



Государственное автономное учреждение Московской области  
“Московская областная государственная экспертиза”  
Управление ценообразования в строительстве

# КАТАЛОГ ТЕКУЩИХ ЦЕН

на материалы, изделия и конструкции,  
применяемые в строительстве по объектам,  
расположенным на территории  
Московской области

Выпуск №191 на февраль 2024

# **КАТАЛОГ ТЕКУЩИХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПО ОБЪЕКТАМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории Московской области (далее по тексту - КТЦ) является методическим документом, применяемым для подготовки тендерной документации и укрупненных расчетов стоимости строительства, ремонта и реконструкции объектов, а также при разработке сметной документации в текущем уровне цен за счет средств бюджета Московской области (в том числе местных бюджетов) либо с их участием и приравненных к ним источников

На территории Московской области КТЦ также применяется при расчетах за выполненные работы между заказчиками и подрядчиками, по объектам строительства, реконструкции и ремонта, финансируемым за счет средств бюджета Московской области (в том числе местных бюджетов) либо с их участием и приравненных к ним источников, а также с использованием средств внебюджетных источников финансирования, на основании предварительно согласованных с Заказчиком условиях.

КТЦ может применяться инвесторами, заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

КТЦ содержит отпускные и сметные цены в текущем уровне цен на основные строительные ресурсы, применяемые в строительстве на территории Московской.

КТЦ ежемесячно рассматривается и утверждается Московской областной комиссией по индексации цен и ценообразованию в строительстве, образованной Постановлением Правительства Московской области от 23.07.2013 г. №538/29 (с изменениями от 09.02.2024 г.)

КТЦ применяется вне зависимости от метода определения сметной стоимости строительства.

## **Раздел 1. Материалы, изделия и конструкции**

Сметная стоимость строительных материалов, изделий и конструкций по всей номенклатуре в текущих ценах при расчете каталога определяется на основе оптовых или отпускных цен с оптовых баз, заводов-изготовителей, предприятий и организаций Московской области и других организаций РФ, с добавлением к этим оптовым ценам (без НДС) надбавки на транспортные расходы по доставке материалов, услуги посредников и заготовительно-складские расходы. Затраты на доставку приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 км согласно п. 3 Общих положений сборника «Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве».

По строительным материалам, изделиям и конструкциям, информация о текущих ценах на которые не представлена в установленный срок, в расчет каталога принимаются цены за предыдущий период.

Налог на добавленную стоимость в приведённых средних сметных ценах не учтён.

Код строительного ресурса формируется на основании требований пункта 24 «Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на

территории Российской Федерации», утвержденной приказом Минстроя России от 04.08.2020 №421/пр (Далее по тексту - Методика №421/пр).

Код строительного ресурса формируется на основании кодов классификатора строительного ресурса.

В Каталоге текущих цен на материалы, изделия и конструкции Московской области использован иерархический метод классификации и последовательный метод кодирования. Структура кода представлена в виде ТЦ\_XX.X.XX.XX\_50\_ XYYYYZZZZZ \_ ДД.ММ.ГГГГ\_01, где:

ТЦ	Буквенное обозначение по пункту 23 Методики №421/пр
XX.X.XX.XX	Книга Часть Раздел Группа
50	Код субъекта РФ - Московская область
ZZZZZZZZZZ	Порядковый номер строительного ресурса в группе
ДД.ММ.ГГГГ	Дата начала текущего месяца
01	с учетом затрат на перевозку

Пример: ТЦ\_01.1.01.02\_50\_0000000001\_01.10.2023\_01

## Раздел 2. Эксплуатации машин и механизмов

Сметные цены на эксплуатацию машин определены на основании данных мониторинга цен на строительном рынке Московской области, а также планово-расчётных цен. Стоимость эксплуатации машин и механизмов включает в себя оплату труда механизаторов и предназначается для:

- определения сметных затрат на объекте, когда продолжительность эксплуатации машин определяется по проекту производства работ или проекту организации строительства;
- взаиморасчетов между подрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;
- экономического анализа и выбора оптимальных вариантов проектно-конструктивных решений, технологических и организационных схем производства строительно-монтажных работ.

Сметные цены на эксплуатацию машин разработаны с учетом их дифференциации по типоразмерным группам, устанавливаемым по основному техническому параметру для данного вида машин (для экскаваторов - вместимость ковша, для бульдозеров - мощность, для кранов - грузоподъемность и т.д.). Сметные цены сформированы, как средневзвешенная величина по маркам (моделям) машин, входящим в данную типоразмерную группу. Отбор машин-представителей по маркам (моделям) выполнен с учетом выполняемых с их применением объемов работ и уровня производительности.

Сметные цены на эксплуатацию машин содержат прямые затраты, в состав которых помимо эксплуатационных затрат включены накладные расходы и сметная прибыль, начисленные на показатели оплаты труда рабочих, занятых на ремонте и техническом обслуживании, замене быстроизнашивающихся частей и перебазировке машин (в расценках на автотранспортные средства учитываются также накладные расходы и сметная прибыль, начисляемые на показатели оплаты труда водителей).

Стоимость эксплуатации машин и механизмов приведён в расчете на один машино-час среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:

- время участия машин в выполнении технологических операций, в т.ч. для автотранспортных средств - время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);

- время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной рабочей оснастки;
- время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;
- время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ;
- время подготовки машин к работе и их сдачи по окончании работы;
- время на ежесменное техническое обслуживание машин;
- стоимость электроэнергии используемой машинами и механизмами.
- перерывы в работе машиниста (машинистов экипажа), регламентируемые законодательством о труде.

В стоимости эксплуатации машин и механизмов не учтены:

- налог на добавленную стоимость;
- затраты на обустройство и разборку площадок для машин и механизмов;

### **Раздел 3. Оплата труда рабочих строителей**

Показатели почасовой оплаты труда рабочих-строителей дифференцированы в зависимости от среднего разряда работ и предназначены для информирования инвесторов, заказчиков и подрядных организаций об уровне оплаты труда рабочих-строителей применяемом при расчётах стоимости строительной продукции в текущем уровне цен, по объектам, финансирование которых осуществляется с участием средств областного и муниципальных бюджетов.

Договорная цена (смета на строительство) и включаемые в нее средства на оплату труда или способы их определения устанавливаются в договоре подряда по взаимному соглашению сторон (подрядчика и заказчика, генподрядчика и субподрядчика и т.п.), где определяются также порядок, условия и сроки расчетов за выполнение работы и сданные заказчику объекты, что создает для подрядчика соответствующую базу для организации оплаты труда работников, занятых на строительстве конкретных объектов, и выполнения программы строительных работ организации в целом.

При определении и согласовании размера средств на оплату труда в договорных ценах и сметах на строительство интересы договаривающихся сторон должны основываться на единых законодательных, нормативных и правовых актах с учетом сложившейся и ожидаемой на период строительства ситуации в области трудовых и социально-экономических отношений.

Величина конкретного нормативного показателя по соглашению сторон договора подряда может быть изменена, но это изменение не должно ухудшать условия оплаты труда и снижать ее размер против установленного действующими законодательными и нормативными правовыми актами.

КТЦ утвержден 21.02.2024 (протокол № 02.2)  
Московской областной комиссией по индексации цен и  
ценообразованию в строительстве, образованной Правительством  
Московской области (Постановление от 23.07.2013 № 538/29)

Вводится в действие с 01.02.2024

Таблица №1

**Показатели часовой оплаты труда рабочих строителей в текущем уровне цен**

<b>Разряд работ</b>	<b>Часовая оплата труда, учтённая в ценах ТЕР-2001</b>	<b>Часовая оплата труда в текущих ценах</b>
1.0	7,19	336,67
1.1	7,25	339,48
1.2	7,31	342,29
1.3	7,38	345,57
1.4	7,43	347,91
1.5	7,50	351,19
1.6	7,56	354,00
1.7	7,62	356,81
1.8	7,68	359,62
1.9	7,74	362,43
2.0	7,80	365,24
2.1	7,87	368,52
2.2	7,94	371,79
2.3	8,02	375,54
2.4	8,09	378,82
2.5	8,17	382,56
2.6	8,24	385,84
2.7	8,31	389,12
2.8	8,38	392,40
2.9	8,46	396,14
3.0	8,53	399,42
3.1	8,64	404,57
3.2	8,74	409,25
3.3	8,86	414,87
3.4	8,97	420,02
3.5	9,07	424,71
3.6	9,18	429,86
3.7	9,29	435,01
3.8	9,40	440,16
3.9	9,51	445,31
4.0	9,62	450,46
4.1	9,76	457,02
4.2	9,92	464,51
4.3	10,06	471,06
4.4	10,21	478,09
4.5	10,35	484,64
4.6	10,50	491,67
4.7	10,65	498,69
4.8	10,79	505,25
4.9	10,94	512,27
5.0	11,09	519,29
5.1	11,27	527,72
5.2	11,45	536,15
5.3	11,64	545,05
5.4	11,82	553,48
5.5	12,01	562,37
5.6	12,19	570,80
5.7	12,37	579,23
5.8	12,55	587,66
5.9	12,74	596,56
6.0	12,92	604,98

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
01.2.03.03-0001M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000001_01.02.20 24_01
01.2.03.03-0002M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000002_01.02.20 24_01
01.2.03.03-0003M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000003_01.02.20 24_01
01.2.03.03-0004M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000004_01.02.20 24_01
01.2.03.03-0005M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000005_01.02.20 24_01
01.2.03.03-0006M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000006_01.02.20 24_01
01.2.03.03-0007M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000007_01.02.20 24_01
01.2.03.03-0008M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000008_01.02.20 24_01
01.2.03.03-0027M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000027_01.02.20 24_01
01.2.03.03-0028M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000028_01.02.20 24_01
01.2.03.03-0029M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000029_01.02.20 24_01
01.2.03.03-0030M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000030_01.02.20 24_01
01.2.03.03-0031M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000031_01.02.20 24_01
01.2.03.03-0032M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000032_01.02.20 24_01
01.2.03.03-0033M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000033_01.02.20 24_01
01.2.03.03-0034M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000034_01.02.20 24_01
01.2.03.03-0035M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000035_01.02.20 24_01
01.2.03.03-0036M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000036_01.02.20 24_01
01.3.01.04-0001M	ТЦ_01.3.01.04_50_0 00000001_01.02.20 24_01
01.3.04.01-0001M	ТЦ_01.3.04.01_50_0 00000001_01.02.20 24_01
01.3.04.02-0001M	ТЦ_01.3.04.02_50_0 00000001_01.02.20 24_01
01.3.04.03-0001M	ТЦ_01.3.04.03_50_0 00000001_01.02.20 24_01
01.3.04.03-0002M	ТЦ_01.3.04.03_50_0 00000002_01.02.20 24_01
01.4.03.04-0001M	ТЦ_01.4.03.04_50_0 00000001_01.02.20 24_01
01.4.03.04-0002M	ТЦ_01.4.03.04_50_0 00000002_01.02.20 24_01
01.4.04.03-0001M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 00000001_01.02.20 24_01
01.4.04.03-0002M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 00000002_01.02.20 24_01
01.4.04.03-0003M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 00000003_01.02.20 24_01
01.4.04.03-0004M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 00000004_01.02.20 24_01
01.4.04.03-0005M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 00000005_01.02.20 24_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
01.4.04.03-0006M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000006_01.02.20 24_01
01.4.04.03-0007M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000007_01.02.20 24_01
01.4.04.03-0008M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000008_01.02.20 24_01
01.4.04.03-0009M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000009_01.02.20 24_01
01.4.04.03-0010M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000010_01.02.20 24_01
01.4.04.03-0011M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000011_01.02.20 24_01
01.4.04.03-0012M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000012_01.02.20 24_01
01.4.04.03-0013M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000013_01.02.20 24_01
01.4.04.03-0014M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000014_01.02.20 24_01
01.4.04.03-0015M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000015_01.02.20 24_01
01.4.04.03-0016M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000016_01.02.20 24_01
01.4.04.03-0017M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000017_01.02.20 24_01
01.4.04.03-0018M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000018_01.02.20 24_01
01.4.04.03-0019M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000019_01.02.20 24_01
01.4.04.03-0020M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000020_01.02.20 24_01
01.4.04.03-0021M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000021_01.02.20 24_01
01.4.04.03-0022M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000022_01.02.20 24_01
01.5.01.01-0002M	ТЦ_01.5.01.01_50_0 000000002_01.02.20 24_01
01.5.01.01-0003M	ТЦ_01.5.01.01_50_0 000000003_01.02.20 24_01
01.5.01.01-0005M	ТЦ_01.5.01.01_50_0 000000005_01.02.20 24_01
01.5.01.01-0008M	ТЦ_01.5.01.01_50_0 000000008_01.02.20 24_01
01.5.01.02-0004M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000004_01.02.20 24_01
01.5.01.02-0005M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000005_01.02.20 24_01
01.5.01.02-0006M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000006_01.02.20 24_01
01.5.01.02-0007M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000007_01.02.20 24_01
01.5.01.02-0008M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000008_01.02.20 24_01
01.5.01.02-0009M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000009_01.02.20 24_01
01.5.01.02-0010M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000010_01.02.20 24_01
01.5.01.02-0011M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000011_01.02.20 24_01
01.5.01.02-0012M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000012_01.02.20 24_01



Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
01.7.15.04-0012M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000012_01.02.20 24_01
01.7.15.04-0013M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000013_01.02.20 24_01
01.7.15.04-0014M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000014_01.02.20 24_01
01.7.15.04-0015M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000015_01.02.20 24_01
01.7.15.04-0016M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000016_01.02.20 24_01
01.7.15.04-0017M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000017_01.02.20 24_01
01.7.15.04-0018M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000018_01.02.20 24_01
01.7.17.09-0003M	ТЦ_01.7.17.09_50_0 000000003_01.02.20 24_01
01.7.17.09-0004M	ТЦ_01.7.17.09_50_0 000000004_01.02.20 24_01
01.7.17.09-0005M	ТЦ_01.7.17.09_50_0 000000005_01.02.20 24_01
01.7.17.09-0006M	ТЦ_01.7.17.09_50_0 000000006_01.02.20 24_01
01.7.19.02-0019M	ТЦ_01.7.19.02_50_0 000000019_01.02.20 24_01
01.7.19.02-0020M	ТЦ_01.7.19.02_50_0 000000020_01.02.20 24_01
01.7.19.02-0021M	ТЦ_01.7.19.02_50_0 000000021_01.02.20 24_01
01.7.19.02-0022M	ТЦ_01.7.19.02_50_0 000000022_01.02.20 24_01
01.7.19.02-0023M	ТЦ_01.7.19.02_50_0 000000023_01.02.20 24_01
01.7.19.02-0024M	ТЦ_01.7.19.02_50_0 000000024_01.02.20 24_01
01.7.19.02-0025M	ТЦ_01.7.19.02_50_0 000000025_01.02.20 24_01
01.7.19.02-0026M	ТЦ_01.7.19.02_50_0 000000026_01.02.20 24_01
01.7.19.02-0027M	ТЦ_01.7.19.02_50_0 000000027_01.02.20 24_01
01.7.19.02-0028M	ТЦ_01.7.19.02_50_0 000000028_01.02.20 24_01
01.7.21.02-0001M	ТЦ_01.7.21.02_50_0 000000001_01.02.20 24_01
01.7.21.02-0002M	ТЦ_01.7.21.02_50_0 000000002_01.02.20 24_01
01.7.21.02-0003M	ТЦ_01.7.21.02_50_0 000000003_01.02.20 24_01
01.8.01.04-0001M	ТЦ_01.8.01.04_50_0 000000001_01.02.20 24_01
01.8.01.04-0002M	ТЦ_01.8.01.04_50_0 000000002_01.02.20 24_01
01.8.01.04-0003M	ТЦ_01.8.01.04_50_0 000000003_01.02.20 24_01
01.8.01.04-0004M	ТЦ_01.8.01.04_50_0 000000004_01.02.20 24_01
01.8.01.04-0005M	ТЦ_01.8.01.04_50_0 000000005_01.02.20 24_01
01.8.01.04-0006M	ТЦ_01.8.01.04_50_0 000000006_01.02.20 24_01









Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
02.1.02.01-0330M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000330_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0331M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000331_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0332M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000332_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0333M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000333_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0334M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000334_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0335M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000335_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0336M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000336_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0337M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000337_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0338M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000338_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0339M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000339_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0340M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000340_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0341M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000341_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0342M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000342_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0343M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000343_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0344M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000344_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0345M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000345_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0346M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000346_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0347M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000347_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0348M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000348_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0349M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000349_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0350M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000350_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0351M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000351_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0352M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000352_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0353M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000353_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0354M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000354_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0355M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000355_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0356M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000356_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0357M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000357_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0358M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000358_01.02.20 24_01
02.1.02.01-0359M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000359_01.02.20 24_01







Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
05.1.01.08-0028M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000028_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0029M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000029_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0030M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000030_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0031M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000031_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0032M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000032_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0033M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000033_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0034M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000034_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0035M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000035_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0036M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000036_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0037M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000037_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0038M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000038_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0039M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000039_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0040M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000040_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0041M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000041_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0042M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000042_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0043M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000043_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0044M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000044_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0045M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000045_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0046M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000046_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0047M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000047_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0048M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000048_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0049M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000049_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0050M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000050_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0051M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000051_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0052M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000052_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0053M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000053_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0054M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000054_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0055M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000055_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0056M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000056_01.02.20 24_01
05.1.01.08-0057M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000057_01.02.20 24_01









Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
05.2.02.21-0529M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000529_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0530M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000530_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0541M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000541_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0542M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000542_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0543M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000543_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0544M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000544_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0545M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000545_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0546M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000546_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0547M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000547_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0554M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000554_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0555M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000555_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0556M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000556_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0557M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000557_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0558M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000558_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0559M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000559_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0560M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000560_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0570M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000570_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0571M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000571_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0572M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000572_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0573M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000573_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0574M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000574_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0575M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000575_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0576M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000576_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0583M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000583_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0584M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000584_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0585M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000585_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0586M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000586_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0587M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000587_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0588M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000588_01.02.20 24_01
05.2.02.21-0589M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000589_01.02.20 24_01







Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
07.2.06.04-0045M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000045_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0046M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000046_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0047M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000047_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0048M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000048_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0049M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000049_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0050M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000050_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0051M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000051_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0052M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000052_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0053M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000053_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0054M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000054_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0055M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000055_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0056M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000056_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0057M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000057_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0058M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000058_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0059M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000059_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0060M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000060_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0061M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000061_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0062M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000062_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0063M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000063_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0064M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000064_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0065M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000065_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0066M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000066_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0067M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000067_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0077M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000077_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0078M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000078_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0079M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000079_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0080M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000080_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0081M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000081_01.02.20 24_01
07.2.06.04-0082M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000082_01.02.20 24_01
07.2.06.06-0001M	ТЦ 07.2.06.06_50_0 000000001_01.02.20 24_01































Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
15.2.03.08-0021M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000021_01.02.20 24_01
15.2.03.08-0022M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000022_01.02.20 24_01
15.2.03.08-0023M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000023_01.02.20 24_01
15.2.03.08-0024M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000024_01.02.20 24_01
15.2.03.08-0027M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000027_01.02.20 24_01
15.2.03.08-0028M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000028_01.02.20 24_01
15.2.03.08-0031M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000031_01.02.20 24_01
15.2.03.08-0034M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000034_01.02.20 24_01
15.2.03.08-0035M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000035_01.02.20 24_01
15.2.03.08-0036M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000036_01.02.20 24_01
15.2.03.08-0037M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000037_01.02.20 24_01
15.2.03.08-0038M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000038_01.02.20 24_01
15.2.03.08-0039M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000039_01.02.20 24_01
15.2.03.08-0040M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000040_01.02.20 24_01
15.2.03.08-0041M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000041_01.02.20 24_01
15.2.03.08-0042M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000042_01.02.20 24_01
15.2.03.08-0043M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000043_01.02.20 24_01
15.2.03.08-0044M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000044_01.02.20 24_01
15.2.03.08-0045M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000045_01.02.20 24_01
15.2.03.08-0046M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000046_01.02.20 24_01
15.2.03.08-0047M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000047_01.02.20 24_01
15.2.03.08-0048M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000048_01.02.20 24_01
15.2.03.08-0049M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000049_01.02.20 24_01
16.2.02.01-0001M	ТЦ_16.2.02.01_50_0 000000001_01.02.20 24_01
16.2.02.01-0002M	ТЦ_16.2.02.01_50_0 000000002_01.02.20 24_01
16.2.02.01-0003M	ТЦ_16.2.02.01_50_0 000000003_01.02.20 24_01
16.2.02.01-0004M	ТЦ_16.2.02.01_50_0 000000004_01.02.20 24_01
16.2.02.02-0001M	ТЦ_16.2.02.02_50_0 000000001_01.02.20 24_01
16.2.02.02-0002M	ТЦ_16.2.02.02_50_0 000000002_01.02.20 24_01
16.2.02.02-0003M	ТЦ_16.2.02.02_50_0 000000003_01.02.20 24_01



Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
16.2.02.04-0060M	ТЦ 16.2.02.04_50_0 000000060_01.02.20 24_01
16.2.02.04-0061M	ТЦ 16.2.02.04_50_0 000000061_01.02.20 24_01
16.2.02.04-0062M	ТЦ 16.2.02.04_50_0 000000062_01.02.20 24_01
16.2.02.04-0063M	ТЦ 16.2.02.04_50_0 000000063_01.02.20 24_01
16.2.02.04-0064M	ТЦ 16.2.02.04_50_0 000000064_01.02.20 24_01
16.2.02.04-0065M	ТЦ 16.2.02.04_50_0 000000065_01.02.20 24_01
16.2.02.04-0066M	ТЦ 16.2.02.04_50_0 000000066_01.02.20 24_01
16.2.02.04-0067M	ТЦ 16.2.02.04_50_0 000000067_01.02.20 24_01
16.2.02.04-0068M	ТЦ 16.2.02.04_50_0 000000068_01.02.20 24_01
16.2.02.04-0069M	ТЦ 16.2.02.04_50_0 000000069_01.02.20 24_01
16.2.02.04-0070M	ТЦ 16.2.02.04_50_0 000000070_01.02.20 24_01
16.2.02.04-0071M	ТЦ 16.2.02.04_50_0 000000071_01.02.20 24_01
16.2.02.04-0072M	ТЦ 16.2.02.04_50_0 000000072_01.02.20 24_01
16.2.02.04-0073M	ТЦ 16.2.02.04_50_0 000000073_01.02.20 24_01
16.2.02.04-0074M	ТЦ 16.2.02.04_50_0 000000074_01.02.20 24_01
16.2.02.04-0075M	ТЦ 16.2.02.04_50_0 000000075_01.02.20 24_01
16.2.02.04-0076M	ТЦ 16.2.02.04_50_0 000000076_01.02.20 24_01
16.2.02.04-0077M	ТЦ 16.2.02.04_50_0 000000077_01.02.20 24_01
16.2.02.04-0078M	ТЦ 16.2.02.04_50_0 000000078_01.02.20 24_01
16.2.02.04-0079M	ТЦ 16.2.02.04_50_0 000000079_01.02.20 24_01
16.2.02.04-0080M	ТЦ 16.2.02.04_50_0 000000080_01.02.20 24_01
16.2.02.04-0081M	ТЦ 16.2.02.04_50_0 000000081_01.02.20 24_01
16.2.02.07-0001M	ТЦ 16.2.02.07_50_0 000000001_01.02.20 24_01
16.2.02.07-0002M	ТЦ 16.2.02.07_50_0 000000002_01.02.20 24_01
16.2.02.07-0003M	ТЦ 16.2.02.07_50_0 000000003_01.02.20 24_01
16.2.02.07-0004M	ТЦ 16.2.02.07_50_0 000000004_01.02.20 24_01
16.2.02.07-0005M	ТЦ 16.2.02.07_50_0 000000005_01.02.20 24_01
16.2.02.07-0006M	ТЦ 16.2.02.07_50_0 000000006_01.02.20 24_01
16.2.02.07-0007M	ТЦ 16.2.02.07_50_0 000000007_01.02.20 24_01
16.2.02.07-0008M	ТЦ 16.2.02.07_50_0 000000008_01.02.20 24_01



























Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.2.12.03-0051M	ТЦ_20.2.12.03_50_0 000000051_01.02.20 24_01
20.2.12.03-0052M	ТЦ_20.2.12.03_50_0 000000052_01.02.20 24_01
20.2.12.03-0053M	ТЦ_20.2.12.03_50_0 000000053_01.02.20 24_01
20.2.12.03-0054M	ТЦ_20.2.12.03_50_0 000000054_01.02.20 24_01
20.2.12.03-0055M	ТЦ_20.2.12.03_50_0 000000055_01.02.20 24_01
20.2.12.03-0056M	ТЦ_20.2.12.03_50_0 000000056_01.02.20 24_01
20.2.12.03-0057M	ТЦ_20.2.12.03_50_0 000000057_01.02.20 24_01
20.2.12.03-0058M	ТЦ_20.2.12.03_50_0 000000058_01.02.20 24_01
20.2.12.03-0059M	ТЦ_20.2.12.03_50_0 000000059_01.02.20 24_01
20.2.12.03-0060M	ТЦ_20.2.12.03_50_0 000000060_01.02.20 24_01
20.2.12.03-0061M	ТЦ_20.2.12.03_50_0 000000061_01.02.20 24_01
20.2.12.03-0062M	ТЦ_20.2.12.03_50_0 000000062_01.02.20 24_01
20.2.12.03-0063M	ТЦ_20.2.12.03_50_0 000000063_01.02.20 24_01
20.2.12.03-0064M	ТЦ_20.2.12.03_50_0 000000064_01.02.20 24_01
20.2.12.03-0065M	ТЦ_20.2.12.03_50_0 000000065_01.02.20 24_01
20.2.12.03-0066M	ТЦ_20.2.12.03_50_0 000000066_01.02.20 24_01
20.2.12.03-0067M	ТЦ_20.2.12.03_50_0 000000067_01.02.20 24_01
20.2.12.03-0068M	ТЦ_20.2.12.03_50_0 000000068_01.02.20 24_01
20.2.12.03-0069M	ТЦ_20.2.12.03_50_0 000000069_01.02.20 24_01
20.2.12.03-0070M	ТЦ_20.2.12.03_50_0 000000070_01.02.20 24_01
20.2.12.03-0079M	ТЦ_20.2.12.03_50_0 000000079_01.02.20 24_01
20.3.01.02-0001M	ТЦ_20.3.01.02_50_0 000000001_01.02.20 24_01
20.3.01.02-0002M	ТЦ_20.3.01.02_50_0 000000002_01.02.20 24_01
20.3.01.02-0003M	ТЦ_20.3.01.02_50_0 000000003_01.02.20 24_01
20.3.01.02-0004M	ТЦ_20.3.01.02_50_0 000000004_01.02.20 24_01
20.3.01.02-0005M	ТЦ_20.3.01.02_50_0 000000005_01.02.20 24_01
20.3.01.02-0006M	ТЦ_20.3.01.02_50_0 000000006_01.02.20 24_01
20.3.01.02-0007M	ТЦ_20.3.01.02_50_0 000000007_01.02.20 24_01
20.3.01.02-0008M	ТЦ_20.3.01.02_50_0 000000008_01.02.20 24_01
20.3.01.02-0009M	ТЦ_20.3.01.02_50_0 000000009_01.02.20 24_01







Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.3.03.01-0175M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000175_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0176M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000176_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0177M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000177_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0178M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000178_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0179M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000179_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0180M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000180_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0181M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000181_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0182M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000182_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0183M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000183_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0184M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000184_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0185M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000185_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0186M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000186_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0187M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000187_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0188M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000188_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0189M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000189_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0190M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000190_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0191M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000191_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0192M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000192_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0193M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000193_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0194M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000194_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0195M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000195_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0196M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000196_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0197M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000197_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0198M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000198_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0199M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000199_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0200M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000200_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0201M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000201_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0202M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000202_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0203M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000203_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0204M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000204_01.02.20 24_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.3.03.01-0205M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000205_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0206M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000206_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0207M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000207_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0208M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000208_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0209M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000209_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0210M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000210_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0211M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000211_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0212M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000212_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0213M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000213_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0214M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000214_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0215M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000215_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0216M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000216_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0217M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000217_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0218M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000218_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0219M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000219_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0220M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000220_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0221M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000221_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0222M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000222_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0223M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000223_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0224M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000224_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0225M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000225_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0226M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000226_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0227M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000227_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0228M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000228_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0229M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000229_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0230M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000230_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0231M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000231_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0232M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000232_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0233M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000233_01.02.20 24_01
20.3.03.01-0234M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 00000234_01.02.20 24_01













Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.3.03.07-0424M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000424_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0425M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000425_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0426M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000426_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0427M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000427_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0428M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000428_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0429M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000429_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0430M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000430_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0431M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000431_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0432M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000432_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0433M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000433_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0434M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000434_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0435M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000435_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0436M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000436_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0437M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000437_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0438M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000438_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0439M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000439_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0440M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000440_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0441M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000441_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0442M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000442_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0443M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000443_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0444M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000444_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0445M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000445_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0446M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000446_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0447M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000447_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0448M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000448_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0449M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000449_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0450M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000450_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0451M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000451_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0452M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000452_01.02.20 24_01
20.3.03.07-0453M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000453_01.02.20 24_01

















Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.4.03.06-0015M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000015_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0016M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000016_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0017M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000017_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0018M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000018_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0019M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000019_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0020M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000020_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0021M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000021_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0022M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000022_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0023M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000023_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0024M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000024_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0025M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000025_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0026M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000026_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0027M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000027_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0028M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000028_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0029M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000029_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0030M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000030_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0031M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000031_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0032M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000032_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0033M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000033_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0034M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000034_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0035M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000035_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0036M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000036_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0037M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000037_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0038M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000038_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0039M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000039_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0040M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000040_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0041M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000041_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0042M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000042_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0043M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000043_01.02.20 24_01
20.4.03.06-0044M	ТЦ_20.4.03.06_50_0 00000044_01.02.20 24_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.5.04.03-0006M	ТЦ_20.5.04.03_50_0 000000006_01.02.20 24_01
20.5.04.03-0007M	ТЦ_20.5.04.03_50_0 000000007_01.02.20 24_01
20.5.04.03-0008M	ТЦ_20.5.04.03_50_0 000000008_01.02.20 24_01
20.5.04.03-0009M	ТЦ_20.5.04.03_50_0 000000009_01.02.20 24_01
20.5.04.03-0010M	ТЦ_20.5.04.03_50_0 000000010_01.02.20 24_01
20.5.04.03-0012M	ТЦ_20.5.04.03_50_0 000000012_01.02.20 24_01
20.5.04.10-0001M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000001_01.02.20 24_01
20.5.04.10-0002M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000002_01.02.20 24_01
20.5.04.10-0003M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000003_01.02.20 24_01
20.5.04.10-0004M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000004_01.02.20 24_01
20.5.04.10-0005M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000005_01.02.20 24_01
20.5.04.10-0006M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000006_01.02.20 24_01
20.5.04.10-0007M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000007_01.02.20 24_01
20.5.04.10-0008M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000008_01.02.20 24_01
20.5.04.10-0009M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000009_01.02.20 24_01
20.5.04.10-0010M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000010_01.02.20 24_01
20.5.04.10-0011M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000011_01.02.20 24_01
20.5.04.10-0012M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000012_01.02.20 24_01
20.5.04.10-0013M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000013_01.02.20 24_01
20.5.04.10-0014M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000014_01.02.20 24_01
20.5.04.10-0015M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000015_01.02.20 24_01
20.5.04.11-0003M	ТЦ_20.5.04.11_50_0 000000003_01.02.20 24_01
20.5.04.11-0004M	ТЦ_20.5.04.11_50_0 000000004_01.02.20 24_01
20.5.04.11-0005M	ТЦ_20.5.04.11_50_0 000000005_01.02.20 24_01
20.5.04.11-0006M	ТЦ_20.5.04.11_50_0 000000006_01.02.20 24_01
20.5.04.11-0007M	ТЦ_20.5.04.11_50_0 000000007_01.02.20 24_01
20.5.05.01-0001M	ТЦ_20.5.05.01_50_0 000000001_01.02.20 24_01
20.5.05.01-0002M	ТЦ_20.5.05.01_50_0 000000002_01.02.20 24_01
20.5.05.01-0003M	ТЦ_20.5.05.01_50_0 000000003_01.02.20 24_01
20.5.05.01-0004M	ТЦ_20.5.05.01_50_0 000000004_01.02.20 24_01

















Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
21.1.08.03-0172M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000172_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0173M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000173_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0174M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000174_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0175M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000175_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0176M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000176_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0177M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000177_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0178M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000178_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0179M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000179_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0180M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000180_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0181M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000181_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0182M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000182_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0183M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000183_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0184M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000184_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0185M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000185_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0186M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000186_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0187M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000187_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0188M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000188_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0189M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000189_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0190M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000190_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0191M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000191_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0192M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000192_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0193M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000193_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0194M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000194_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0195M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000195_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0196M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000196_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0197M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000197_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0198M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000198_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0199M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000199_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0200M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000200_01.02.20 24_01
21.1.08.03-0201M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000201_01.02.20 24_01

























Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
25.3.18.01-0259M	ТИ_25.3.18.01_50_0 000000259_01.02.20 24_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
25.3.18.01-0260M	ТИ_25.3.18.01_50_0 000000260_01.02.20 24_01

Шифр ресурса
ТЦ 18.5.10.04_50_0000000007 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.04_50_0000000008 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000001 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000002 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000003 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000004 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000005 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000006 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000007 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000008 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000009 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000010 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000011 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000012 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000013 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000014 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000015 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000016 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000017 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000018 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000019 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000020 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000021 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000022 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000023 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000024 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000025 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000026 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000027 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000028 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000029 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000030 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000031 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000032 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000033 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000034 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000035 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000036 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000037 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000038 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000039 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000040 _01.12.2023_01
ТЦ 18.5.10.06_50_0000000041 _01.12.2023_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО\*

92

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССН-2001 МО\*

Шуфр песуца	
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000085	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000086	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000087	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000088	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000089	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000090	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000100	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000101	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000102	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000103	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000104	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000105	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000106	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000107	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000108	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000109	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000110	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000111	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000112	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000113	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000114	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000115	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000116	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000117	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000118	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000119	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000120	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000121	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000122	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000123	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000124	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000125	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000126	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000127	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000128	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000129	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000130	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000131	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000132	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.04_50_0000000133	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.05_50_0000000003	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.05_50_0000000004	01.12.2023_01
ТЦ 24.3.01.05_50_0000000005	01.12.2023_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО\*

94

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО\*

[illegible]

Таблица №2

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО\*

Шифр ресурса
ТЦ_07.2.06.01_50_0000000038 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.01_50_0000000039 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.01_50_0000000040 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.01_50_0000000041 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.01_50_0000000042 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.01_50_0000000043 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.01_50_0000000044 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.01_50_0000000045 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.01_50_0000000046 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.01_50_0000000047

Шифр ресурса
ТЦ_07.2.06.01_50_0000000048 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.04_50_0000000083 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.04_50_0000000084 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.04_50_0000000085 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.04_50_0000000086 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.04_50_0000000087 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.04_50_0000000088 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.04_50_0000000089 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.04_50_0000000090 _01.02.2024_01

Шифр ресурса
ТЦ_07.2.06.04_50_0000000091 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.04_50_0000000092 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.06_50_0000000045 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.06_50_0000000046 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.06_50_0000000047 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.06_50_0000000048 _01.02.2024_01
ТЦ_07.2.06.06_50_0000000049 _01.02.2024_01
ТЦ_12.2.01.09_50_0000000001 _01.02.2024_01
ТЦ_12.2.01.09_50_0000000002 _01.02.2024_01
ТЦ_12.2.01.09_50_0000000003

Шифр ресурса
ТЦ_12.2.01.09_50_0000000004 _01.02.2024_01
ТЦ_12.2.01.09_50_0000000005 _01.02.2024_01
ТЦ_12.2.01.09_50_0000000006 _01.02.2024_01
ТЦ_12.2.01.09_50_0000000007 _01.02.2024_01
ТЦ_12.2.01.09_50_0000000008 _01.02.2024_01
ТЦ_12.2.01.09_50_0000000009 _01.02.2024_01
ТЦ_12.2.01.09_50_0000000010 _01.02.2024_01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<b>Книга 01 Материалы для строительных и дорожных работ</b>					
<b>Часть 01.2 Битумы и битумная продукция, дегти</b>					
<b>Раздел 01.2.03 Продукция битумная</b>					
<b>Группа 01.2.03.03 Мастики битумосодержащие</b>					
ТЦ_01.2.03.03_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Мастика битумно-полимерная дорожная каучуковая	т	1 170	55 092,59	57 880,28
ТЦ_01.2.03.03_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Мастика ГидроМэб ГРИДА	кг		93,17	97,88
ТЦ_01.2.03.03_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Мастика МЭБИС ГРИДА	кг		84,67	88,95
ТЦ_01.2.03.03_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Мастика битумная МГХ - Г ГРИДА	кг		52,83	55,51
ТЦ_01.2.03.03_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Мастика резинобитумная МГХ-Т ГРИДА	кг		62,96	66,15
ТЦ_01.2.03.03_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Мастика каучуко- битумная МГХ - К ГРИДА	кг		81,65	85,78
ТЦ_01.2.03.03_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Праймер битумный СТ ГРИДА	кг		79,42	83,44
ТЦ_01.2.03.03_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Праймер битумный НТ ГРИДА	л		70,92	74,51
ТЦ_01.2.03.03_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Мастика полимерная, марка СГ-1М гидроизоляционная отверждаемая (тиоколовая)	кг	1,1	179,17	188,23
ТЦ_01.2.03.03_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Мастика, марка МБМИ изоляционная, антикоррозийная битумно-масляная	т	1 130	54 620,56	57 384,36
ТЦ_01.2.03.03_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Мастика битумная, марка МБИ изоляционная высыхающая	т	1 110	21 913,58	23 022,41
ТЦ_01.2.03.03_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Мастика битумная, марка МБГ гидроизоляционная высыхающая (Ай-Си-Бити)	т	1 110	37 222,22	39 105,67
ТЦ_01.2.03.03_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Мастика битумная, марка МБП холодная приклеивающая высыхающая (Ай-Си-Бити)	т	1 110	37 194,44	39 076,48
ТЦ_01.2.03.03_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Мастика битумная кровельная МК-90, изоляционная	т	1 010	29 957,52	31 473,38
ТЦ_01.2.03.03_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Мастика битумно-каучуковая кровельная МГХ-К, герметизирующая	т	1 130	86 639,21	91 023,16
ТЦ_01.2.03.03_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Мастика битумно-резиновая кровельная МГХ-Т	т	1 010	49 592,59	52 101,98
ТЦ_01.2.03.03_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Мастика битумно-резиновая кровельная МБРК-Г, горячая	т	1 010	36 857,84	38 722,85
ТЦ_01.2.03.03_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Мастика битумно-полимерная кровельная Мэбис	т	1 010	50 192,42	52 732,15
<b>Часть 01.3 ГСМ, газы, химическая продукция</b>					
<b>Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки</b>					
<b>Группа 01.3.01.04 Мазуты</b>					
ТЦ_01.3.01.04_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Мазут топочный битумный М-100	т	1 030	26 750,00	28 103,55
<b>Раздел 01.3.04 Масла</b>					
<b>Группа 01.3.04.01 Масла гидравлические</b>					
ТЦ_01.3.04.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Масло гидравлическое АГМ	т	1 110	199 074,07	209 147,22
<b>Группа 01.3.04.02 Масла дизельные моторные</b>					
ТЦ_01.3.04.02_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Масло дизельное М-14Г2ЦС	т	1 110	129 314,81	135 858,14
<b>Группа 01.3.04.03 Масла индустриальные</b>					
ТЦ_01.3.04.03_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Масло индустриальное ИГП-91	т	1 110	111 508,33	117 150,66
ТЦ_01.3.04.03_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Масло индустриальное И-Т-Д-220 (вместо ИРП-150)	т	1 110	143 518,52	150 780,56



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<b>Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ</b>					
<b>Раздел 01.4.03 Материалы и изделия для буровых и проходческих работ</b>					
<b>Группа 01.4.03.04 Стали буровые</b>					
ТЦ_01.4.03.04_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Сталь калиброванная шестигранная, d= 12 мм, сталь 20	т	1 000	116 241,67	122 123,50
ТЦ_01.4.03.04_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Сталь калиброванная шестигранная, d= 14 мм, сталь 20	т	1 000	116 241,67	122 123,50
<b>Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ</b>					
<b>Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые</b>					
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.015.16.P/P, DN015, PN16, Тмакс=200оС	шт.		991,00	1 041,14
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.020.16.P/P, DN020, PN16, Тмакс=200оС	шт.		1 191,22	1 251,49
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.025.16.P/P, DN025, PN16, Тмакс=200оС	шт.		1 509,80	1 586,20
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.032.16.P/P, DN032, PN16, Тмакс=200оС	шт.		1 857,34	1 951,32
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.040.16.P/P, DN040, PN16, Тмакс=200оС	шт.		2 196,08	2 307,20
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.050.16.P/P, DN050, PN16, Тмакс=200оС	шт.		1 662,43	1 746,55
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.015.16.Ф/Ф, DN015, PN16, Тмакс=300оС	шт.		1 424,18	1 496,24
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.020.16.Ф/Ф, DN020, PN16, Тмакс=300оС	шт.		1 689,87	1 775,37
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.025.16.Ф/Ф, DN025, PN16, Тмакс=300оС	шт.		1 868,68	1 963,23
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.032.16.Ф/Ф, DN032, PN16, Тмакс=300оС	шт.		2 738,79	2 877,37
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.040.16.Ф/Ф, DN040, PN16, Тмакс=300оС	шт.		3 391,07	3 562,65
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.050.16.Ф/Ф, DN050, PN16, Тмакс=300оС	шт.		4 399,70	4 622,32
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.065.16.Ф/Ф, DN065, PN16, Тмакс=300оС	шт.		6 320,01	6 639,80
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.080.16.Ф/Ф, DN080, PN16, Тмакс=300оС	шт.		8 318,38	8 739,29
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.100.16.Ф/Ф, DN100, PN16, Тмакс=300оС	шт.		11 850,48	12 450,12
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.125.16.Ф/Ф, DN125, PN16, Тмакс=300оС	шт.		18 263,68	19 187,82
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./внутр. 20	шт.		155,08	162,93
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./внутр. 25	шт.		221,58	232,80
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./внутр. 32	шт.		377,92	397,04
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./нар. 20	шт.		155,08	162,93
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./нар. 25	шт.		221,58	232,80
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./нар. 32	шт.		377,92	397,04
<b>Часть 01.5 Средства организации дорожного движения</b>					
<b>Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки</b>					
<b>Группа 01.5.01.01 Краски разметочные дорожные</b>					
ТЦ_01.5.01.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Краска (эмаль) дорожная белая "ЭП-5327"	т	1 020	216 666,67	227 630,00
ТЦ_01.5.01.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Пластик холодного отверждения белый "АК-Дор-2Х" ГРИДА	кг		230,22	241,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.5.01.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Покрытие противоскольжения на акриловой основе, белый, желтый, красный, зеленый ГРИДА	кг		259,72	272,86
ТЦ_01.5.01.01_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Эмаль дорожная белая ЭП-5155	т	1 080	110 000,00	115 566,00
<b>Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ</b>					
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Клей для крепления тактильных наземных указателей	кг		915,60	961,92
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х30 мм, цвет серый	м <sup>2</sup>		1 000,00	1 050,60
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х40 мм, цвет серый	м <sup>2</sup>		1 083,33	1 138,15
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х50 мм, цвет серый	м <sup>2</sup>		1 166,67	1 225,70
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х30 мм, цвет красный	м <sup>2</sup>		1 249,95	1 313,20
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х40 мм, цвет красный	м <sup>2</sup>		1 304,77	1 370,79
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х50 мм, цвет красный	м <sup>2</sup>		1 386,61	1 456,77
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х30 мм, цвет желтый	м <sup>2</sup>		1 333,33	1 400,80
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х40 мм, цвет желтый	м <sup>2</sup>		1 458,33	1 532,13
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х50 мм, цвет желтый	м <sup>2</sup>		1 583,33	1 663,45
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 400х400х50 мм, цвет серый	м <sup>2</sup>		1 583,33	1 663,45
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 400х400х50 мм, цвет красный	м <sup>2</sup>		1 583,33	1 663,45
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 400х400х50 мм, цвет желтый	м <sup>2</sup>		1 583,33	1 663,45
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х30 мм, цвет серый	м <sup>2</sup>		1 000,00	1 050,60
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х40 мм, цвет серый	м <sup>2</sup>		1 083,33	1 138,15
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х50 мм, цвет серый	м <sup>2</sup>		1 166,67	1 225,70
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х30 мм, цвет красный	м <sup>2</sup>		1 249,95	1 313,20
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х40 мм, цвет красный	м <sup>2</sup>		1 458,28	1 532,06
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х50 мм, цвет красный	м <sup>2</sup>		1 386,61	1 456,77
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х30 мм, цвет желтый	м <sup>2</sup>		1 333,33	1 400,80
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х40 мм, цвет желтый	м <sup>2</sup>		1 458,33	1 532,13
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х50 мм, цвет желтый	м <sup>2</sup>		1 583,33	1 663,45
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из ПВХ с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300 мм толщина основания 2 мм, рифа 5 мм, цвет желтый, черный	м <sup>2</sup>		1 311,05	1 377,39
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная из полиуретана с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300 мм толщина основания 2 мм, рифа 5 мм, цвет желтый, черный	м <sup>2</sup>		4 446,65	4 671,65
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная самоклеющаяся из ПВХ с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300 мм толщина основания 2 мм, рифа 5 мм, цвет желтый, черный	м <sup>2</sup>		9 590,09	10 075,35
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная тактильная самоклеющаяся из полиуретана с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300 мм толщина основания 2 мм, рифа 5 мм, цвет желтый, черный	м <sup>2</sup>		11 896,56	12 498,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Клей двухкомпонентный FIXVERT-S для тактильной ПВХ плитки	кг		819,29	860,74
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Клей двухкомпонентный FIXVERT для тактильной ПУ плитки	кг		961,86	1 010,53
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Экобордюр тротуарный БТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ тротуара 500х200х50 мм Вес 4,0кг	шт		500,00	525,30
<b>Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования</b>					
<b>Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные</b>					
ТЦ_01.5.03.03_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Дорожный знак 1.22 «Пешеходный переход», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В. по ГОСТ Р 52290-2004. Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака.	шт.		4 083,33	4 289,95
ТЦ_01.5.03.03_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Дорожный знак 1.23 «Дети», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В. по ГОСТ Р 52290-2004. Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака.	шт.		4 083,33	4 289,95
ТЦ_01.5.03.03_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Дорожный знак 5.20 «Искусственная неровность», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В. по ГОСТ Р 52290-2004. Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака.	шт.		4 083,33	4 289,95
ТЦ_01.5.03.03_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Дорожный знак 5.19.1(2) «Пешеходный переход», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В по ГОСТ Р 52289-2004 Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака.	шт.		4 083,33	4 289,95
ТЦ_01.5.03.03_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Дорожный знак 1.34.1, 1.34.2, размер 500*615, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог.	шт.		2 166,67	2 276,30
ТЦ_01.5.03.03_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Дорожный знак 1.34.3, размер 500*2250, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог.	шт.		5 799,08	6 092,51
ТЦ_01.5.03.03_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Дорожный знак 4.2.1 (2) «Объезд препятствия» типоразмер II, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог.	шт.		2 241,77	2 355,21
ТЦ_01.5.03.03_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Дорожный знак 8.22.1-3 «Препятствие» типоразмер II, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог.	шт.		4 170,83	4 381,87
ТЦ_01.5.03.03_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Винтовой фундамент СВС(ц)-76х1500 под стойки для дорожных знаков с оголовком 250х250мм.	шт.		2 916,67	3 064,25
ТЦ_01.5.03.03_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Световозвращатель дорожный КД-6-КП	шт.		1 105,83	1 161,78
ТЦ_01.5.03.03_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Знак 2.1.3 Вертикальная разметка (наклейка) алмазная 1250х300мм	шт.		2 128,34	2 236,03
<b>Группа 01.5.03.09 Элементы светофоров</b>					
ТЦ_01.5.03.09_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Секции светофорные светодиодные диаметр 200 мм	шт.		3 333,33	3 502,00
ТЦ_01.5.03.09_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Секции светофорные светодиодные диаметр 300 мм	шт.		5 000,00	5 253,00
<b>Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеечные</b>					
<b>Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты</b>					
<b>Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы</b>					
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Лист стекломатный, класс "В", 6мм, 2500*1220	шт.		1 145,00	1 202,94
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Лист стекломатный, класс "В", 8мм, 2500*1220	шт.		1 189,17	1 249,34
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Лист стекломатный, класс "В", 10мм, 2500*1220	шт.		1 320,83	1 387,67
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Лист стекломатный, класс "В", 12мм, 2500*1220	шт.		1 505,83	1 582,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Лист стекломатный, класс "Премиум", 6мм, 2440*1220	шт.		1 857,50	1 951,49
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Лист стекломатный, класс "Премиум", 8мм, 2440*1220	шт.		1 999,17	2 100,32
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Лист стекломатный, класс "Премиум", 10мм, 2440*1220	шт.		2 249,17	2 362,97
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Лист стекломатный, класс "Премиум", 12мм, 2440*1220	шт.		2 315,83	2 433,01
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, белые, толщиной 4 мм	м²		2 421,55	2 544,08
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, белые, толщиной 6 мм	м²		3 608,21	3 790,79
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, белые, толщиной 8 мм	м²		4 703,59	4 941,59
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, белые, толщиной 10 мм	м²		5 890,46	6 188,51
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, белые, толщиной 12 мм	м²		7 077,12	7 435,22
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 4 мм	м²		2 406,23	2 527,99
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 6 мм	м²		3 592,90	3 774,70
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 8 мм	м²		4 688,28	4 925,51
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 10 мм	м²		5 875,14	6 172,42
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 12 мм	м²		7 061,81	7 419,13
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, цветные, толщиной 4 мм	м²		2 434,80	2 558,00
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, цветные, толщиной 6 мм	м²		3 615,87	3 798,84
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, цветные, толщиной 8 мм	м²		4 711,46	4 949,86
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, цветные, толщиной 10 мм	м²		5 898,12	6 196,56
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, цветные, толщиной 12 мм	м²		7 084,78	7 443,27
<b>Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия</b>					
<b>Группа 01.6.02.01 Обои</b>					
ТЦ_01.6.02.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м²) тисненные, ДС-1, разм.10,05х0,53 м	10 м²	1,6	441,82	464,18
ТЦ_01.6.02.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м²) тисненные, с отделкой перламутром под 'шелк', ДА-2, разм.10,05х0,53 м	10 м²	1,6	441,82	464,18
ТЦ_01.6.02.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м²) тисненные, с отделкой перламутром под 'шелк', ДИ-2, разм.10,05х0,53 м	10 м²	1,6	441,82	464,18
ТЦ_01.6.02.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м²) тисненные, с отделкой перламутром под 'шелк', ДП-2, разм.10,05х0,53 м	10 м²	1,6	467,79	491,46
ТЦ_01.6.02.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м²) тисненные, с отделкой перламутром под 'шелк', ДС-2, разм.10,05х0,53 м	10 м²	1,6	467,79	491,46
ТЦ_01.6.02.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м²) тисненные, с отделкой перламутром под 'шелк', ДФ-2, разм.10,05х0,53 м	10 м²	1,6	467,79	491,46
ТЦ_01.6.02.01_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Обои на бумажной подоснове 2-слойные декоративные, белые	100 м²	15,6	4 418,24	4 641,80
<b>Группа 01.6.02.02 Стеклообои</b>					
ТЦ_01.6.02.02_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Стеклообои, Россия, Esmo, рогожка средняя (135 г/м²)	м²	0,14	36,70	38,55
ТЦ_01.6.02.02_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Стеклообои, Россия, Esmo, рогожка потолочная (130 г/м²)	м²	0,13	46,68	49,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.6.02.02_50_00000008_01.02.2024_01	Стеклообои, Россия, Есмо, рогожка крупная (150 г/м²)	м²	0,15	49,51	52,02
ТЦ_01.6.02.02_50_00000009_01.02.2024_01	Стеклообои, Россия, Есмо, елочка мелкая (160 г/м²)	м²	0,16	46,98	49,36
ТЦ_01.6.02.02_50_00000010_01.02.2024_01	Стеклообои, Россия, Есмо, елочка средняя (140 г/м²)	м²	0,14	50,22	52,76
ТЦ_01.6.02.02_50_00000011_01.02.2024_01	Стеклообои, Россия, Есмо, елочка крупная (150 г/м²)	м²	0,15	53,24	55,93
ТЦ_01.6.02.02_50_00000012_01.02.2024_01	Стеклообои, Россия, Есмо, ромб средний (180 г/м²)	м²	0,18	50,22	52,76
ТЦ_01.6.02.02_50_00000013_01.02.2024_01	Стеклообои, Россия, Есмо, зигзаг (170 г/м²)	м²	0,17	46,98	49,36
ТЦ_01.6.02.02_50_00000014_01.02.2024_01	Стеклообои, Россия, Есмо, диагональ (170 г/м²)	м²	0,17	46,98	49,36
ТЦ_01.6.02.02_50_00000015_01.02.2024_01	Стеклообои, Россия, Есмо, паркет (180 г/м²)	м²	0,18	50,22	52,76
ТЦ_01.6.02.02_50_00000016_01.02.2024_01	Стеклообои, Россия, Есмо, неон (180 г/м²)	м²	0,18	50,22	52,76
<b>Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида</b>					
<b>Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые</b>					
ТЦ_01.6.03.03_50_00000001_01.02.2024_01	Ковровая плитка Плитка RusCarpetTiles, коллекция Dublin, «Dublin 75»	м²		1 833,33	1 926,10
ТЦ_01.6.03.03_50_00000002_01.02.2024_01	Ковровая плитка Плитка Tilex, коллекция Status Line, «Status Line 8458»	м²		960,00	1 008,58
ТЦ_01.6.03.03_50_00000003_01.02.2024_01	Ковровая плитка Плитка Escom, коллекция Object, «Object 7912»	м²		1 800,00	1 891,08
ТЦ_01.6.03.03_50_00000004_01.02.2024_01	Ковровая плитка Condor, коллекция Graphic Unique, «Graphic Unique 76»	м²		1 470,83	1 545,25
ТЦ_01.6.03.03_50_00000005_01.02.2024_01	Ковровая плитка Плитка Escom, коллекция Rush, «Rush 12007»	м²		906,67	952,54
ТЦ_01.6.03.03_50_00000006_01.02.2024_01	Ковровая плитка Tecsom, коллекция Prima Ligne, «Prima Ligne 00997»	м²		1 639,17	1 722,12
<b>Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы</b>					
ТЦ_01.6.03.04_50_00000004_01.02.2024_01	Линолеум бытовой на вспененной основе "Tarkett" Discovery, толщ. 3,5 мм	м²	2,8	496,67	521,80
ТЦ_01.6.03.04_50_00000005_01.02.2024_01	Линолеум бытовой на вспененной основе "Tarkett" Imperial Deluxe, толщ. 3 мм	м²	2,8	446,41	469,00
ТЦ_01.6.03.04_50_00000026_01.02.2024_01	Натуральный линолеум Forbo Marmoleum Marbled Real 3032 mist grey 2,5 мм	м²		1 726,67	1 814,04
ТЦ_01.6.03.04_50_00000027_01.02.2024_01	Натуральный линолеум Forbo Marmoleum Concrete 3706 beton 2,5 мм	м²		1 937,50	2 035,54
ТЦ_01.6.03.04_50_00000028_01.02.2024_01	Натуральный линолеум FORBO MARMOLEUM STRIATO ORIGINAL 2,5 мм	м²		2 066,67	2 171,24
ТЦ_01.6.03.04_50_00000029_01.02.2024_01	Акустический натуральный линолеум FORBO MARMOLEUM ACOUSTIC 4 мм	м²		3 191,67	3 353,17
ТЦ_01.6.03.04_50_00000030_01.02.2024_01	Спортивный натуральный линолеум FORBO MARMOLEUM SPORT 3,2 мм	м²		2 925,00	3 073,01
ТЦ_01.6.03.04_50_00000031_01.02.2024_01	Мармолеум спорт 83287 red толщиной 4 мм	м²		3 108,56	3 265,86
ТЦ_01.6.03.04_50_00000032_01.02.2024_01	Спортивный натуральный линолеум мармолеум Marmoleum Sport 4 мм	м²		3 164,00	3 324,10
<b>Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения</b>					
<b>Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура</b>					
<b>Группа 01.7.04.01 Доводчики дверные</b>					
ТЦ_01.7.04.01_50_00000001_01.02.2024_01	Доводчик дверной "Нора-М", морозостойкие №2S (вес закрываемой двери до 50 кг)	шт.		1 106,88	1 162,88
ТЦ_01.7.04.01_50_00000004_01.02.2024_01	Dorma TS Компакт EN 2/3/4 ФОП доводчик до 120 кг	шт.		2 863,50	3 008,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.7.04.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Доводчик Dorma TS-77 EN4 до 120кг	шт.		1 571,59	1 651,11
ТЦ_01.7.04.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Доводчик дверной, NOTEDO DC-160 DA до 160 кг	шт.		1 666,53	1 750,86
ТЦ_01.7.04.01_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Доводчик дверной, Dorma TS Profil EN 2/3/4/5 до 150 кг	шт.		2 944,95	3 093,97
ТЦ_01.7.04.01_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Доводчик дверной, NOTEDO DC-075SL+HO до 60 кг	шт.		1 707,75	1 794,16
ТЦ_01.7.04.01_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	NOTEDO DC-070 доводчик до 70 кг	шт.		882,63	927,29
ТЦ_01.7.04.01_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Dorma TS-77 EN4 доводчик до 90 кг	шт.		1 096,30	1 151,77
ТЦ_01.7.04.01_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	NOTEDO DC-080-180 DA+BC доводчик до 180 кг	шт.		2 823,25	2 966,11
<b>Группа 01.7.04.04 Замки</b>					
ТЦ_01.7.04.04_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Замок (блокиратор) оконный с цилиндром детский. Комплектация замка: корпус, ответная планка, пластиковая подкладка, ключ-2шт., саморезы-4шт.	шт.		216,00	226,93
ТЦ_01.7.04.04_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Замок (блокиратор) оконный с поворотным флажком детский. Комплектация замка: пластиковые накладки 2шт., пластиковая подкладка 2шт., саморезы 2шт., ключ	шт.		393,88	413,81
ТЦ_01.7.04.04_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Замок (блокиратор) оконный врезной детский. Комплектация замка: винты-2шт., ключ-1шт.	шт.		431,57	453,41
<b>Группа 01.7.04.07 Изделия скобяные для дверных блоков</b>					
ТЦ_01.7.04.07_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Нажимная ручка-штанга для антипаники Fuaro 1700A	шт.		4 575,83	4 807,36
ТЦ_01.7.04.07_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Антипаника-штанга накладная PB-1700C-Panic-BL/Red	шт.		5 156,66	5 417,59
ТЦ_01.7.04.07_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Ручка накладная с фиксацией CISA 59.011.10.0 в комплекте с красной штангой	шт.		8 293,33	8 712,97
<b>Раздел 01.7.06 Ленты строительные</b>					
<b>Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные</b>					
ТЦ_01.7.06.08_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Лента сигнальная 250 мм "Осторожно Кабель"	100 м		873,18	917,37
ТЦ_01.7.06.08_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Лента сигнальная 300 мм "Осторожно Кабель"	100 м		1 047,82	1 100,84
ТЦ_01.7.06.08_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Лента сигнальная 450 мм "Осторожно Кабель"	100 м		1 571,72	1 651,25
ТЦ_01.7.06.08_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Лента сигнальная 750 мм "Осторожно Кабель"	100 м		1 993,21	2 094,06
ТЦ_01.7.06.08_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Лента сигнальная 900 мм "Осторожно Кабель"	100 м		3 145,10	3 304,24
ТЦ_01.7.06.08_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Лента сигнальная 200 мм " Газ" черн/ж	100 м		169,12	177,67
ТЦ_01.7.06.08_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Лента сигнальная 40 мм "Не копать, ниже кабель"	100 м		128,96	135,49
ТЦ_01.7.06.08_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Лента сигнальная 50 мм "Не копать, ниже кабель"	100 м		266,20	279,67
ТЦ_01.7.06.08_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Лента сигнальная 75 мм "Не копать, ниже кабель"	100 м		401,47	421,79
ТЦ_01.7.06.08_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Лента сигнальная 70 мм красно-белая	100 м		54,18	56,92
<b>Группа 01.7.06.12 Ленты электроизоляционные</b>					
ТЦ_01.7.06.12_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Лента тафтяная, 15 мм	100 м		250,00	262,65
<b>Группа 01.7.06.14 Ленты, не включенные в группы</b>					
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Ленты самоклеящиеся (1-стор.) герметизирующие, марка Герлен АГ-15, толщ. 1,5 мм	м	0,03	7,63	8,02
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Ленты герметизирующие, марка Герлен АГ-25, толщ. 1,5 мм	м	0,04	11,22	11,78
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Ленты герметизирующие, марка Герлен АГ-30, толщ. 2 мм	м	0,07	17,42	18,30

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Ленты герметизирующие, марка Герлен АГ-45, толщ. 2 мм	м	0,11	21,81	22,91
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Ленты самоклеящиеся (2-стор.) герметизирующие, марка Герлен Д-50, толщ. 1,5 мм	м		21,36	22,44
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-80, толщ. 1,5 мм	м	0,18	30,19	31,72
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-100, толщ. 1,5 мм	м	0,2	34,99	36,76
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-120, толщ. 1,5 мм	м	0,22	41,23	43,32
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-120, толщ. 3 мм	м	0,39	69,72	73,25
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-180, толщ. 1,5 мм	м	0,33	60,20	63,25
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-180, толщ. 3 мм	м	0,58	106,26	111,64
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-200, толщ. 1,5 мм	м	0,36	66,78	70,16
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-200, толщ. 3 мм	м	0,65	114,13	119,90
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-280, толщ. 1,5 мм	м		92,60	97,28
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Ленты самоклеящиеся (2-стор.) герметизирующие, марка Герлен Т-80, толщ. 1,5 мм	м	0,15	33,36	35,05
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-100, толщ. 1,5 мм	м	0,19	37,36	39,25
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-100, толщ. 3 мм	м	0,38	64,60	67,87
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-120, толщ. 1,5 мм	м	0,23	40,27	42,31
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-120, толщ. 3 мм	м	0,46	74,95	78,74
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-180, толщ. 1,5 мм	м	0,37	68,06	71,50
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-200, толщ. 1,5 мм	м	0,39	68,60	72,07
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-200, толщ. 3 мм	м	0,76	121,16	127,29
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Ленты герметизирующие, паропроницаемые, марка Липлент-СД -70, толщ. 1,5 мм	м		20,00	21,01
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Ленты герметизирующие, паропроницаемые, марка Липлент-СД -100, толщ. 1,5 мм	м		21,67	22,76
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Лента самоклеящаяся 'Строби', 50 мм	100 м		205,56	215,96
ТЦ_01.7.06.14_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Фольго - скотч алюминиевый для отражающей изоляции	м		14,80	15,56
<b>Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения</b>					
<b>Группа 01.7.07.05 Материалы из углеродных волокон</b>					
ТЦ_01.7.07.05_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Углепластиковая ламель FibArm Lamel 12/50	м		4 524,33	4 753,26
ТЦ_01.7.07.05_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Углепластиковая ламель FibArm Lamel 12/100	м		6 851,08	7 197,75
ТЦ_01.7.07.05_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Углепластиковая ламель FibArm Lamel 14/50	м		4 835,75	5 080,44
ТЦ_01.7.07.05_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Углепластиковая ламель FibArm Lamel 14/100	м		7 268,75	7 636,55
<b>Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие</b>					
ТЦ_01.7.07.19_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Промышленный очиститель Grass Antigraffiti для удаления пятен	л		259,92	273,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.7.07.19_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Смывка для удаления граффити Syntilor Graffito	л		450,00	472,77
ТЦ_01.7.07.19_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Ekokemika De Solver специальное средство для удаления граффити	л		248,84	261,44
ТЦ_01.7.07.19_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Профессиональное средство для удаления граффити TELAKKA GRAFFITI. Эффективно удаляет все виды маркеров, граффити, алкидные, масляные, акриловые и водно-дисперсионные краски с алюминиевых, стальных, бетонных и кирпичных поверхностей, фасадов, стеклянных витрин и т.д. Подходит для внутренних работ.	л		469,92	493,70
<b>Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы</b>					
ТЦ_01.7.07.29_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Памятка (льноволокно) №10	кг		214,33	225,18
<b>Раздел 01.7.12 Материалы и изделия геосинтетические и из природного волокна</b>					
<b>Группа 01.7.12.05 Геополотна нетканые</b>					
ТЦ_01.7.12.05_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-330"	м <sup>2</sup>	0,33	30,63	32,18
ТЦ_01.7.12.05_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-360"	м <sup>2</sup>	0,36	34,13	35,85
ТЦ_01.7.12.05_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-450"	м <sup>2</sup>	0,45	41,13	43,21
ТЦ_01.7.12.05_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-500"	м <sup>2</sup>	0,5	44,63	46,88
ТЦ_01.7.12.05_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-600"	м <sup>2</sup>	0,6	52,50	55,16
ТЦ_01.7.12.05_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-900"	м <sup>2</sup>	0,9	78,75	82,73
ТЦ_01.7.12.05_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное термоскрепленное в массе, "Геоком ДТМ-100"	м <sup>2</sup>	0,1	17,50	18,39
<b>Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые</b>					
ТЦ_01.7.12.07_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Геосетка дорожная ССНП-34БТ (стеклосетка)	м <sup>2</sup>		93,96	98,72
ТЦ_01.7.12.07_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Георешетка из полиэтиленового (ПНД и ПВД) иглопробивного полотна гр-30.5	м <sup>2</sup>		88,91	93,41
ТЦ_01.7.12.07_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Георешетка из полиэтиленового (ПНД и ПВД) иглопробивного полотна гр-30.10	м <sup>2</sup>		158,59	166,61
ТЦ_01.7.12.07_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Георешетка из полиэтиленового (ПНД и ПВД) иглопробивного полотна гр-30.20	м <sup>2</sup>		281,41	295,65
<b>Раздел 01.7.14 Материалы полимерные</b>					
<b>Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы</b>					
ТЦ_01.7.14.07_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Эко-ламель 2,0 м Л-2 Материал: полимеркомпозит Ламель 80x40x2000 мм.Вес 10,7кг.	шт.		1 500,00	1 575,90
ТЦ_01.7.14.07_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Эко-ламель 1,6 м Л-1.6 Материал: полимеркомпозит Ламель 80x40x1600 мм.Вес 8,5кг.	шт.		1 416,67	1 488,35
ТЦ_01.7.14.07_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Экодоска для настилов, экотроп и террас ДЭ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ экодоски 1500x155x25 мм В 1 кв.м 4,3 шт Вес 9.1кг.	шт.		1 500,00	1 575,90
<b>Раздел 01.7.15 Метизы</b>					
<b>Группа 01.7.15.04 Винты</b>					
ТЦ_01.7.15.04_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x60 мм	100 шт.		700,00	735,42
ТЦ_01.7.15.04_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x70 мм	100 шт.		850,00	893,01
ТЦ_01.7.15.04_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x80 мм	100 шт.		1 050,00	1 103,13
ТЦ_01.7.15.04_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x100 мм	100 шт.		1 600,00	1 680,96
ТЦ_01.7.15.04_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x120 мм	100 шт.		1 435,00	1 507,61
ТЦ_01.7.15.04_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x160 мм	100 шт.		1 750,00	1 838,55
ТЦ_01.7.15.04_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x200 мм	100 шт.		2 020,00	2 122,21



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.7.15.04_50_00000008_01.02.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x50 мм	100 шт.		700,00	735,42
ТЦ_01.7.15.04_50_00000009_01.02.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x70 мм	100 шт.		850,00	893,01
ТЦ_01.7.15.04_50_00000010_01.02.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x80 мм	100 шт.		1 000,00	1 050,60
ТЦ_01.7.15.04_50_00000011_01.02.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x100 мм	100 шт.		1 400,00	1 470,84
ТЦ_01.7.15.04_50_00000012_01.02.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x120 мм	100 шт.		2 000,00	2 101,20
ТЦ_01.7.15.04_50_00000013_01.02.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x160 мм	100 шт.		3 250,00	3 414,45
ТЦ_01.7.15.04_50_00000014_01.02.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,3x70 мм	100 шт.		3 960,00	4 160,38
ТЦ_01.7.15.04_50_00000015_01.02.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,3x80 мм	100 шт.		3 700,00	3 887,22
ТЦ_01.7.15.04_50_00000016_01.02.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,3x90 мм	100 шт.		4 400,00	4 622,64
ТЦ_01.7.15.04_50_00000017_01.02.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,8x110 мм	100 шт.		4 960,00	5 210,98
ТЦ_01.7.15.04_50_00000018_01.02.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для крепления прижимной рейки в сэндвич-панель, 5,5x35 мм	100 шт.		1 900,00	1 996,14
<b>Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные</b>					
<b>Группа 01.7.17.09 Сверла, буры</b>					
ТЦ_01.7.17.09_50_00000003_01.02.2024_01	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора Д=10мм.	шт.		85,83	90,17
ТЦ_01.7.17.09_50_00000004_01.02.2024_01	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора д=12 мм	шт.		111,63	117,28
ТЦ_01.7.17.09_50_00000005_01.02.2024_01	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора д=14 мм	шт.		198,57	208,62
ТЦ_01.7.17.09_50_00000006_01.02.2024_01	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора д=16 мм	шт.		291,40	306,14
<b>Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические</b>					
<b>Группа 01.7.19.02 Кольца резиновые</b>					
ТЦ_01.7.19.02_50_00000019_01.02.2024_01	Кольца уплотнительные резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 110 мм, водоснабжения	шт.	0,09	30,29	31,83
ТЦ_01.7.19.02_50_00000020_01.02.2024_01	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 160 мм, водоснабжения	шт.	0,18	48,43	50,88
ТЦ_01.7.19.02_50_00000021_01.02.2024_01	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 225 мм, водоснабжения	шт.	0,25	83,85	88,10
ТЦ_01.7.19.02_50_00000022_01.02.2024_01	Кольца уплотнительные резиновые для ПВХ и пэ труб канализации	кг	1	169,06	177,61
ТЦ_01.7.19.02_50_00000023_01.02.2024_01	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 50 мм, канализации	шт.		2,46	2,59
ТЦ_01.7.19.02_50_00000024_01.02.2024_01	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 110 мм, канализации	шт.		5,07	5,33
ТЦ_01.7.19.02_50_00000025_01.02.2024_01	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 160 мм, канализации	шт.	0,04	19,94	20,95
ТЦ_01.7.19.02_50_00000026_01.02.2024_01	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 200 мм, канализации	шт.	0,06	25,25	26,52
ТЦ_01.7.19.02_50_00000027_01.02.2024_01	Кольца резиновые для ПВХ труб, d 110 мм, канализации	шт.	0,02	6,94	7,29
ТЦ_01.7.19.02_50_00000028_01.02.2024_01	Кольца резиновые для ПВХ труб, d 50 мм, канализации	шт.	0,01	6,11	6,41
<b>Раздел 01.7.21 Системы дренажа</b>					
<b>Группа 01.7.21.02 Грязезащитные покрытия</b>					
ТЦ_01.7.21.02_50_00000001_01.02.2024_01	Решетка стальная грязезащитная для входных групп 1000x1000x30 мм (ячейка 33x11 мм), 32,2кг	шт		8 050,00	8 457,33
ТЦ_01.7.21.02_50_00000002_01.02.2024_01	Решетка стальная грязезащитная для входных групп 500x1000x30 мм (ячейка 33x11 мм), 16,6кг	шт		3 658,33	3 843,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.7.21.02_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Рифленая металлическая накладка Антиаблук след левый, след правый	шт		1 375,00	1 444,58
<b>Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла</b>					
<b>Раздел 01.8.01 Изделия из стекла</b>					
<b>Группа 01.8.01.04 Оргстекло</b>					
ТЦ_01.8.01.04_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Стекло "Триплекс", толщ. 3+3 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м <sup>2</sup>	15	2 458,33	2 582,73
ТЦ_01.8.01.04_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Стекло "Триплекс", толщ. 4+4 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м <sup>2</sup>	20	2 662,50	2 797,22
ТЦ_01.8.01.04_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Стекло "Триплекс", толщ. 6+6 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м <sup>2</sup>	30	3 385,83	3 557,16
ТЦ_01.8.01.04_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Стекло "Триплекс", толщ. 8+8 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м <sup>2</sup>	35	4 797,50	5 040,25
ТЦ_01.8.01.04_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Стекло "Триплекс", толщ. 10+10 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м <sup>2</sup>	40	5 698,33	5 986,67
ТЦ_01.8.01.04_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Поликарбонат монолитный толщиной 12 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	14,4	4 531,52	4 760,82
ТЦ_01.8.01.04_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Поликарбонат монолитный толщиной 12 мм цветной	м <sup>2</sup>	14,4	4 744,77	4 984,85
<b>Книга 02 Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты</b>					
<b>Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтоносодержащие</b>					
<b>Раздел 02.1.02 Утилизация строительного мусора</b>					
<b>Группа 02.1.02.01 Утилизация строительного мусора на полигонах (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)</b>					
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,00	133,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,00	133,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82320101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		182,88	182,88
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 82110101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные ФККО 82151111405 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		182,88	182,88
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	отходы цемента в кусковой форме ФККО 82210101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		221,67	221,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически не опасные ФККО 84121112525 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		277,08	277,08
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		182,88	182,88

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений ФККО 8222111204 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82223111204 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82233111204 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций ФККО 8229111204 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		387,92	387,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные ФККО 8412111524 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		332,50	332,50
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	балласт из щебня, незагрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 84210102214 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		221,67	221,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах ФККО 89000002494 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		221,67	221,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 89000003214 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		221,67	221,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах ФККО 89000002494 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 89000003214 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами ФККО 45712211614 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) ФККО 84210101213 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		320,83	320,83
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 84210102214 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений ФККО 81112211394 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные ФККО 84220102494 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид ФККО 82799001724 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений ФККО 82917111714 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий ФККО 82913211624 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные ФККО 45711901204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	шлаки железнодорожные железобетонные отработанные ФККО 84121111524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	отходы шлаковаты незагрязненные ФККО 45711101204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	отходы базальтового волокна и материалов на его основе ФККО 45711201204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	лом пазогребневых плит незагрязненный ФККО 82411002204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	отходы штукатурки затвердевшей малоопасные ФККО 82491111204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	отходы рубероида ФККО 82621001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	ОТХОДЫ толи ФККО 82622001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	отходы изопласта незагрязненные ФККО 82631011204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82223111204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме ФККО 82240101214 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций ФККО 82291111204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные ФККО 81111111494 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	мусор от сноса и разборки зданий несортированный ФККО 81290101724 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо ФККО 8199111704 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок ФККО 15211001215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	отходы корчевания пней ФККО 15211002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	зелень древесная ФККО 15211003235 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	отходы раскряжевки ФККО 15211004215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов) ФККО 15411001215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные ФККО 84121112525 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном ФККО 8291311205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	отходы гипса при ремонтно-строительных работах ФККО 82419111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	лом черепицы, керамики незагрязненный ФККО 82320101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82310101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	отходы цемента в кусковой форме ФККО 82210101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные ФККО 82202112495 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора ФККО 8212111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 82110101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 8111311205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000072_01.02.2024_0 1	провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства ФККО 48230301525 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000073_01.02.2024_0 1	отходы изолированных проводов и кабелей ФККО 48230201525 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000074_01.02.2024_0 1	лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные ФККО 46230002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000075_01.02.2024_0 1	лом и отходы изделий из титана незагрязненные ФККО 46230001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000076_01.02.2024_0 1	отходы фольги алюминиевой кэшированной незагрязненные ФККО 46220501205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000077_01.02.2024_0 1	лом и отходы алюминия несортированные ФККО 46220006205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000078_01.02.2024_0 1	лом алюминиевых банок из-под напитков ФККО 46220005515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000079_01.02.2024_0 1	лом и отходы фольги из алюминия ФККО 46220004295 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000080_01.02.2024_0 1	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные ФККО 46220003215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000081_01.02.2024_0 1	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители) ФККО 46220002515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000082_01.02.2024_0 1	лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий) ФККО 46220001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000083_01.02.2024_0 1	лом и отходы латуни несортированные ФККО 46214099205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000084_01.02.2024_0 1	лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные ФККО 46214002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000085_01.02.2024_0 1	лом и отходы изделий из латуни незагрязненные ФККО 46214001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000086_01.02.2024_0 1	лом и отходы бронзы несортированные ФККО 46213099205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000087_01.02.2024_0 1	лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные ФККО 46213002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000088_01.02.2024_0 1	лом и отходы изделий из бронзы незагрязненные ФККО 46213001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000089_01.02.2024_0 1	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные ФККО 46210001205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000090_01.02.2024_0 1	лом и отходы стальные несортированные ФККО 46120099205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000091_01.02.2024_0 1	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные ФККО 46120002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000092_01.02.2024_0 1	лом и отходы стальных изделий незагрязненные ФККО 46120001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000093_01.02.2024_0 1	лом и отходы чугуны несортированные ФККО 46110099205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000094_01.02.2024_0 1	лом и отходы чугуны в кусковой форме незагрязненные ФККО 46110002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000095_01.02.2024_0 1	лом и отходы чугунных изделий незагрязненные ФККО 46110001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000096_01.02.2024_0 1	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные ФККО 46101001205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000097_01.02.2024_0 1	керамические изделия технического назначения отработанные незагрязненные практически неопасные ФККО 45912111515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000098_01.02.2024_0 1	лом и отходы труб керамических незагрязненных ФККО 45911111515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000099_01.02.2024_0 1	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные ФККО 45911099515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000100_01.02.2024_0 1	лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный ФККО 45911011715 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000101_01.02.2024_0 1	керамзит, утративший потребительские свойства, незагрязненный ФККО 45720102205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000102_01.02.2024_0 1	отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные ФККО 45711211605 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000103_01.02.2024_0 1	шкурка шлифовальная отработанная ФККО 45620001295 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000104_01.02.2024_0 1	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов ФККО 45610001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000105_01.02.2024_0 1	отходы стекловолоконной изоляции ФККО 45142121615 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000106_01.02.2024_0 1	лом изделий из стекла ФККО 45110100205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000107_01.02.2024_0 1	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности ФККО 89001111725 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000108_01.02.2024_0 1	отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах ФККО 82451111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000109_01.02.2024_0 1	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 82421111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000110_01.02.2024_0 1	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные ФККО 82151111405 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000111_01.02.2024_0 1	отходы торфа при проведении открытых земляных работ ФККО 81111221405 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000112_01.02.2024_0 1	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные ФККО 43414101205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000113_01.02.2024_0 1	отходы потребления обоевой, пачечной, шпунтовой и других видов бумаги ФККО 40540301205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000114_01.02.2024_0 1	отходы древесные от замены железнодорожных шпал ФККО 84921112205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000115_01.02.2024_0 1	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства ФККО 48241100525 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000116_01.02.2024_0 1	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные ФККО 43113001524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000117_01.02.2024_0 1	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная ФККО 43419971524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000118_01.02.2024_0 1	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных ФККО 41310001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000119_01.02.2024_0 1	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных ФККО 41320001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000120_01.02.2024_0 1	отходы мебели из разнородных материалов ФККО 49211181524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000121_01.02.2024_0 1	отходы минеральных масел промышленных ФККО 40613001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000122_01.02.2024_0 1	отходы минеральных масел технологических ФККО 40618001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000123_01.02.2024_0 1	отходы прочих минеральных масел ФККО 40619001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000124_01.02.2024_0 1	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений ФККО 82221111204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000125_01.02.2024_0 1	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены ФККО 40612001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000126_01.02.2024_0 1	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ФККО 40419000515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000127_01.02.2024_0 1	отходы минеральных масел моторных ФККО 40611001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000128_01.02.2024_0 1	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные ФККО 40421001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000129_01.02.2024_0 1	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные ФККО 40422001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000130_01.02.2024_0 1	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой ФККО 40424001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000131_01.02.2024_0 1	отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные ФККО 40521111604 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000132_01.02.2024_0 1	отходы бумаги с клеевым слоем ФККО 40529002294 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000133_01.02.2024_0 1	отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные ФККО 40529121524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000134_01.02.2024_0 1	отходы бумаги и картона в смеси ФККО 40581191604 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000135_01.02.2024_0 1	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные ФККО 84220101493 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 000,00	1 000,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000136_01.02.2024_0 1	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 89000001724 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000137_01.02.2024_0 1	упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами ФККО 40592353624 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000138_01.02.2024_0 1	отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами ФККО 40592511524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000139_01.02.2024_0 1	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации ФККО 40632901313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000140_01.02.2024_0 1	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов ФККО 40639001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000141_01.02.2024_0 1	остатки мазута, утратившего потребительские свойства ФККО 40691311333 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000142_01.02.2024_0 1	отходы прочих синтетических масел ФККО 41350001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000143_01.02.2024_0 1	отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций ФККО 82731111504 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000144_01.02.2024_0 1	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000145_01.02.2024_0 1	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары) ФККО 43411003515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000146_01.02.2024_0 1	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные ФККО 43414103515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000147_01.02.2024_0 1	отходы пенополиэтилена незагрязненные ФККО 43411001205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000148_01.02.2024_0 1	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные ФККО 43411002295 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000149_01.02.2024_0 1	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные ФККО 43412002295 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000150_01.02.2024_0 1	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси ФККО 43119991725 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000151_01.02.2024_0 1	Обрезь и лом гипсокартонных листов ФККО 82411001204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 000,00	1 000,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000152_01.02.2024_0 1	Отходы линолеума незагрязненные ФККО 82710001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000153_01.02.2024_0 1	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000154_01.02.2024_0 1	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) ФККО 93110003394 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000155_01.02.2024_0 1	обрезь натуральной чистой древесины ФККО 30522004215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000156_01.02.2024_0 1	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами (Грунт) ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Домодедово, д. Заболотье (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,33	133,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000157_01.02.2024_0 1	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (Замусоренный грунт) ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Домодедово, д. Заболотье (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000158_01.02.2024_0 1	Отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные (Обводненный грунт) ФККО 81113111205 V класс опасности адрес: МО, г. о. Домодедово, д. Заболотье (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		216,67	216,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000159_01.02.2024_0 1	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами (5 класс; Код по ФККО 81110001495) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		137,50	137,50
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000160_01.02.2024_0 1	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (5 класс; Код по ФККО 8111111 2495) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		137,50	137,50
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000161_01.02.2024_0 1	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами (5 класс; Код по ФККО 81110001495) ОБВОДНЕННЫЙ адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000162_01.02.2024_0 1	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (5 класс; Код по ФККО 8111111 2495) ОБВОДНЕННЫЙ адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000163_01.02.2024_0 1	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные (5 класс; Код по ФККО 81112312395) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000164_01.02.2024_0 1	Отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные (5 класс; Код по ФККО 8111311205) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000165_01.02.2024_0 1	Отходы торфа при проведении открытых земляных работ (5 класс; Код по ФККО 81111221405) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		137,50	137,50
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000166_01.02.2024_0 1	Отходы песка незагрязненные (5 класс; Код по ФККО 81910001495) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		137,50	137,50
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000167_01.02.2024_0 1	Отходы строительного щебня незагрязненные (5 класс; Код по ФККО 81910003215) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		137,50	137,50
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000168_01.02.2024_0 1	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		141,67	141,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000169_01.02.2024_0 1	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		141,67	141,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000170_01.02.2024_0 1	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 8111311205 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		283,33	283,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000171_01.02.2024_0 1	лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82310101215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000172_01.02.2024_0 1	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000173_01.02.2024_0 1	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 82421111205 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000174_01.02.2024_0 1	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000175_01.02.2024_0 1	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме, лом черепицы, керамики незагрязненный ФККО 82220101215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000176_01.02.2024_0 1	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 82110101215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000177_01.02.2024_0 1	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные ФККО 84121112525 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000178_01.02.2024_0 1	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000179_01.02.2024_0 1	отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000180_01.02.2024_0 1	шламы буровые при горизонтальном, наклоннонаправленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		283,33	283,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000181_01.02.2024_0 1	прочая продукция из ФККО 40419000515 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		383,33	383,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000182_01.02.2024_0 1	отходы малоценной древесины (хвороствалежник, обломки стволов), натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ФККО 15411001215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		383,33	383,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000183_01.02.2024_0 1	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный ФККО 81290101724 IV класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000184_01.02.2024_0 1	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 89000001724 IV класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		458,33	458,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000185_01.02.2024_0 1	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000186_01.02.2024_0 1	Древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 IV класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,00	375,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000187_01.02.2024_0 1	Грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов ФККО 81111531404 IV класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000188_01.02.2024_0 1	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные ФККО 81111111494 IV класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000189_01.02.2024_0 1	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,00	125,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000190_01.02.2024_0 1	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,00	125,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000191_01.02.2024_0 1	Отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 8111311205 V класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000192_01.02.2024_0 1	Смешанные строительные отходы IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 833,33	1 833,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000193_01.02.2024_0 1	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме (загрязненный) ФККО 82220101215 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		916,67	916,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000194_01.02.2024_0 1	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий (практически неопасный) ФККО 81220101205 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		916,67	916,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000195_01.02.2024_0 1	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме (практически неопасные) ФККО 82230101215 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		183,33	183,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000196_01.02.2024_0 1	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме (чистый) ФККО 82220101215 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		183,33	183,33

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000197_01.02.2024_0 1	Лом строительного кирпича незагрязненный (практически неопасный) ФККО 82310101215 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		250,00	250,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000198_01.02.2024_0 1	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ФККО 40419000515 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000199_01.02.2024_0 1	Древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		916,67	916,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000200_01.02.2024_0 1	Незамусоренный грунт ФККО 81110001495, 81111112495, 8111311205, 81910001495, 81910003215 V класс опасности адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		83,33	83,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000201_01.02.2024_0 1	Незамусоренный грунт ФККО 81111111494, 84220102494. 45720101204 IV класс опасности адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000202_01.02.2024_0 1	Замусоренный грунт IV класс ФККО 81111531404, 89000003214 адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		141,67	141,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000203_01.02.2024_0 1	Строительные отходы V класс (такие, как лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий - 81220101205; отходы строительного щебня незагрязненные - 81910003215; лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме - 82220101215 и т.п.) адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000204_01.02.2024_0 1	Группы отходов древесины V класс ФККО 15211001215; 15211003235; 15211004215; 40419000515, 8291311205 адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		333,33	333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000205_01.02.2024_0 1	Древесные отходы от сноса и разборки зданий IV класс адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000206_01.02.2024_0 1	Смешанные строительные отходы IV класс адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000207_01.02.2024_0 1	Отходы рубероида, отходы толи IV класс адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		14 166,67	14 166,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000208_01.02.2024_0 1	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах ФККО 89000002494 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000209_01.02.2024_0 1	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 89000003214 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000210_01.02.2024_0 1	отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами ФККО 45712211614 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000211_01.02.2024_0 1	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) ФККО 84210101213 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		320,83	320,83
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000212_01.02.2024_0 1	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 84210102214 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000213_01.02.2024_0 1	растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклоннонаправленном бурении при строительстве подземных сооружений ФККО 81112211394 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000214_01.02.2024_0 1	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные ФККО 84220102494 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000215_01.02.2024_0 1	смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид ФККО 82799001724 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000216_01.02.2024_0 1	отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений ФККО 82917111714 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000217_01.02.2024_0 1	отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий ФККО 82913211624 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000218_01.02.2024_0 1	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные ФККО 45711901204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000219_01.02.2024_0 1	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные ФККО 84121111524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000220_01.02.2024_0 1	отходы шлаковаты незагрязненные ФККО 45711101204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000221_01.02.2024_0 1	отходы базальтового волокна и материалов на его основе ФККО 45711201204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000222_01.02.2024_0 1	лом пазогребневых плит незагрязненный ФККО 82411002204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000223_01.02.2024_0 1	отходы штукатурки затвердевшей малоопасные ФККО 82491111204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000224_01.02.2024_0 1	отходы рубероида ФККО 82621001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000225_01.02.2024_0 1	ОТХОДЫ толи ФККО 82622001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000226_01.02.2024_0 1	отходы изопласта незагрязненные ФККО 82631011204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000227_01.02.2024_0 1	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82223111204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000228_01.02.2024_0 1	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме ФККО 82240101214 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000229_01.02.2024_0 1	лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций ФККО 82291111204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000230_01.02.2024_0 1	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные ФККО 81111111494 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000231_01.02.2024_0 1	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000232_01.02.2024_0 1	древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000233_01.02.2024_0 1	мусор от сноса и разборки зданий несортированный ФККО 81290101724 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000234_01.02.2024_0 1	отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо ФККО 81991111704 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000235_01.02.2024_0 1	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок ФККО 15211001215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000236_01.02.2024_0 1	отходы корчевания пней ФККО 15211002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000237_01.02.2024_0 1	зелень древесная ФККО 15211003235 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000238_01.02.2024_0 1	отходы раскряжевки ФККО 15211004215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000239_01.02.2024_0 1	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов) ФККО 15411001215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000240_01.02.2024_0 1	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные ФККО 84121112525 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000241_01.02.2024_0 1	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000242_01.02.2024_0 1	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном ФККО 82913111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000243_01.02.2024_0 1	отходы гипса при ремонтно-строительных работах ФККО 82419111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000244_01.02.2024_0 1	лом черепицы, керамики незагрязненный ФККО 82320101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000245_01.02.2024_0 1	лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82310101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000246_01.02.2024_0 1	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000247_01.02.2024_0 1	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000248_01.02.2024_0 1	отходы цемента в кусковой форме ФККО 82210101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000249_01.02.2024_0 1	отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные ФККО 82202112495 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000250_01.02.2024_0 1	отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора ФККО 82121111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000251_01.02.2024_0 1	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 82110101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000252_01.02.2024_0 1	отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000253_01.02.2024_0 1	отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000254_01.02.2024_0 1	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000255_01.02.2024_0 1	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 81113111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000256_01.02.2024_0 1	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000257_01.02.2024_0 1	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000258_01.02.2024_0 1	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000259_01.02.2024_0 1	провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства ФККО 48230301525 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000260_01.02.2024_0 1	отходы изолированных проводов и кабелей ФККО 48230201525 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000261_01.02.2024_0 1	лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные ФККО 46230002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000262_01.02.2024_0 1	лом и отходы изделий из титана незагрязненные ФККО 46230001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000263_01.02.2024_0 1	отходы фольги алюминиевой кэшированной незагрязненные ФККО 46220501205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000264_01.02.2024_0 1	лом и отходы алюминия несортированные ФККО 46220006205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000265_01.02.2024_0 1	лом алюминиевых банок из-под напитков ФККО 46220005515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000266_01.02.2024_0 1	лом и отходы фольги из алюминия ФККО 46220004295 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000267_01.02.2024_0 1	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные ФККО 46220003215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000268_01.02.2024_0 1	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители) ФККО 46220002515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000269_01.02.2024_0 1	лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий) ФККО 46220001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000270_01.02.2024_0 1	лом и отходы латуни несортированные ФККО 46214099205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000271_01.02.2024_0 1	лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные ФККО 46214002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000272_01.02.2024_0 1	лом и отходы изделий из латуни незагрязненные ФККО 46214001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000273_01.02.2024_0 1	лом и отходы бронзы несортированные ФККО 46213099205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000274_01.02.2024_0 1	лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные ФККО 46213002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000275_01.02.2024_0 1	лом и отходы изделий из бронзы незагрязненные ФККО 46213001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000276_01.02.2024_0 1	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные ФККО 46210001205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000277_01.02.2024_0 1	лом и отходы стальные несортированные ФККО 46120099205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000278_01.02.2024_0 1	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные ФККО 46120002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000279_01.02.2024_0 1	лом и отходы стальных изделий незагрязненные ФККО 46120001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000280_01.02.2024_0 1	лом и отходы чугунные несортированные ФККО 46110099205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000281_01.02.2024_0 1	лом и отходы чугунные в кусковой форме незагрязненные ФККО 46110002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000282_01.02.2024_0 1	лом и отходы чугунных изделий незагрязненные ФККО 46110001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000283_01.02.2024_0 1	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные ФККО 46101001205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000284_01.02.2024_0 1	керамические изделия технического назначения отработанные незагрязненные практически неопасные ФККО 45912111515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000285_01.02.2024_0 1	лом и отходы труб керамических незагрязненных ФККО 45911111515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000286_01.02.2024_0 1	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные ФККО 45911099515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000287_01.02.2024_0 1	лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный ФККО 45911011715 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000288_01.02.2024_0 1	керамзит, утративший потребительские свойства, незагрязненный ФККО 45720102205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000289_01.02.2024_0 1	отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные ФККО 45711211605 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000290_01.02.2024_0 1	шкурка шлифовальная отработанная ФККО 45620001295 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000291_01.02.2024_0 1	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов ФККО 45610001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000292_01.02.2024_0 1	отходы стекловолоконной изоляции ФККО 45142121615 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000293_01.02.2024_0 1	лом изделий из стекла ФККО 45110100205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000294_01.02.2024_0 1	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности ФККО 89001111725 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000295_01.02.2024_0 1	отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах ФККО 82451111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000296_01.02.2024_0 1	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 82421111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000297_01.02.2024_0 1	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные ФККО 82151111405 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000298_01.02.2024_0 1	отходы торфа при проведении открытых земляных работ ФККО 81111221405 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000299_01.02.2024_0 1	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные ФККО 43414101205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000300_01.02.2024_0 1	отходы потребления обоевой, пачечной, шпунтовой и других видов бумаги ФККО 40540301205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000301_01.02.2024_0 1	отходы древесные от замены железнодорожных шпал ФККО 84921112205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000302_01.02.2024_0 1	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства ФККО 48241100525 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000303_01.02.2024_0 1	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные ФККО 43113001524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000304_01.02.2024_0 1	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная ФККО 43419971524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000305_01.02.2024_0 1	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных ФККО 41310001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000306_01.02.2024_0 1	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных ФККО 41320001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000307_01.02.2024_0 1	отходы мебели из разнородных материалов ФККО 49211181524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000308_01.02.2024_0 1	отходы минеральных масел промышленных ФККО 40613001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000309_01.02.2024_0 1	отходы минеральных масел технологических ФККО 40618001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000310_01.02.2024_0 1	отходы прочих минеральных масел ФККО 40619001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000311_01.02.2024_0 1	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений ФККО 82221111204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000312_01.02.2024_0 1	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены ФККО 40612001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000313_01.02.2024_0 1	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ФККО 40419000515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000314_01.02.2024_0 1	отходы минеральных масел моторных ФККО 40611001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000315_01.02.2024_0 1	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные ФККО 40421001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000316_01.02.2024_0 1	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные ФККО 40422001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000317_01.02.2024_0 1	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой ФККО 40424001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000318_01.02.2024_0 1	отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные ФККО 40521111604 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000319_01.02.2024_0 1	отходы бумаги с клеевым слоем ФККО 40529002294 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000320_01.02.2024_0 1	отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные ФККО 40529121524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000321_01.02.2024_0 1	отходы бумаги и картона в смеси ФККО 40581191604 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000322_01.02.2024_0 1	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные ФККО 84220101493 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 000,00	1 000,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000323_01.02.2024_0 1	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 89000001724 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000324_01.02.2024_0 1	упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами ФККО 40592353624 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000325_01.02.2024_0 1	отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами ФККО 40592511524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000326_01.02.2024_0 1	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации ФККО 40632901313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000327_01.02.2024_0 1	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов ФККО 40639001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000328_01.02.2024_0 1	остатки мазута, утратившего потребительские свойства ФККО 40691311333 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000329_01.02.2024_0 1	отходы прочих синтетических масел ФККО 41350001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000330_01.02.2024_0 1	отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций ФККО 82731111504 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000331_01.02.2024_0 1	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000332_01.02.2024_0 1	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары) ФККО 43411003515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000333_01.02.2024_0 1	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные ФККО 43414103515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000334_01.02.2024_0 1	отходы пенополиэтилена незагрязненные ФККО 43411001205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000335_01.02.2024_0 1	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные ФККО 43411002295 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000336_01.02.2024_0 1	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные ФККО 43412002295 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000337_01.02.2024_0 1	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси ФККО 43119991725 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000338_01.02.2024_0 1	Обрезь и лом гипсокартонных листов ФККО 82411001204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 000,00	1 000,00

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000339_01.02.2024_0 1	Отходы линолеума незагрязненные ФККО 82710001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000340_01.02.2024_0 1	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000341_01.02.2024_0 1	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) ФККО 93110003394 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000342_01.02.2024_0 1	обрезь натуральной чистой древесины ФККО 30522004215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000343_01.02.2024_0 1	Грунт V класса опасности ФККО 81111112495, 81110001495 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,33	133,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000344_01.02.2024_0 1	Грунт V класса опасности обводненный ФККО МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		191,67	191,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000345_01.02.2024_0 1	Грунт IV класса опасности ФККО 81111111494 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000346_01.02.2024_0 1	Грунт IV класса опасности обводненный ФККО МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		250,00	250,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000347_01.02.2024_0 1	Грунт насыпной замусоренный, отнесенный к V классу опасности ФККО МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000348_01.02.2024_0 1	Грунт насыпной замусоренный IV класса опасности ФККО 81111531404 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000349_01.02.2024_0 1	Грунт с bentонитом V класса опасности ФККО 81112312395 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		250,00	250,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000350_01.02.2024_0 1	Грунт с bentонитом IV класса опасности ФККО 81112311394 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		300,00	300,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000351_01.02.2024_0 1	Лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) V класс опасности ФККО 83010001715 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		283,33	283,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000352_01.02.2024_0 1	Лом асфальтных и асфальтобетонных покрытий класс опасности IV ФККО 83020001714 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		333,33	333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000353_01.02.2024_0 1	Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли класс опасность IV ФККО 34852101424 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,00	375,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000354_01.02.2024_0 1	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме V класс опасности ФККО 82220101215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000355_01.02.2024_0 1	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций класс опасности IV ФККО 82291111204 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		325,00	325,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000356_01.02.2024_0 1	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме V класс опасности ФККО 82230101215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000357_01.02.2024_0 1	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий V класс опасности ФККО 81220101205 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000358_01.02.2024_0 1	Лом строительного кирпича незагрязненный V класс опасности ФККО 82310101215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000359_01.02.2024_0 1	Лом черепицы, керамики незагрязнённый V класс опасности ФККО 82320101215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000360_01.02.2024_0 1	Отходы строительного щебня незагрязненные V класс опасности ФККО 81910003215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		250,00	250,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000361_01.02.2024_0 1	Грунт V класса опасности ФККО 81111112495 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		120,00	120,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000362_01.02.2024_0 1	Грунт V класса опасности ФККО 81113111205 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		120,00	120,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000363_01.02.2024_0 1	Грунт IV класса опасности ФККО 81111111494 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		150,00	150,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000364_01.02.2024_0 1	Грунт IV класса опасности (обводненный) ФККО 81111111494 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000365_01.02.2024_0 1	Грунт насыпной замусоренный IV класса опасности ФККО 81111531404 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		179,17	179,17
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000366_01.02.2024_0 1	Грунт с бентонитом V класса опасности ФККО 81112312395 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000367_01.02.2024_0 1	Грунт с бентонитом IV класса опасности ФККО 81112311394 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		270,83	270,83
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000368_01.02.2024_0 1	Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности ФККО 89001111725 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		750,00	750,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000369_01.02.2024_0 1	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ IV класса опасности ФККО 89000001724 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		975,00	975,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000370_01.02.2024_0 1	Лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) V класс опасности ФККО 83010001715 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		255,00	255,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000371_01.02.2024_0 1	Лом асфальтных и асфальтобетонных покрытий класс опасности IV ФККО 83020001714 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		300,00	300,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000372_01.02.2024_0 1	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме V класс опасности ФККО 82220101215 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000373_01.02.2024_0 1	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме V класс опасности ФККО 82230101215 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000374_01.02.2024_0 1	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий V класс опасности ФККО 81220101205 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000375_01.02.2024_0 1	Отходы строительного щебня незагрязненные V класс опасности ФККО 81910003215 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000376_01.02.2024_0 1	Отходы линолеума незагрязненные IV класс опасности ФККО 82710001514 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 041,67	1 041,67

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000377_01.02.2024_0 1	Обрез и лом гипсокартонных листов IV класс опасности ФККО 82411001204 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000378_01.02.2024_0 1	Отходы гипса при ремонтно-строительных работах V класс опасности ФККО 82419111205 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000379_01.02.2024_0 1	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками V класс опасности ФККО 73130001205 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		316,67	316,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000380_01.02.2024_0 1	Смет с территории предприятия практически неопасный V класс опасности ФККО 73130001205 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000381_01.02.2024_0 1	Мусор и смет уличный V класс опасности ФККО 73120001724 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		937,50	937,50
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000382_01.02.2024_0 1	Пыль гранитная при гравировке надмогильных сооружений IV класса опасности ФККО 34721711424 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000383_01.02.2024_0 1	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный IV класса опасности ФККО 73331001714 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		487,50	487,50
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000384_01.02.2024_0 1	Смет с территории предприятия малоопасный IV класса опасности ФККО 73339001714 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		487,50	487,50
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000385_01.02.2024_0 1	Котлованный грунт. Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		150,00	150,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000386_01.02.2024_0 1	Котлованный грунт, отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		150,00	150,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000387_01.02.2024_0 1	Котлованный грунт, отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		150,00	150,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000388_01.02.2024_0 1	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000389_01.02.2024_0 1	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000390_01.02.2024_0 1	отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000391_01.02.2024_0 1	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома. Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000392_01.02.2024_0 1	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома, отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000393_01.02.2024_0 1	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома, отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000394_01.02.2024_0 1	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома, отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах ФККО 82451111205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000395_01.02.2024_0 1	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой бетонных изделий ФККО 34620001205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000396_01.02.2024_0 1	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой железобетонных изделий ФККО 34620002205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000397_01.02.2024_0 1	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000398_01.02.2024_0 1	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000399_01.02.2024_0 1	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), щебень известняковый, доломитовый некондиционный практически неопасный ФККО 23111204405 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000400_01.02.2024_0 1	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой шамотного кирпича ФККО 34211001205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000401_01.02.2024_0 1	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой керамики ФККО 34310002205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000402_01.02.2024_0 1	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой строительного кирпича ФККО 34321001205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000403_01.02.2024_0 1	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона ФККО 34611812215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000404_01.02.2024_0 1	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отсев песка в производстве сухих бетонных смесей ФККО 34612111495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000405_01.02.2024_0 1	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой силикатного кирпича ФККО 34623111215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000406_01.02.2024_0 1	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отсев щебня гранитного при производстве асфальтобетона ФККО 34852121205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000407_01.02.2024_0 1	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000408_01.02.2024_0 1	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000409_01.02.2024_0 1	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000410_01.02.2024_0 1	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отходы цемента в кусковой форме ФККО 82210101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000411_01.02.2024_0 1	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82310101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000412_01.02.2024_0 1	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 8242111205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000413_01.02.2024_0 1	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000414_01.02.2024_0 1	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом шамотного кирпича незагрязненный ФККО 91218101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000415_01.02.2024_0 1	Грунт ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		93,33	93,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000416_01.02.2024_0 1	Грунт ФККО 81113111205 V класс опасности адрес: МО, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		93,33	93,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000417_01.02.2024_0 1	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000418_01.02.2024_0 1	Грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ практически неопасный ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000419_01.02.2024_0 1	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (водонасыщенные) ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000420_01.02.2024_0 1	Грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ практически неопасный (водонасыщенный) ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000421_01.02.2024_0 1	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (замусоренные: бетон, кирпич) ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		183,33	183,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000422_01.02.2024_0 1	Грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ практически неопасный (замусоренный: бетон, кирпич) ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		183,33	183,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000423_01.02.2024_0 1	Шламы буровые при горизонтальном, наклоннонаправленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000424_01.02.2024_0 1	Отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000425_01.02.2024_0 1	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,33	133,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000426_01.02.2024_0 1	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме, практически неопасные ФККО 82220101215 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		83,33	83,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000427_01.02.2024_0 1	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		83,33	83,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000428_01.02.2024_0 1	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,33	133,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000429_01.02.2024_0 1	Отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		83,33	83,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000430_01.02.2024_0 1	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные ФККО 46101001205 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		5 416,67	5 416,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000431_01.02.2024_0 1	Прочие отходы от строительных и ремонтных работ - V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 666,67	1 666,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000432_01.02.2024_0 1	Древесные отходы - V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		583,33	583,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000433_01.02.2024_0 1	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, Пушкинский район, порядка 550 метров от ориентира с. Царево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,25	100,25
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000434_01.02.2024_0 1	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, Пушкинский район, порядка 550 метров от ориентира с. Царево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		112,78	112,78
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000435_01.02.2024_0 1	Отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, Пушкинский район, порядка 550 метров от ориентира с. Царево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,25	100,25
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000436_01.02.2024_0 1	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 V класс опасности адрес: МО, Пушкинский район, порядка 550 метров от ориентира с. Царево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000437_01.02.2024_0 1	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, Красногорский р-н, с. Петрово-Дальнее (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		178,57	178,57
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000438_01.02.2024_0 1	Грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ практически неопасный ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, Красногорский р-н, с. Петрово-Дальнее (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		162,91	162,91

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000439_01.02.2024_0 1	Отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, Красногорский р-н, с. Петрово-Дальнее (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		112,78	112,78
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000440_01.02.2024_0 1	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 V класс опасности адрес: МО, Красногорский р-н, с. Петрово-Дальнее (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		213,03	213,03
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000441_01.02.2024_0 1	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Пушкино, с. Братовщина (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000442_01.02.2024_0 1	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Пушкино, с. Братовщина (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000443_01.02.2024_0 1	Отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Пушкино, с. Братовщина (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000444_01.02.2024_0 1	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 V класс опасности адрес: МО, г. о. Пушкино, с. Братовщина (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000445_01.02.2024_0 1	Отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин; ФККО 29126821204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000446_01.02.2024_0 1	Отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья; ФККО 30501111714 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000447_01.02.2024_0 1	Отходы коры; ФККО 30510001214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000448_01.02.2024_0 1	Кора с примесью земли; ФККО 30510002294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,94	375,94
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000449_01.02.2024_0 1	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины; ФККО 30531101424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000450_01.02.2024_0 1	Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы; ФККО 30531201294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000451_01.02.2024_0 1	Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы; ФККО 30531202294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000452_01.02.2024_0 1	Опилки фанеры, содержащей связующие смолы; ФККО 30531221434 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000453_01.02.2024_0 1	Отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы; ФККО 30531222294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000454_01.02.2024_0 1	Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531311434 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000455_01.02.2024_0 1	Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531312434 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000456_01.02.2024_0 1	Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531321224 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000457_01.02.2024_0 1	Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531322224 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000458_01.02.2024_0 1	Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531331204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000459_01.02.2024_0 1	Обрезки, кусковые Отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит; ФККО 30531341214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000460_01.02.2024_0 1	Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531342214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000461_01.02.2024_0 1	Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531343204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000462_01.02.2024_0 1	Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531351424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000463_01.02.2024_0 1	Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531352424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000464_01.02.2024_0 1	Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531361394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,94	375,94
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000465_01.02.2024_0 1	Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531362394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,94	375,94
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000466_01.02.2024_0 1	Отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве; ФККО 30611111394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,94	375,94
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000467_01.02.2024_0 1	Бой автомобильного многослойного стекла (триплекса); ФККО 34121111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000468_01.02.2024_0 1	Бой автомобильного стекла с серебряными нитями; ФККО 34121112204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000469_01.02.2024_0 1	Бой автомобильного стекла с кантом; ФККО 34121113204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000470_01.02.2024_0 1	Бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного; ФККО 34121121204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000471_01.02.2024_0 1	Бой стекла малоопасный; ФККО 34190102204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000472_01.02.2024_0 1	Отходы бетонной смеси в виде пыли; ФККО 34612001424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000473_01.02.2024_0 1	Пыль бетонная; ФККО 34620003424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000474_01.02.2024_0 1	Отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий; ФККО 34621112204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000475_01.02.2024_0 1	Отходы асбоцемента в кусковой форме; ФККО 34642001214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000476_01.02.2024_0 1	Отходы асбеста в кусковой форме; ФККО 34851101204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000477_01.02.2024_0 1	Отходы асбеста в виде крошки; ФККО 34851103494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000478_01.02.2024_0 1	Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли; ФККО 34852101424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000479_01.02.2024_0 1	Отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта; ФККО 34852111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000480_01.02.2024_0 1	Отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); ФККО 40490111614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,94	375,94
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000481_01.02.2024_0 1	Отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения; ФККО 40490511514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000482_01.02.2024_0 1	Тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами; ФККО 40497111614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000483_01.02.2024_0 1	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные ФККО 43510003514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000484_01.02.2024_0 1	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) ФККО 44375102494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000485_01.02.2024_0 1	Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; ФККО 45551001514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000486_01.02.2024_0 1	Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; ФККО 45551002514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000487_01.02.2024_0 1	Лом и Отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные; ФККО 45551099514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000488_01.02.2024_0 1	Отходы асбестовых листов; ФККО 45575111714 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000489_01.02.2024_0 1	Отходы шлаковаты незагрязненные; ФККО 45711101204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000490_01.02.2024_0 1	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе; ФККО 45711201204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000491_01.02.2024_0 1	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязнённые; ФККО 45711901204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000492_01.02.2024_0 1	Отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); ФККО 45712111614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000493_01.02.2024_0 1	Отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами; ФККО 45712211614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000494_01.02.2024_0 1	Теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); ФККО 45712312614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000495_01.02.2024_0 1	Отходы изоляционных материалов на основе вермикулита вспученного; ФККО 45720122204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000496_01.02.2024_0 1	плиты перлитобетонные теплоизоляционные, утратившие потребительские свойства; ФККО 45742111524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000497_01.02.2024_0 1	Отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные; ФККО 45751111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000498_01.02.2024_0 1	Отходы пемзы незагрязненной; ФККО 45832111494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000499_01.02.2024_0 1	изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные; ФККО 45915021514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000500_01.02.2024_0 1	растительные Отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные; ФККО 73338711204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000501_01.02.2024_0 1	Опилки, пропитанные вирицидом, отработанные; ФККО 73910211294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000502_01.02.2024_0 1	Опилки, пропитанные лизолом, отработанные; ФККО 73910212294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000503_01.02.2024_0 1	Опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные; ФККО 73910213294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000504_01.02.2024_0 1	Опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные; ФККО 73910221294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000505_01.02.2024_0 1	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные; ФККО 8111111494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		162,91	162,91
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000506_01.02.2024_0 1	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; ФККО 81290101724 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000507_01.02.2024_0 1	Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо; ФККО 81991111704 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000508_01.02.2024_0 1	Отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные ФККО 82213111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000509_01.02.2024_0 1	Отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций ФККО 82217111514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000510_01.02.2024_0 1	Лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений; ФККО 82221111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		75,19	75,19
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000511_01.02.2024_0 1	Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме; ФККО 82240101214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		75,19	75,19
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000512_01.02.2024_0 1	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций; ФККО 82291111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		93,98	93,98
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000513_01.02.2024_0 1	Отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций ФККО 82331111504 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000514_01.02.2024_0 1	Обрезь и лом гипсокартонных листов; ФККО 82415001204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000515_01.02.2024_0 1	Лом пазогребневых плит незагрязненный ФККО 82415002204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000516_01.02.2024_0 1	Отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах ФККО 82431121214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000517_01.02.2024_0 1	Отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах; ФККО 82441111214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000518_01.02.2024_0 1	Отходы шпатлевки; ФККО 82490001294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000519_01.02.2024_0 1	Отходы штукатурки затвердевшей малоопасные; ФККО 82491111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000520_01.02.2024_0 1	Лом и Отходы минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации; ФККО 82531511204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000521_01.02.2024_0 1	Отходы рубероида ФККО 82621001514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000522_01.02.2024_0 1	Отходы толи ФККО 82622001514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000523_01.02.2024_0 1	Отходы линолеума незагрязненные ФККО 82710001514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000524_01.02.2024_0 1	Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид ФККО 82799001724 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000525_01.02.2024_0 1	Отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий; ФККО 82913211624 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000526_01.02.2024_0 1	Отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором; ФККО 82915111624 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000527_01.02.2024_0 1	Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений; ФККО 82917111714 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000528_01.02.2024_0 1	Отходы при ремонте элементов систем водо- и газопроводов, канализационных сетей ФККО 82924000000 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000529_01.02.2024_0 1	Лом асфальтовый и асфальтобетонных покрытий; ФККО 83020001714 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000530_01.02.2024_0 1	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные ФККО 84100001513 III класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000531_01.02.2024_0 1	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные; ФККО 84111111514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000532_01.02.2024_0 1	Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные ФККО 84121111524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000533_01.02.2024_0 1	Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %); ФККО 84210102214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000534_01.02.2024_0 1	Балласт из прочих материалов загрязненный ФККО 84219000000 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000535_01.02.2024_0 1	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные ФККО 84220102494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000536_01.02.2024_0 1	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; ФККО 89000001724 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000537_01.02.2024_0 1	Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах; ФККО 89000002494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000538_01.02.2024_0 1	Отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах ФККО 89003121724 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000539_01.02.2024_0 1	Инструменты лакокрасочные ( кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами ( в количестве менее 5 % ) ФККО 89115002524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000540_01.02.2024_0 1	Пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %) ФККО 89111111524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000541_01.02.2024_0 1	Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами ФККО 89112001524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000542_01.02.2024_0 1	Отходы бетона загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82223111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		156,64	156,64
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000543_01.02.2024_0 1	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); ФККО 91920102394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		156,64	156,64
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000544_01.02.2024_0 1	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами ( содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 % ) ФККО 91920502394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000545_01.02.2024_0 1	Опилки и стружка древесные, загрязненные негалоогенированными ароматическими углеводородами ( содержание негалоогенированных ароматических углеводородов менее 5 % ) ФККО 91920504394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000546_01.02.2024_0 1	Опилки древесные, загрязненные связующими смолами ФККО 91920611434 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000547_01.02.2024_0 1	Песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов ФККО 91930153394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000548_01.02.2024_0 1	Стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств ФККО 92152611514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000549_01.02.2024_0 1	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти менее 15%) ФККО 93110003394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
<b>Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси</b>					
<b>Раздел 02.2.04 Смеси</b>					
<b>Группа 02.2.04.04 Смеси щебеночно-песчаные</b>					
ТЦ_02.2.04.04_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Смесь щебеночно-песчанная готовая, щебень гранитный марки М1200-1400, номер смеси С4, размер зерна	м³		3 155,93	3 315,62
<b>Книга 03 Цементы, гипс, известь</b>					
<b>Часть 03.2 Цементы</b>					
<b>Раздел 03.2.02 Цементы специальные</b>					
<b>Группа 03.2.02.04 Цементы декоративные цветные</b>					
ТЦ_03.2.02.04_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Песок черный	т	1 000	2 775,00	2 915,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<b>Книга 04 Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные</b>					
<b>Часть 04.2 Смеси асфальтобетонные</b>					
<b>Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие</b>					
<b>Группа 04.2.01.04 Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы</b>					
ТЦ_04.2.01.04_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Смеси горячие асфальтобетонные тип Б марка 2 на вяжущем БНД 60/90 с добавлением адгезионной добавки - порхностно активного вещества (ПАВ) (Ветфикс) (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		4 325,00	4 543,85
ТЦ_04.2.01.04_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Смесь асфальтобетонная А22нн в соответствии с ГОСТ 58406.2-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		5 374,58	5 646,54
ТЦ_04.2.01.04_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Смесь асфальтобетонная А16нн в соответствии с ГОСТ 58406.2-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		5 367,50	5 639,10
ТЦ_04.2.01.04_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Смесь асфальтобетонная А16вн в соответствии с ГОСТ 58406.2-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		5 508,33	5 787,06
ТЦ_04.2.01.04_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Смесь асфальтобетонная А8вн в соответствии с ГОСТ 58406.2-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		5 418,75	5 692,94
ТЦ_04.2.01.04_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Смесь асфальтобетонная ЦМА-16 в соответствии с ГОСТ 58406.1-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		6 141,67	6 452,44
ТЦ_04.2.01.04_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Смесь асфальтобетонная А5Вл (ПБВ) в соответствии с ГОСТ 58406.1-2020	т		5 872,50	6 169,65
ТЦ_04.2.01.04_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Смесь асфальтобетонная А5Вл (ПБВ) цвет красный в соответствии с ГОСТ 58406.1-2020	т		17 860,00	18 763,72
<b>Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые</b>					
<b>Группа 04.2.02.02 Асфальт литой специальный</b>					
ТЦ_04.2.02.02_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь 15 с добавлением адгезионной добавки (ПАВ) (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		4 833,33	5 077,90
ТЦ_04.2.02.02_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь 20 с добавлением адгезионной добавки (ПАВ) (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		5 316,67	5 585,69
<b>Часть 04.3 Смеси и растворы строительные</b>					
<b>Раздел 04.3.02 Смеси</b>					
<b>Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе</b>					
ТЦ_04.3.02.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Смеси д/наливных полов, марка Боларс СВ-1010, самовыравни.	т	1 020	23 333,33	24 514,00
ТЦ_04.3.02.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Смеси д/наливных полов, марка Боларс СВ-1030, самовыравни.	т	1 020	15 833,33	16 634,50
ТЦ_04.3.02.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Смеси д/наливных полов, марка Боларс СВ-210, самовыравни.	т	1 020	18 333,33	19 261,00
ТЦ_04.3.02.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Смеси д/наливных полов, марка GLIMS-S-Base, самовыравни., быстротвердеющий, высокопрочный, слой 5-100мм	т	1 020	20 833,33	21 887,50
ТЦ_04.3.02.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Смеси д/наливных полов, марка GLIMS-S-Level, самонивелир., быстротвердеющий, высокопрочный, слой 2-30мм	т	1 020	30 000,00	31 518,00
ТЦ_04.3.02.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Смеси д/наливных полов, марка Плитонит Р1, самовыравни.	т	1 010	22 833,33	23 988,70
ТЦ_04.3.02.01_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Смеси д/наливных полов, марка Плитонит Р2, самовыравни.	т	1 010	45 000,00	47 277,00
ТЦ_04.3.02.01_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Смеси д/наливных полов, марка Плитонит Р3, самовыравни.	т	1 010	56 333,33	59 183,80
ТЦ_04.3.02.01_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Смеси д/наливных полов, марка Старатели, для стяжки	т	1 020	8 500,00	8 930,10
ТЦ_04.3.02.01_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Смеси д/наливных полов, марка Юнис "Горизонт универсальный", цементные для внут. работ	т	1 020	21 034,58	22 098,93
ТЦ_04.3.02.01_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Смеси д/наливных полов, марка Юнис "Горизонт-2", ровнитель, цементные для внут. работ	т	1 020	17 017,50	17 878,59
ТЦ_04.3.02.01_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Смеси д/наливных полов, марка Vetonit 3000, финиш. ровн. д/бет. полов	кг	1,1	45,48	47,78
ТЦ_04.3.02.01_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Смеси д/наливных полов, марка Vetonit Renovation Self Level, самовыравни.	т	1 110	29 166,67	30 642,50
ТЦ_04.3.02.01_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Пескобетон М-400 БИРСС 53М для устройства высокопрочных полов, морозостойкий	т		6 130,00	6 440,18

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_04.3.02.01_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Пескобетон М-400 БИРСС 53СМ для устройства высокопрочных полов, морозостойкий	т		7 720,00	8 110,63
<b>Группа 04.3.02.09 Смеси на цементной основе</b>					
ТЦ_04.3.02.09_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Смеси сухие для заделки швов, марка Глимс-Фуга, до 6 мм, белый	кг	1,02	120,42	126,51
<b>Группа 04.3.02.12 Смеси цементно-известково-песчаные</b>					
ТЦ_04.3.02.12_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Смеси штукатурные, марка Боларс, гипсовые	т	1 010	9 166,67	9 630,50
ТЦ_04.3.02.12_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Смеси штукатурные, марка Старатели, гипсовые	т	1 010	12 777,78	13 424,33
ТЦ_04.3.02.12_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Смеси штукатурные, марка Фарвест GМВО-04, гипсовые	т	1 010	7 361,11	7 733,58
ТЦ_04.3.02.12_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Смеси штукатурные, марка Юнис Теплон, гипсовые	т	1 010	21 880,00	22 987,13
ТЦ_04.3.02.12_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Смесь ремонтная цементно-известково-песчанная облегченная БИРСС ТЗ-С белая литая для заполнения полостей кирпичных и бутовых кладок при реставрации зданий М75	м³		27 790,00	29 196,17
ТЦ_04.3.02.12_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Эпоксидная композиция модифицированная битумом БИРСС Гермопол для устройства защитных, водо- и химически стойких покрытий по бетонным основаниям	т		365 565,00	384 062,59
<b>Группа 04.3.02.14 Смеси, не включенные в группы</b>					
ТЦ_04.3.02.14_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Смеси, марка Ватерплаг	кг	1	155,83	163,72
ТЦ_04.3.02.14_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Смеси, марка GLIMS Гидропломба цементная быстротвердеющая расширяющаяся пломба	кг	1,02	260,42	273,59
ТЦ_04.3.02.14_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Смеси, марка Гидрохит проникающий	кг	1	160,42	168,53
ТЦ_04.3.02.14_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Смеси, марка Гидрохит шовный	кг	1	155,83	163,72
ТЦ_04.3.02.14_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Смеси, марка Кальматрон	кг	1,01	105,42	110,75
ТЦ_04.3.02.14_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Смеси, марка Кальматрон-Эконом (штукатурная)	кг	1	37,38	39,27
ТЦ_04.3.02.14_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Смеси, марка Пенетрон Плюс	кг	1	311,45	327,21
ТЦ_04.3.02.14_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Смеси, марка Победит- Гидростоп ТМ-15	кг	1,02	10,38	10,91
ТЦ_04.3.02.14_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Смеси, марка расширяющийся герметик, Маст	кг	1,02	105,42	110,75
ТЦ_04.3.02.14_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Смеси, марка Юнис "Гидропласт", гидроизоляция обмазочная, для внут. и нар. работ	кг	1,02	37,75	39,66
ТЦ_04.3.02.14_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Состав порошкообразный 1-комп. Sagat- P, толщ. покр. 2-4 мм (расход 0,75-1,50 кг/м²)	кг	1,02	241,50	253,73
ТЦ_04.3.02.14_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Паста полимерная GLIMS GreenRezin эластичная тонкослойная для гидроизоляции бассейнов, подвалов, фундаментов и террас	кг		251,79	264,53
ТЦ_04.3.02.14_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Жидкость полимерная GLIMS Elastic модификатор для цементных растворов	кг		182,08	191,29
ТЦ_04.3.02.14_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Фиброволокно стеклянное Титан 12мм 1кг, расход 2 кг на 1 м³ бетона	кг		168,33	176,85
<b>Группа 04.3.02.16 Смеси сухие строительные штукатурные</b>					
ТЦ_04.3.02.16_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Смеси штукатурные GLIMS VeluR облегченная цементная водостойкая, эластичная, теплосберегающая, морозостойкая, паропроницаемая с пониженным расходом, слой 5-35 мм	т		34 166,67	35 895,50
ТЦ_04.3.02.16_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Смеси штукатурные GLIMS Tweed усиленная цементная цокольно-фасадная водостойкая, эластичная, морозостойкая, паропроницаемая, слой 5-15 мм.	т		15 000,00	15 759,00
ТЦ_04.3.02.16_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor D 2.0	кг		32,00	33,62
ТЦ_04.3.02.16_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor D 3.0	кг		32,00	33,62
ТЦ_04.3.02.16_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor S 1.5	кг		35,50	37,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_04.3.02.16_50_00000006_01.02.2024_01	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor S 2.0	кг		35,50	37,30
ТЦ_04.3.02.16_50_00000007_01.02.2024_01	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D1.5/ S1.5 /S2.0 /D2.0, белая	кг		196,00	205,92
ТЦ_04.3.02.16_50_00000008_01.02.2024_01	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D1.5/S1.5 /S2.0 /D2.0, светлые оттенки	кг		206,50	216,95
ТЦ_04.3.02.16_50_00000009_01.02.2024_01	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D1.5/ S1.5 /S2.0 /D2.0, средние оттенки	кг		233,00	244,79
ТЦ_04.3.02.16_50_00000010_01.02.2024_01	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D 1.5/S1.5 /S2.0 /D2.0, насыщенные оттенки	кг		255,50	268,43
ТЦ_04.3.02.16_50_00000011_01.02.2024_01	Штукатурка Акрилит-415 Эластичная (МЗ, СЗ, КЗ) под кисть, валик или распыление бежевый, светлая слоновая кость, серо-бежевый, бежево-красный, пастельно-синий, бело-зелёный, серый	кг.		219,45	230,56
ТЦ_04.3.02.16_50_00000012_01.02.2024_01	Смеси штукатурные, марка Плитонит Т, цементные, тонкослойные, толщина слоя 5-10 мм	т	1 010	15 658,86	16 451,20
ТЦ_04.3.02.16_50_00000013_01.02.2024_01	Смеси штукатурные, марка Плитонит Т1+, цементные с армирующими волокнами, толщина слоя 5-30 мм	т	1 010	11 078,33	11 638,89
ТЦ_04.3.02.16_50_00000014_01.02.2024_01	Смеси штукатурные, марка Кнауф Зокельпутц УП 310 цокольные, цементные	т		11 270,00	11 840,26
ТЦ_04.3.02.16_50_00000015_01.02.2024_01	Смеси штукатурные, марка Кнауф Унтерпутц УП 210, цементно-известковые	т		10 916,95	11 469,35
ТЦ_04.3.02.16_50_00000016_01.02.2024_01	Смеси штукатурные, марка Фарвест СМЕ-19 фасадная, цементные	т	1 010	7 634,72	8 021,04
ТЦ_04.3.02.16_50_00000017_01.02.2024_01	Смеси штукатурные, марка Юнис Силин-Ц100, цементные	т	1 010	8 740,00	9 182,24
ТЦ_04.3.02.16_50_00000018_01.02.2024_01	Смеси штукатурные, марка Юнис Силин-Ц150, цементные, упрочн.	т	1 010	9 200,00	9 665,52
ТЦ_04.3.02.16_50_00000019_01.02.2024_01	Цементно-песчаная смесь марка М100 класс В7,5	м³		2 203,39	2 314,88
ТЦ_04.3.02.16_50_00000020_01.02.2024_01	Цементно-песчаная смесь марка М150 класс В12,5	м³		2 372,88	2 492,95
ТЦ_04.3.02.16_50_00000021_01.02.2024_01	Цементно-песчаная смесь марка М200 класс В15	м³		2 542,37	2 671,01
ТЦ_04.3.02.16_50_00000022_01.02.2024_01	Смеси штукатурные, марка Старатели, цементно-песчаная фасадная (для машинного и ручного применения), для внут. и нар. работ	т	1 010	8 241,67	8 658,70
ТЦ_04.3.02.16_50_00000024_01.02.2024_01	Смеси штукатурные декоративные, марка Боларс Короед (белая), морозостойкая	т	1 010	20 891,67	21 948,79
ТЦ_04.3.02.16_50_00000025_01.02.2024_01	Штукатурка гипсовая Волма Слои расход 9 кг/м² при толщине слоя 10 мм	т	1 010	11 391,66	11 968,08
<b>Группа 04.3.02.17 Смеси сухие строительные шпаклевочные</b>					
ТЦ_04.3.02.17_50_00000001_01.02.2024_01	Смеси шпатлев., марка Плитонит К (белая), д/внут. и нар. раб., толщина слоя до 5 мм	т	1 010	38 791,67	40 754,53
ТЦ_04.3.02.17_50_00000002_01.02.2024_01	Смеси шпатлев., марка Плитонит КП (белая), д/внут. раб., толщина слоя до 5 мм	т	1 010	33 458,33	35 151,33
ТЦ_04.3.02.17_50_00000004_01.02.2024_01	Смеси шпатлев., марка Старатели базовые цементы, д/внут. раб.	т	1 040	13 960,00	14 666,38
ТЦ_04.3.02.17_50_00000005_01.02.2024_01	Смеси шпатлев., марка Старатели финишные гипсовые, д/внут. раб.	т	1 040	19 720,00	20 717,83
ТЦ_04.3.02.17_50_00000007_01.02.2024_01	Смеси шпатлев., марка Старатели финишные плюс, д/внут. раб.	т	1 040	25 570,00	26 863,84
ТЦ_04.3.02.17_50_00000009_01.02.2024_01	Смеси шпатлев., марка Фугенфиниш гипсовые Кнауф	т	1 260	54 058,33	56 793,69
ТЦ_04.3.02.17_50_00000010_01.02.2024_01	Смеси шпатлев., марка Фарвест СМЕ-01 фасад, д/вн. и нар. раб.	т	1 040	14 583,33	15 321,25
ТЦ_04.3.02.17_50_00000011_01.02.2024_01	Смеси шпатлев., марка Фарвест СМЕ0-02 универсал., д/вн. и нар. раб.	т	1 040	13 930,00	14 634,85
ТЦ_04.3.02.17_50_00000012_01.02.2024_01	Смеси шпатлев., марка Фарвест GMB0-20 гипс, д/внут. раб.	т	1 010	17 565,00	18 453,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_04.3.02.17_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Смеси шпатлев., марка Юнис Блик гипсовые базовые, д/внут. раб.	т	1 040	14 777,60	15 525,35
ТЦ_04.3.02.17_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Смеси шпатлев., марка Юнис Слайд, гипсовые финишн, д/внут. раб.	т	1 040	20 423,72	21 457,16
ТЦ_04.3.02.17_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Смеси шпатлев., марка Pufas Glatt- Und Fullspachtel, д/вн. раб.	кг	1,04	57,60	60,51
ТЦ_04.3.02.17_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Смеси шпатлев., марка Vetonit GP для сухих помещений	т	1 110	14 666,66	15 408,80
ТЦ_04.3.02.17_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Шпатлевка GLIMS Finish-R цементная белая водостойкая высокопрочная эластичная д/внут.раб. слой 0,2-10мм.	т		28 950,00	30 414,87
ТЦ_04.3.02.17_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Шпатлевка GLIMS Finish-F цементная белая водостойкая высокопрочная эластичная д/фас.раб. слой 0,2-10мм.	т		28 800,00	30 257,28
ТЦ_04.3.02.17_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Шпатлевка GLIMS Finish-Гипс белая суперфинишная д/внут.раб.	т		22 400,00	23 533,44
ТЦ_04.3.02.17_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Шпатлевка GLIMS Stukko-RF цементная кремовая базовая водостойкая высокопрочная д/внут.и фас. раб. слой 1-12мм.	т		25 800,00	27 105,48
ТЦ_04.3.02.17_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Шпатлевка GLIMS-Plast-R гипсовая кремовая базовая высокопрочная д/внут.раб. слой 1-20мм.	т		16 550,00	17 387,43
ТЦ_04.3.02.17_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Гипсовая шпаклевка БИРСС 38 ФФ для заделки стыков гипсокартонных листов	т		32 995,00	34 664,55
<b>Группа 04.3.02.18 Смеси сухие строительные клеевые</b>					
ТЦ_04.3.02.18_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Смеси клеевые для стеклообоев, марка Oskar	кг	1,1	130,00	136,57
<b>Группа 04.3.02.22 Смеси сухие строительные изоляционные</b>					
ТЦ_04.3.02.22_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Смеси д/нар. теплоиз., марка Боларс Titabond цементно-песчаные клеевые	т	1 010	17 500,00	18 385,50
ТЦ_04.3.02.22_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Смеси д/нар. теплоиз., марка Боларс Armybond цементно-песчаные клеевые	т	1 010	26 666,67	28 016,00
<b>Книга 05 Изделия из бетона, цемента и гипса</b>					
<b>Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные</b>					
<b>Раздел 05.1.01 Конструкции и детали инженерных сооружений</b>					
<b>Группа 05.1.01.04 Балки перекрытий теплотрасс</b>					
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Балки коллекторные, марка КБ-25	шт.	730	7 512,50	7 892,63
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Балки коллекторные, марка КБ-30	шт.	850	987,50	1 037,47
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Балки коллекторные, марка КБ-36	шт.	2 500	21 145,83	22 215,81
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Балки коллекторные, марка КБ-42	шт.	2 870	26 654,17	28 002,87
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Блоки фундаментные под колонну коллектора, марка КО-120	м³	2 500	28 022,49	29 440,42
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Плиты днищ коллекторов, марка КД-21	шт.	500	5 707,67	5 996,48
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Плиты днищ коллекторов, марка КД-21, объем до 0,3 м³	м³	2 500	17 979,17	18 888,91
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Плиты днищ коллекторов, марка КД-25	шт.	780	5 687,50	5 975,29
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Плиты днищ коллекторов, марка КД-25, объем свыше 0,3 м³ до 0,5 м³	м³	2 500	18 346,77	19 275,12
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Плиты днищ коллекторов, марка КД-30	шт.	1 300	8 245,83	8 663,07
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Плиты днищ коллекторов, марка КД-30, объем свыше 0,5 м³ до 0,7 м³	м³	2 500	15 857,37	16 659,75
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Плиты днищ коллекторов, марка КД-36	шт.	1 800	10 729,17	11 272,06
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Плиты днищ коллекторов, марка КД-36, КД-42, объем свыше 0,7 м³	м³	2 500	14 901,62	15 655,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Плиты днищ коллекторов, марка КД-42	шт.	2 300	14 045,83	14 756,55
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-12	шт.	420	1 995,83	2 096,82
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-21	шт.	2 600	15 645,83	16 437,51
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-21Д	шт.	1 230	6 370,83	6 693,20
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-25	шт.	2 180	13 454,17	14 134,95
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-25Д	шт.	1 450	7 437,50	7 813,84
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-30	шт.	2 680	15 570,83	16 358,72
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-36	шт.	3 300	20 345,83	21 375,33
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-36Д	шт.	1 580	11 429,17	12 007,48
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-42	шт.	3 950	24 970,83	26 234,36
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-42Д	шт.	1 950	13 379,17	14 056,15
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Плиты перекрытий коллекторные, марка ДПО-14-Т, размер 4800x1000x360	м³	2 500	29 504,42	30 997,34
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Секции объемные, марка РК-18x20	шт	2 500	69 812,50	73 345,01
ТЦ_05.1.01.04_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Секции объемные, марка РК-25x25, РК-25x25-0, РК-25x25-0В	шт	2 500	119 354,17	125 393,49
<b>Группа 05.1.01.08 Колодцы</b>					
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Колодцы сборные бетонные объем. из бетона М200 массой до 5 т	м³		6 126,54	6 436,55
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Колодцы железобетонные унифицированные водосточные, марка ВС-10, d=1,0 м	м³	2 500	13 043,15	13 703,14
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Колодцы железобетонные унифицированные водосточные, марка ВС-12, d=1,2 м	м³	2 500	12 538,89	13 173,36
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Колодцы железобетонные унифицированные водосточные, марка ВС-15, d=1,5 м	м³	2 500	11 273,36	11 843,80
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Колодцы железобетонные унифицированные водопримные, марка ВД-8	шт.	950	4 762,50	5 003,48
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Колодцы железобетонные унифицированные канализационные, марка КЛ-10, d=1,0 м	м³	2 500	14 067,23	14 779,04
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Колодцы железобетонные унифицированные канализационные, марка КЛ-12, d=1,2 м	м³	2 500	13 503,33	14 186,60
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Колодцы железобетонные унифицированные канализационные, марка КЛ-15, d=1,5 м	м³	2 500	15 871,62	16 674,73
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Колодцы железобетонные унифицированные канализационные, марка ВГ-15 для водопроводно-газовых сетей	м³	2 500	10 568,50	11 103,27
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Блок стеновой СБ-1 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	2 400	22 471,63	23 608,69
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Блок стеновой СБ-2 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	2 200	19 588,98	20 580,19
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Блок стеновой СБ-2-1 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	1 130	10 627,38	11 165,12
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Блок стеновой СБ-2-2 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	1 130	10 627,38	11 165,12
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Блок стеновой СБ-3 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	1 370	16 035,71	16 847,12

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.1.01.08_50_00000021_01.02.2024_01	Блок стеновой СБ-3-1 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	690	8 139,54	8 551,40
ТЦ_05.1.01.08_50_00000022_01.02.2024_01	Блок стеновой СБ-3-2 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	690	8 139,54	8 551,40
ТЦ_05.1.01.08_50_00000023_01.02.2024_01	Блок стеновой СБ-4 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	1 490	14 391,58	15 119,79
ТЦ_05.1.01.08_50_00000026_01.02.2024_01	Кольца для дождеприемных колодцев сборные ж/б, d=0,7 м	м		813,70	854,87
ТЦ_05.1.01.08_50_00000027_01.02.2024_01	Кольца для дождеприемных колодцев сборные ж/б, d=1,0 м	м		1 610,13	1 691,61
ТЦ_05.1.01.08_50_00000028_01.02.2024_01	Плиты опорные для дождеприемных колодцев, марка ОП-1Д	м³	2 500	8 970,48	9 424,39
ТЦ_05.1.01.08_50_00000029_01.02.2024_01	Плиты опорные для дождеприемных колодцев, марка ОП-1К, ОП-1	м³	2 500	8 685,48	9 124,97
ТЦ_05.1.01.08_50_00000030_01.02.2024_01	Плиты опорные для колодцев, марка ОП-7	м³	2 500	3 680,91	3 867,16
ТЦ_05.1.01.08_50_00000031_01.02.2024_01	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м³		5 296,96	5 564,98
ТЦ_05.1.01.08_50_00000032_01.02.2024_01	Кольца смотровых колодцев, высотой 0,89 м, d=1500 мм, бетон В15, объем 0,449 м³, расх. арм. 8 кг/м	м		2 236,87	2 350,05
ТЦ_05.1.01.08_50_00000033_01.02.2024_01	Кольца смотровых колодцев без выборки (без четверти) без днища, марка КС (К)	м³	2 500	2 851,96	2 996,27
ТЦ_05.1.01.08_50_00000034_01.02.2024_01	Кольца смотровых колодцев, марка КС 7-6, диаметром 70 см, высотой 60 см	шт.	275	843,84	886,54
ТЦ_05.1.01.08_50_00000035_01.02.2024_01	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 1,0	шт.		3 443,76	3 618,01
ТЦ_05.1.01.08_50_00000036_01.02.2024_01	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 9-10	шт.		1 507,56	1 583,84
ТЦ_05.1.01.08_50_00000037_01.02.2024_01	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 10- 6	шт.		1 156,13	1 214,62
ТЦ_05.1.01.08_50_00000038_01.02.2024_01	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 15- 6	шт.		2 090,83	2 196,62
ТЦ_05.1.01.08_50_00000039_01.02.2024_01	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 15- 9	шт.	1 000	2 644,63	2 778,44
ТЦ_05.1.01.08_50_00000040_01.02.2024_01	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 15-10	шт.		2 464,63	2 589,34
ТЦ_05.1.01.08_50_00000041_01.02.2024_01	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 20-6	шт.		4 196,77	4 409,12
ТЦ_05.1.01.08_50_00000042_01.02.2024_01	Кольца смотровых колодцев, марка КК-1-10	шт.		1 833,80	1 926,59
ТЦ_05.1.01.08_50_00000043_01.02.2024_01	Кольца смотровых колодцев, марка КК-1-15	шт.		2 770,43	2 910,61
ТЦ_05.1.01.08_50_00000044_01.02.2024_01	Плиты перекрытий и днищ круглые	м³	2 500	6 899,69	7 248,82
ТЦ_05.1.01.08_50_00000045_01.02.2024_01	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные), d=1800, глухая	шт.		1 716,43	1 803,28
ТЦ_05.1.01.08_50_00000046_01.02.2024_01	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные), d=1800, с отверстием	шт.		1 703,21	1 789,39
ТЦ_05.1.01.08_50_00000047_01.02.2024_01	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-10кв, d=1000	шт.		692,79	727,85
ТЦ_05.1.01.08_50_00000048_01.02.2024_01	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-12кв, d=1200	шт.		1 173,38	1 232,76
ТЦ_05.1.01.08_50_00000049_01.02.2024_01	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-15кв, d=1500	шт.		1 535,50	1 613,20
ТЦ_05.1.01.08_50_00000050_01.02.2024_01	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-17кв, d=1700	шт.		2 092,88	2 198,78
ТЦ_05.1.01.08_50_00000051_01.02.2024_01	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-20кв, d=2000	шт.		2 818,51	2 961,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные), марка ПВК-8, d=1000, круглая	шт.		1 240,54	1 303,31
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратная, марка КЦО-2С	м³	2 500	7 245,18	7 611,79
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Крышки колодезные, марка ПН-15, d=1500	шт.		1 543,93	1 622,06
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Плита днищ колодцев круглая, марка ПД-10, d=1000 мм	шт.	320	1 635,55	1 718,31
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Плита днищ колодцев круглая, марка ПД-12, d=1200 мм	шт.	550	2 023,18	2 125,55
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Плита днищ колодцев круглая, марка ПД-15, d=2000 мм	шт.	780	3 202,98	3 365,05
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Плита днищ колодцев, марка Д-10, d=1000 мм, n=100 мм	шт.		1 633,71	1 716,37
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Плита днищ колодцев, марка Д-15, d=1500 мм, n=120 мм	шт.		2 985,34	3 136,40
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Плита днищ колодцев, марка Д-20, d=2000 мм, n=120 мм	шт.		2 304,32	2 420,92
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Плиты перекрытий колодцев, спец.изд. марка ДК-42	м³	2 500	9 557,72	10 041,34
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Плиты перекрытий колодцев, спец.изд. марка ОПКС-6	м³	2 500	14 658,13	15 399,83
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Плита станционная ПС1-10 для строительства кирпичных станционных колодцев	шт.	2 300	11 664,88	12 255,12
ТЦ_05.1.01.08_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Детали водоприемных колодцев, марка ВД-8	м³	2 500	7 627,48	8 013,43
<b>Группа 05.1.01.10 Лотки</b>					
ТЦ_05.1.01.10_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Детали теплотрасс, марка ЛД 6, ЛДУ 6	м³	2 500	11 650,49	12 240,00
ТЦ_05.1.01.10_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Детали теплотрасс, марка ЛП 6, ЛПУ 6	м³	2 500	8 955,94	9 409,11
ТЦ_05.1.01.10_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Лотки водосточные, марка 4ЛБ-1, ЛВ1-1	м³	2 500	14 393,94	15 122,27
ТЦ_05.1.01.10_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Лотки каналов для прокладки коммуникаций, марка Л5-8	шт.	1 130	9 690,83	10 181,19
ТЦ_05.1.01.10_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Лотки каналов для прокладки коммуникаций, марка Л5-15	шт.	1 130	9 690,83	10 181,19
ТЦ_05.1.01.10_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Лотки каналов для прокладки коммуникаций, марка Л6д-8	шт.	280	1 211,67	1 272,98
ТЦ_05.1.01.10_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Лотки каналов для прокладки коммуникаций, марка Л11д-8	шт.	450	1 982,50	2 082,81
ТЦ_05.1.01.10_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Лотки в комплекте, марка П-5-8/2	м³	2 500	11 458,33	12 038,13
ТЦ_05.1.01.10_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Лотки в комплекте, марка П-8-11/2	м³	2 500	11 139,61	11 703,28
ТЦ_05.1.01.10_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Лотки, марка 5ЛВ	м³	2 500	12 413,71	13 041,85
<b>Группа 05.1.01.12 Плиты перекрытия лотков и каналов</b>					
ТЦ_05.1.01.12_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-0, ЛПУ-0	м³	2 500	11 291,60	11 862,95
ТЦ_05.1.01.12_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-1	м³	2 500	12 928,94	13 583,15
ТЦ_05.1.01.12_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-2	м³	2 500	16 791,04	17 640,67
ТЦ_05.1.01.12_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-4	м³	2 500	10 646,66	11 185,39
ТЦ_05.1.01.12_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-6А	м³	2 500	5 306,56	5 575,08



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.1.01.12_50_00000008_01.02.2024_01	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-10А	м³	2 500	10 241,50	10 759,73
ТЦ_05.1.01.12_50_00000009_01.02.2024_01	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-10И	м³	2 500	10 972,13	11 527,32
ТЦ_05.1.01.12_50_00000010_01.02.2024_01	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-12	м³	2 500	10 789,26	11 335,20
ТЦ_05.1.01.12_50_00000011_01.02.2024_01	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-14И	м³	2 500	11 043,29	11 602,08
ТЦ_05.1.01.12_50_00000012_01.02.2024_01	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛПУ-4	м³	2 500	10 359,23	10 883,40
ТЦ_05.1.01.12_50_00000013_01.02.2024_01	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В4-В2, 750х500х60 мм	шт.	50	429,27	450,99
ТЦ_05.1.01.12_50_00000014_01.02.2024_01	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В6-В2, 9500х500х70 мм	шт.	80	644,35	676,96
ТЦ_05.1.01.12_50_00000015_01.02.2024_01	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В8-В2, 1150х1000х90 мм	шт.	255	1 975,07	2 075,01
ТЦ_05.1.01.12_50_00000016_01.02.2024_01	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В10-В2, 1400х1000х100 мм	шт.	345	2 692,79	2 829,04
ТЦ_05.1.01.12_50_00000017_01.02.2024_01	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В12-В10, 1600х500х120 мм	шт.	238	1 818,77	1 910,80
ТЦ_05.1.01.12_50_00000018_01.02.2024_01	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В16-В2, 2000х500х160 мм	шт.	395	3 071,74	3 227,17
ТЦ_05.1.01.12_50_00000019_01.02.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВПН49,10, 4900х1000х360 мм	шт.		19 513,08	20 500,45
ТЦ_05.1.01.12_50_00000020_01.02.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 16-6	шт.	380	2 205,32	2 316,90
ТЦ_05.1.01.12_50_00000021_01.02.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 16-18	шт.	980	5 546,47	5 827,12
ТЦ_05.1.01.12_50_00000022_01.02.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 19-6	шт.	430	2 642,71	2 776,43
ТЦ_05.1.01.12_50_00000023_01.02.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 19-18	шт.	1 180	6 203,66	6 517,57
ТЦ_05.1.01.12_50_00000024_01.02.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 22-6	шт.	500	3 171,91	3 332,41
ТЦ_05.1.01.12_50_00000025_01.02.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 22-18	шт.	1 400	8 061,48	8 469,39
ТЦ_05.1.01.12_50_00000026_01.02.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 25-12	шт.	1 620	8 798,24	9 243,44
ТЦ_05.1.01.12_50_00000027_01.02.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 25-18	шт.	2 220	13 206,52	13 874,77
ТЦ_05.1.01.12_50_00000028_01.02.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 28-12	шт.	1 800	9 406,64	9 882,61
ТЦ_05.1.01.12_50_00000029_01.02.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 28-18	шт.	2 520	14 440,35	15 171,03
ТЦ_05.1.01.12_50_00000030_01.02.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 31-12	шт.	2 380	12 089,90	12 701,65
ТЦ_05.1.01.12_50_00000031_01.02.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 34-12	шт.	2 600	13 454,71	14 135,52
ТЦ_05.1.01.12_50_00000032_01.02.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 34-18	шт.	3 680	18 839,04	19 792,29
ТЦ_05.1.01.12_50_00000033_01.02.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 37-12	шт.	3 480	17 762,31	18 661,09
ТЦ_05.1.01.12_50_00000034_01.02.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 40-12	шт.	3 780	19 455,89	20 440,36
ТЦ_05.1.01.12_50_00000035_01.02.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 40-18	шт.	5 500	25 998,54	27 314,06
ТЦ_05.1.01.12_50_00000036_01.02.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 46-12	шт.	4 880	26 029,00	27 346,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.1.01.12_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 55-6	шт.	3 180	15 196,61	15 965,56
ТЦ_05.1.01.12_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Плиты покрытия канальные, марка БЖ-02	м³	2 500	31 951,36	33 568,10
ТЦ_05.1.01.12_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Плиты покрытия канальные, марка БЖ-04	м³	2 500	28 497,00	29 938,95
ТЦ_05.1.01.12_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Плиты покрытия канальные, марка БЖ-06	м³	2 500	24 493,49	25 732,86
ТЦ_05.1.01.12_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Плиты покрытия канальные, марка БЖ-07	м³	2 500	27 699,83	29 101,44
ТЦ_05.1.01.12_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Перекрытия лотковые коллекторов, марка ЛП-8И, ЛП-8А	м³	2 500	10 207,23	10 723,71
<b>Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначения</b>					
<b>Группа 05.1.02.08 Трубы безнапорные</b>					
ТЦ_05.1.02.08_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-120-50-2	м³	2 500	13 408,33	14 086,80
ТЦ_05.1.02.08_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-120-50-3	м³	2 500	13 408,33	14 086,80
ТЦ_05.1.02.08_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-160-50-2	м³	2 500	13 408,33	14 086,80
ТЦ_05.1.02.08_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-160-50-3	м³	2 500	13 408,33	14 086,80
ТЦ_05.1.02.08_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, d=1000 мм	м³	2 500	12 902,54	13 555,41
ТЦ_05.1.02.08_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, d=1200 мм	м³	2 500	12 902,54	13 555,41
ТЦ_05.1.02.08_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, d=1600 мм	м³	2 500	12 902,54	13 555,41
<b>Раздел 05.1.05 Конструкции фундаментов</b>					
<b>Группа 05.1.05.05 Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные</b>					
ТЦ_05.1.05.05_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Блоки бетонные, марка ФБС 3.3.2, объем 0,018 м³, ДхШхВ 280х200х200 мм, вес 45 кг	шт.		403,49	423,91
ТЦ_05.1.05.05_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Блоки бетонные, марка ФБС 4.4.2, объем 0,032 м³, ДхШхВ 380х400х200 мм, вес 65 кг	шт.		635,29	667,43
ТЦ_05.1.05.05_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Блоки бетонные, марка ФБС 6.3.6, объем 0,1 м³, ДхШхВ 580х300х580 мм, вес 250 кг	шт.	240	1 100,25	1 155,93
ТЦ_05.1.05.05_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Блоки бетонные, марка ФБС 6.4.6, объем 0,126 м³, ДхШхВ 580х400х580 мм, вес 315 кг	шт.	312	1 421,68	1 493,61
ТЦ_05.1.05.05_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Блоки бетонные, марка ФБС 6.6.6, объем 0,2 м³, ДхШхВ 580х600х580 мм, вес 500 кг	шт.		2 015,07	2 117,03
<b>Раздел 05.1.08 Конструкции строительные прочие</b>					
<b>Группа 05.1.08.14 Конструкции, не включенные в группы</b>					
ТЦ_05.1.08.14_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Блоки железобетонные удерживающих ограждений (блоки "Нью-Джерси") для автомобильный дорог.Одностороннее, двухстороннее ограждение, длина 3500 мм	шт.		13 964,12	14 670,70
<b>Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня</b>					
<b>Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня</b>					
<b>Группа 05.2.02.09 Блоки стеновые из ячеистых бетонов</b>					
ТЦ_05.2.02.09_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Стеновые газобетонные блоки марки D400/D500/D600	м³		3 750,00	3 939,75
ТЦ_05.2.02.09_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Прегородочные газобетонные блоки марки D400/D500/D600	м³		3 750,00	3 939,75
ТЦ_05.2.02.09_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Газобетонный U-блок для перемычке и армпоясов D500/D600 длиной 500 мм шириной 250-500 мм	шт		333,33	350,20
ТЦ_05.2.02.09_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Газобетонный U-блок для перемычке и армпоясов D500/D600 длиной 625 мм шириной 250-500 мм	шт		375,00	393,98
ТЦ_05.2.02.09_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Кирпич двойной целевой 2.1 NF 250*120*140мм, марка прочности М-150	шт		20,00	21,01
<b>Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные</b>					
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (серая)	м²		530,83	557,69

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (красная)	м²		571,67	600,59
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (коричневая)	м²		598,33	628,61
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (желтая)	м²		652,50	685,52
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (белая, черная)	м²		652,50	685,52
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (оранжевая, синяя, зеленая)	м²		652,50	685,52
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат,Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м²		1 041,67	1 094,38
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м²		1 125,00	1 181,93
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40,134х134х40 (серая)	м²		591,67	621,61
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40,134х134х40 (красная)	м²		634,17	666,26
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40,134х134х40 (белая)	м²		691,67	726,67
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40,134х134х40 (коричневая, черная)	м²		642,50	675,01
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40,134х134х40 (желтая, оранжевая, синяя, зеленая)	м²		691,67	726,67
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40,134х134х40 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат,Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м²		1 041,67	1 094,38
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40,134х134х40 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м²		1 125,00	1 181,93
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (серая)	м²		685,00	719,66
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (красная)	м²		752,50	790,58
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (коричневая)	м²		770,83	809,84
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (желтая)	м²		789,17	829,10
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная)	м²		789,17	829,10
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат,Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м²		1 208,33	1 269,48
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м²		1 508,33	1 584,66
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (серая)	м²		685,00	719,66
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (красная)	м²		752,50	790,58
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (коричневая)	м²		770,83	809,84
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (желтая)	м²		789,17	829,10
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная)	м²		789,17	829,10
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат,Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м²		1 208,33	1 269,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000072_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м <sup>2</sup>		1 508,33	1 584,66
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000073_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (серая)	м <sup>2</sup>		685,00	719,66
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000074_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (красная)	м <sup>2</sup>		752,50	790,58
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000075_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (коричневая)	м <sup>2</sup>		770,83	809,84
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000076_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (желтая)	м <sup>2</sup>		789,17	829,10
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000077_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная)	м <sup>2</sup>		789,17	829,10
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000078_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м <sup>2</sup>		1 208,33	1 269,48
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000079_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м <sup>2</sup>		1 508,33	1 584,66
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000080_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (серая)	м <sup>2</sup>		716,67	752,93
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000081_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (красная)	м <sup>2</sup>		759,17	797,58
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000082_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (коричневая)	м <sup>2</sup>		791,67	831,73
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000083_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (желтая)	м <sup>2</sup>		832,50	874,62
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000084_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная)	м <sup>2</sup>		832,50	874,62
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000085_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м <sup>2</sup>		1 208,33	1 269,48
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000086_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м <sup>2</sup>		1 508,33	1 584,66
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000087_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (серая)	м <sup>2</sup>		716,67	752,93
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000088_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (красная)	м <sup>2</sup>		759,17	797,58
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000089_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (коричневая)	м <sup>2</sup>		791,67	831,73
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000090_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (желтая)	м <sup>2</sup>		832,50	874,62
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000091_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная)	м <sup>2</sup>		832,50	874,62
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000092_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м <sup>2</sup>		1 208,33	1 269,48
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000093_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м <sup>2</sup>		1 508,33	1 584,66
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000094_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (серая)	м <sup>2</sup>		716,67	752,93
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000095_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (красная)	м <sup>2</sup>		759,17	797,58
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000096_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (коричневая)	м <sup>2</sup>		791,67	831,73
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000097_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (желтая)	м <sup>2</sup>		832,50	874,62

## КТП Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000098_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная)	м <sup>2</sup>		832,50	874,62
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000099_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат,Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м <sup>2</sup>		1 208,33	1 269,48
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000100_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м <sup>2</sup>		1 508,33	1 584,66
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000101_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (серая)	м <sup>2</sup>		861,67	905,27
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000102_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (красная)	м <sup>2</sup>		941,67	989,32
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000103_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (коричневая)	м <sup>2</sup>		960,83	1 009,45
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000104_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (белая, черная)	м <sup>2</sup>		1 079,17	1 133,77
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000105_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (синяя)	м <sup>2</sup>		1 079,17	1 133,77
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000106_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (желтая)	м <sup>2</sup>		1 079,17	1 133,77
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000107_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (оранжевая)	м <sup>2</sup>		1 079,17	1 133,77
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000108_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (зеленая)	м <sup>2</sup>		1 079,17	1 133,77
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000109_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат,Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м <sup>2</sup>		1 500,00	1 575,90
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000110_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м <sup>2</sup>		1 750,00	1 838,55
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000111_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (серая)	м <sup>2</sup>		861,67	905,27
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000112_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (красная)	м <sup>2</sup>		941,67	989,32
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000113_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (коричневая)	м <sup>2</sup>		960,83	1 009,45
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000114_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (белая, черная)	м <sup>2</sup>		1 079,17	1 133,77
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000115_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (синяя)	м <sup>2</sup>		1 079,17	1 133,77
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000116_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (желтая)	м <sup>2</sup>		1 079,17	1 133,77
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000117_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (оранжевая)	м <sup>2</sup>		1 079,17	1 133,77
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000118_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (зеленая)	м <sup>2</sup>		1 079,17	1 133,77
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000119_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат,Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м <sup>2</sup>		1 500,00	1 575,90
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000120_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м <sup>2</sup>		1 750,00	1 838,55
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000121_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Вилла 8.Ф.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 399х266х80; 266х266х80; 266х133х80; 133х133х80 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат,Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м <sup>2</sup>		1 208,33	1 269,48
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000122_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Вилла 8.Ф.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 399х266х80; 266х266х80; 266х133х80; 133х133х80 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м <sup>2</sup>		1 508,33	1 584,66
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000123_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м <sup>2</sup>		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000124_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м <sup>2</sup>		1 025,00	1 076,87



[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000220_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м <sup>2</sup>		1 100,00	1 155,66
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000221_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м <sup>2</sup>		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000222_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м <sup>2</sup>		883,33	928,03
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000230_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м <sup>2</sup>		1 158,33	1 216,95
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000231_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м <sup>2</sup>		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000232_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м <sup>2</sup>		1 200,00	1 260,72
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000233_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м <sup>2</sup>		1 241,67	1 304,50
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000234_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м <sup>2</sup>		1 266,67	1 330,76
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000235_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м <sup>2</sup>		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000236_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м <sup>2</sup>		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000293_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Паркет 300х100х60, Квадрат 100х100х60, Квадрат 150х150х60, Квадрат 200х200х60, Калипсо 200х200х60, Зигзаг 222х109,5х60, Ромб 200х200х60, Старая площадь 160х160х60, Брусчатка без швов 200х100х60, Катушка 197х162х60, Картано 300х150х60, Новый город, Старый город, Классика, Веер), с тремя оттенками цвета в лицевом слое.	м <sup>2</sup>	140	1 716,67	1 803,53
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000294_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 60 мм крупного формата (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60), с тремя оттенками в лицевом слое.	м <sup>2</sup>	140	1 833,33	1 926,10
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000295_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 80 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Брусчатка без швов 200х100х80, Зигзаг 222х109,5х80, Газонная решетка 450х225х80, Квадрат 200х200х80, Квадрат 100х100х80, Новый город, Старый город, Классика, Катушка 197х162х80, Куб 80х80х80, Ригель 360х80х80, Картано 300х150х80, Квадрат 150х150х80, Паркет 300х100х80), с тремя оттенками цвета в лицевом слое.	м <sup>2</sup>	180	1 925,00	2 022,41
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000296_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 80 мм крупного формата (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80), с тремя оттенками цвета в лицевом слое.	м <sup>2</sup>	180	2 083,33	2 188,75
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000297_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скала 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100), с тремя оттенками цвета в лицевом слое.	м <sup>2</sup>	220	2 183,33	2 293,81
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000298_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 100 мм крупного формата (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100), с тремя оттенками цвета в лицевом слое.	м <sup>2</sup>	220	2 333,33	2 451,40
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000299_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Паркет 300х100х60, Квадрат 100х100х60, Квадрат 150х150х60, Квадрат 200х200х60, Калипсо 200х200х60, Зигзаг 222х109,5х60, Старая площадь 160х160х60, Брусчатка без швов 200х100х60, Катушка 197х162х60, Картано 300х150х60, Новый город, Старый город, Классика, Веер), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.	м <sup>2</sup>	140	1 666,67	1 751,00



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000300_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 60 мм крупного формата (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.	м <sup>2</sup>	140	1 791,67	1 882,33
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000301_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 80 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Брусчатка без швов 200х100х80, Зигзаг 222х109,5х80, Газонная решетка 450х225х80, Квадрат 200х200х80, Квадрат 100х100х80, Новый город, Старый город, Классика, Катушка 197х162х80, Куб 80х80х80, Ригель 360х80х80, Картано 300х150х80, Квадрат 150х150х80, Паркет 300х100х80), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.	м <sup>2</sup>	180	1 833,33	1 926,10
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000302_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 80 мм крупного формата (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.	м <sup>2</sup>	180	2 000,00	2 101,20
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000303_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скала 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.	м <sup>2</sup>	220	2 108,33	2 215,01
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000304_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 100 мм крупного формата (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.	м <sup>2</sup>	220	2 266,67	2 381,36
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000305_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Паркет 300х100х60, Квадрат 100х100х60, Квадрат 150х150х60, Квадрат 200х200х60, Калипсо 200х200х60, Зигзаг 222х109,5х60, Старая площадь 160х160х60, Брусчатка без швов 200х100х60, Катушка 197х162х60, Картано 300х150х60, Новый город, Старый город, Классика, Веер), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки.	м <sup>2</sup>	140	1 875,00	1 969,88
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000306_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 60 мм крупного формата (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки.	м <sup>2</sup>	140	2 000,00	2 101,20
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000307_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 80 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Брусчатка без швов 200х100х80, Зигзаг 222х109,5х80, Газонная решетка 450х225х80, Квадрат 200х200х80, Квадрат 100х100х80, Новый город, Старый город, Классика, Катушка 197х162х80, Куб 80х80х80, Ригель 360х80х80, Картано 300х150х80, Квадрат 150х150х80, Паркет 300х100х80), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки.	м <sup>2</sup>	180	2 050,00	2 153,73
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000308_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 80 мм крупного формата (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки.	м <sup>2</sup>	180	2 183,33	2 293,81
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000309_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скала 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки.	м <sup>2</sup>	220	2 291,67	2 407,63
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000310_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 100 мм крупного формата (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки.	м <sup>2</sup>	220	2 475,00	2 600,24
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000311_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Паркет 300х100х60, Квадрат 100х100х60, Квадрат 150х150х60, Квадрат 200х200х60, Калипсо 200х200х60, Зигзаг 222х109,5х60, Старая площадь 160х160х60, Брусчатка без швов 200х100х60, Катушка 197х162х60, Картано 300х150х60, Новый город, Старый город, Классика, Веер), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород.	м <sup>2</sup>	140	2 100,00	2 206,26
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000312_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 60 мм крупного формата (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород.	м <sup>2</sup>	140	2 233,33	2 346,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000313_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 80 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Брусчатка без швов 200х100х80, Зигзаг 222х109,5х80, Газонная решетка 450х225х80, Квадрат 200х200х80, Квадрат 100х100х80, Новый город, Старый город, Классика, Катушка 197х162х80, Куб 80х80х80, Ригель 360х80х80, Картано 300х150х80, Квадрат 150х150х80, Паркет 300х100х80), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород.	м <sup>2</sup>	180	2 275,00	2 390,12
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000314_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 80 мм крупного формата (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород.	м <sup>2</sup>	180	2 416,67	2 538,95
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000315_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород.	м <sup>2</sup>	220	2 625,00	2 757,83
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000316_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 100 мм крупного формата (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород.	м <sup>2</sup>	220	2 750,00	2 889,15
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000324_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м <sup>2</sup>		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000325_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м <sup>2</sup>		1 025,00	1 076,87
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000326_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м <sup>2</sup>		1 041,67	1 094,38
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000327_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м <sup>2</sup>		1 066,67	1 120,64
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000328_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м <sup>2</sup>		1 100,00	1 155,66
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000329_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м <sup>2</sup>		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000330_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м <sup>2</sup>		883,33	928,03
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000338_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м <sup>2</sup>		1 158,33	1 216,95
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000339_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м <sup>2</sup>		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000340_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м <sup>2</sup>		1 200,00	1 260,72
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000341_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м <sup>2</sup>		1 241,67	1 304,50
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000342_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м <sup>2</sup>		1 266,67	1 330,76
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000343_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м <sup>2</sup>		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000344_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м <sup>2</sup>		1 450,00	1 523,37

КТЦ Февраль 2024 Московская область

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000401_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м <sup>2</sup>		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000402_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м <sup>2</sup>		1 200,00	1 260,72
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000403_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м <sup>2</sup>		1 241,67	1 304,50
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000404_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м <sup>2</sup>		1 266,67	1 330,76
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000405_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м <sup>2</sup>		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000406_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м <sup>2</sup>		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000417_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м <sup>2</sup>		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000418_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м <sup>2</sup>		1 025,00	1 076,87
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000419_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м <sup>2</sup>		1 041,67	1 094,38
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000420_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м <sup>2</sup>		1 066,67	1 120,64
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000421_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м <sup>2</sup>		1 100,00	1 155,66
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000422_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м <sup>2</sup>		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000423_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м <sup>2</sup>		883,33	928,03
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000431_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м <sup>2</sup>		1 158,33	1 216,95
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000432_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м <sup>2</sup>		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000433_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м <sup>2</sup>		1 200,00	1 260,72
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000434_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м <sup>2</sup>		1 241,67	1 304,50
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000435_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м <sup>2</sup>		1 266,67	1 330,76
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000436_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м <sup>2</sup>		1 283,33	1 348,27

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000437_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катюшка 197x162x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м <sup>2</sup>		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000448_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м <sup>2</sup>		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000449_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м <sup>2</sup>		1 025,00	1 076,87
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000450_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м <sup>2</sup>		1 041,67	1 094,38
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000451_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м <sup>2</sup>		1 066,67	1 120,64
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000452_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м <sup>2</sup>		1 100,00	1 155,66
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000453_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м <sup>2</sup>		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000454_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м <sup>2</sup>		883,33	928,03
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000462_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м <sup>2</sup>		1 158,33	1 216,95
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000463_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м <sup>2</sup>		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000464_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м <sup>2</sup>		1 200,00	1 260,72
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000465_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м <sup>2</sup>		1 241,67	1 304,50
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000466_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м <sup>2</sup>		1 266,67	1 330,76
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000467_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м <sup>2</sup>		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000468_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м <sup>2</sup>		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000479_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м <sup>2</sup>		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000480_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м <sup>2</sup>		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000481_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м <sup>2</sup>		1 216,67	1 278,23
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000482_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый.	м <sup>2</sup>		1 233,33	1 295,74
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000483_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет синий.	м <sup>2</sup>		1 258,33	1 322,01
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000484_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый/супер черный.	м <sup>2</sup>		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000485_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м <sup>2</sup>		1 066,67	1 120,64
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000493_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м <sup>2</sup>		1 300,00	1 365,78
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000494_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м <sup>2</sup>		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000495_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый.	м <sup>2</sup>		1 375,00	1 444,58
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000496_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м <sup>2</sup>		1 391,67	1 462,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000497_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м <sup>2</sup>		1 433,33	1 505,86
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000498_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м <sup>2</sup>		1 483,33	1 558,39
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000499_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300х300х60; 400х400х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м <sup>2</sup>		1 583,33	1 663,45
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000510_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м <sup>2</sup>		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000511_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м <sup>2</sup>		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000512_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м <sup>2</sup>		1 216,67	1 278,23
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000513_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый.	м <sup>2</sup>		1 233,33	1 295,74
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000514_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет синий.	м <sup>2</sup>		1 258,33	1 322,01
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000515_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый/супер черный.	м <sup>2</sup>		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000516_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м <sup>2</sup>		1 066,67	1 120,64
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000524_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м <sup>2</sup>		1 300,00	1 365,78
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000525_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м <sup>2</sup>		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000526_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый.	м <sup>2</sup>		1 375,00	1 444,58
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000527_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м <sup>2</sup>		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000528_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м <sup>2</sup>		1 433,33	1 505,86
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000529_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м <sup>2</sup>		1 483,33	1 558,39
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000530_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м <sup>2</sup>		1 583,33	1 663,45
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000541_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м <sup>2</sup>		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000542_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м <sup>2</sup>		1 216,67	1 278,23
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000543_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м <sup>2</sup>		1 250,00	1 313,25
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000544_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м <sup>2</sup>		1 275,00	1 339,52

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000587_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м <sup>2</sup>		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000588_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м <sup>2</sup>		1 416,67	1 488,35
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000589_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м <sup>2</sup>		1 658,33	1 742,25
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000599_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м <sup>2</sup>		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000600_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м <sup>2</sup>		1 216,67	1 278,23
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000601_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м <sup>2</sup>		1 250,00	1 313,25
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000602_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м <sup>2</sup>		1 275,00	1 339,52
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000603_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м <sup>2</sup>		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000604_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м <sup>2</sup>		1 433,33	1 505,86
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000605_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м <sup>2</sup>		1 058,33	1 111,89
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000612_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м <sup>2</sup>		1 291,67	1 357,03
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000613_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м <sup>2</sup>		1 341,67	1 409,56
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000614_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый.	м <sup>2</sup>		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000615_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м <sup>2</sup>		1 383,33	1 453,33
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000616_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м <sup>2</sup>		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000617_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м <sup>2</sup>		1 416,67	1 488,35
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000618_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м <sup>2</sup>		1 658,33	1 742,25
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000628_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м <sup>2</sup>		1 191,67	1 251,97



[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000672_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый.	м <sup>2</sup>		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000673_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м <sup>2</sup>		1 383,33	1 453,33
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000674_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м <sup>2</sup>		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000675_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м <sup>2</sup>		1 416,67	1 488,35
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000676_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м <sup>2</sup>		1 658,33	1 742,25
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000686_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м <sup>2</sup>		1 341,67	1 409,56
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000687_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый.	м <sup>2</sup>		1 375,00	1 444,58
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000688_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-коричневый.	м <sup>2</sup>		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000689_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м <sup>2</sup>		1 425,00	1 497,11
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000690_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м <sup>2</sup>		1 441,67	1 514,62
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000691_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый.	м <sup>2</sup>		1 516,67	1 593,41
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000692_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет суперчерный.	м <sup>2</sup>		1 533,33	1 610,92
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000693_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м <sup>2</sup>		1 216,67	1 278,23
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000702_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый/красный.	м <sup>2</sup>		1 433,33	1 505,86
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000703_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/кофейный.	м <sup>2</sup>		1 466,67	1 540,88
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000704_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый.	м <sup>2</sup>		1 483,33	1 558,39
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000705_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м <sup>2</sup>		1 525,00	1 602,17
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000706_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/палевый.	м <sup>2</sup>		1 541,67	1 619,68
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000707_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет беживый.	м <sup>2</sup>		1 600,00	1 680,96
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000708_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м <sup>2</sup>		1 758,33	1 847,31
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000719_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600x600x80; 500x500x80; 400x400x80; 300x300x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м <sup>2</sup>		1 341,67	1 409,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000720_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый.	м <sup>2</sup>		1 375,00	1 444,58
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000721_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-коричневый.	м <sup>2</sup>		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000722_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м <sup>2</sup>		1 425,00	1 497,11
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000723_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м <sup>2</sup>		1 441,67	1 514,62
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000724_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый.	м <sup>2</sup>		1 516,67	1 593,41
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000725_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет суперчерный.	м <sup>2</sup>		1 533,33	1 610,92
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000726_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м <sup>2</sup>		1 216,67	1 278,23
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000735_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый/красный.	м <sup>2</sup>		1 433,33	1 505,86
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000736_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/кофейный.	м <sup>2</sup>		1 466,67	1 540,88
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000737_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый.	м <sup>2</sup>		1 483,33	1 558,39
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000738_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м <sup>2</sup>		1 525,00	1 602,17
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000739_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/палевый.	м <sup>2</sup>		1 541,67	1 619,68
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000740_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет беживый.	м <sup>2</sup>		1 600,00	1 680,96
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000741_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м <sup>2</sup>		1 758,33	1 847,31
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000753_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (серая)	м <sup>2</sup>		746,67	784,45
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000754_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (красная)	м <sup>2</sup>		789,17	829,10
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000755_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (коричневая)	м <sup>2</sup>		821,67	863,24
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000756_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (желтая)	м <sup>2</sup>		862,50	906,14
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000757_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (горчичная)	м <sup>2</sup>		832,50	874,62
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000758_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная)	м <sup>2</sup>		862,50	906,14
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000759_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (серая)	м <sup>2</sup>		886,67	931,53
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000760_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (красная)	м <sup>2</sup>		995,00	1 045,35
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000761_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (коричневая)	м <sup>2</sup>		963,33	1 012,08
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000762_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (белая)	м <sup>2</sup>		1 182,50	1 242,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000763_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (желтая)	м <sup>2</sup>		1 182,50	1 242,33
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000764_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (горчичная)	м <sup>2</sup>		1 164,17	1 223,07
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000765_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (синяя)	м <sup>2</sup>		1 182,50	1 242,33
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000766_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (оранжевая, зеленая, черная)	м <sup>2</sup>		1 182,50	1 242,33
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000767_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (серая)	м <sup>2</sup>		1 344,17	1 412,18
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000768_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (красная)	м <sup>2</sup>		1 402,50	1 473,47
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000769_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (коричневая)	м <sup>2</sup>		1 420,00	1 491,85
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000770_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (желтая)	м <sup>2</sup>		1 480,00	1 554,89
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000771_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (горчичная)	м <sup>2</sup>		1 428,33	1 500,61
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000772_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная)	м <sup>2</sup>		1 480,00	1 554,89
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000773_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный	м <sup>2</sup>		1 375,00	1 444,58
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000774_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый	м <sup>2</sup>		1 400,00	1 470,84
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000775_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, черный/желтый	м <sup>2</sup>		1 425,00	1 497,11
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000776_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, зеленый/синий.	м <sup>2</sup>		1 441,67	1 514,62
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000777_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, оранжевый	м <sup>2</sup>		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000778_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, светло-серый/супер черный	м <sup>2</sup>		1 600,00	1 680,96
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000779_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, полный прокрас, серый	м <sup>2</sup>		1 283,33	1 348,27

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000780_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коллированная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, белый	м <sup>2</sup>		1 566,67	1 645,94
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000781_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коллированная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, красный/коричневый	м <sup>2</sup>		1 641,67	1 724,74
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000782_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коллированная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, кофейный	м <sup>2</sup>		1 650,00	1 733,49
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000783_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коллированная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, желтый/зеленый	м <sup>2</sup>		1 683,33	1 768,51
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000784_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коллированная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, синий/оранжевый	м <sup>2</sup>		1 700,00	1 786,02
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000785_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коллированная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, палевый/бежевый	м <sup>2</sup>		1 716,67	1 803,53
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000786_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коллированная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, кристалл	м <sup>2</sup>		1 891,67	1 987,39
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000787_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коллированная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный	м <sup>2</sup>		1 375,00	1 444,58
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000788_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коллированная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый	м <sup>2</sup>		1 400,00	1 470,84
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000789_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коллированная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, черный/желтый	м <sup>2</sup>		1 425,00	1 497,11
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000790_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коллированная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, зеленый/синий	м <sup>2</sup>		1 441,67	1 514,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000791_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) серый цемент, частичный прокрас, оранжевый	м <sup>2</sup>		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000792_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) серый цемент, частичный прокрас, светло-серый/супер черный	м <sup>2</sup>		1 600,00	1 680,96
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000793_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) серый цемент, полный прокрас, серый	м <sup>2</sup>		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000795_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) белый цемент, частичный прокрас, белый	м <sup>2</sup>		1 566,67	1 645,94
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000796_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) белый цемент, частичный прокрас, красный/коричневый	м <sup>2</sup>		1 641,67	1 724,74
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000797_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) белый цемент, частичный прокрас, кофейный	м <sup>2</sup>		1 650,00	1 733,49
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000798_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) белый цемент, частичный прокрас, желтый/зеленый	м <sup>2</sup>		1 683,33	1 768,51
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000799_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) белый цемент, частичный прокрас, синий/оранжевый	м <sup>2</sup>		1 700,00	1 786,02
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000800_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) белый цемент, частичный прокрас, палевый/бежевый	м <sup>2</sup>		1 716,67	1 803,53
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000801_01.02.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) белый цемент, частичный прокрас, кристалл	м <sup>2</sup>		1 891,67	1 987,39
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000802_01.02.2024_0 1	Бордюрный камень садовый по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x200x80) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		233,33	245,14
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000803_01.02.2024_0 1	Бордюрный камень садовый по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x200x80) серый цемент, полный прокрас, красный	шт		375,00	393,98
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000804_01.02.2024_0 1	Бордюрный камень садовый по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x200x80) серый цемент, полный прокрас, коричневый/темно-коричневый	шт		383,33	402,73

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000805_01.02.2024_0 1	Бордюрный камень садовый по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000х200х80) серый цемент, полный прокрас, черный	шт		391,67	411,49
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000806_01.02.2024_0 1	Бордюрный камень дорожный по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000х300х150; с фаской; с двумя фасками 1000х300х150) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		595,83	625,98
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000807_01.02.2024_0 1	Бордюрный камень дорожный по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000х300х150; с фаской; с двумя фасками 1000х300х150) серый цемент, полный прокрас, коричневый/темно-коричневый/черный	шт		1 137,50	1 195,06
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000808_01.02.2024_0 1	Бордюрный камень магистральный по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000х300х180) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		800,00	840,48
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000809_01.02.2024_0 1	Бордюрный камень мостовой по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000х450х180) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		1 225,00	1 286,99
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000810_01.02.2024_0 1	Бордюрный камень мостовой по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000х600х180; с фаской 1000х600х150) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		1 354,17	1 422,69
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000811_01.02.2024_0 1	Бордюрный камень дорожный по ГОСТ 6665-91, радиусный класс Profi (780х300х150; R=0,5; 1; 2; 3; 4; 6; 8 ) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		762,50	801,08
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000812_01.02.2024_0 1	Камень бетонный бортовой БР100.20.8 по ГОСТ 6665-91, класс City Granite (1000х200х80), цветной со шлифованной обработкой , бетон В22,5	шт		1 009,17	1 060,23
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000813_01.02.2024_0 1	Камень бетонный бортовой БР100.30.15 по ГОСТ 6665-91, с фаской 20 мм класс City Granite (1000х300х150), цветной со шлифованной обработкой , бетон В30	шт		1 978,33	2 078,43
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000814_01.02.2024_0 1	Камень бетонный бортовой тип БК по ГОСТ 6665-91, с фаской 20 мм класс City Granite (780х300х150), цветной со шлифованной обработкой , бетон В30	шт		3 010,83	3 163,18
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000815_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=6,1; Rz=50,9. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Новый город 240х160х60, 160х160х60, 80х160х60; Старый город 260х120х60, 120х20х60, 100х60х60; Классика 180х120х60, 120х120х60, 120х60х60; Веер 146х118х60, 109х118х60, 88х118х60; Паркет 300х100х60; Картано 300х150х60; Волна/Зигзаг 222х109,5х60; Квадрат 100х100х60; Квадрат 150х150х60; Квадрат 200х200х60; Ромб 200х200х60; Катушка 200х165х60; Старая площадь 160х160х60), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м <sup>2</sup>		2 812,50	2 954,81
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000816_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 60 мм крупного формата (Плита 600х400х60; Плита 600х300х60; Плита 600х200х60; Квадрат 300х300х60; Квадрат 400х400х60), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м <sup>2</sup>		3 029,17	3 182,45
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000817_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=30,5...42,9 мкм; Rz=308...493 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Новый город 240х160х80, 160х160х80, 80х160х80; Паркет 300х100х80; Картано 300х150х80; Картано Гранде 300х200х80; Квадрат 100х100х80; Квадрат 150х150х80; Квадрат 200х200х80; Ригель 360х80х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м <sup>2</sup>		3 304,17	3 471,36
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000818_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Новый город 240х160х80, 160х160х80, 80х160х80; Паркет 300х100х80; Картано 300х150х80; Картано Гранде 300х200х80; Квадрат 100х100х80; Квадрат 150х150х80; Квадрат 200х200х80; Ригель 360х80х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м <sup>2</sup>		3 237,50	3 401,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000819_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=55,0...81,7 мкм; Rz=466...693 мкм. Калиброванные по высоте. Без фасок. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Новый город 240х160х80, 160х160х80, 80х160х80; Паркет 300х100х80; Картано 300х150х80; Картано Гранде 300х200х80; Квадрат 100х100х80; Квадрат 150х150х80; Квадрат 200х200х80; Ригель 360х80х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м <sup>2</sup>		3 470,83	3 646,45
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000820_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=30,5...42,9 мкм; Rz=308...493 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм крупного формата (Плита 1000х500х80; Плита 900х300х80; Плита 800х400х80; Плита 600х400х80; Плита 600х300х80; Плита 600х200х80; Плита 400х200х80; Квадрат 300х300х80; Квадрат 400х400х80; Квадрат 500х500х80; Квадрат 600х600х80; Плита AI 700х500х80; Полигональ 893х780х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м <sup>2</sup>		3 475,00	3 650,84
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000821_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra= 99,5...151,6 мкм; Rz= 786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм крупного формата (Плита 1000х500х80; Плита 900х300х80; Плита 800х400х80; Плита 600х400х80; Плита 600х300х80; Плита 600х200х80; Плита 400х200х80; Квадрат 300х300х80; Квадрат 400х400х80; Квадрат 500х500х80; Квадрат 600х600х80; Плита AI 700х500х80; Полигональ 893х780х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м <sup>2</sup>		3 370,83	3 541,39
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000822_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra= 55,0...81,7 мкм; Rz= 466...693 мкм. Калиброванные по высоте (±1 мм). Без фасок. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм крупного формата (Плита 1000х500х80; Плита 900х300х80; Плита 800х400х80; Плита 600х400х80; Плита 600х300х80; Плита 600х200х80; Плита 400х200х80; Квадрат 300х300х80; Квадрат 400х400х80; Квадрат 500х500х80; Квадрат 600х600х80; Плита AI 700х500х80; Полигональ 893х780х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м <sup>2</sup>		3 808,33	4 001,03
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000823_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=30,5...42,9 мкм; Rz=308...493 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100; Картано 300х150х100; Скада 225х150х100; Квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом.	м <sup>2</sup>		3 608,33	3 790,91



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000824_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra= 99,5...151,6 мкм; Rz= 786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100; Картано 300х150х100; Скада 225х150х100; Квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом.	м <sup>2</sup>		3 516,67	3 694,61
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000825_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra= 55,0...81,7 мкм; Rz= 466...693 мкм. Калиброванные по высоте. Без фасок. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100; Картано 300х150х100; Скада 225х150х100; Квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м <sup>2</sup>		3 995,83	4 198,02
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000826_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=30,5...42,9 мкм; Rz=308...493 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм крупного формата (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Зарядье 600х400х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Квадрат 300х300х100; Квадрат 400х400х100; Квадрат 500х500х100; Квадрат 600х600х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м <sup>2</sup>		4 266,67	4 482,56
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000827_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм крупного формата (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Зарядье 600х400х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Квадрат 300х300х100; Квадрат 400х400х100; Квадрат 500х500х100; Квадрат 600х600х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м <sup>2</sup>		4 162,50	4 373,12
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000828_01.02.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=55,0...81,7 мкм; Rz=466...693 мкм. Калиброванные по высоте. Без фасок. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм крупного формата (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Зарядье 600х400х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Квадрат 300х300х100; Квадрат 400х400х100; Квадрат 500х500х100; Квадрат 600х600х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м <sup>2</sup>		4 708,33	4 946,57
<b>Книга 06 Изделия керамические строительные</b>					
<b>Часть 06.2 Плитки керамические</b>					
<b>Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>					
<b>Группа 06.2.01.01 Комплекты для ванной комнаты</b>					
ТЦ_06.2.01.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Плитка керамическая Калейдоскоп белый 5009 20х20	м <sup>2</sup>		750,00	787,95
ТЦ_06.2.01.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Плитка керамическая Калейдоскоп черный, синий 5115 20х20	м <sup>2</sup>		945,83	993,68
ТЦ_06.2.01.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Плитка керамическая Калейдоскоп Плитка настенная голубой 5099 20х20	м <sup>2</sup>		565,83	594,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_06.2.01.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Калейдоскоп блестящий белый 5055 20х20	м²		788,33	828,22
<b>Раздел 06.2.02 Плитки керамические для полов</b>					
<b>Группа 06.2.02.01 Плитки керамические для полов</b>					
ТЦ_06.2.02.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Керамогранит Vitra Marble-X Бреча Капрайа Белый Лаппато Ректификат 60х60 (полуполированный (лаппатированный))	м²		2 193,33	2 304,32
ТЦ_06.2.02.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Керамогранит 0003924 Red Lap Ret. 60х120 напольный лаппатированный (полуполированный)	м²		2 043,33	2 146,72
ТЦ_06.2.02.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Pietra Violet графитовый 80х80 лаппатированный (полуполированный)	м²		2 075,00	2 180,00
ТЦ_06.2.02.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Керамогранит Vitra Marmori Calacatta Белый Матовый 45х45 K945341 лаппатированная	м²		964,17	1 012,96
ТЦ_06.2.02.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Onice Керамогранит Бежевый K-95/LR/120х60 лаппатированный	м²		2 420,00	2 542,45
ТЦ_06.2.02.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Somer Stone Crema Керамогранит 80х80 Лаппатированный	м²		2 325,00	2 442,65
ТЦ_06.2.02.01_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Marble Trend Керамогранит K-1001/MR/60х60 Calacatta глазурованная	м²		1 580,00	1 659,95
ТЦ_06.2.02.01_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Marble Trend Керамогранит K-1006/MR/60х120 Silver river неполированная матовая	м²		1 750,00	1 838,55
<b>Книга 07 Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов</b>					
<b>Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей</b>					
<b>Раздел 07.1.01 Двери</b>					
<b>Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными</b>					
ТЦ_07.1.01.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Дверь входная, металлическая, отделка винилискожа, размер 2000мм x 800мм	шт.		17 035,69	17 897,70
ТЦ_07.1.01.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Дверь входная, металлическая, отделка винилискожа дутая, размер 2000мм x 800мм	шт.		17 035,69	17 897,70
ТЦ_07.1.01.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Дверь входная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2000мм x 800мм	шт.		9 555,71	10 039,23
ТЦ_07.1.01.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2000мм x 800мм	шт.		9 555,71	10 039,23
ТЦ_07.1.01.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2050мм x 860мм	шт.		9 163,01	9 626,65
ТЦ_07.1.01.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2050мм x 960мм	шт.		9 163,01	9 626,65
ТЦ_07.1.01.01_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка винилискожа, размер 2000мм x 1200мм	шт.		18 279,26	19 204,19
ТЦ_07.1.01.01_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2000мм x 1200мм	шт.		10 799,25	11 345,69
ТЦ_07.1.01.01_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка ламинат, размер 2000мм x 1200мм	шт.		17 344,24	18 221,86
ТЦ_07.1.01.01_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2000мм x 1200мм	шт.		10 799,25	11 345,69
ТЦ_07.1.01.01_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Дверь входная подъездная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2100мм x 1300мм	шт.		13 090,01	13 752,36
ТЦ_07.1.01.01_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Дверь входная, металлическая, отделка МДФ снаружи и ламинатом внутри, размер 2000мм x 800мм	шт.		22 645,69	23 791,57
ТЦ_07.1.01.01_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Дверь входная, металлическая, отделка ламинатом снаружи и панелью МДФ внутри, размер 2000мм x 800мм	шт.		22 645,69	23 791,57
ТЦ_07.1.01.01_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление и панелью МДФ, размер 2000мм x 800мм	шт.		16 100,70	16 915,40
ТЦ_07.1.01.01_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Дверь входная, металлическая, отделка панелями МДФ с двух сторон, размер 2000мм x 800мм	шт.		22 645,69	23 791,57
<b>Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные</b>					
<b>Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций</b>					
<b>Группа 07.2.02.02 Конструкции освещения дорог и магистралей</b>					
ТЦ_07.2.02.02_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Кронштейн консольный однорожковый на опорном кольце, высота 0,5м, вылет 0,5м, покрытие горячее цинкование	шт		1 458,33	1 532,12

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.2.02.02_50_00000002_01.02.2024_01	Кронштейн консольный однорожковый на опорном кольце, высота 1,5м, вылет 1,5м, покрытие горячее цинкование	шт		2 436,08	2 559,34
ТЦ_07.2.02.02_50_00000003_01.02.2024_01	Кронштейн консольный двухрожекковый на опорном кольце, высота 1,5м, вылет 1,5м, покрытие горячее цинкование	шт		4 717,88	4 956,61
ТЦ_07.2.02.02_50_00000004_01.02.2024_01	Кронштейн консольный двухрожекковый на опорном кольце, высота 1м, вылет 0,5м, покрытие горячее цинкование	шт		2 032,27	2 135,10
ТЦ_07.2.02.02_50_00000005_01.02.2024_01	Кронштейн консольный двухрожекковый на опорном кольце, высота 0,5м, вылет 0,7м, покрытие горячее цинкование	шт		1 994,53	2 095,46
<b>Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные</b>					
<b>Группа 07.2.05.02 Панели многослойные</b>					
ТЦ_07.2.05.02_50_00000001_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 200 мм	м <sup>2</sup>		2 298,33	2 385,03
ТЦ_07.2.05.02_50_00000002_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 240 мм	м <sup>2</sup>		2 407,50	2 498,33
ТЦ_07.2.05.02_50_00000003_01.02.2024_01	Сэндвич-панели с утепл. пенополистирол двухсторонней профилированной оцинк. сталью и полимерным покрытием, толщ. утеплителя 50 мм	м <sup>2</sup>		1 761,26	1 827,71
ТЦ_07.2.05.02_50_00000004_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 60 мм	м <sup>2</sup>		1 636,84	1 698,59
ТЦ_07.2.05.02_50_00000005_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 70 мм	м <sup>2</sup>		1 636,84	1 698,59
ТЦ_07.2.05.02_50_00000006_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 80 мм	м <sup>2</sup>		1 724,04	1 789,08
ТЦ_07.2.05.02_50_00000007_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 90 мм	м <sup>2</sup>		1 724,04	1 789,08
ТЦ_07.2.05.02_50_00000008_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 110 мм	м <sup>2</sup>		1 771,00	1 837,81
ТЦ_07.2.05.02_50_00000009_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 120 мм	м <sup>2</sup>		1 864,91	1 935,27
ТЦ_07.2.05.02_50_00000010_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 130 мм	м <sup>2</sup>		2 158,74	2 240,18
ТЦ_07.2.05.02_50_00000011_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 140 мм	м <sup>2</sup>		1 938,71	2 011,85
ТЦ_07.2.05.02_50_00000012_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 150 мм	м <sup>2</sup>		1 997,74	2 073,10
ТЦ_07.2.05.02_50_00000013_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 180 мм	м <sup>2</sup>		2 125,20	2 205,38
ТЦ_07.2.05.02_50_00000014_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 300 мм	м <sup>2</sup>		3 427,96	3 557,28
ТЦ_07.2.05.02_50_00000015_01.02.2024_01	Сэндвич-панели с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью, толщ. утеплителя 80 мм	м <sup>2</sup>		2 268,97	2 354,57
ТЦ_07.2.05.02_50_00000016_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 100 мм	м <sup>2</sup>		2 546,79	2 642,86
ТЦ_07.2.05.02_50_00000017_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 120 мм	м <sup>2</sup>		2 712,54	2 814,87
ТЦ_07.2.05.02_50_00000018_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 150 мм	м <sup>2</sup>		2 925,71	3 036,08
ТЦ_07.2.05.02_50_00000019_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 200 мм	м <sup>2</sup>		3 614,14	3 750,48
ТЦ_07.2.05.02_50_00000020_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 240 мм	м <sup>2</sup>		3 799,63	3 942,97
ТЦ_07.2.05.02_50_00000021_01.02.2024_01	Сэндвич-панели с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью и односторонним полимерным покрытием, толщ. утеплителя 80 мм	м <sup>2</sup>		2 423,40	2 514,82
ТЦ_07.2.05.02_50_00000022_01.02.2024_01	Сэндвич-панели с утепл. базальтовой ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью и полимерным покрытием, толщ. утеплителя 50 мм	м <sup>2</sup>		2 474,22	2 567,56
ТЦ_07.2.05.02_50_00000023_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 70 мм	м <sup>2</sup>		2 541,55	2 637,43
ТЦ_07.2.05.02_50_00000024_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 80 мм	м <sup>2</sup>		2 624,62	2 723,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.2.05.02_50_000000025_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 300 мм	м <sup>2</sup>		5 181,12	5 376,57
ТЦ_07.2.05.02_50_0000026_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные доборные с утепл. базальт. ватой	м <sup>2</sup>		734,40	762,10
ТЦ_07.2.05.02_50_0000027_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. мин.ватой толщ. до 60 мм	м <sup>2</sup>		1 889,22	1 960,49
ТЦ_07.2.05.02_50_0000028_01.02.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. мин.ватой толщ. до 300 мм	м <sup>2</sup>		4 418,53	4 585,22
ТЦ_07.2.05.02_50_0000043_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол двухсторонней профилированной оцинк. сталью и лакокрасочным покрытием, толщ. утепл. 50 мм	м <sup>2</sup>		1 563,33	1 642,44
ТЦ_07.2.05.02_50_0000044_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 80 мм	м <sup>2</sup>		1 885,00	1 956,11
ТЦ_07.2.05.02_50_0000045_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 100 мм	м <sup>2</sup>		1 938,33	2 011,45
ТЦ_07.2.05.02_50_0000046_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 120 мм	м <sup>2</sup>		2 046,24	2 123,44
ТЦ_07.2.05.02_50_0000047_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 150 мм	м <sup>2</sup>		2 183,20	2 265,57
ТЦ_07.2.05.02_50_0000048_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 200 мм	м <sup>2</sup>		2 465,57	2 558,59
ТЦ_07.2.05.02_50_0000049_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 240 мм	м <sup>2</sup>		2 607,45	2 705,81
ТЦ_07.2.05.02_50_0000050_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол двухсторонней профилированной оцинк. сталью и полимерным покрытием, толщ. утепл. 40 мм	м <sup>2</sup>		1 940,15	2 013,34
ТЦ_07.2.05.02_50_0000051_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 60 мм	м <sup>2</sup>		1 996,37	2 071,68
ТЦ_07.2.05.02_50_0000052_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 70 мм	м <sup>2</sup>		2 002,64	2 078,19
ТЦ_07.2.05.02_50_0000053_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 90 мм	м <sup>2</sup>		2 045,40	2 122,56
ТЦ_07.2.05.02_50_0000054_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 110 мм	м <sup>2</sup>		2 111,87	2 191,54
ТЦ_07.2.05.02_50_0000055_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 130 мм	м <sup>2</sup>		2 177,79	2 259,94
ТЦ_07.2.05.02_50_0000056_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 140 мм	м <sup>2</sup>		2 343,86	2 432,29
ТЦ_07.2.05.02_50_0000057_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 180 мм	м <sup>2</sup>		2 616,40	2 715,10
ТЦ_07.2.05.02_50_0000058_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 300 мм	м <sup>2</sup>		2 893,42	3 002,57
ТЦ_07.2.05.02_50_0000059_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые доборные с утепл. пенополистирол	м <sup>2</sup>		802,03	832,29
ТЦ_07.2.05.02_50_0000060_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью, толщ. утепл. 80 мм	м <sup>2</sup>		2 400,32	2 490,87
ТЦ_07.2.05.02_50_0000061_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью и односторонним полимерным покрытием, толщ. утепл. 80 мм	м <sup>2</sup>		2 587,31	2 684,92
ТЦ_07.2.05.02_50_0000062_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 100 мм	м <sup>2</sup>		2 779,69	2 884,55
ТЦ_07.2.05.02_50_0000063_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 120 мм	м <sup>2</sup>		2 962,78	3 074,55
ТЦ_07.2.05.02_50_0000064_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 150 мм	м <sup>2</sup>		3 188,30	3 308,58
ТЦ_07.2.05.02_50_0000065_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 200 мм	м <sup>2</sup>		3 874,60	4 020,77
ТЦ_07.2.05.02_50_0000066_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 240 мм	м <sup>2</sup>		4 153,22	4 309,90
ТЦ_07.2.05.02_50_0000067_01.02.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью и полимерным покрытием, толщ. утепл. 50 мм	м <sup>2</sup>		2 305,33	2 392,30

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.2.05.02_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 70 мм	м²		2 389,49	2 479,63
ТЦ_07.2.05.02_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 80 мм	м²		2 489,57	2 583,49
ТЦ_07.2.05.02_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 250 мм	м²		4 097,32	4 251,89
ТЦ_07.2.05.02_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 300 мм	м²		4 662,96	4 838,87
ТЦ_07.2.05.02_50_000 0000072_01.02.2024_0 1	Сэндвич-панели стеновые с утепл. мин.ватой толщ. до 60 мм	м²		2 249,61	2 334,48
ТЦ_07.2.05.02_50_000 0000073_01.02.2024_0 1	Сэндвич-панели стеновые с утепл. мин.ватой толщ. до 200 мм	м²		3 573,28	3 708,08
ТЦ_07.2.05.02_50_000 0000074_01.02.2024_0 1	Сэндвич-панели стеновые с утепл. мин.ватой толщ. до 250 мм	м²		4 141,06	4 297,28
ТЦ_07.2.05.02_50_000 0000075_01.02.2024_0 1	Сэндвич-панели стеновые с утепл. мин.ватой толщ. до 300 мм	м²		4 171,59	4 328,97
ТЦ_07.2.05.02_50_000 0000076_01.02.2024_0 1	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 60 мм	м²		2 239,18	2 323,66
ТЦ_07.2.05.02_50_000 0000077_01.02.2024_0 1	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 90 мм	м²		2 571,55	2 668,57
ТЦ_07.2.05.02_50_000 0000078_01.02.2024_0 1	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 140 мм	м²		3 216,72	3 338,07
<b>Раздел 07.2.06 Элементы облицовки</b>					
<b>Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов</b>					
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Шайба крепления фасадной панели ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.		26,08	27,40
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Крышка шайбы декоративная ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.		25,67	26,97
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Анкер КК TL-230 ТС №4096-14	шт.		96,42	101,30
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Нащельник горизонтальный 30мм с перфорацией НГп (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м		105,08	110,40
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Нащельник проема ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		733,23	770,33
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Верхний откос ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		733,23	770,33
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Боковой откос ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		733,23	770,33
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Крепежная планка отлива ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		733,23	770,33
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Отлив подоконный ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		733,23	770,33
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Крепежная планка ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		733,23	770,33
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Уголок под отлив (оц.сталь 0,7 мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		965,31	1 014,15
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Профиль горизонтальный 30мм СП, декоративный (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		1 065,30	1 119,20
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Завершающий профиль ЗП (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		739,59	777,01
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Нащельник угловой УН, УВ (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		739,59	777,01
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Короб парапета ПК (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		739,59	777,01
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Фасонные элементы для обрамления потолка (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		640,86	673,29
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Фасонный элемент (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		635,07	667,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Минераловатная ламель 30x80 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		15,57	16,36
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Кронштейн оконный 200x70x50 (оц. сталь 1.2мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.		34,58	36,33
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Анкер КК TL-160 ТС №4096-14	шт.		44,45	46,70
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Анкер КК TL-200 ТС №4096-14	шт.		52,66	55,32
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Минераловатная ламель 30x100 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		20,79	21,84
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Минераловатная ламель 50x100 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		36,01	37,83
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Минераловатная ламель 30x60 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		13,30	13,97
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Минераловатная ламель 30x120 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		25,95	27,26
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Фасадная теплозащитная панель типа ФП 80x1190 мм ТУ 5284-003-74932819-2010\ТС № 4519-15	м <sup>2</sup>		4 624,64	4 858,65
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Фасадная теплозащитная панель типа ФП 100x1190 мм ТУ 5284-003-74932819-2010\ТС № 4519-15	м <sup>2</sup>		4 712,08	4 950,51
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Фасадная теплозащитная панель типа ФП 120x1190 мм ТУ 5284-003-74932819-2010\ТС № 4519-15	м <sup>2</sup>		4 808,58	5 051,89
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Шайба оцинкованная скрытного крепления с декоративной оцинкованной крышкой с полимерным покрытием, высота крышки 4мм, диаметр крышки 36 мм, высота шайбы 9 мм, диаметр отверстия шайбы 8мм, диаметр шайбы 34 мм ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.		51,75	54,37
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Изделия металлические фасонные для трехслойных фасадных сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, толщина листа 0,5 мм	м <sup>2</sup>		739,59	777,01
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Изделия металлические фасонные для трехслойных фасадных сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, с перфорацией, толщина листа 0,5 мм	м <sup>2</sup>		742,76	780,34
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Ламель минераловатная на синтетическом связующем, плотность 80 кг/м <sup>3</sup> , ширина 30 мм, толщина 60 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м <sup>3</sup>		6 245,37	6 561,39
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Паронитовая прокладка (ПОН) для фасадов из клинкерной плитки расход (4,1 на 1м2)	шт.		5,79	6,08
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Нащельник горизонтальный НГп- 30 мм с перфорацией (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м		94,70	99,49
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Нащельник проема ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м <sup>2</sup>		719,60	746,75
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Верхний откос ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м <sup>2</sup>		719,60	746,75
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Боковой откос ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м <sup>2</sup>		719,60	746,75
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Крепежная планка отлива ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м <sup>2</sup>		719,60	746,75
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Отлив подоконный ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м <sup>2</sup>		719,60	746,75
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Уголок под отлив ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м <sup>2</sup>		920,45	955,17
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Профиль горизонтальный 30мм ГП , декоративный (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м <sup>2</sup>		1 044,30	1 083,70
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Завершающий профиль ЗП (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м <sup>2</sup>		724,80	752,14
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Нащельник угловой УН (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м <sup>2</sup>		724,80	752,14
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Короб парапета КП (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м <sup>2</sup>		724,80	752,14
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Фасонные элементы для обрешетки потолка ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м <sup>2</sup>		608,82	631,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Фасонный элемент ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м²		625,40	648,99
<b>Группа 07.2.06.03 Профили</b>					
ТЦ_07.2.06.03_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Профили стоек металлические ПС 42 (42x37x0,55 мм). Используется в качестве вертикального элемента каркасов, предназначенных для перегородок и обшивок стен.	м	0,57	106,11	111,48
ТЦ_07.2.06.03_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Профили стоек металлические ПС-2 (50x50) Используется в качестве вертикального элемента каркасов, предназначенных для перегородок и обшивок стен.	м	0,73	94,33	99,11
ТЦ_07.2.06.03_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Профиль ROCKWOOL угловой армирующий (с сеткой 10x15)	м		48,50	50,95
ТЦ_07.2.06.03_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Профиль-капельник ROCKWOOL (с открытым капельником) ПВХ с сеткой	м		134,50	141,31
ТЦ_07.2.06.03_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Вертикальный монтажный профиль с полимерным покрытием для навесной системы (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	м		85,00	88,21
ТЦ_07.2.06.03_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Горизонтальный монтажный профиль 60x40 с полимерным покрытием для навесной системы (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	м		97,00	100,66
ТЦ_07.2.06.03_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Несущий вертикальный элемент Нп 1-65x50 из оцинкованной стали для фасадной системы из клинкерной плитки (расход 1,7 на 1 м²)	м		132,63	137,63
ТЦ_07.2.06.03_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Несущий вертикальный элемент дополнительный Нп 1-50 из оцинкованной стали для фасадной системы для клинкерной плитки (расход 0,4 на 1 м²)	м		77,77	80,70
ТЦ_07.2.06.03_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Планка рядовая для крепления клинкерной плитки из оцинкованной стали (расход 11,45 на 1 м²)	м		62,08	64,42
ТЦ_07.2.06.03_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Планка начальная для крепления клинкерной плитки из оцинкованной стали (расход 0,43 на 1 м²)	м		53,75	55,78
<b>Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные</b>					
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Кронштейн из оцинкованной стали L=60 мм	шт.		41,67	43,24
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Кронштейн из оцинкованной стали L=80 мм	шт.		54,17	56,22
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Кронштейн из оцинкованной стали L=100 мм	шт.		62,50	64,86
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Кронштейн из оцинкованной стали L=130 мм	шт.		77,50	80,43
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Кронштейн из оцинкованной стали L=160 мм	шт.		93,33	96,85
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Кронштейн из оцинкованной стали L=180 мм	шт.		102,50	106,37
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Кронштейн из оцинкованной стали L=210 мм	шт.		114,17	118,48
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Кронштейн из оцинкованной стали L=260 мм	шт.		131,67	136,64
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Кронштейн из оцинкованной стали L=300 мм	шт.		148,33	153,93
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=60 мм	шт.		49,17	51,03
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=80 мм	шт.		61,67	64,00
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=100 мм	шт.		71,67	74,37
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=130 мм	шт.		86,67	89,94
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=160 мм	шт.		104,17	108,10
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стальной L=180 мм	шт.		113,33	117,61
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=210 мм	шт.		127,50	132,31
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=260 мм	шт.		148,33	153,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=300 мм	шт.		165,00	171,22
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Кронштейн из нержавеющей стали L=60 мм	шт.		71,67	74,37
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Кронштейн из нержавеющей стали L=80 мм	шт.		76,67	79,56
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Кронштейн из нержавеющей стали L=100 мм	шт.		101,67	105,51
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Кронштейн из нержавеющей стали L=130 мм	шт.		122,50	127,13
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Кронштейн из нержавеющей стали L=160 мм	шт.		138,33	143,55
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Кронштейн из нержавеющей стали L=180 мм	шт.		154,17	159,99
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Кронштейн из нержавеющей стали L=210 мм	шт.		160,83	166,89
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Кронштейн из нержавеющей стали L=260 мм	шт.		185,00	191,98
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Кронштейн из нержавеющей стали L=300 мм	шт.		212,50	220,52
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Ответная часть из оцинкованной стали L=50мм	шт.		28,33	29,40
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Ответная часть из оцинкованной стали L=70мм	шт.		36,67	38,05
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Ответная часть из оцинкованной стали L=80мм	шт.		40,00	41,51
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Ответная часть из оцинкованной стали L=90мм	шт.		41,67	43,24
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Ответная часть из оцинкованной стали L=120мм	шт.		45,83	47,55
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Ответная часть из оцинкованной стали L=140мм	шт.		52,50	54,49
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=50мм	шт.		35,83	37,18
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=70мм	шт.		45,00	46,70
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=80мм	шт.		49,17	51,03
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=90мм	шт.		51,67	53,62
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=120мм	шт.		57,50	59,67
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=140мм	шт.		65,00	67,45
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Ответная часть из нержавеющей стали L=50мм	шт.		49,17	51,03
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Ответная часть из нержавеющей стали L=70мм	шт.		61,67	64,00
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Ответная часть из нержавеющей стали L=80мм	шт.		66,67	69,19
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Ответная часть из нержавеющей стали L=90мм	шт.		73,33	76,10
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Ответная часть из нержавеющей стали L=120мм	шт.		83,33	86,47
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Ответная часть из нержавеющей стали L=140мм	шт.		94,17	97,73
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Шайба из оцинкованной стали d=40мм t=1,2мм Исполнение 1 для фасадной системы	шт.		5,17	5,37



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Шайба из окрашенной оцинкованной стали d=40мм t=1,2мм Исполнение 1 для фасадной системы	шт.		7,50	7,79
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Шайба из нержавеющей стали d=40мм t=1,2мм Исполнение 1 для фасадной системы	шт.		9,50	9,86
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Термоизолирующая прокладка под кронштейн 75x51 мм 1=2мм фасадная	шт.		7,50	7,79
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Кляммер Стартовый под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали исполнение1	шт.		18,33	19,02
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Кляммер Стартовый под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали исполнение1	шт.		20,83	21,61
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Кляммер Стартовый под керамогранит 10 мм из нержавеющей стали исполнение1	шт.		25,00	25,94
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Кляммер Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали исполнение1	шт.		22,50	23,35
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Кляммер Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали исполнение1	шт.		25,00	25,94
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Кляммер Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из нержавеющей стали исполнение1	шт.		34,17	35,46
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Кляммер Угловой МШ под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали	шт.		20,83	21,61
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Кляммер Угловой МШ под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали	шт.		24,17	25,09
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Кляммер Угловой МШ под керамогранит 10 мм из нержавеющей стали	шт.		25,00	25,94
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Кляммер Концевой под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали	шт.		19,17	19,90
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Кляммер Концевой под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали	шт.		22,50	23,35
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Кляммер Составной Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали	шт.		36,67	38,05
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Кляммер Составной Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали	шт.		40,00	41,51
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Дюбель фасадный с шурупом, увеличенная зона Mungo MBK-STBf 10x100 гор.оцинк.	шт.		21,67	22,49
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Дюбель фасадный с шурупом, увеличенная зона Mungo MBK-STBf 10x120 гор.оцинк.	шт.		23,33	24,21
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Дюбель фасадный с шурупом, стандартная зона Mungo MBRK-STBf 10x100 гор.оцинк.	шт.		25,00	25,94
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Заклёпка Нагрооп 4,0*10 мм нерж/нерж	шт.		2,25	2,34
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Заклёпка Нагрооп 5,0*12 мм нерж/нерж	шт.		4,17	4,33
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000077_01.02.2024_0 1	Консоль монтажная L=200 мм с полимерным покрытием для навешиваемой системы (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	шт.		48,00	50,43
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000078_01.02.2024_0 1	Консоль монтажная L=180 мм. с полимерным покрытием (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	шт.		45,00	47,28
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000079_01.02.2024_0 1	Консоль монтажная L=150 мм. с полимерным покрытием (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	шт.		38,00	39,92
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000080_01.02.2024_0 1	Консоль монтажная L=100 мм. с полимерным покрытием (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	шт.		22,00	23,11
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000081_01.02.2024_0 1	Консоль монтажная L=80 мм. с полимерным покрытием (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	шт.		19,00	19,96
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000082_01.02.2024_0 1	Кронштейн несущий Кр 4-150 из оцинкованной стали для фасадных из клинкерной плитки (расход 4,1 на 1м2)	шт.		30,67	31,83
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000083_01.02.2024_0 1	Крепежная планка ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м²		719,60	746,75
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000084_01.02.2024_0 1	Уголок под отлив ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м²		920,45	955,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000085_01.02.2024_0 1	Кронштейн оконный ТФС 200x70x50 (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	шт.		34,10	35,39
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000086_01.02.2024_0 1	Анкер ТФС -140 (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	шт.		43,50	45,70
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000087_01.02.2024_0 1	Анкер ТФС -160 (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	шт.		44,00	46,23
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000088_01.02.2024_0 1	Анкер ТФС -180 (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	шт.		50,50	53,06
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000089_01.02.2024_0 1	Анкер ТФС -200 (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	шт.		51,50	54,11
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000090_01.02.2024_0 1	Анкер ТФС -230 (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	шт.		95,50	100,33
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000091_01.02.2024_0 1	Шайба скрытого крепления фасадной панели ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	шт.		25,75	27,05
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000092_01.02.2024_0 1	Крышка шайбы скрытого крепления ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	шт.		25,39	26,67
<b>Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные</b>					
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Направляющая из оцинкованной стали L=3000мм	шт.		747,50	775,70
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Направляющая из окрашенной оцинкованной стали L=3000мм	шт.		802,50	832,78
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Направляющая из нержавеющей стали L=3000мм	шт.		369,17	383,10
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Икля СН для композита	шт.		17,33	17,98
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Салазка СН для композита	шт.		39,58	41,08
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Пластина для сборки композита СН	шт.		7,50	7,79
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Стартовая планка из оцинкованной стали L=2500 мм	шт.		302,50	313,92
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Стартовая планка из окрашенной оцинкованной стали L=2500 мм	шт.		302,50	313,92
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Металлокассета Р1 толщина металла 0,7 мм, открытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL.	м²		2 016,67	2 118,71
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Металлокассета Р1 толщина металла 1,2 мм, открытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL.	м²		2 483,33	2 608,99
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Металлокассета Р4 толщина металла 0,7 мм, скрытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL	м²		2 258,33	2 372,60
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Металлокассета Р4 толщина металла 1,2 мм, скрытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL.	м²		2 583,33	2 714,05
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Плитка мз мраморной крошки на цементном вяжущем 600x105 мм, 600x208 мм (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	м²		1 097,00	1 152,51
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Плитка мз мраморной крошки на цементном вяжущем 300x105 мм (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	м²		1 097,00	1 152,51
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Клинкерная плитка 240x71x23 для навесного вентилируемого фасада	м²		1 750,00	1 838,55
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Фасадные панели НРЛ (трудногорючие, КМ1), гладкая однотонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 4 мм	м²		3 134,62	3 293,23
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Фасадные панели НРЛ (трудногорючие, КМ1), гладкая однотонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 6 мм	м²		4 263,95	4 479,71
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Фасадные панели НРЛ (трудногорючие, КМ1), гладкая однотонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 8 мм	м²		5 440,88	5 716,19
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Фасадные панели НРЛ (трудногорючие, КМ1), гладкая однотонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 10 мм	м²		6 570,21	6 902,67
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Фасадные панели НРЛ (трудногорючие, КМ1), гладкая однотонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 12 мм	м²		7 613,02	7 998,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 4 мм	м²		3 119,31	3 277,15
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 6 мм	м²		4 248,63	4 463,61
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 8 мм	м²		5 425,57	5 700,11
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 10 мм	м²		6 555,10	6 886,79
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 12 мм	м²		7 597,70	7 982,14
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая однотонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 4 мм	м²		3 142,28	3 301,28
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая однотонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 6 мм	м²		4 271,82	4 487,97
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая однотонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 8 мм	м²		5 448,54	5 724,24
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая однотонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 10 мм	м²		6 578,08	6 910,93
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая однотонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 12 мм	м²		7 620,67	8 006,28
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Угловые элементы клинкерной плитки 240x71x23 для навесного вентилируемого фасада	м²		2 400,00	2 521,44
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Фасадная теплозащитная панель типа ТФП 60x1190 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м²		4 480,30	4 707,00
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Фасадная теплозащитная панель типа ТФП 80x1190 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м²		4 486,90	4 713,94
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Фасадная теплозащитная панель типа ТФП 100x1190 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м²		4 295,42	4 512,77
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Фасадная теплозащитная панель типа ТФП 120x1190 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м²		4 684,05	4 921,06
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Фасадная теплозащитная панель типа ТФП 150x1190 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м²		4 925,80	5 175,04
<b>Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие</b>					
<b>Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы</b>					
ТЦ_07.2.07.13_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 900*600*550 мм	шт		8 500,00	8 930,10
ТЦ_07.2.07.13_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1000*700*550 мм	шт		9 750,00	10 243,35
ТЦ_07.2.07.13_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1200*900*610 мм	шт		11 550,00	12 134,43
ТЦ_07.2.07.13_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1300*1050*650 мм	шт		15 300,00	16 074,18
<b>Часть 07.4 Опоры башенные и мачты решетчатые</b>					
<b>Раздел 07.4.02 Опоры</b>					
<b>Группа 07.4.02.01 Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые</b>					
ТЦ_07.4.02.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Цоколь чугунный тип А высотой 1,1м. Материал: чугунное художественное литьё. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	66	24 333,33	25 564,60
ТЦ_07.4.02.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Цоколь чугунный тип Л высотой 0,977м. Материал: чугунное художественное литьё. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	87	30 083,33	31 605,55
ТЦ_07.4.02.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Цоколь чугунный тип С высотой 1,03м. Материал: чугунное художественное литьё. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	79	26 500,00	27 840,90
ТЦ_07.4.02.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Цоколь чугунный тип Сити высотой 1,03м. Материал: чугунное художественное литьё. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	35	26 333,33	27 665,80
ТЦ_07.4.02.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Цоколь чугунный тип Пушкин высотой 0,83м. Материал: чугунное художественное литьё. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	73	26 500,00	27 840,90
<b>Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач</b>					
<b>Группа 07.4.03.01 Опоры</b>					
ТЦ_07.4.03.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Опора фонарного столба тип А высотой 2,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	83	28 583,33	30 029,65



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.4.03.01_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Опора фонарного столба тип Т высотой 5м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	53	8 833,33	9 280,30
ТЦ_07.4.03.01_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Опора фонарного столба тип Т высотой 6м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	70	14 083,33	14 795,95
<b>Книга 08 Изделия металлические, металлопрокат, канаты</b>					
<b>Часть 08.1 Изделия из металла</b>					
<b>Раздел 08.1.01 Конструкции габионные</b>					
<b>Группа 08.1.01.01 Конструкции габионные коробчатые</b>					
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Конструкции металлические габионные, размер: 1,5х1х0,5 м	шт.		1 875,00	1 969,88
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Конструкции металлические габионные, размер: 1,5х1х1 м	шт.	16,5	2 916,67	3 064,25
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Конструкции металлические габионные, размер: 2х1х0,5 м	шт.		2 541,67	2 670,28
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Конструкции металлические габионные, размер: 2х1х1 м	шт.	24	3 416,67	3 589,55
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Конструкции металлические габионные, размер: 3х1х0,5 м	шт.		3 458,33	3 633,33
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Конструкции металлические габионные, размер: 3х1х1 м	шт.		4 833,33	5 077,90
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Конструкции металлические габионные, размер: 4х1х1 м	шт.		4 875,00	5 121,68
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Конструкции габионные "Террамеш", размер 3х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		1 935,00	2 032,91
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Конструкции габионные "Террамеш", размер 3х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 460,00	2 584,48
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Конструкции габионные "Террамеш", размер 4х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 235,00	2 348,09
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Конструкции габионные "Террамеш", размер 4х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 760,00	2 899,66
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Конструкции габионные "Террамеш", размер 5х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 535,00	2 663,27
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Конструкции габионные "Террамеш", размер 5х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		3 060,00	3 214,84
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Конструкции габионные "Террамеш", размер 6х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 835,00	2 978,45
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Конструкции габионные "Террамеш", размер 6х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		3 360,00	3 530,02
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 3х2х0,17 м	шт.	19,3	2 325,00	2 442,65
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 3х2х0,23 м	шт.	21	2 460,00	2 584,48
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 3х2х0,3 м	шт.	22,8	2 640,00	2 773,58
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 4х2х0,3 м	шт.		3 435,00	3 608,81
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 5х2х0,23 м	шт.		3 960,00	4 160,38
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 5х2х0,3 м	шт.		4 230,00	4 444,04
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 6х2х0,23 м	шт.		4 710,00	4 948,33
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 6х2х0,3 м	шт.		5 025,00	5 279,27
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Конструкции металлические габионные "Джамбо", размер 3х2х0,5 мм	шт.	40,2	2 994,25	3 145,76
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Конструкции габионные "Джамбо", размер: 4х2х0,5м	шт.		4 009,25	4 212,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Конструкции габионные "Джамбо", размер: 5x2x0,5м	шт.		4 877,08	5 123,85
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Конструкции габионные "Джамбо", размер: 6x2x0,5м	шт.		5 775,35	6 067,58
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 2x0,65 м	шт.		783,58	823,23
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 2x0,95 м	шт.		1 512,35	1 588,87
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 3x0,65 м	шт.		1 278,90	1 343,61
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 3x0,95 м	шт.		1 446,38	1 519,56
ТЦ_08.1.01.01_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 4x0,65 м	шт.		1 406,79	1 477,97
<b>Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения</b>					
<b>Группа 08.1.02.01 Воронки</b>					
ТЦ_08.1.02.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем "ROCKclip" без нагревательного элемента, 090x450 мм	шт		5 443,00	5 718,42
ТЦ_08.1.02.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем "ROCKclip" без нагревательного элемента, 110x165 мм	шт		4 808,50	5 051,81
ТЦ_08.1.02.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем "ROCKclip" без нагревательного элемента, 110x450 мм	шт		5 443,00	5 718,42
ТЦ_08.1.02.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем "ROCKclip" с нагревательным элементом, 090x450 мм	шт		6 776,00	7 118,87
ТЦ_08.1.02.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем "ROCKclip" с нагревательным элементом, 110x165 мм	шт		6 120,50	6 430,20
ТЦ_08.1.02.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем "ROCKclip" с нагревательным элементом, 110x450 мм	шт		6 776,00	7 118,87
ТЦ_08.1.02.01_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 (125) мм	шт.	1,9	159,44	167,51
ТЦ_08.1.02.01_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=140 (150) мм	шт.	2,1	198,77	208,83
ТЦ_08.1.02.01_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=160 мм	шт.	2,1	206,81	217,27
ТЦ_08.1.02.01_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=180 мм	шт.	2,62	217,80	228,82
ТЦ_08.1.02.01_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=100 мм	шт.	0,57	104,46	109,75
ТЦ_08.1.02.01_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 мм	шт.	0,68	115,46	121,30
ТЦ_08.1.02.01_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=150 мм	шт.	0,86	136,60	143,51
ТЦ_08.1.02.01_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=215 мм	шт.	1,23	195,81	205,72
<b>Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы</b>					
ТЦ_08.1.02.07_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, воронки	шт.		427,06	448,67
ТЦ_08.1.02.07_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, колена	шт.		247,26	259,77
ТЦ_08.1.02.07_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, отливы	шт.		229,13	240,72
ТЦ_08.1.02.07_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, звенья	м		350,26	367,98
ТЦ_08.1.02.07_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=100 мм	м	1,4	137,33	144,28
ТЦ_08.1.02.07_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 мм	м	1,68	151,07	158,71
ТЦ_08.1.02.07_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=150 мм	м	2,1	191,24	200,91

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_08.1.02.07_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0,55, d=215 мм	м	2,45	289,09	303,71
ТЦ_08.1.02.07_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=120 мм	шт.		69,95	73,49
ТЦ_08.1.02.07_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=150 мм	шт.		81,11	85,22
ТЦ_08.1.02.07_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=215 мм	шт.		103,86	109,11
<b>Группа 08.1.02.17 Сетки</b>					
ТЦ_08.1.02.17_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 30x30 мм	м <sup>2</sup>		236,67	248,64
ТЦ_08.1.02.17_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 50x50 мм	м <sup>2</sup>		161,67	169,85
ТЦ_08.1.02.17_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм	м <sup>2</sup>		175,83	184,73
ТЦ_08.1.02.17_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x100 мм	м <sup>2</sup>		153,33	161,09
ТЦ_08.1.02.17_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,4 мм, ячейки 25x25 мм	м <sup>2</sup>		154,74	162,57
ТЦ_08.1.02.17_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,6 мм, ячейки 50x50 мм	м <sup>2</sup>		96,60	101,49
ТЦ_08.1.02.17_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,8 мм, ячейки 35x35 мм	м <sup>2</sup>		134,18	140,97
ТЦ_08.1.02.17_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 2,0 мм, ячейки 45x45 мм	м <sup>2</sup>		131,64	138,31
<b>Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга</b>					
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Сайдинг виниловый (панель стеновая) "Dоске" Россия, D4.5	м <sup>2</sup>		361,76	380,06
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Сайдинг виниловый: F профиль	шт.		569,17	597,98
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Сайдинг виниловый: H профиль длиной 3м	шт.		573,33	602,34
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Сайдинг виниловый: J профиль длиной 3м	шт.		241,67	253,90
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Сайдинг виниловый: внутренний угол длиной 3м	шт.		562,50	590,97
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Сайдинг виниловый: завершающая рейка длиной 3м	шт.		240,00	252,14
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Сайдинг виниловый: наличник белый длиной 3м.	шт.		937,50	984,94
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Сайдинг виниловый: наружный угол	шт.		725,00	761,69
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	J-фаска ( ветровая, карнизная планка ) длиной 3м	шт		433,33	455,26
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Сайдинг (панель стеновая) "Альта Профиль" (Россия), Корабельный	м <sup>2</sup>		373,67	392,58
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Софит (панель потолочная) "Dоске" (Россия), Плombир	м <sup>2</sup>		760,00	798,46
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Софит (панель потолочная) "Dоске" (Россия), Шоколад	м <sup>2</sup>		918,33	964,80
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Виниловая вагонка разных цветов	м <sup>2</sup>		475,08	499,12
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Софитный молдинг (бел.) длина панели 3050 мм	шт.		598,48	628,76
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Сайдинг стальной НМЛК "Одиночная доска"	м <sup>2</sup>		577,92	607,17
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Сайдинг стальной НМЛК "Ёлочка"	м <sup>2</sup>		653,03	686,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Планка угла внутреннего сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		791,67	831,73
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Планка угла внутреннего, 30х30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		285,00	299,42
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Планка угла внутреннего, 75х75 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		490,83	515,66
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Планка угла наружного сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		855,00	898,26
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Планка угла наружного, 30х30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		253,33	266,15
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Планка угла наружного, 75х75 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		490,83	515,66
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Планка н-образная сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		1 097,65	1 153,19
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Планка торцевая, 25х30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		494,61	519,64
<b>Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов</b>					
<b>Группа 08.1.05.03 Комплектующие для мусоропроводов</b>					
ТЦ_08.1.05.03_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Дефлектор ROCKWOOL, тип Д75	шт		566,50	595,16
ТЦ_08.1.05.03_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Дефлектор ROCKWOOL, тип Д160	шт		1 150,00	1 208,19
ТЦ_08.1.05.03_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Дефлекторы, d=160 мм	шт.		1 429,17	1 501,48
ТЦ_08.1.05.03_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Дефлекторы, d=315 мм	шт.	12	3 251,67	3 416,20
ТЦ_08.1.05.03_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Дефлекторы, d=500 мм	шт.	32,5	7 991,67	8 396,05
ТЦ_08.1.05.03_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Дефлекторы, d=710 мм	шт.	84	13 110,00	13 773,37
ТЦ_08.1.05.03_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Дефлекторы, d=900 мм	шт.	144	18 055,83	18 969,46
ТЦ_08.1.05.03_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Дефлекторы, d=1000 мм	шт.	193	21 701,17	22 799,25
<b>Группа 08.1.05.04 Мусоросборники</b>					
ТЦ_08.1.05.04_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 5м3 (3т)	шт		2 881,67	3 027,48
ТЦ_08.1.05.04_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 8м3 (5т)	шт		6 230,65	6 545,92
ТЦ_08.1.05.04_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 20м3 (10т)	шт		15 187,50	15 955,99
ТЦ_08.1.05.04_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 27м3 (16т)	шт		16 744,86	17 592,15
ТЦ_08.1.05.04_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Перевозка нерудных материалов (грузов I класса) тонарами на расстояние 1 км (период действия расценки с 01.01.2023 г.)	м <sup>3</sup>		7,42	7,42
ТЦ_08.1.05.04_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Перевозка нерудных материалов (грузов I класса) самосвалами объемом 20м3 на расстояние 1 км	м <sup>3</sup>		9,72	9,72
<b>Часть 08.3 Металлопрокат</b>					
<b>Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский</b>					
<b>Группа 08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная</b>					
ТЦ_08.3.05.05_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Сталь листовая оцинкованная в рулонах, толщина 0,5 мм	т		85 825,00	89 062,75
ТЦ_08.3.05.05_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Сталь листовая оцинкованная в рулонах, толщина 0,55 мм	т		84 991,67	88 197,98
ТЦ_08.3.05.05_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Сталь листовая оцинкованная в рулонах, толщина 0,7 мм	т		84 158,33	87 333,20



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<b>Часть 08.4 Сталь арматурная</b>					
<b>Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные</b>					
<b>Группа 08.4.01.01 Детали анкерные</b>					
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 20 мм	100 шт.		750,00	787,95
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 50 мм	100 шт.		850,00	893,01
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 60 мм	100 шт.		900,00	945,54
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 80 мм	100 шт.		1 000,00	1 050,60
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 100 мм	100 шт.		1 050,00	1 103,13
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 120 мм	100 шт.		1 100,00	1 155,66
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 130 мм	100 шт.		1 250,00	1 313,25
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 140 мм	100 шт.		1 350,00	1 418,31
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 150 мм	100 шт.		1 450,00	1 523,37
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 170 мм	100 шт.		1 550,00	1 628,43
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 180 мм	100 шт.		1 650,00	1 733,49
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 200 мм	100 шт.		1 900,00	1 996,14
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 220 мм	100 шт.		2 150,00	2 258,79
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 240 мм	100 шт.		2 550,00	2 679,03
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 260 мм	100 шт.		2 850,00	2 994,21
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 50 мм	100 шт.		850,00	893,01
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 60 мм	100 шт.		900,00	945,54
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 80 мм	100 шт.		1 000,00	1 050,60
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 100 мм	100 шт.		1 050,00	1 103,13
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 120 мм	100 шт.		1 100,00	1 155,66
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 130 мм	100 шт.		1 200,00	1 260,72
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 140 мм	100 шт.		1 300,00	1 365,78
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 150 мм	100 шт.		1 450,00	1 523,37
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 170 мм	100 шт.		1 600,00	1 680,96
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 180 мм	100 шт.		1 750,00	1 838,55
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 200 мм	100 шт.		1 950,00	2 048,67
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент из стали ROCKWOOL "ROCKclip", Тип 1/C	100 шт.		550,00	577,83
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Кровельный тарельчатый элемент из стали ROCKWOOL "ROCKclip", Тип 2/CV	100 шт.		950,00	998,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_08.4.01.01_50_000000036_01.02.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 95 мм	100 шт.		1 250,00	1 313,25
ТЦ_08.4.01.01_50_00000037_01.02.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 115 мм	100 шт.		1 400,00	1 470,84
ТЦ_08.4.01.01_50_00000038_01.02.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 125 мм	100 шт.		1 450,00	1 523,37
ТЦ_08.4.01.01_50_00000039_01.02.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 135 мм	100 шт.		1 500,00	1 575,90
ТЦ_08.4.01.01_50_00000040_01.02.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 145 мм	100 шт.		1 600,00	1 680,96
ТЦ_08.4.01.01_50_00000041_01.02.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 165 мм	100 шт.		1 750,00	1 838,55
ТЦ_08.4.01.01_50_00000043_01.02.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 195 мм	100 шт.		1 950,00	2 048,67
ТЦ_08.4.01.01_50_00000044_01.02.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 225 мм	100 шт.		2 200,00	2 311,32
ТЦ_08.4.01.01_50_00000045_01.02.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 95 мм	100 шт.		1 000,00	1 050,60
ТЦ_08.4.01.01_50_00000046_01.02.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 115 мм	100 шт.		1 100,00	1 155,66
ТЦ_08.4.01.01_50_00000047_01.02.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 125 мм	100 шт.		1 250,00	1 313,25
ТЦ_08.4.01.01_50_00000048_01.02.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 135 мм	100 шт.		1 250,00	1 313,25
ТЦ_08.4.01.01_50_00000050_01.02.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 165 мм	100 шт.		1 400,00	1 470,84
ТЦ_08.4.01.01_50_00000051_01.02.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 175 мм	100 шт.		1 450,00	1 523,37
ТЦ_08.4.01.01_50_00000052_01.02.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 195 мм	100 шт.		1 550,00	1 628,43
ТЦ_08.4.01.01_50_00000053_01.02.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 225 мм	100 шт.		1 800,00	1 891,08
ТЦ_08.4.01.01_50_00000088_01.02.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x80 мм	1000 шт.		3 250,00	3 414,45
ТЦ_08.4.01.01_50_00000089_01.02.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x90 мм	1000 шт.		3 916,67	4 114,85
ТЦ_08.4.01.01_50_00000090_01.02.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x100 мм	1000 шт.		4 166,67	4 377,50
ТЦ_08.4.01.01_50_00000091_01.02.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x110 мм	1000 шт.		4 416,67	4 640,15
ТЦ_08.4.01.01_50_00000092_01.02.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x120 мм	1000 шт.		4 666,67	4 902,80
ТЦ_08.4.01.01_50_00000093_01.02.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x140 мм	1000 шт.		4 833,33	5 077,90
ТЦ_08.4.01.01_50_00000094_01.02.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x160 мм	1000 шт.		5 250,00	5 515,65
ТЦ_08.4.01.01_50_00000095_01.02.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x180 мм	1000 шт.		7 166,67	7 529,30
ТЦ_08.4.01.01_50_00000096_01.02.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x200 мм	1000 шт.		7 916,67	8 317,25
ТЦ_08.4.01.01_50_00000098_01.02.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x90 мм	1000 шт.		7 416,67	7 791,95
ТЦ_08.4.01.01_50_00000099_01.02.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x120 мм	1000 шт.		9 666,67	10 155,80
ТЦ_08.4.01.01_50_0000100_01.02.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x140 мм	1000 шт.		9 833,33	10 330,90
ТЦ_08.4.01.01_50_0000101_01.02.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x160 мм	1000 шт.		11 916,67	12 519,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000102_01.02.2024_0 1	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10х180 мм	1000 шт.		14 333,33	15 058,60
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000103_01.02.2024_0 1	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10х200 мм	1000 шт.		17 000,00	17 860,20
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000104_01.02.2024_0 1	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10х220 мм	1000 шт.		20 416,67	21 449,75
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000105_01.02.2024_0 1	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10х260 мм	1000 шт.		24 000,00	25 214,40
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000106_01.02.2024_0 1	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10х300 мм	1000 шт.		28 250,00	29 679,45
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000107_01.02.2024_0 1	Дюбель-гвоздь пластмассовый (полипропилен), 6х40 мм	1000 шт.		483,33	507,79
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000108_01.02.2024_0 1	Дюбель-гвоздь пластмассовый (полипропилен), 8х80 мм	1000 шт.		1 458,33	1 532,13
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000109_01.02.2024_0 1	Дюбель-гвоздь пластмассовый (полипропилен), 6х50 мм	1000 шт.		733,33	770,44
<b>Книга 09 Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов</b>					
<b>Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные</b>					
<b>Раздел 09.2.02 Потолки подвесные</b>					
<b>Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных</b>					
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Панель потолочная Armstrong: Bioguard	м <sup>2</sup>		746,06	783,81
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Панель потолочная для "чистых зон" CLIP IN на скрытой подвесной системе, цвет белый, с подсистемой в комплекте.	м <sup>2</sup>		1 758,38	1 847,35
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Панель потолочная для "чистых зон" CLIP IN на скрытой подвесной системе, антибакт. покрытие, с подсистемой в комплекте.	м <sup>2</sup>		2 189,24	2 300,02
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Панель потолочная для "чистых зон" на открытой подвесной системе, цвет белый, с подсистемой в комплекте.	м <sup>2</sup>		1 281,32	1 346,16
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000075_01.02.2024_0 1	Потолок гипсовиниловый Магелан Medical 600х600х7мм в упаковке (10 плит ) 3,6м2	м <sup>2</sup>		525,00	551,57
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000076_01.02.2024_0 1	Растровый потолок Глильято белый матовый, ячейка 100*100, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м <sup>2</sup>		503,81	529,30
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000077_01.02.2024_0 1	Растровый потолок Глильято белый матовый, ячейка 50*50, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м <sup>2</sup>		894,73	940,00
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000078_01.02.2024_0 1	Грильято Албес, GL-15, белый, ячейка 100*100, высота 37 мм, ширина 15 мм, в комплекте с подвесами	м <sup>2</sup>		558,98	587,27
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000079_01.02.2024_0 1	Грильято Албес, ЭКОНОМ, металл, ячейка 100*100, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м <sup>2</sup>		524,30	550,83
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000080_01.02.2024_0 1	Грильято Албес, ЭКОНОМ, металл, ячейка 50*50, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м <sup>2</sup>		931,04	978,15
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000081_01.02.2024_0 1	Грильято Албес, ЭКОНОМ, черный, ячейка 100*100, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м <sup>2</sup>		512,01	537,92
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000082_01.02.2024_0 1	Грильято Албес, ЭКОНОМ, черный, ячейка 50*50, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м <sup>2</sup>		909,45	955,46
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000083_01.02.2024_0 1	Потолочная плита Artic (Арктик) E15 600х600х15, 1200х600х15, на основе минерального волокна. Для полускрытой системы монтажа	м <sup>2</sup>		825,00	866,75
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000084_01.02.2024_0 1	Потолочная плита Artic (Арктик) A15/24 600х600х15, 600х1200, на основе минерального волокна. Для открытой системы монтажа	м <sup>2</sup>		666,67	700,40
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000085_01.02.2024_0 1	Потолочная плита MediCare STANDARD A15/24 (Медикаре) 600х600х15. Дополнительную бактерицидную обработку, поэтому это идеальный вариант для использования в медицинских учреждениях (больницах, поликлиниках) и лабораториях. Для открытой системы монтажа	м <sup>2</sup>		800,00	840,48
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000086_01.02.2024_0 1	Панель потолочная AP600 Line-E Эконом/Т-24 A903RUS01 белый матовый рус. (алюминевый)	м <sup>2</sup>		655,32	680,04
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000087_01.02.2024_0 1	Панель потолочная AP600 Line-E Т-24 A903RUS01 белый матовый рус. (алюминевый)	м <sup>2</sup>		824,45	855,55
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000088_01.02.2024_0 1	Панель потолочная AP600A6-E Эконом/45 гр./ Т-24 A903RUS01 белый матовый (алюминевый)	м <sup>2</sup>		655,32	680,04
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000089_01.02.2024_0 1	Панель потолочная AP600A6-E Эконом/45 гр./ Т-24 A903RUS01/F d=1.5 белая матовая перфорирующая (алюминевая)	м <sup>2</sup>		762,30	791,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000090_01.02.2024_0 1	Панель потолочная AP600A6/45 гр/Т-24 A903RUS01/F d=1.5 белая матовая перфарированная (алюминевая)	м <sup>2</sup>		941,59	977,11
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000091_01.02.2024_0 1	Панель потолочная AP600A6/45 гр/Т-24 A903RUS01 белая матовая (алюминевая)	м <sup>2</sup>		824,45	855,55
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000092_01.02.2024_0 1	Панель потолочная AP600A6/45 гр/Т-24 A903ст01 белая стальная	м <sup>2</sup>		639,10	663,21
<b>Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных</b>					
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Albes: A84 А белый глянец Rus	м <sup>2</sup>		1 578,75	1 658,63
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Albes: A84 А металл Rus	м <sup>2</sup>		1 430,00	1 502,36
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Albes: A84 А металл матовый	м <sup>2</sup>		1 791,26	1 881,90
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Albes: A84 А суперзолото	м <sup>2</sup>		3 497,51	3 674,49
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Albes: A84 А суперхром "Lux"	м <sup>2</sup>		3 060,00	3 214,84
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Albes: A84 А хром (золото)	м <sup>2</sup>		2 510,00	2 637,01
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Albes: A84 AC белый глянец RUS	м <sup>2</sup>		1 410,00	1 481,35
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Albes: A84 AC металл RUS	м <sup>2</sup>		1 213,76	1 275,17
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Albes: A84 AC металл матовый	м <sup>2</sup>		1 267,50	1 331,64
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Albes: A84 А белый Rus	м <sup>2</sup>		1 283,75	1 348,71
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Albes: A84 AC белый Rus	м <sup>2</sup>		1 135,01	1 192,44
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Albes: A84 AC хром (золото)	м <sup>2</sup>		2 172,50	2 282,43
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Albes: A84 AC суперхром "Lux"	м <sup>2</sup>		2 437,50	2 560,84
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Albes: A84 AC суперзолото	м <sup>2</sup>		2 922,50	3 070,38
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Geipel: 84N белый	м <sup>2</sup>		1 402,02	1 472,96
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Geipel: 84N белый с белой вставкой	м <sup>2</sup>		1 994,66	2 095,59
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Geipel: 84N белый с вставкой хром/золото	м <sup>2</sup>		2 601,63	2 733,27
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Geipel: 134N белый	м <sup>2</sup>		1 365,03	1 434,10
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Geipel: 134N белый с белой вставкой	м <sup>2</sup>		1 760,31	1 849,38
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Geipel: 134N белый с вставкой хром/золото	м <sup>2</sup>		2 173,94	2 283,94
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Geipel: 84N хром/золото	м <sup>2</sup>		2 787,54	2 928,59
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Geipel: 84N хром/золото со вставкой хром/золото	м <sup>2</sup>		3 960,78	4 161,19
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Geipel: 84 с хром/золото	м <sup>2</sup>		2 947,29	3 096,42
ТЦ_09.2.02.02_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Потолок реечный Geipel: 134 с белый	м <sup>2</sup>		1 486,14	1 561,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<b>Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные</b>					
<b>Группа 09.2.03.01 Профили алюминиевые для крепления панелей</b>					
ТЦ_09.2.03.01_50_000000003_01.02.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х600 мм, на профиле Т-15 Албес, оцинкованная. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м <sup>2</sup> потолка	компл.		301,47	312,84
ТЦ_09.2.03.01_50_000000004_01.02.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х600 мм, на профиле Т-15 Албес, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м <sup>2</sup> потолка	компл.		309,67	321,35
ТЦ_09.2.03.01_50_000000005_01.02.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х600 мм на профиле Т-24 NORMA, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м <sup>2</sup> потолка	компл.		194,48	201,81
ТЦ_09.2.03.01_50_000000006_01.02.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х600 мм на профиле Т24/29 Албес премьер, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м <sup>2</sup> потолка	компл.		308,45	320,08
ТЦ_09.2.03.01_50_000000007_01.02.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х600 мм на профиле Т 24/29 ЕВРО, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м <sup>2</sup> потолка	компл.		372,89	386,96
ТЦ_09.2.03.01_50_000000008_01.02.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х1200 мм, на профиле Т-15 Албес, оцинкованная. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м <sup>2</sup> потолка	компл.		275,14	285,52
ТЦ_09.2.03.01_50_000000009_01.02.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х1200 мм, на профиле Т-15 Албес, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м <sup>2</sup> потолка	компл.		285,30	296,06
ТЦ_09.2.03.01_50_000000010_01.02.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х1200 мм на профиле Т-24 NORMA, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м <sup>2</sup> потолка	компл.		177,72	184,42
ТЦ_09.2.03.01_50_000000011_01.02.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х1200 мм на профиле Т24/29 Албес премьер, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м <sup>2</sup> потолка	компл.		281,51	292,13
ТЦ_09.2.03.01_50_000000012_01.02.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х1200 мм на профиле Т 24/29 ЕВРО, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м <sup>2</sup> потолка	компл.		340,19	353,03
ТЦ_09.2.03.01_50_000000013_01.02.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х600 мм на профиле Т 24 Е, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м <sup>2</sup> потолка	м <sup>2</sup>		206,56	214,36
<b>Группа 09.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов</b>					
ТЦ_09.2.03.02_50_000000001_01.02.2024_01	Уголок PL 19x24 RUS металл L=3.00 для подвесных потолков по периметру	м		57,27	59,43
ТЦ_09.2.03.02_50_000000002_01.02.2024_01	Уголок PL 19x24 RUS белый матовый L=3.00 для подвесных потолков по периметру	м		48,19	50,01
ТЦ_09.2.03.02_50_000000003_01.02.2024_01	Уголок PL 19x24 RUS черный L=3.00 для подвесных потолков по периметру	м		57,17	59,33
<b>Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные</b>					
<b>Раздел 09.3.01 Мачты, полотна ворот, изделия крепежные</b>					
<b>Группа 09.3.01.01 Изделия крепежные</b>					
ТЦ_09.3.01.01_50_000000001_01.02.2024_01	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-100 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		407,91	428,55
ТЦ_09.3.01.01_50_000000002_01.02.2024_01	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-150 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		453,75	476,71
ТЦ_09.3.01.01_50_000000003_01.02.2024_01	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-200 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		508,75	534,49
ТЦ_09.3.01.01_50_000000004_01.02.2024_01	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-250 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		559,16	587,46
ТЦ_09.3.01.01_50_000000005_01.02.2024_01	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-300 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		609,59	640,43
ТЦ_09.3.01.01_50_000000006_01.02.2024_01	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-400 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		710,41	746,36
ТЦ_09.3.01.01_50_000000007_01.02.2024_01	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-100 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		508,75	534,49
ТЦ_09.3.01.01_50_000000008_01.02.2024_01	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-150 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		664,59	698,22
ТЦ_09.3.01.01_50_000000009_01.02.2024_01	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-200 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		825,00	866,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_09.3.01.01_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) ТР-300 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		935,00	982,31
ТЦ_09.3.01.01_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) ТР-400 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		1 077,09	1 131,59
<b>Раздел 09.3.02 Ограждения балконов, лоджий, лестниц</b>					
<b>Группа 09.3.02.01 Поручни</b>					
ТЦ_09.3.02.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Поручень пристенный одноуровневый из нержавеющей стали	м		1 583,33	1 663,45
ТЦ_09.3.02.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Поручень пристенный двухуровневый из нержавеющей стали	м		3 166,67	3 326,90
<b>Группа 09.3.02.02 Ограждения балконов, лоджий</b>					
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Внутренние ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 201 с 2-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		2 625,00	2 757,83
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Внутренние ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 201 с 3-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		2 770,83	2 911,03
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Внутренние ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 201 с 4-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		2 916,67	3 064,25
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Наружные ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 304 с 2-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		2 535,28	2 663,57
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Наружные ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 304 с 3-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		2 701,94	2 838,66
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Наружные ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 304 с 4-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		2 951,94	3 101,31
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Внутренние ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 201 с 1-им ригелем. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		2 118,61	2 225,81
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Наружные ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 304 с 1-им ригелем. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		2 368,61	2 488,46
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Внутренние ограждения из нержавеющей стали для школ AISI 201 с двумя тетивами. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 мм.) Стойка: О 38х1,5 мм Заполнение: О 16х1,5 мм Тетива: О 25х1,5 мм	м		5 618,61	5 902,91
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Наружные ограждения из нержавеющей стали для школ AISI 304 с двумя тетивами. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 мм.) Стойка: О 38х1,5 мм Заполнение: О 16х1,5 мм Тетива: О 25х1,5 мм	м		6 035,28	6 340,67
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Внутренние ограждения из нержавеющей стали для школ AISI 201 с одной тетивой. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 мм.) Стойка: О 38х1,5 мм	м		5 618,61	5 902,91
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Наружные ограждения из нержавеющей стали для школ AISI 304 с одной тетивой. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 мм.) Стойка: О 38х1,5 мм	м		6 035,28	6 340,67
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Внутренние ограждения для детского сада AISI 201 с двумя тетивами. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 и 700 мм.) Тетива: труба О 25х1,5 мм Заполнение: труба О 16х1,5 мм шаг 115 мм. Стойка: О 38х1,5 мм	м		7 201,94	7 566,36
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Наружные ограждения для детского сада AISI 304 с двумя тетивами. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 и 700 мм.) Тетива: труба О 25х1,5 мм Заполнение: труба О 16х1,5 мм шаг 115 мм. Стойка: О 38х1,5 мм	м		7 535,28	7 916,57
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Внутренние ограждения для детского сада AISI 201 с одной тетивой. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 и 700 мм.) Стойка: О 38х1,5 мм	м		7 201,94	7 566,36
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Наружные ограждения для детского сада AISI 304 с одной тетивой. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 и 700 мм.) Стойка: О 38х1,5 мм	м		7 701,94	8 091,66
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Наружные ограждения без заполнение (ригелей) AISI 304. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		2 035,28	2 138,27
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Наружные ограждения без заполнение (ригелей) с одной стойкой в ступень AISI 304. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		4 035,28	4 239,47
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Ограждение пандуса для инвалидов из нержавеющей стали без ригелей Высота ограждений: 900 мм Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 700 и 900 мм) Стойка: О 38х1,5 мм.	м		3 451,94	3 626,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Ограждения для пандуса из нержавеющей стали с ригелем. Высота поручней: 700- 900 мм Поручень: труба О 38х1,5 мм Стойка: труба ? 38 мм. Ригель: труба ? 16 мм	м		2 285,28	2 400,92
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Перила из нержавеющей стали на пандус с отбойником. Высота ограждений: 900 мм Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 700 и 900 мм) Стойка: труба О 38х1,5 мм Заполнение: труба О 16х1,5 мм Отбойник: труба О 25х1,5 мм	м		3 951,94	4 151,91
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Ограждение пандуса для инвалидов из нержавеющей стали с ригелем и отбойником. Высота ограждений: 900 мм Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 700 и 900 мм) Стойка: О 38х1,5 мм. Наконечник стойки: заглушка ? 38 мм. Держатель поручня: кронштейн ? 12 мм. Низ стойки: малый О 56 мм. Окончание поручня: замкнутое с горизонтальным вылетом 300 мм.	м		4 118,61	4 327,01
<b>Раздел 09.3.04 Перегородки</b>					
<b>Группа 09.3.04.03 Перегородки на алюминиевом каркасе</b>					
ТЦ_09.3.04.03_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Сантехнические перегородки «Эконом» ЛДСП на каркасе из алюминиевого профиля с дверью, заполнение ЛДСП-панель 16 мм	м <sup>2</sup>		1 375,00	1 444,58
ТЦ_09.3.04.03_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Сантехнические перегородки «Стандарт» ЛДСП на каркасе из алюминиевого профиля с дверью, заполнение ЛДСП-панель 16 мм	м <sup>2</sup>		2 041,67	2 144,98
<b>Книга 11 Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей</b>					
<b>Часть 11.1 Лесоматериалы</b>					
<b>Раздел 11.1.01 Древесина профилированная</b>					
<b>Группа 11.1.01.05 Доски паркетные</b>					
ТЦ_11.1.01.05_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Паркет ламинированный Kronospan (Россия): толщ. 8 мм	м <sup>2</sup>	17	689,85	724,76
<b>Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева</b>					
<b>Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные</b>					
<b>Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий</b>					
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 600х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		8 036,67	8 443,32
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 700х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		8 036,67	8 443,32
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 800х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		8 036,67	8 443,32
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 900х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		8 036,67	8 443,32
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1600х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1500х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1700х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1400х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1200х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1800х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1300х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Дверь гладкая HDF композитная Капель белая с алюминиевой кромкой 600х2000. В комплекте: полотно 600х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		10 433,33	10 961,26
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Дверь гладкая HDF композитная Капель белая с алюминиевой кромкой 700х2000. В комплекте: полотно 700х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		10 433,33	10 961,26
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Дверь гладкая HDF композитная Капель белая с алюминиевой кромкой 800х2000. В комплекте: полотно 800х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		10 433,33	10 961,26
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Дверь гладкая HDF композитная Капель белая с алюминиевой кромкой 800х2000. В комплекте: полотно 900х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		10 433,33	10 961,26
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 600х2000. В комплекте: полотно 600х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		10 133,33	10 646,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 700х2000. В комплекте: полотно 700х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		10 133,33	10 646,08
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 800х2000. В комплекте: полотно 800х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		10 133,33	10 646,08
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 900х2000. В комплекте: полотно 900х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		10 133,33	10 646,08
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 1000х2000. В комплекте: полотно 1000х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		12 925,00	13 579,01
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 1100х2000. В комплекте: полотно 1000х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		12 925,00	13 579,01
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая двухстворчатая. В комплекте: полотно 600х2000, 700х2000, 800х2000, 900х2000, ответное полотно 300*2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		11 454,17	12 033,76
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая двухстворчатая. В комплекте: полотно 1000х2000, 1100х2000, ответное полотно 300*2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		14 245,83	14 966,66
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, ответное полотно 300*2000. Добавлять к ресурсу 11.2.02.01-0054М, 11.2.02.01-0055М в зависимости от размеров двухстворчатой двери	шт		10 112,50	10 624,20
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, ответное полотно 400*2000. Добавлять к ресурсу 11.2.02.01-0054М, 11.2.02.01-0055М в зависимости от размеров двухстворчатой двери	шт		10 112,50	10 624,20
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, ответное полотно 600*2000. Добавлять к ресурсу 11.2.02.01-0054М, 11.2.02.01-0055М в зависимости от размеров двухстворчатой двери	шт		8 250,00	8 667,45
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, ответное полотно 700*2000. Добавлять к ресурсу 11.2.02.01-0054М, 11.2.02.01-0055М в зависимости от размеров двухстворчатой двери	шт		8 250,00	8 667,45
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, ответное полотно 800*2000. Добавлять к ресурсу 11.2.02.01-0054М, 11.2.02.01-0055М в зависимости от размеров двухстворчатой двери	шт		8 250,00	8 667,45
<b>Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы</b>					
ТЦ_11.2.02.12_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Наличник "F" 70*10*2170 (1 шт) для дверей Капель	шт		390,00	409,73
ТЦ_11.2.02.12_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Добор 100*5*2070 мм (1 шт) для дверей Капель	шт		390,00	409,73
ТЦ_11.2.02.12_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Добор 150*5*2070 мм (1 шт) для дверей Капель	шт		590,00	619,85
ТЦ_11.2.02.12_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Добор 200*5*2070 мм (1 шт) для дверей Капель	шт		780,00	819,47
<b>Раздел 11.2.07 Окна и их коробки деревянные</b>					
<b>Группа 11.2.07.03 Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками</b>					
ТЦ_11.2.07.03_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, облиц. пленкой ПВХ, без скоб.	м <sup>2</sup>		2 509,28	2 636,25
ТЦ_11.2.07.03_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, облиц. пленкой ПВХ, со скоб.	м <sup>2</sup>		2 638,49	2 771,99
ТЦ_11.2.07.03_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, окрашенные, без скоб.	м <sup>2</sup>		2 700,71	2 837,36
ТЦ_11.2.07.03_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, окрашенные, со скоб.	м <sup>2</sup>		2 787,84	2 928,90
ТЦ_11.2.07.03_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, облиц. пленкой ПВХ, без скоб.	м <sup>2</sup>		2 576,26	2 706,62
ТЦ_11.2.07.03_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, облиц. пленкой ПВХ, со скоб.	м <sup>2</sup>		2 700,71	2 837,36
ТЦ_11.2.07.03_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, окрашенные, без скоб.	м <sup>2</sup>		2 787,84	2 928,90



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_11.2.07.03_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, окрашенные, со скоб.	м <sup>2</sup>		2 850,07	2 994,28
<b>Раздел 11.2.11 Фанера</b>					
<b>Группа 11.2.11.01 Материалы слоистые из древесины</b>					
ТЦ_11.2.11.01_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Наличник ПВХ 70x8мм	м		154,80	162,63
ТЦ_11.2.11.01_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Наличник ПВХ 60x7мм	м		162,84	171,08
ТЦ_11.2.11.01_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Перегородка пластиковая (ПВХ) комбинированная глухая офисная. Заполнение: стекло 4мм., сэндвич-панель 16мм.	м <sup>2</sup>		4 641,20	4 876,04
ТЦ_11.2.11.01_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Перегородка пластиковая (ПВХ) глухая офисная. Заполнение: сэндвич-панель 16мм.	м <sup>2</sup>		3 854,65	4 049,70
ТЦ_11.2.11.01_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Перегородка пластиковая (ПВХ) офисная с дверью. Заполнение: сэндвич-панель 16мм. Дверь пластиковая с нажимной фурнитурой	м <sup>2</sup>		4 723,65	4 962,67
ТЦ_11.2.11.01_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Перегородка пластиковая (ПВХ) комбинированная офисная с дверью. Заполнение: стекло 4мм., сэндвич-панель 16мм. Дверь комбинированная с нажимной фурнитурой	м <sup>2</sup>		5 081,93	5 339,07
<b>Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы</b>					
<b>Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные</b>					
<b>Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые</b>					
ТЦ_11.3.03.04_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Панели декоративные пластиковые Кронапласт: толщ. 8 мм, размер 2700x250 мм (глянец, матовая)	м <sup>2</sup>		281,67	295,92
ТЦ_11.3.03.04_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Панели декоративные пластиковые Невопласт: толщ. 10 мм, размер 2700x250 мм	м <sup>2</sup>		263,58	276,91
<b>Группа 11.3.03.06 Плинтусы для полов из пластика</b>					
ТЦ_11.3.03.06_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Плинтусы для полов из жесткого ПВХ, размер 22x22 мм	м		32,50	34,14
<b>Группа 11.3.03.10 Профили полимерные</b>					
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 0,5 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		4 820,22	5 002,07
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 0,75 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		3 797,35	3 940,60
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 1 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		3 248,75	3 371,31
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 1,25 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		7 265,63	7 539,73
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 1,5 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		2 812,87	2 918,99
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 1,75 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		2 641,46	2 741,11
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 2 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		2 505,79	2 600,32
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 2,25 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		2 456,06	2 548,71
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 2,5 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		2 277,55	2 363,47
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. более 2,5 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		2 271,19	2 356,87
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 0,5 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		10 723,28	11 127,82
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 0,75 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		8 294,74	8 607,66
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 1 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		6 755,26	7 010,10
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 1,25 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		6 052,45	6 280,78
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 1,5 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		5 487,80	5 694,82
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 1,75 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		5 157,38	5 351,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 2 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		5 291,80	5 491,43
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 2,25 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		4 731,22	4 909,71
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 2,5 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		4 620,14	4 794,43
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. более 2,5 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		4 474,87	4 643,69
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 0,5 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		11 960,90	12 412,13
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 0,75 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		9 008,58	9 348,43
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 1 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		7 423,40	7 703,45
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 1,25 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		6 685,57	6 937,79
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 1,5 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		6 051,38	6 279,67
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 1,75 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		5 587,27	5 798,05
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 2 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		5 352,94	5 554,88
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 2,25 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		5 027,95	5 217,63
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 2,5 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		4 739,12	4 917,90
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. более 2,5 м <sup>2</sup> со стеклом 6 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		4 630,44	4 805,12
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Надбавка при замене стекла 6 мм на триплекс 7 мм	м <sup>2</sup>		2 058,58	2 136,24
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Надбавка при замене стекла 6 мм на триплекс цветной 7 мм	м <sup>2</sup>		2 459,32	2 552,10
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Надбавка при замене стекла 6 мм на al вагонку	м <sup>2</sup>		2 519,87	2 614,94
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Надбавка при замене стекла 6 мм на стеклопакет 32 мм	м <sup>2</sup>		2 067,68	2 145,68
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Надбавка при замене анодированного профиля на окрашенный порошковой краской (цв.белый/коричневый)	м <sup>2</sup>		282,62	293,28
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Надбавка при замене анодированного профиля на окрашенный порошковой краской (цветной металлик)	м <sup>2</sup>		570,08	591,58
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 0,5 м <sup>2</sup> со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		5 620,28	5 832,31
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 0,75 м <sup>2</sup> со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		4 462,66	4 631,01
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 1 м <sup>2</sup> со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		3 888,65	4 035,35
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 1,25 м <sup>2</sup> со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		3 549,04	3 682,93
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 1,5 м <sup>2</sup> со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		3 348,98	3 475,32
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 1,75 м <sup>2</sup> со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		3 121,49	3 239,24
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 2 м <sup>2</sup> со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		2 990,11	3 102,91
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 2,25 м <sup>2</sup> со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		2 890,94	3 000,00
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 2,5 м <sup>2</sup> со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м <sup>2</sup>		2 765,42	2 869,74

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. более 2,5 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		2 729,21	2 832,17
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 0,5 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		11 977,82	12 429,68
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 0,75 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		9 161,89	9 507,53
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 1 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		7 658,54	7 947,46
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 1,25 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		6 698,02	6 950,70
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 1,5 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		6 177,38	6 410,42
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 1,75 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		5 804,74	6 023,72
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 2 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		5 877,44	6 099,16
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 2,25 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		5 431,25	5 636,15
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 2,5 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		5 237,94	5 435,54
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. более 2,5 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		5 242,93	5 440,72
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 0,5 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		13 597,73	14 110,70
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 0,75 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		10 169,34	10 552,98
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 1 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		8 524,82	8 846,41
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 1,25 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		7 539,78	7 824,21
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 1,5 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		6 756,42	7 011,30
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 1,75 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		6 286,57	6 523,73
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 2 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		6 085,20	6 314,77
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000072_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 2,25 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		5 667,37	5 881,17
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000073_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 2,5 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		5 382,70	5 585,76
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000074_01.02.2024_0 1	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. более 2,5 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		5 141,81	5 335,78
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000077_01.02.2024_0 1	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (900x2100) стекло 5 мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт	шт.		12 056,49	12 666,54
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000078_01.02.2024_0 1	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (900x2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт	шт.		11 248,92	11 818,12
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000079_01.02.2024_0 1	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (900 X 2100) стекло 5 мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик: 1 шт	шт.		12 151,99	12 766,88
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000080_01.02.2024_0 1	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1500 X 2100) стекло 5мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		20 257,54	21 282,57
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000081_01.02.2024_0 1	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1500 X 2100) стекло 5мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		22 802,17	23 955,96
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000082_01.02.2024_0 1	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1500 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		19 851,14	20 855,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000083_01.02.2024_0 1	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1800 X 2100) стекло 5мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		20 857,88	21 913,29
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000084_01.02.2024_0 1	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1800 X 2100) стекло 5мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		23 147,17	24 318,41
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000085_01.02.2024_0 1	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1800 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		20 458,30	21 493,49
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000086_01.02.2024_0 1	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (900x2100) стеклопакет 24 мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		22 901,57	24 060,39
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000087_01.02.2024_0 1	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (900x2100) стеклопакет 24 мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		24 994,96	26 259,71
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000088_01.02.2024_0 1	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (900 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		22 217,41	23 341,61
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000089_01.02.2024_0 1	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1500 X 2100) стеклопакет 24мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		38 476,27	40 423,17
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000090_01.02.2024_0 1	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1500 X 2100) стеклопакет 24мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		42 876,49	45 046,04
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000091_01.02.2024_0 1	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1500 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		37 248,30	39 133,07
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000092_01.02.2024_0 1	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1800 X 2100) стеклопакет 24мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		39 505,42	41 504,40
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000093_01.02.2024_0 1	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1800 X 2100) стеклопакет 24мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		43 403,73	45 599,95
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000094_01.02.2024_0 1	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-77 (1800 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		38 140,04	40 069,92
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000095_01.02.2024_0 1	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные глухие	м²		3 183,33	3 344,41
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000096_01.02.2024_0 1	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные комбинированные (глухая часть + 1-е стекло)	м²		4 185,00	4 396,76
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000097_01.02.2024_0 1	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные комбинированные (глухая часть + 2-е стекло)	м²		3 310,16	3 477,66
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000098_01.02.2024_0 1	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные стеклянные (1-е стекло)	м²		3 940,69	4 140,09
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000099_01.02.2024_0 1	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные стеклянные (2-е стекло)	м²		4 531,78	4 761,09
<b>Группа 11.3.03.18 Сетка композитная</b>					
ТЦ_11.3.03.18_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Сетка стеклотканая "Строби" 5x5 мм штукатурная интерьерная	м²		49,48	51,99
ТЦ_11.3.03.18_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Сетки пластиковые Тепах для ограждения строительных лесов "Коверт"	м²		78,21	82,17
ТЦ_11.3.03.18_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Сетки пластиковые Тепах для ограждения строительных лесов "Солеадо Н" зеленый	м²		105,33	110,66
ТЦ_11.3.03.18_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Сетки пластиковые для армирования бетона	м²		89,37	93,89
ТЦ_11.3.03.18_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Сетки пластиковые Тепах для армирования бетона RF 1	м²		203,18	213,46
ТЦ_11.3.03.18_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Сетки пластиковые Тепах для армирования бетона RF 2	м²		288,23	302,81
ТЦ_11.3.03.18_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Сетки пластиковые Тепах для армирования бетона С-Флекс	м²		100,91	106,01
ТЦ_11.3.03.18_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Сетки пластиковые Тепах для штукатурных работ Плурима	м²		50,63	53,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_11.3.03.18_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Сетки пластиковые Тепах для штукатурных работ Армафлекс	м <sup>2</sup>		143,33	150,58
ТЦ_11.3.03.18_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Сетки пластиковые Тепах для штукатурных работ Синтофлекс Е	м <sup>2</sup>		85,95	90,30
ТЦ_11.3.03.18_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Сетка армирующая ROCKfiber-B фасадная	м <sup>2</sup>		160,00	168,10
<b>Раздел 11.3.04 Системы дренажа</b>					
<b>Группа 11.3.04.04 Каналы водоотводные</b>					
ТЦ_11.3.04.04_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Эколоток водоотводной ЛВ Материал: полимеркомпозит ДхШ лотка 1000х140 ммГидравл сечение лотка 100 ммОбщая высота лотка 125 мм Вес 11,5кг	шт.		1 000,00	1 050,60
ТЦ_11.3.04.04_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Решетки для водоотводных лотков РЛВ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ каждой решетки 500х140х15 мм Вес 1,5кг	шт.		500,00	525,30
ТЦ_11.3.04.04_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Эко люк легкий, тип Л под нагрузки до 3 тонн ЛЛ Материал: полимеркомпозит Обечайка 750х50 мм Крышка 585х25 мм Нагрузка 30 кН (3т) Вес 19кг	шт.		2 000,00	2 101,20
<b>Книга 12 Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица</b>					
<b>Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные</b>					
<b>Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли</b>					
<b>Группа 12.1.01.01 Аэраторы пластиковые для кровель</b>					
ТЦ_12.1.01.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Аэратор ТП-70.75 пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм	шт.		674,73	708,87
ТЦ_12.1.01.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Аэратор ТП-71.100 пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.		1 551,87	1 630,39
<b>Группа 12.1.01.03 Прокладки герметизирующие</b>					
ТЦ_12.1.01.03_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Мембрана гомогенная ROCKWOOL "ROCKmembrane FG" (Fatrafol 804), 1,5 мм	м <sup>2</sup>		2 040,00	2 143,22
<b>Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем</b>					
ТЦ_12.1.01.05_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Снегозадержатель трубчатый оцинкованный GRAND LINE, длиной 3 м. с 4-мя опорами	компл.		3 400,00	3 572,04
ТЦ_12.1.01.05_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Снегозадержатель трубчатый оцинкованный СТМ, длиной 3 м. с 4-мя опорами	компл.		1 665,70	1 749,98
ТЦ_12.1.01.05_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Ограждение кровельное со снегозадержателем Optima Grand Line 0,65х2м окрашенные по RAL	компл.		4 205,00	4 417,77
ТЦ_12.1.01.05_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Ограждение кровельное со снегозадерж. Optima Grand Line 0,9х2м окрашенные по RAL	компл.		4 475,00	4 701,44
ТЦ_12.1.01.05_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Ограждение кровельное со снегозадерж. Optima Grand Line 1,2х2м окрашенные по RAL	компл.		5 438,33	5 713,51
ТЦ_12.1.01.05_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Ограждение кровельное Optima Grand Line 0,65х2м окрашенные по RAL	компл.		2 853,33	2 997,71
ТЦ_12.1.01.05_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Ограждение кровельное Optima Grand Line 0,9х2м окрашенные по RAL	компл.		3 298,33	3 465,23
ТЦ_12.1.01.05_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Ограждение кровельное Optima Grand Line 1,2х2м окрашенные по RAL	компл.		4 525,00	4 753,97
ТЦ_12.1.01.05_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Ограждение кровли «Парапетное» h-600 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры х 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		2 553,75	2 682,97
ТЦ_12.1.01.05_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Ограждение кровли «Парапетное» h-900 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры х 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		3 620,25	3 803,43
ТЦ_12.1.01.05_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Ограждение кровли «Парапетное» h-1200 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры х 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		3 928,50	4 127,28
<b>Раздел 12.1.02 Материалы рулонные</b>					
<b>Группа 12.1.02.08 Материалы битумные на основе стеклоткани</b>					
ТЦ_12.1.02.08_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Гидростеклоизол ТКП-4,5	м <sup>2</sup>		109,80	115,36
ТЦ_12.1.02.08_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Гидростеклоизол ХКП-4,0	м <sup>2</sup>		78,09	82,04
<b>Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста</b>					
ТЦ_12.1.02.09_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Гидростеклоизол ХПП-3,0, основа-стеклохолст	м <sup>2</sup>		71,28	74,89
ТЦ_12.1.02.09_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Стеклоэласт П-4,0 стеклоткань	м <sup>2</sup>		170,00	178,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_12.1.02.09_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Рубитэкс К-5,0 основа стеклоткань, сланец серый	м <sup>2</sup>		214,17	225,01
ТЦ_12.1.02.09_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Эластобит К-4,5, стеклоткань	м <sup>2</sup>		149,17	156,72
ТЦ_12.1.02.09_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Сейфити Бейз АПП КЕРАМИК ЭКП 4,5 мм	м <sup>2</sup>		255,23	268,15
ТЦ_12.1.02.09_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Гидроизоляция Icoral В ЭКП (сланец белый/пленка)	м <sup>2</sup>		288,73	303,34
ТЦ_12.1.02.09_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Гидроизоляция Icoral Н ЭПП (пленка/пленка)	м <sup>2</sup>		227,72	239,24
<b>Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные</b>					
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Мембрана (полотно дренажное) Ондулин Фундалин плюс для высоких нагрузок	м <sup>2</sup>	0,85	66,13	69,47
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Мембрана Ондулин Фундалин дренажная	м <sup>2</sup>	1,05	115,96	121,83
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Мембрана (полотно дренажное) Tefond	м <sup>2</sup>		150,00	157,59
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Мембрана (полотно дренажное) дренажная из полиэтилена для защиты строительных фундаментов, тип 'Дельта МС'	м <sup>2</sup>	1,6	165,83	174,22
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Пленка Дрениз, рулонная дренажно-изоляционная	м <sup>2</sup>	1,05	204,17	214,51
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Пленка Тайвек Soft гидропароизоляционная	м <sup>2</sup>		89,44	93,96
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Пленка Тайвек Solid гидропароизоляционная	м <sup>2</sup>		117,56	123,51
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Пленка Ютавек 115 (под металлочерепицу, антиконденсатная)	м <sup>2</sup>	1,05	46,59	48,95
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Пленка Ютавек 85 ветрозащитная для вентилируемых фасадов	м <sup>2</sup>		62,78	65,95
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Пленка Ютавек 95 ветрозащитная для вентилируемых фасадов	м <sup>2</sup>		36,96	38,83
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Пленки Ютадах 135 (Ютавек 135), ширина 1,5 м длина 50 м	м <sup>2</sup>	1,35	55,86	58,69
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Пленка Ютафол Д 96 Сильвер	м <sup>2</sup>		15,20	15,97
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Пленка Ютафол-Н 96 Сильвер	м <sup>2</sup>		15,00	15,76
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Пленка Ютафол-Н АЛ 170 пароизоляционная фольгированная	м <sup>2</sup>		58,59	61,56
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Бикрост ХКП гранулят коричневый	м <sup>2</sup>		79,83	83,86
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Бикроэласт ТКП гранулят коричневый	м <sup>2</sup>		88,74	93,23
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Биполь ТКП 4,0 гранулят серый	м <sup>2</sup>	3,5	110,88	116,49
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Биполь ХКП 4,0 гранулят серый, коричневый	м <sup>2</sup>	3,5	93,50	98,24
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Бирепласт-Норма ТКП-3,5	м <sup>2</sup>	3,5	45,25	47,54
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Бирепласт-Норма ТКП-4,0 асбогаль	м <sup>2</sup>	4	62,50	65,67
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Линокром ХКП, гранулят коричневый	м <sup>2</sup>	3,1	67,88	71,32
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Техноэласт Грин	м <sup>2</sup>		296,67	311,68
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Унифлекс ЭКП 4,0, полиэстер, сланец серый	м <sup>2</sup>	4,1	141,67	148,84

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Унифлекс ЭКП, полиэстер, сланец красный	м²	4,1	133,45	140,20
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Унифлекс ЭКП, полиэстер, сланец зеленый	м²	4	131,77	138,43
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Филигиз К ТКП	м²		89,49	94,01
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят серый	м²		115,00	120,82
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Битумно-полимерный Эластокрон (ТУ 5774-001-47403411-00 изм.1) марки ЭПП-4,0	м²		150,76	158,39
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Битумно-полимерный Эластокрон (ТУ 5774-001-47403411-00 изм.1) марки ТПП-4,0	м²		138,03	145,01
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Битумно-полимерный Бикрон (ТУ 5774-001-70453795-2004) марки СТ-ПП-4,0	м²		124,53	130,84
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Битумный модифицированный Гидрокрон ЭКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м²		109,83	115,38
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Битумный модифицированный Гидрокрон ТКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м²		102,22	107,40
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Битумный модифицированный Гидрокрон ЭПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м²		99,67	104,71
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Битумный модифицированный Гидрокрон ТПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м²		91,54	96,18
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Битумный модифицированный Гидрокрон ХПП-3,0 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м²		68,16	71,60
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ТКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м²		92,70	97,39
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ТПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м²		83,94	88,19
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ЭКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м²		96,27	101,14
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ЭПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м²		88,33	92,80
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ХПП-3,0 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м²		58,50	61,47
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Айситекс-Профи ХПП 3,5, стеклохолст	м²	3,5	85,00	89,30
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Айситекс-Мастер ТПП 3,0	м²	3	59,58	62,60
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Айситекс-Мастер ХПП 3,0	м²	3	51,33	53,93
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Айситекс-Мастер ЭПП 3,5	м²	3,5	66,75	70,13
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Айситекс-Стандарт ХПП 3,5, стеклохолст	м²	3,5	60,08	63,12
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Айситекс-Стандарт ЭПП 3,5, полиэстер	м²	4	78,00	81,95
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Айситекс-Моно ЭПП 4,5	м²	4,5	103,50	108,74
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Бирепласт-Норма ТПП-3,0, стеклоткань	м²		43,33	45,52
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Бирепласт-Норма ХПП-2,5, стеклохолст	м²	2	32,67	34,32
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Изопласт ХПП-4,0, стеклохолст	м²		100,00	105,06
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Филизол Н ТПП-4,0, стеклоткань	м²		163,04	171,29
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	Филизол Н ЭПП-4,0, полиэстер	м²		171,18	179,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000072_01.02.2024_0 1	Филизол Маст Н ТМП-4,0	м <sup>2</sup>	4	179,66	188,75
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000073_01.02.2024_0 1	Филизол Маст Н ЭМП-4,0	м <sup>2</sup>	4	195,83	205,73
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000074_01.02.2024_0 1	Филикров П ХПП, стеклохолст	м <sup>2</sup>		179,66	188,75
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000075_01.02.2024_0 1	Филикров П ТПП, стеклоткань	м		195,83	205,73
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000076_01.02.2024_0 1	Экофлекс ТПП, стеклоткань	м <sup>2</sup>		92,75	97,44
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000077_01.02.2024_0 1	Экофлекс ХПП, стеклохолст	м <sup>2</sup>	3	76,42	80,28
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000078_01.02.2024_0 1	Экофлекс ЭПП, полиэстер	м <sup>2</sup>		98,50	103,49
ТЦ_12.1.02.10_50_000 0000079_01.02.2024_0 1	Рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный материал Техноэласт СОЛО РП1 (группа распространения пламени РП1, группа воспламеняемости В2). Предназначен для устройства однослойной гидроизоляции зданий и сооружений. Применяется методом механической фиксации, возможна укладка при помощи автоматического оборудования. Возможна также традиционная укладка наплавлением (или частичным наплавлением).	м <sup>2</sup>		420,19	441,46
<b>Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы</b>					
ТЦ_12.1.02.15_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Негорючая ветро — гидрозащитная мембрана марки Фибрайзол НГ (группа горючести НГ(КМ-0)) цвет белый	м <sup>2</sup>		104,17	109,44
ТЦ_12.1.02.15_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Негорючая ветро — гидрозащитная мембрана марки Фибрайзол НГ (группа горючести НГ(КМ-0)) цвет черный	м <sup>2</sup>		112,50	118,19
<b>Раздел 12.1.03 Черепица</b>					
<b>Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям</b>					
ТЦ_12.1.03.10_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Конек полукруглый размер сечения 110 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		656,67	689,89
ТЦ_12.1.03.10_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Конек прямоугольный 190х190 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		591,67	621,61
ТЦ_12.1.03.10_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Ветровая планка 95х120 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		733,33	770,44
ТЦ_12.1.03.10_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Карнизная планка 100х69 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		495,00	520,05
ТЦ_12.1.03.10_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Ендова 190х190 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		1 241,67	1 304,50
ТЦ_12.1.03.10_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Саморезы для кровли 4,8х35 мм цветные	100 шт.		257,99	271,04
ТЦ_12.1.03.10_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Саморезы для кровли 4,8х51 мм цветные	100 шт.		258,33	271,41
<b>Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные</b>					
<b>Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>					
<b>Группа 12.2.01.05 Изоляция для труб пенополиуретановая</b>					
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ шаровых кранов со стандартным штоком А=0,501..1 без воздушника, d 57 мм, толщ. 125 мм	компл.	15,4	8 300,83	8 720,85
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 76 мм, толщ. 140 мм	компл.	17,6	8 163,33	8 576,39
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 89 мм, толщ. 160 мм	компл.	22,8	9 533,33	10 015,72
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 108 мм, толщ. 180 мм	компл.	31	10 920,00	11 472,55
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 133 мм, толщ. 225 мм	компл.	65	14 590,00	15 328,25
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 159 мм, толщ. 250 мм	компл.	102	17 510,00	18 396,01
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 219 мм, толщ. 315 мм	компл.	143,3	16 782,50	17 631,70
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 273 мм, толщ. 400 мм	компл.	228,3	46 340,00	48 684,80



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_12.2.01.05_50_00000009_01.02.2024_01	Изоляция ППУ шарового крана со стандартным штоком А=0,501...1 с одним воздушником, d 57 мм, толщ. 125 мм	компл.	16,2	18 557,50	19 496,51
ТЦ_12.2.01.05_50_0000010_01.02.2024_01	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 76 мм, толщ. 140 мм	компл.	18	20 968,33	22 029,33
ТЦ_12.2.01.05_50_0000011_01.02.2024_01	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 89 мм, толщ. 160 мм	компл.	23,9	23 987,50	25 201,27
ТЦ_12.2.01.05_50_0000012_01.02.2024_01	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 108 мм, толщ. 160 мм	компл.	30,2	27 645,83	29 044,70
ТЦ_12.2.01.05_50_0000013_01.02.2024_01	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 133 мм, толщ. 225 мм	компл.	57,5	36 170,00	38 000,20
ТЦ_12.2.01.05_50_0000014_01.02.2024_01	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 159 мм, толщ. 250 мм	компл.	92,7	48 025,83	50 455,93
ТЦ_12.2.01.05_50_0000015_01.02.2024_01	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 219 мм, толщ. 315 мм	компл.	150,5	75 360,83	79 174,08
ТЦ_12.2.01.05_50_0000016_01.02.2024_01	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 273 мм, толщ. 400 мм	компл.	240	138 598,33	145 611,41
ТЦ_12.2.01.05_50_0000017_01.02.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 57/125 мм	шт.	11,1	8 451,67	8 879,32
ТЦ_12.2.01.05_50_0000018_01.02.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 76/140 мм	шт.	13	9 528,33	10 010,46
ТЦ_12.2.01.05_50_0000019_01.02.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 89/160 мм	шт.	17	9 533,33	10 015,72
ТЦ_12.2.01.05_50_0000020_01.02.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 108/180 мм	шт.	19,8	10 920,00	11 472,55
ТЦ_12.2.01.05_50_0000021_01.02.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 133/225 мм	шт.	23,5	14 590,00	15 328,25
ТЦ_12.2.01.05_50_0000022_01.02.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 159/250 мм	шт.	29,6	17 510,00	18 396,01
ТЦ_12.2.01.05_50_0000023_01.02.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 219/315 мм	шт.	48,6	28 770,00	30 225,76
ТЦ_12.2.01.05_50_0000024_01.02.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 273/400 мм	шт.	69,4	46 340,00	48 684,80
ТЦ_12.2.01.05_50_0000025_01.02.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 325/450 мм	шт.	82,4	31 581,67	33 179,70
ТЦ_12.2.01.05_50_0000026_01.02.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 426/560 мм	шт.	110,1	43 219,17	45 406,07
ТЦ_12.2.01.05_50_0000027_01.02.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 530/710 мм	шт.	147,6	60 285,00	63 335,42
ТЦ_12.2.01.05_50_0000028_01.02.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 630/800 мм	шт.	194,4	66 985,00	70 374,44
ТЦ_12.2.01.05_50_0000029_01.02.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 720/900 мм	шт.	225,8	91 355,00	95 977,56
ТЦ_12.2.01.05_50_0000030_01.02.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 820/1000 мм	шт.	284,1	117 070,00	122 993,74
ТЦ_12.2.01.05_50_0000031_01.02.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 920/1100 мм	шт.	324,1	177 240,00	186 208,34
ТЦ_12.2.01.05_50_0000032_01.02.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 1020/1200 мм	шт.	394,1	178 020,00	187 027,81
ТЦ_12.2.01.05_50_0000033_01.02.2024_01	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 57/125 мм	шт.	12,4	2 912,50	3 059,88
ТЦ_12.2.01.05_50_0000034_01.02.2024_01	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 76/140 мм	шт.	16,1	3 541,67	3 720,88
ТЦ_12.2.01.05_50_0000035_01.02.2024_01	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 89/160 мм	шт.	18,4	4 425,00	4 648,91
ТЦ_12.2.01.05_50_0000036_01.02.2024_01	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 108/180 мм	шт.	21,7	5 325,00	5 594,45
ТЦ_12.2.01.05_50_0000037_01.02.2024_01	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 133/225 мм	шт.	25,6	6 991,67	7 345,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 159/250 мм	шт.	31,8	8 375,00	8 798,78
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 219/315 мм	шт.	51,4	12 375,00	13 001,18
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 273/400 мм	шт.	73,1	18 000,00	18 910,80
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 325/450 мм	шт.	86,4	21 250,00	22 325,25
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 57/125 мм, L=2,5 м	шт.	33,62	5 267,80	5 534,35
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 89/160 мм, L=2,5 м	шт.	50,79	7 258,47	7 625,74
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 133/225 мм, L=2,5 м	шт.	78,57	10 792,37	11 338,46
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 159/250 мм, L=2,5 м	шт.	130,74	12 624,58	13 263,39
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 273/400 мм, L=3,0 м	шт.	323,79	24 418,64	25 654,22
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 325/450 мм, L=3,0 м	шт.	419,98	34 034,75	35 756,91
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 426/560 мм, L=3,0 м	шт.	549,13	44 219,49	46 456,99
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 530/710 мм, L=3,0 м	шт.	729,94	61 634,75	64 753,47
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 57/125 мм	шт.	6,2	1 601,67	1 682,71
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 76/140 мм	шт.	7,9	2 043,33	2 146,72
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 89/160 мм	шт.	11,3	2 650,00	2 784,09
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 108/180 мм	шт.	13,7	3 091,67	3 248,11
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 133/225 мм	шт.	16,9	3 754,17	3 944,14
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 159/250 мм	шт.	22	4 582,50	4 814,38
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 219/315 мм	шт.	38	5 135,00	5 394,83
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 273/400 мм	шт.	55,7	7 011,67	7 366,46
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 325 мм, толщ. 450 мм	шт.	66,7	9 110,00	9 570,97
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 426/560 мм	шт.	90	17 943,33	18 851,26
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 530/710 мм	шт.	119	21 545,00	22 635,18
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 57/125 мм	шт.	1,6	3 675,00	3 860,96
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 76/140 мм	шт.	1,8	4 085,83	4 292,57
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 89/160 мм	шт.	2,1	5 465,83	5 742,40
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 108/180 мм	шт.	2,5	6 294,17	6 612,66
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 133/225 мм	шт.	3	7 674,17	8 062,49
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 159/250 мм	шт.	3,5	8 226,67	8 642,94

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 219/315 мм	шт.	5,7	13 747,50	14 443,13
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 273/400 мм	шт.	8,5	20 924,17	21 982,94
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 325/450 мм	шт.	10,2	24 678,33	25 927,05
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 426/560 мм	шт.	15,3	34 726,67	36 483,84
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 530/710 мм	шт.	24,8	51 178,33	53 767,95
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000088_01.02.2024_0 1	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 57 мм, толщ. 40 мм	м		254,17	267,04
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000089_01.02.2024_0 1	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 76 мм, толщ. 40 мм	м		310,83	326,55
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000090_01.02.2024_0 1	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 89 мм, толщ. 50 мм	м		403,33	423,74
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000091_01.02.2024_0 1	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 108 мм, толщ. 50 мм	м		454,17	477,16
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000092_01.02.2024_0 1	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 159 мм, толщ. 50 мм	м		590,83	620,72
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000093_01.02.2024_0 1	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 219 мм, толщ. 50 мм	м		675,83	710,02
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000094_01.02.2024_0 1	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 273 мм, толщ. 50 мм	м		832,50	874,63
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000095_01.02.2024_0 1	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 325 мм, толщ. 50 мм	м		1 173,33	1 232,70
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000096_01.02.2024_0 1	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 426 мм, толщ. 50 мм	м		1 246,67	1 309,75
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000097_01.02.2024_0 1	КЗС(Т) 57/125 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 125х600)	компл.		1 296,78	1 362,39
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000098_01.02.2024_0 1	КЗС(Т) 76/140 (состав комплекта:компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 140х600)	компл.		1 500,22	1 576,13
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000099_01.02.2024_0 1	КЗС(Т) 89/160 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 160х600)	компл.		1 681,42	1 766,50
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000100_01.02.2024_0 1	КЗС(Т) 108/180 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 180х600)	компл.		1 884,26	1 979,61
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000101_01.02.2024_0 1	КЗС(Т) 133/225 (состав комплекта:компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 225х600)	компл.		2 501,54	2 628,12
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000102_01.02.2024_0 1	КЗС(Т) 159/250 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 250х600)	компл.		2 823,98	2 966,87
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000103_01.02.2024_0 1	КЗС(Т) 219/315 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 315х680)	компл.		4 674,86	4 911,41
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000104_01.02.2024_0 1	КЗС(Т) 273/400 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 400х700)	компл.		6 685,92	7 024,23
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000105_01.02.2024_0 1	КЗС(Т) 325/450 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 450х700)	компл.		7 607,20	7 992,13
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000106_01.02.2024_0 1	КЗС(Т) 426/560 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 560х700)	компл.		10 725,16	11 267,85
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000107_01.02.2024_0 1	КЗС(Т) 530/710 (состав комплекта:компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 710х700)	компл.		16 347,94	17 175,15
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000108_01.02.2024_0 1	КЗС(Т) 630/800 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 800х700)	компл.		19 829,08	20 832,43
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000109_01.02.2024_0 1	КЗС(Т) 720/900 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 900х700)	компл.		23 724,40	24 924,85
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000110_01.02.2024_0 1	КЗС(Т) 820/1000 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 1000х700)	компл.		24 737,86	25 989,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000111_01.02.2024_0 1	КЗС(Т) 920/1100 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 1100х700)	компл.		31 727,10	33 332,49
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000112_01.02.2024_0 1	КЗС(Т) 1020/1200 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 1200х700)	компл.		35 862,72	37 677,37
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000113_01.02.2024_0 1	КЗС(Т) 1220/1425 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 1425х700)	компл.		47 697,72	50 111,22
ТЦ_12.2.01.05_50_000 0000114_01.02.2024_0 1	КЗС(Т) 1420/1600 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 1600х700)	компл.		56 806,10	59 680,49
<b>Группа 12.2.01.09 Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы</b>					
ТЦ_12.2.01.09_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Минераловатная ламель ТФС 30х40 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м		8,90	9,35
ТЦ_12.2.01.09_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Минераловатная ламель ТФС 50х40 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м		11,45	12,03
ТЦ_12.2.01.09_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Минераловатная ламель ТФС 30х60 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м		13,01	13,67
ТЦ_12.2.01.09_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Минераловатная ламель ТФС 50х60 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м		32,70	34,35
ТЦ_12.2.01.09_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Минераловатная ламель ТФС 30х80 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м		15,40	16,18
ТЦ_12.2.01.09_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Минераловатная ламель ТФС 50х80 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м		38,80	40,76
ТЦ_12.2.01.09_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Минераловатная ламель ТФС 30х100 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м		20,27	21,30
ТЦ_12.2.01.09_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Минераловатная ламель ТФС 50х100 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м		35,30	37,09
ТЦ_12.2.01.09_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Минераловатная ламель ТФС 30х130 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м		25,50	26,79
ТЦ_12.2.01.09_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Минераловатная ламель ТФС 50х130 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м		57,89	60,82
<b>Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные</b>					
<b>Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы</b>					
ТЦ_12.2.03.15_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Вилатерм сплошного круглого сечения d=10 мм	м		3,83	3,97
ТЦ_12.2.03.15_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Вилатерм сплошного круглого сечения d=20 мм	м		5,50	5,71
ТЦ_12.2.03.15_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Вилатерм сплошного круглого сечения d=50 мм	м		16,00	16,60
ТЦ_12.2.03.15_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Вилатерм сплошного круглого сечения d=60 мм	м		20,17	20,94
<b>Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные</b>					
<b>Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород</b>					
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Плиты минераловатные "ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК"	м³		4 690,00	4 927,31
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Плиты минераловатные "САУНА БАТТС"	м³		7 250,00	7 616,85
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Плиты минераловатные "АКУСТИК БАТТС Ультратонкий"	м³		6 670,00	7 007,50
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Д"	м³		6 667,10	7 004,45
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА"	м³		5 916,90	6 216,30
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Н"	м³		5 432,90	5 707,81
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА"	м³		8 385,90	8 810,23
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Д ЭКСТРА"	м³		15 016,10	15 775,91
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Д ОПТИМА"	м³		12 414,60	13 042,78

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Плиты минераловатные "ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА"	м³		13 842,40	14 542,82
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Плиты минераловатные "АКУСТИК БАТТС ПРО"	м³		8 385,30	8 809,60
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС В ЭКСТРА"	м³		20 763,60	21 631,90
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Н ЭКСТРА"	м³		12 087,90	12 699,55
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000072_01.02.2024_0 1	Плиты минераловатные "АКУСТИК БАТТС"	м³		6 921,20	7 271,42
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000073_01.02.2024_0 1	Плиты минераловатные "ФАСАД БАТТС ЭКСТРА"	м³		17 097,30	17 962,42
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000075_01.02.2024_0 1	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС СТЯЖКА"	м³		13 794,00	14 491,98
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000076_01.02.2024_0 1	Плиты минераловатные "ФАСАД БАТТС СТАНДАРТ"	м³		13 208,33	13 876,67
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000077_01.02.2024_0 1	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС СТАНДАРТ"	м³		7 537,50	7 918,90
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000078_01.02.2024_0 1	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Н СТАНДАРТ"	м³		10 093,33	10 604,05
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000079_01.02.2024_0 1	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС В СТАНДАРТ"	м³		17 360,83	18 239,28
<b>Раздел 12.2.07 Трубки, рулоны</b>					
<b>Группа 12.2.07.05 Трубки из вспененного полистилена</b>					
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 28 (9) мм	м		21,16	22,23
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 35 (9) мм	м		27,05	28,42
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 42 (9) мм	м		33,95	35,67
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 60 (9) мм	м		61,50	64,62
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 76 (13) мм	м		93,50	98,24
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 89 (9) мм	м		128,73	135,24
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 89 (13) мм	м		142,67	149,89
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 114 (13) мм	м		168,78	177,32
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 18 (9) мм	м		18,85	19,81
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 22 (9) мм	м		20,89	21,95
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 28 (9) мм	м		23,78	24,98
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 35 (9) мм	м		28,77	30,22
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 42 (9) мм	м		34,89	36,66
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 48 (9) мм	м		42,41	44,55
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 54 (9) мм	м		50,73	53,30
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 60 (9) мм	м		58,11	61,05
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 63 (9) мм	м		65,06	68,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 76 (9) мм	м		82,48	86,65
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 89 (9) мм	м		125,58	131,94
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 108 (9) мм	м		151,86	159,55
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 114 (9) мм	м		153,93	161,72
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 18 (13) мм	м		29,72	31,22
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 22 (13) мм	м		33,28	34,97
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 28 (13) мм	м		40,02	42,04
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 35 (13) мм	м		46,35	48,69
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 42 (13) мм	м		51,52	54,13
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 48 (13) мм	м		59,28	62,28
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 54 (13) мм	м		71,20	74,81
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 60 (13) мм	м		74,45	78,21
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 63 (13) мм	м		81,22	85,33
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 76 (13) мм	м		94,68	99,47
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 89 (13) мм	м		135,83	142,70
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 108 (13) мм	м		158,51	166,54
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 114 (13) мм	м		163,29	171,55
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 133 (13) мм	м		226,78	238,25
ТЦ_12.2.07.05_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 159 (13) мм	м		269,00	282,61
<b>Книга 13 Изделия из природного камня</b>					
<b>Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них</b>					
<b>Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня</b>					
<b>Группа 13.2.03.02 Камни бортовые</b>					
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Камни бетонные бортовые вибропресованные Бр 50.20.7, размер 500x200x70 мм, серый	шт.		85,07	89,38
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Камни бетонные бортовые вибропресованные Бр 50.20.7, размер 500x200x70 мм, цветной	шт.		113,33	119,06
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Камни бетонные бортовые вибропресованные Бр 100.25.10, размер 1000x250x100 мм, серый	шт.		203,40	213,69
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленные, 200x150 мм	м		1 733,30	1 821,00
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленные, 300x150 мм	м		2 515,92	2 643,23
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленные, 300x200 мм	м		2 900,75	3 047,53
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленные, 200x150 мм	м		2 211,10	2 322,98
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленные, 300x150 мм	м		3 265,69	3 430,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_13.2.03.02_50_000000050_01.02.2024_01	Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленные, 300x200 мм	м		3 882,45	4 078,90
ТЦ_13.2.03.02_50_000000051_01.02.2024_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленные, 200x150 мм	м		2 367,40	2 487,19
ТЦ_13.2.03.02_50_000000052_01.02.2024_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленные, 300x150 мм	м		3 520,93	3 699,09
ТЦ_13.2.03.02_50_000000053_01.02.2024_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленные, 300x200 мм	м		4 202,95	4 415,62
ТЦ_13.2.03.02_50_000000054_01.02.2024_01	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200x150 мм	м		2 683,42	2 819,20
ТЦ_13.2.03.02_50_000000055_01.02.2024_01	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x150 мм	м		2 700,00	2 836,62
ТЦ_13.2.03.02_50_000000056_01.02.2024_01	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x200 мм	м		3 677,45	3 863,53
ТЦ_13.2.03.02_50_000000057_01.02.2024_01	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200x150 мм	м		2 766,90	2 906,90
ТЦ_13.2.03.02_50_000000058_01.02.2024_01	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x150 мм	м		3 917,56	4 115,79
ТЦ_13.2.03.02_50_000000059_01.02.2024_01	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x200 мм	м		4 671,53	4 907,91
ТЦ_13.2.03.02_50_000000060_01.02.2024_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200x150 мм	м		2 925,20	3 073,21
ТЦ_13.2.03.02_50_000000061_01.02.2024_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x150 мм	м		4 170,37	4 381,39
ТЦ_13.2.03.02_50_000000062_01.02.2024_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x200 мм	м		4 974,70	5 226,42
<b>Книга 14 Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи</b>					
<b>Часть 14.1 Клеи</b>					
<b>Раздел 14.1.02 Клеи на основе полимеризационных смол</b>					
<b>Группа 14.1.02.04 Клеи, не включенные в группы</b>					
ТЦ_14.1.02.04_50_000000001_01.02.2024_01	Химический анкер капсула на основе винилэстерной смолы, М8x85 мм НМСUP0885	шт	157	71,17	74,78
ТЦ_14.1.02.04_50_000000002_01.02.2024_01	Химический анкер капсула на основе винилэстерной смолы, М10x85 мм НМСUP1085	шт	157	74,67	78,45
ТЦ_14.1.02.04_50_000000003_01.02.2024_01	Химический анкер капсула на основе винилэстерной смолы, М12x95 мм НМСUP1295	шт	157	78,17	82,13
ТЦ_14.1.02.04_50_000000004_01.02.2024_01	Химический анкер капсула на основе винилэстерной смолы, М16x98 мм НМСUP1698	шт	157	91,00	95,60
ТЦ_14.1.02.04_50_000000005_01.02.2024_01	Химический анкер капсула на основе винилэстерной смолы, М20x175 мм НМСUP20175	шт	157	190,17	199,80
<b>Раздел 14.1.05 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией</b>					
<b>Группа 14.1.05.05 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы</b>					
ТЦ_14.1.05.05_50_000000001_01.02.2024_01	ТЕ 70/500 Химический анкер эпоксидный ОКГ для высоких нагрузок, 500 мл	шт	157	1 666,67	1 751,00
ТЦ_14.1.05.05_50_000000002_01.02.2024_01	ТЕ 100/500 Химический анкер эпоксидный ОКГ для высоких нагрузок, 500 мл	шт		3 750,00	3 939,75
<b>Раздел 14.1.06 Клеи прочие</b>					
<b>Группа 14.1.06.01 Клеи на основе гипса</b>					
ТЦ_14.1.06.01_50_000000012_01.02.2024_01	Клей полиуретановый двухкомпонентный для резиновых покрытий, средний расход 0,85 кг/м <sup>2</sup>	кг		223,00	234,28
<b>Группа 14.1.06.02 Клеи на основе цемента</b>					
ТЦ_14.1.06.02_50_000000001_01.02.2024_01	Клей жидкие гвозди Makrofix MF901 универсальные	кг	1,1	312,19	327,99
ТЦ_14.1.06.02_50_000000002_01.02.2024_01	Клей жидкие гвозди Makrofix MF910 для панелей	кг	1,1	508,33	534,05
ТЦ_14.1.06.02_50_000000003_01.02.2024_01	Клей жидкие гвозди Makrofix MF915 санитарный	кг	1,1	529,17	555,95
ТЦ_14.1.06.02_50_000000004_01.02.2024_01	Клей жидкие гвозди Titebond Heavy Duty для дерева	кг	1,1	766,67	805,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_14.1.06.02_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Клей жидкие гвозди Titebond Multi-Purpose универсальный	кг	1,1	726,75	763,52
ТЦ_14.1.06.02_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Клей жидкие гвозди Titebond 3401 для пластика и пенопласта	кг	1,1	695,00	730,17
ТЦ_14.1.06.02_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Клей жидкие гвозди Titebond 5221 для ванн	кг	1,1	722,92	759,50
ТЦ_14.1.06.02_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Клей жидкие гвозди Titebond 5261 сверхсильный	кг	1,1	766,67	805,46
ТЦ_14.1.06.02_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Смеси д/плит. работ, марка Litoflex K80, д/нар. и внут. раб.	т	1 010	21 300,00	22 377,78
ТЦ_14.1.06.02_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Смеси д/плит. работ, марка Litokol K17	т	1 010	10 333,33	10 856,20
ТЦ_14.1.06.02_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Смеси д/плит. работ, марка Litokol Ч11	т	1 010	11 600,00	12 186,96
ТЦ_14.1.06.02_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Смеси д/плит. работ, марка Vetonit KL Easy Fix, д/нар. и внут. раб.	т	1 110	12 033,33	12 642,22
ТЦ_14.1.06.02_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Смеси д/плит. работ, марка Боларс Аква Плюс, д/нар. и внут. раб.	т	1 010	27 500,00	28 891,50
ТЦ_14.1.06.02_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Смеси д/плит. работ, марка Плитонит ВБ, д/внут. раб.	т	1 010	30 500,00	32 043,30
ТЦ_14.1.06.02_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Смеси д/плит. работ, марка Consolit 600, д/стен	т	1 010	7 000,00	7 354,20
ТЦ_14.1.06.02_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Смеси д/плит. работ, марка Consolit 620, высокоадгезионные	т	1 010	14 375,00	15 102,38
ТЦ_14.1.06.02_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Смеси д/плит. работ, марка Consolit 640, усил. д/бассейнов	т	1 010	10 500,00	11 031,30
ТЦ_14.1.06.02_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Смеси д/плит. работ, марка Consolit 660 д/керамогр, д/нар. раб.	т	1 010	10 500,00	11 031,30
ТЦ_14.1.06.02_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Смеси д/плит. работ, марка Юнис "Белфикс", для облицовки стен и потолков	т	1 010	25 666,67	26 965,40
ТЦ_14.1.06.02_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Смеси д/плит. работ, марка Kreps Базовый, расход 200-400 г/м <sup>2</sup> (Крепе, Санкт-Петербург)	кг	1,1	11,97	12,57
ТЦ_14.1.06.02_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Плиточный клей GLIMS GreyFix стандартный водостойкий адгезия 1 МПа.	т		11 366,67	11 941,82
ТЦ_14.1.06.02_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Плиточный клей GLIMS-RealFix усиленный водостойкий д/внут.и фас.раб., адгезия 2,5 МПа.	т		17 900,00	18 805,74
ТЦ_14.1.06.02_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Монтажный клей GLIMS StrongFix усиленный водостойкий д/внут.и фас.раб. для крупноформ.плит, адгезия 2,5 МПа.	т		21 100,00	22 167,66
ТЦ_14.1.06.02_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Плиточный клей GLIMS-WhiteFix белый усиленный водостойкий д/внут.и фас.раб., адгезия 2 МПа.	т		21 100,00	22 167,66
ТЦ_14.1.06.02_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Плиточный клей GLIMS-HiFix белый усиленный водостойкий д/внут.и фас.раб.повыш.слож., адгезия 3 МПа.	т		24 566,67	25 809,74
<b>Группа 14.1.06.03 Клеи на силикатной основе</b>					
ТЦ_14.1.06.03_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Клей плиточный "Боларс" КС для кер. плитки высокопрочный, расход 500-800 г/м <sup>2</sup>	кг	1,1	39,17	41,15
ТЦ_14.1.06.03_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Клей-мастика плиточный "Боларс" Kaminfix, универсальная, для приклеивания плитки, расход 1000-1300 г/м <sup>2</sup>	кг	1,1	43,33	45,53
<b>Группа 14.1.06.05 Клеи, не включенные в группы</b>					
ТЦ_14.1.06.05_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Смеси, марка Ceresit CX-15, раствор монтажный, д/нар.и внут.раб.	т	1 010	40 563,67	42 616,19
ТЦ_14.1.06.05_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Полиуретановый клей для устройства покрытий из резиновой крошки и крошки EPDM, расход 1,6 кг/м <sup>2</sup> на 10 мм покрытия	кг	1 010	283,33	297,67
<b>Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</b>					
<b>Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты</b>					
<b>Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные</b>					
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Краска огнезащитная Пенюлюкс М-0145	т	1 260	232 500,00	244 264,50
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Краска огнезащитная ОЗК-01 (0,75 час, IV группа)	кг	1,1	245,83	258,26



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Покрытие огнезащитное Фиброгейн (3 час)	кг	1,1	108,33	113,81
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Краска огнезащитная Джокер (2 часа)	кг	1,1	410,00	430,75
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Краска огнезащитная Огнелат (1,5 час, III/IV группа)	кг	1,1	260,00	273,16
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Краска огнезащитная Пирекс-Металл	кг	1,1	366,67	385,22
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Покрытие огнезащитное ОЗС-МВ (0,75-2,5 час)	т	1 080	44 166,67	46 401,50
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Краска огнезащитная Политерм	кг	1,1	172,50	181,23
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Состав огнезащитный Феникс-СТВ (1,5 часа) терморасширяющийся	кг	1,1	204,17	214,51
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Состав огнезащитный Монолит М1 (Крилак) (до 4-х часов)	кг	1,01	150,00	157,59
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Покрытие огнезащитное СОШ-1 (0,5-2,5 час, II группа)	кг	1,1	66,30	69,66
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Краска огнезащитная Полистил (0,75 часа)	кг	1,1	184,17	193,49
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Краска огнезащитная Терма (0,75 часа)	кг	1,1	325,00	341,45
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Покрытие огнезащитное Металакс-ВМ (0,5 часа)	кг	1,1	250,00	262,65
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Покрытие огнезащитное ОВПФ-1М (2 часа)	кг	1,1	120,94	127,06
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Покрытие огнезащитное СГК-1 (1 час) для металла, кабелей, воздуховодов	кг	1,1	283,33	297,67
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Краска огнезащитная ОЗК-45Д (1 группа)	кг	1,1	208,33	218,87
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Краска огнезащитная Терма (1 группа)	кг	1,1	325,00	341,45
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Покрытие огнезащитное ОВПФ-1 (1 группа)	кг	1,1	101,37	106,50
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Пропитка огнезащитная ТП (1 группа)	кг	1,1	80,00	84,05
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Лак огнезащитный Терма (1 группа)	кг	1,1	183,33	192,61
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Состав огнебиозащитный КСД, КСД-А (2 группа)	т	1 100	75 000,00	78 795,00
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Состав огнебиозащитный МПВО для дерева, металла и кабелей	кг	1,02	276,67	290,67
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Состав огнебиозащитный Фенакс (1 группа)	т	1 100	45 416,67	47 714,75
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Пропитка огнезащитная МС (1 группа)	кг	1,1	95,13	99,94
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Состав огнебиозащитный Родник (2 группа)	кг	1,1	79,00	83,00
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Состав огнебиозащитный Старый Вяз (1,2 группа)	кг	1,1	156,45	164,36
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Лак огнезащитный Латик (1 группа)	кг	1,1	104,17	109,45
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Состав огнебиозащитный Сенег-ОБ (2 группа)	т	1 100	58 181,82	61 125,82
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Краска огнезащитная Пирекс (1 группа)	т	1 100	625 000,00	656 625,00
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Покрытие огнебиозащитное Вупротек-2 (1 группа)	кг	1,1	47,00	49,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Паста огнезащитная Огракс-В-СК, терморасширяющаяся (0,75 часа)	т	1 100	254 583,33	267 465,25
ТЦ_14.2.02.03_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Краска огнезащитная ОЗК-45	кг	1,1	203,55	213,85
<b>Группа 14.2.02.08 Плиты негорючие</b>					
ТЦ_14.2.02.08_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Плиты Paros FPS 14 (PAL) для огнезащиты металлоконструкций 20 мм	м <sup>2</sup>	140	359,21	377,39
<b>Группа 14.2.02.10 Покрывтия огнезащитные</b>					
ТЦ_14.2.02.10_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Покрывтие каучуковое Регупол, толщ. 6 мм	м <sup>2</sup>	11	647,50	680,27
ТЦ_14.2.02.10_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Покрывтие каучуковое Регупол, толщ. 8 мм	м <sup>2</sup>	11	866,67	910,52
ТЦ_14.2.02.10_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Покрывтие каучуковое Регупол, толщ. 10 мм	м <sup>2</sup>	11	1 120,00	1 176,67
ТЦ_14.2.02.10_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Покрывтие каучуковое Регупол, толщ. 14 мм	м <sup>2</sup>	11	1 435,00	1 507,61
<b>Группа 14.2.02.12 Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы</b>					
ТЦ_14.2.02.12_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Паста огнезащитная Огракс-В, терморасшир. д/защ. эл. кабелей	т	1 100	330 555,56	347 281,67
ТЦ_14.2.02.12_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Паста огнезащитная Огракс-В1, терморасшир. д/защиты эл. кабелей	т	1 100	322 222,22	338 526,67
ТЦ_14.2.02.12_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Мастика огнезащитная МГКП, для заделки кабельных проходов	кг	1,1	365,40	383,89
ТЦ_14.2.02.12_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Краска огнезащитная КРОЗ-К	кг	1,1	290,00	304,67
<b>Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие</b>					
<b>Группа 14.2.06.05 Компаунды</b>					
ТЦ_14.2.06.05_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Полиуретановый компаунд для наливных полов ПУР ПОЛ	кг.		329,17	345,83
ТЦ_14.2.06.05_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Универсальное эпоксидное покрытие для наливных полов ЭП ПОЛ	кг.		390,63	410,40
ТЦ_14.2.06.05_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Антистатический эпоксидный компаунд "Эп-Пол антистат"	кг.		429,67	451,41
<b>Часть 14.3 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде</b>					
<b>Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде</b>					
<b>Группа 14.3.02.01 Краски водно-дисперсионные акрилатные</b>					
ТЦ_14.3.02.01_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Bayramix KM0 Extra Краска негорючая для окрашивания минеральных поверхностей внутри помещения	л		621,39	652,83
ТЦ_14.3.02.01_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Краска интерьерная негорючая Pufas KM0 белая	л		332,67	349,50
ТЦ_14.3.02.01_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Силикатная краска для окрашивания различных видов минеральных стен, гипсовых и оштукатуренных поверхностей KM0 Норт	кг		245,83	258,26
ТЦ_14.3.02.01_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Негорючая фактурная краска для стен и потолков Finncolor KM-0 Texture Interior	кг		86,51	90,89
ТЦ_14.3.02.01_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Profilux / Профилюкс Краска для стен и потолков негорючая	кг		86,31	90,68
<b>Группа 14.3.02.05 Краски водо-дисперсионные силикатные</b>					
ТЦ_14.3.02.05_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	АКТЕРМ KM0 - НГ негорючая силикатная краска	кг		125,00	131,33
<b>Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы</b>					
<b>Раздел 14.4.01 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде</b>					
<b>Группа 14.4.01.01 Грунтовки глифталевые</b>					
ТЦ_14.4.01.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Грунтовка винилово-эпоксидная ВИННИКОР-061 ТУ 2312-001-54359536-2011	кг		275,00	288,92
ТЦ_14.4.01.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Грунтовка эпоксидная с фосфатом цинка ИЗОЛЭП-primer ТУ 2312-067-12288779-2008	кг		410,00	430,75
ТЦ_14.4.01.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Грунт-эмаль эпоксидная ИЗОЛЭП-mastic ТУ 2312-065-12288779-2007	кг		307,50	323,06
ТЦ_14.4.01.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Грунтовка по металлу ЭП-0215К эпоксидная	кг	1,02	470,25	494,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_14.4.01.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Грунтовка по металлу ФЛ-0268, черная	т	1 260	115 833,33	121 694,50
ТЦ_14.4.01.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Грунтовка для паркета Kiesel Bakit PV, на дисперсионной основе	л	1,1	599,50	629,84
ТЦ_14.4.01.01_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Грунтовка для паркета Uzin PE 317, на основе синтетической смолы	кг	1,1	833,61	875,79
<b>Группа 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе</b>					
ТЦ_14.4.01.02_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Грунтовка для бетонных полов акриловая АК-02 ГРИДА	кг		209,63	220,24
ТЦ_14.4.01.02_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Грунтовка GLIMS PrimeГрунт глубокого проникновения, укрепляющая с антисептиком для наружного и внутреннего применения.	л		42,92	45,09
ТЦ_14.4.01.02_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Адгезивная грунтовка GLIMS БетоContact для внутренних работ	кг		103,75	109,00
ТЦ_14.4.01.02_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Грунтовка БИРСС Грунт П	т		72 425,00	76 089,71
ТЦ_14.4.01.02_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Грунтовка Кнауф-Изогрунд для декоративных штукатурок	т	1 110	53 277,78	55 973,63
ТЦ_14.4.01.02_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Грунтовка Боларс Грунт укрепляющая	т	1 110	52 500,00	55 156,50
ТЦ_14.4.01.02_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Грунтовка Боларс Бетоноконтат	т	1 110	100 833,33	105 935,50
ТЦ_14.4.01.02_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Грунтовка Боларс "Acryl-Primer" акриловая	т	1 110	176 666,67	185 606,00
ТЦ_14.4.01.02_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Грунтовка Боларс "Sil-Primer" силиконовая	т	1 110	195 833,33	205 742,50
ТЦ_14.4.01.02_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Грунтовки Старатели Бетон-контакт на основе латекса	т	1 100	120 625,00	126 728,63
ТЦ_14.4.01.02_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Грунтовка Старатели глубокого проникновения	т	1 100	92 500,00	97 180,50
ТЦ_14.4.01.02_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Грунтовка Бирсс Гидрофоб гидрофобная	т	1 110	137 856,20	144 831,72
ТЦ_14.4.01.02_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Грунтовка Старатели универсальная упрочняющая	т	1 100	83 000,00	87 199,80
ТЦ_14.4.01.02_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Грунт "Юнис" универсальный готовый к применению, для внутренних и наружных работ	т	1 100	158 000,00	165 994,80
ТЦ_14.4.01.02_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Грунтовка Боларс Грунт глубокого проникновения	т	1 110	80 833,33	84 923,50
<b>Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде</b>					
<b>Группа 14.4.02.01 Белила готовые</b>					
ТЦ_14.4.02.01_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-190, белая	т	1 110	50 000,00	52 530,00
<b>Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде</b>					
<b>Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические</b>					
ТЦ_14.4.04.04_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Эмаль кремнийорганическая КО-8101	т	1 260	11 083,33	11 644,15
<b>Группа 14.4.04.07 Эмали нитроцеллюлозные</b>					
ТЦ_14.4.04.07_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-1125, цветная	т	1 000	7 166,67	7 529,30
ТЦ_14.4.04.07_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-1200, защитная	т	1 000	83 333,33	87 550,00
<b>Группа 14.4.04.09 Эмали перхлорвиниловые</b>					
ТЦ_14.4.04.09_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-714, зеленая, голубая, желтая, оранжевая, серебристая	т	1 260	106 583,33	111 976,45
<b>Группа 14.4.04.12 Эмали эпоксидные</b>					
ТЦ_14.4.04.12_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Эмаль эпоксидная ИЗОЛЭП-mio TV 2312-050-12288779-2005	кг		558,33	586,59
ТЦ_14.4.04.12_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Эмаль эпоксидная ЭП-525, цветная	т	1 260	208 949,96	219 522,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<b>Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые</b>					
<b>Раздел 14.5.01 Герметики</b>					
<b>Группа 14.5.01.01 Герметики акриловые</b>					
ТЦ_14.5.01.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Герметик Акцент-125 белый; серый; золотистая сосна; сосна; лиственница; дуб; орех; палисандр; медовый; венге; тик	кг.		440,56	462,85
ТЦ_14.5.01.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Герметик Акцент-136 белый; серый; золотистая сосна; сосна; лиственница; дуб; орех; палисандр; медовый; венге; тик	кг.		460,83	484,15
ТЦ_14.5.01.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Герметик Therma - Chink белый; серый; золотистая сосна; сосна; лиственница; дуб; орех; палисандр; медовый; венге; тик	кг.		497,22	522,38
ТЦ_14.5.01.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Герметик Акцент-106 высокоэластичный, бытового белый	шт.		212,50	223,25
<b>Группа 14.5.01.06 Герметики полиуретановые</b>					
ТЦ_14.5.01.06_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Герметик Гермес-17 пароизоляционный белый;серый;желтый кирпич; красный кирпич; коричневый кирпич	кг.		166,11	174,52
<b>Группа 14.5.01.11 Герметики, не включенные в группы</b>					
ТЦ_14.5.01.11_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Герметик Гермес-28 паропроницаемый белый, серый	кг.		166,11	174,52
ТЦ_14.5.01.11_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Герметик Акцент-128 паропроницаемый белый, серый	кг.		201,94	212,16
ТЦ_14.5.01.11_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Герметик Акцент-124 белый;серый;желтый кирпич*;красный кирпич*; коричневый кирпич *	кг.		310,00	325,69
<b>Раздел 14.5.04 Мастики</b>					
<b>Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы</b>					
ТЦ_14.5.04.08_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Мастика БПГ Эврика	т	1 300	61 533,33	64 646,92
ТЦ_14.5.04.08_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Полимочевина двухкомпонентная для нанесения гидроизоляции методом напыления	т		412 254,90	433 115,00
<b>Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки</b>					
<b>Группа 14.5.09.04 Отвердители</b>					
ТЦ_14.5.09.04_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Отвердитель ДИУР	т		616 666,67	647 870,00
<b>Группа 14.5.09.07 Растворители</b>					
ТЦ_14.5.09.07_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Растворитель СОЛБВ - ЭП ТУ 2319-106-12288779-2015	кг		416,67	437,75
<b>Раздел 14.5.11 Шпатлевки</b>					
<b>Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые</b>					
ТЦ_14.5.11.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Конструкционная тиксотропная эпоксидная шпатлевка Этал-01447СВ со стекловолокном двухкомпонентная, компонент А	кг		404,44	424,90
ТЦ_14.5.11.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Конструкционная тиксотропная эпоксидная шпатлевка Этал-01447СВ со стекловолокном двухкомпонентная, компонент В	кг		404,44	424,90
<b>Книга 15 Малые архитектурные формы</b>					
<b>Часть 15.1 Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе</b>					
<b>Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе</b>					
<b>Группа 15.1.02.06 Карусели</b>					
ТЦ_15.1.02.06_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Карусель габариты до 1600х1600х1600. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт		93 306,80	98 028,12
ТЦ_15.1.02.06_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Карусель габариты до 3 м 2. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт		122 403,07	128 596,66
ТЦ_15.1.02.06_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Карусель габариты от 4 до 15 м 2. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт		258 230,67	271 297,14
ТЦ_15.1.02.06_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Карусель из трёх опорных стоек металлической трубы диаметром 89 мм с толщиной стенок 4 мм, соединённых верхней части между собой перекладинами из металлической круглой трубы, к которым закрепляются рычаги с вращающимися модулями. Все детали покрыты полимерной порошковой краской. Полы у модулей выполнены из HDPE пластика с вырезанным на нём рисунком виде спирали, закреплённого на металлической раме. Вращение модуля благодаря подшипникам. Опорные стойки бетонируются на глубину 0,75 м площадью до 15 м²	шт		391 215,05	411 010,53
<b>Группа 15.1.02.07 Качалки</b>					
ТЦ_15.1.02.07_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Качалка 4-х местная 1000 х 1000 х 577	шт		79 156,95	83 162,29

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.07_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Качалка на пружинах 2 шт антивандальное покрытие и сложными элементами от 0,20 до 0,50 м 2	шт		79 582,69	83 609,57
<b>Группа 15.1.02.08 Качели</b>					
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Качалка на пружине трехместная, стальная труба окрашенная порошковым напылением с элементами HDPE	шт		139 303,77	146 352,54
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Качели двойные на металлических опорах, в комплекте с подвесами от 4 до 7 м <sup>2</sup>	шт		124 275,95	130 564,32
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Качели двойные на деревянных опорах от 5 до 6 м <sup>2</sup> , клееный брус из хвойных пород от 5 до 10 м.п., в комплекте с подвесами 2 шт, закладные детали 4 шт,	шт		112 257,87	117 938,12
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Качели "Гнездо" на металлической раме, в комплекте с подвесом	шт		115 070,33	120 892,89
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Качели "Гнездо" на деревянной раме, в комплекте с подвесом	шт		133 491,47	140 246,14
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Качели двойные комбинированные. Сочетание двух видов качелей: с канатной сеткой ("гнездом") и классического варианта качелей. Крепятся на металлические опоры классической конструкции.	шт		168 644,90	177 178,33
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Рама двойная на деревянных столбах для двух подвесов (гнездо и одноместного подвеса), в комплекте с подвесами	шт		170 371,49	178 992,29
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Качели балансир простой двухместный, деревянный до 2600х600х805	шт		46 889,87	49 262,50
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Качели балансир простой двухместный, деревянный от 1,2 м <sup>2</sup> до 1,4 м <sup>2</sup>	шт		53 992,72	56 724,75
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Качели балансир металлические. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт		62 631,56	65 800,72
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Качели двойные на деревянных опорах от 7 до 10 м 2, клееный брус 140х140мм от 15 до 20 м.п., комплект подвесов 2 шт, закладные детали 4 шт.	шт		262 637,33	275 926,78
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Качели балансир простой двухместный, деревянный от 1,2 м <sup>2</sup> до 1,4 м <sup>2</sup>	шт		60 956,83	64 041,24
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Качели балансир простой двухместный, металлический от 0,9 до 1,3 м <sup>2</sup>	шт		70 318,95	73 877,08
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Качели балансир двойные на 2-х пружинах высотой от 1,5 до 2 м	шт		180 673,33	189 815,40
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Качели балансир простой двухместный, металлический от 2,10 до 2,4 м <sup>2</sup>	шт		81 146,13	85 252,12
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	Качели балансир простой двухместный, металлический от 2,7 м <sup>2</sup> до 3,2 м <sup>2</sup>	шт		97 375,35	102 302,54
<b>Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые</b>					
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Щепа для заполнение детских площадок, декоративная	м <sup>3</sup>		2 896,77	3 043,34
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000105_01.02.2024_0 1	Игровой комплекс площадью от 20 до 40 м <sup>2</sup> , материал: клееный брус из хвойных пород, влагостойкая ФСФ фанера от 10 до 30 м <sup>2</sup> , с армированным канатом до 20 м, закладными деталями до 20 шт, башни до 2 шт, спуски до 2 шт, развивающие элементы до 3 шт	шт		1 343 178,44	1 411 143,27
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000106_01.02.2024_0 1	Игровой комплекс площадью от 40 до 45 м <sup>2</sup> , материал: клееный брус из хвойных пород от 90 до 120 м.п., влагостойкая ФСФ фанера от 80 до 130 м 2, закладные детали от 10 до 18 шт, башни от 2 до 3 шт, спуска 2 шт, развивающие элементы от 5 до 10 шт	шт		2 040 286,67	2 143 525,18
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000107_01.02.2024_0 1	Игровой комплекс площадью от 45 до 50 м <sup>2</sup> , материал: клееный брус из хвойных пород от 50 до 120 м.п., влагостойкая ФСФ фанера, закладные детали от 15 до 30 шт, башни от 1 до 4 шт, спуска от 1 до 2 шт, развивающие элементы от 5 до 10 шт с канатными конструкциями	шт		2 776 200,00	2 916 675,72
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000108_01.02.2024_0 1	Игровой комплекс площадью от 45 до 50 м <sup>2</sup> , материал: клееный брус из хвойных пород от 50 до 120 м.п., влагостойкая ФСФ фанера, закладные детали от 15 до 30 шт, башни от 1 до 4 шт, спуска от 1 до 2 шт, развивающие элементы от 5 до 10 шт	шт		3 492 406,02	3 669 121,77
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000109_01.02.2024_0 1	Игровой комплекс площадью от 55 до 70 м <sup>2</sup> , материал: клееный брус из хвойных пород от 40 до 115 м.п., влагостойкая ФСФ фанера от 110 до 140м2, закладные детали от 11 до 25 шт, башни от 0 до 2 шт, спуска 2 шт, развивающие элементы от 5 до 10	шт		1 912 493,33	2 009 265,49
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000110_01.02.2024_0 1	Игровой комплекс площадью от 70 до 150 м <sup>2</sup> , материал: клееный брус из хвойных пород от 50 до 130 м.п., влагостойкая ФСФ фанера, закладные детали от 10 до 35 шт, башни от 1 до 6 шт, спуски от 2 до 3 шт, развивающие элементы от 2 до 10 шт	шт		2 820 266,67	2 962 972,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000111_01.02.2024_0 1	Игровой комплекс площадью от 70 до 115 м <sup>2</sup> , материал:металлические стойки, влагостойкая ФСФ фанера, закладные детали от 20 до 50 шт, башни от 1 до 7 шт, спуски 2 шт, развивающие элементы от 15 до 20 шт	шт		3 465 546,32	3 640 902,97
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000112_01.02.2024_0 1	Игровой комплекс площадью от 20 до 30 м <sup>2</sup> , материал: оцинкованный металл от 20 до 30 м.п., Столб пластик композитный от 20 до 30 м.п. + HDPE от 30 до 40 м 2, 2 башни, спуск 1, развивающих элементов 8 шт.	шт		2 645 903,54	2 779 786,26
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000113_01.02.2024_0 1	Игровой комплекс площадью от 50 до 75 м <sup>2</sup> , материал: оцинкованный металл от 180 до 210 м.п., закладные от 10 до 15шт + HDPE от 20 до 40 м 2, 2 башни, спуск 2, развивающих элементов от 3 до 8 шт.	шт		2 213 176,64	2 325 163,37
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000114_01.02.2024_0 1	Игровой комплекс площадью от 40 до 70 м <sup>2</sup> , материал:оцинкованный металл + LLDPE, с развивающими элементами от 7 до 10 шт.	шт		2 783 250,67	2 924 083,15
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000115_01.02.2024_0 1	Игровой комплекс площадью от 40 до 70 м <sup>2</sup> , материал:оцинкованный металл + HDPE+LLDPE, с спусками 3 шт, с 2 башенками	шт		1 702 605,22	1 788 757,04
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000116_01.02.2024_0 1	Игровой комплекс площадью от 70 до 90 м <sup>2</sup> , материал:оцинкованный металл + HDPE+ LLDPE, с развивающими элементами 3 шт и 3 башенками.	шт		2 860 572,72	3 005 317,70
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000117_01.02.2024_0 1	Игровой комплекс площадью от 10 до 25 м <sup>2</sup> , материал: монолитный поликарбонат, HPL от 10 до 15 м 2, закладные от 10 до 20 шт, башни 2шт, спуск 1 шт	шт		1 099 868,75	1 155 522,11
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000118_01.02.2024_0 1	Игровой комплекс площадью от 15 до 37 м <sup>2</sup> , материал: монолитный поликарбонат, HPL от 10 до 25 м 2, закладные от 5 до 25 шт, башни от 1 до 3шт, спуск 2 шт, развивающие элементы от 5 до 10 шт	шт		2 478 705,93	2 604 128,45
<b>Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные</b>					
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Тренажер шагohод двойной. Используется для работы над мышцами ног, бедренного сустава. Материалы: Каркас и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 674 мм Длина: 2800 мм Высота: 1340 мм	шт. (накладка)	157	122 329,07	128 518,92
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Тренажер синусоида. Используется для работы над мышцами рук. Материалы: Опора- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 400 мм Длина: 2390 мм Высота: 1550 мм	шт.	48	42 304,00	44 444,58
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Тренажер ручной катамаран. Используется для работы над мышцами рук. Материалы: Опора- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 400 мм Длина: 1700 мм Высота: 1550 мм	шт.	45	45 741,20	48 055,70
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Тренажер лестница. Используется для разработки суставов. Материалы: Каркас- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Ступени- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1140 мм Длина: 3018 мм Высота: 1738 мм	шт.	170	149 386,00	156 944,93
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Тренажер скамейка. Используется для работы над мышцами ног и пресса. Материалы: Опоры- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Скамейка- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 870 мм Длина: 1660 мм Высота: 920 мм	шт.	86	114 573,33	120 370,74
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Тренажер шагohод. Используется для работы над мышцами ног, бедренного сустава. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 634 мм Длина: 2887 мм Высота: 1367 мм	шт.	102	79 584,40	83 611,37
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Тренажер тазобедренный. Используется для работы над мышцами ног, бедренного сустава. Материалы: Каркас- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 800 мм Длина: 1350 мм Высота: 1300 мм	шт.	56	61 428,93	64 537,23
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Тренажер для становой тяги. Используется для работы над мышцами ног. Материалы: Основание- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Груз- Чугунные литые диски. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 1570 мм	шт.	243	139 691,33	146 759,71

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Тренажер спины и пресса. Используется для работы над мышцами спины и пресса. Материалы: Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Сиденье- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 950 мм	шт.	130	49 707,20	52 222,38
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Тренажер жим ногами. Используется для работы над мышцами ног. Материалы: Основание - Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Спинка - Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Груз- Чугунные литые диски. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 1600 мм	шт.	235	144 098,00	151 389,36
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Тренажер жим сидя. Используется для работы над мышцами груди и плеч. Материалы: Основание - Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Сиденье - Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Груз- Чугунные литые диски. Краска- Декоративно - Порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 1840 мм	шт.	272	157 318,00	165 278,29
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Тренажер жим горизонтальный. Используется для работы для мышц груди. Материалы: Основание- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Сиденье- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Груз- Чугунные литые диски. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1350 мм Длина: 2000 мм Высота: 1370 мм	шт.	235	153 528,27	161 296,80
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний, арт. К-001, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,04 х 1,08 х 1,5 м., вес 90 кг	шт.		54 730,80	57 500,18
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Рукоход классический двухуровневый, арт. К-002, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,84 х 1,42 х 2,6 м., вес 270 кг	шт.		176 553,63	185 487,24
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Диксон, арт. К-003, габариты комплекса (ДхШхВ) - 6,46 х 1,42 х 2,6 м., вес 400 кг	шт.		282 578,03	296 876,48
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Ковдор, арт. К-004, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,89 х 1,67 х 2,6 м., вес 300 кг	шт.		220 509,60	231 667,39
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Тикси, арт. К-005, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,23 х 2,02 х 2,6 м., вес 250 кг	шт.		172 091,61	180 799,45
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Шведская стенка, арт. К-006, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 х 1,1 х 2,6 м., 110 кг	шт.		66 893,20	70 278,00
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Турник классический, арт. К-007, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 х 1,1 х 2,6 м., вес 70 кг	шт.		37 412,60	39 305,68
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Брусья низкие параллельные, арт. К-008, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 х 0,6 х 1,2 м., вес 70 кг	шт.		35 760,63	37 570,12
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Брусья двойные для отжиманий разноуровневые, арт. К-009, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,3 х 0,71 х 1,5 м., вес 70 кг	шт.		94 325,23	99 098,09
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Брусья стандарт, арт. К-010, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,98 х 0,71 х 1,5 м., вес 100 кг	шт.		63 059,40	66 250,21
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Лавка с упорами «Воркаут», арт. К-011, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 х 0,4 х 1 м., вес 50 кг	шт.		46 666,60	49 027,93
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Кенгуру Стандарт, арт. К-012, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,04 х 2,6 х 2,3 м., вес 130 кг	шт.		159 465,99	167 534,96
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Алерт, арт. К-013, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,74 х 2,64 х 2,6 м., вес 250 кг	шт.		232 407,60	244 167,42
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Двойной турник, арт. К-014, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,73 х 1,1 х 2,6 м., вес 110 кг	шт.		58 729,59	61 701,30
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Скамья, арт. К-015, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,5 х 0,72 х 0,4 м., вес 80 кг	шт.		53 343,23	56 042,40
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Треугольник, арт. К-016, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 х 1,25 х 2,6 м., вес 120 кг	шт.		67 818,60	71 250,22
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Двойной треугольник, арт. К-017, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,38 х 1,42 х 2,6 м., вес 160 кг	шт.		98 224,60	103 194,76
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Брусья гнутые двойные, арт. К-018, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 х 1,16 х 1,2 м., вес 100 кг	шт.		53 640,41	56 354,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Кюсюр, арт. К-019, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,94 x 2,08 x 2,6 м., вес 290 кг	шт.		208 512,19	219 062,90
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Столбики для воркаута, арт. К-020, габариты комплекса (ДхШхВ) - 0,81 x 1,1 x 2 м., вес 60 кг	шт.		23 531,60	24 722,30
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Кенгуру New, арт. К-021, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,95 x 2,6 x 2,6 м., вес 260 кг	шт.		191 061,79	200 729,51
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Кенгуру Супер, арт. К-022, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,25 x 2,73 x 2,6 м., вес 400 кг	шт.		315 793,01	331 772,14
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Скамья для упражнений на пресс, арт. К-023, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,32 x 0,72 x 1,5 м., вес 110 кг	шт.		69 901,01	73 438,01
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Мини-комплекс «ГТО», арт. К-024, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 x 1,42 x 2,6 м., вес 190 кг	шт.		118 616,19	124 618,16
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Джимбар, арт. К-025, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,05 x 1,43 x 2 м., вес 120 кг	шт.		74 263,61	78 021,35
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Рукоход двухсекционный с подъёмом и 3 турника, арт. К-026, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,2 x 1,42 x 2,6 м., вес 320 кг	шт.		222 327,61	233 577,39
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Хатанга, арт. К-027, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,6 x 1,42 x 2,6 м., вес 330 кг	шт.		238 588,21	250 660,78
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Трехуровневая скамейка, арт. К-028, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,2 x 0,72 x 1,2 м., вес 240 кг	шт.		163 730,23	172 014,98
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Певек, арт. К-029, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,29 x 1,42 x 2,6 м., вес 240 кг	шт.		185 576,01	194 966,16
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Канак, арт. К-030, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,6 x 3,34 x 2,6 м., вес 430 кг.	шт.		326 401,80	342 917,73
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Кола, арт. К-031, габариты комплекса (ДхШхВ) - 6,69 x 3,23 x 2,6 м., вес 480 кг	шт.		384 537,01	403 994,59
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Кенгуру Фристайл, арт. К-032, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 x 0,4 x 1 м., вес 220 кг	шт.		141 685,61	148 854,91
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Жерди параллельные низкие, арт. К-033, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 x 0,6 x 0,3 м., вес 50 кг	шт.		23 201,63	24 375,63
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Параллельные брусья для колясочников, арт. Р-001, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,05 x 1,12 x 1,2 x 1 м., вес 80 кг	шт.		51 889,03	54 514,61
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Нарвик, арт. Р-002, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 x 0,11 x 2,6 м., вес 80 кг поручней	шт.	80	50 170,43	52 709,05
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Параллельные брусья в подъеме, арт. Р-003, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 x 0,72 x 2 м., вес 100 кг	шт.	102	58 961,20	61 944,64
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Боковые параллельные брусья, арт. Р-004, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,28 x 0,93 x 1,2 м., вес 80 кг	шт.	82	51 095,83	53 681,28
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Изогнуто-горизонтальные брусья, арт. Р-005, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 x 1,12 x 1,2 м., вес 100 кг	шт.	80	51 095,83	53 681,28
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Брусья изогнутые разноуровневые, арт. Р-006, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 x 0,5 x 0,25 м., вес 80 кг	шт.	88	54 598,60	57 361,29
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Рукоход в подъем, арт. Р-007, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 x 1,42 x 2,6 м., вес 150 кг	шт.	154	95 845,00	100 694,76
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Ручки для подтягивания на коляске, арт. Р-008, габариты комплекса (ДхШхВ) - 0,72 x 0,41 x 2 м., вес 60 кг	шт.	60	38 008,03	39 931,24
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Брусья разноширокие, арт. Р-009, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,98 x 0,92 x 1,2 м., вес 80 кг	шт.	82	56 052,80	58 889,07
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Рукоход «Молоток», арт. Р-010, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 x 0,72 x 2 м., вес 120 кг	шт.	130	78 725,63	82 709,15
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Ома, арт. Р-011, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,75 x 1,42 x 2,6 м., вес 340 кг	шт.	382	263 342,40	276 667,53
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Пара комплекс MIN, арт. Р-012, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 x 1,42 x 2,6 м., вес 260 кг	шт.	285	205 406,01	215 799,56
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Комплекс PARAKENGURU, арт. Р-013, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 x 1,42 x 2,6 м., вес 420 кг	шт.	454	311 495,99	327 257,68
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Комплекс PARAKENGURU SUPER, арт. Р-014, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,75 x 3,32 x 2,6 м., вес 420 кг	шт.	486	344 447,63	361 876,68



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Комплекс PARAKENGURU LITE, арт. P-015, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 х 3,31 х 2,6 м., вес 260 кг	шт.	271	195 358,81	205 243,97
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Комплекс PARAKENGURU NEW, арт. P-016, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,91 х 3,34 х 2,6 м., вес 220 кг	шт.	245	173 578,60	182 361,68
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Упернавик, арт. P-017, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,1 х 0,48 х 0,25 м., вес 140 кг	шт.	137	90 028,20	94 583,63
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	Комплекс PARAKENGURU MAX, арт. P-018, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,7 х 3,94 х 2,6 м., вес 410 кг	шт.	460	313 116,23	328 959,91
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000072_01.02.2024_0 1	Комплекс PARAKENGURU MEGA, арт. P-019, габариты комплекса (ДхШхВ) - 8,5 х 7,86 х 2,6 м., вес 680 кг	шт.	760	526 849,79	553 508,38
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000073_01.02.2024_0 1	Брусья в подъем с подъездом для колясочников, арт. P-020, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,91 х 1,12 х 2 м., вес 150 кг	шт.	151	94 390,80	99 166,97
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000074_01.02.2024_0 1	Комплекс PARAKENGURU LONG, арт. P-021, габариты комплекса (ДхШхВ) - 8,23 х 2,8 х 2,6 м., вес 270 кг	шт.		277 620,00	291 667,57
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000075_01.02.2024_0 1	Трехуровневый рукоход, арт. P-022, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,77 х 1,42 х 2,6 м., вес 310 кг	шт.	350	235 547,61	247 466,32
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000076_01.02.2024_0 1	Брусья изогнутые со скамьей, арт. P-023, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,38 х 0,72 х 1,5 м., вес 150 кг	шт.	153	99 282,20	104 305,88
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000077_01.02.2024_0 1	Брусья в подъем со скамьей, арт. P-024, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,38 х 0,72 х 0,3 м., вес 50 кг	шт.	166	103 644,80	108 889,23
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000078_01.02.2024_0 1	Комплекс PARAKENGURU MEGA+, арт. P-025, габариты комплекса (ДхШхВ) - 9,27 х 7,48 х 2,6 м., вес 710 кг	шт.	840	565 618,23	594 238,51
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000079_01.02.2024_0 1	ХБВО-01. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 780 мм. Длина: 1910 мм. Высота: 1500 мм.	шт.	162	53 056,27	55 740,92
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000080_01.02.2024_0 1	ХБВО-02. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1600 мм. Длина: 1600 мм. Высота: 2600 мм.	шт.	219	82 580,93	86 759,52
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000081_01.02.2024_0 1	ХБВО-03. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 730 мм. Длина: 2600 мм. Высота: 870 мм.	шт.	124	51 910,53	54 537,20
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000082_01.02.2024_0 1	ХБС-03. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 780 мм. Длина: 3300 мм. Высота: 1500 мм.	шт.	243,5	41 775,20	43 889,03
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000083_01.02.2024_0 1	ХБВО-05. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 630 мм. Длина: 2120 мм. Высота: 2600 мм.	шт.	119	57 110,40	60 000,19
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000084_01.02.2024_0 1	ХБВО-06. Используется для работы над мышцами пресса. Материалы: Скамья- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 920 мм. Длина: 1680 мм. Высота: 1400 мм.	шт.	157,5	67 950,80	71 389,11
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000085_01.02.2024_0 1	ХБВО-07. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 182 мм. Длина: 1380 мм. Высота: 2600 мм.	шт.	128,6	57 551,07	60 463,15
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000086_01.02.2024_0 1	ХБВО-04. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1382 мм. Длина: 4450 мм. Высота: 2600 мм.	шт.	359	136 430,40	143 333,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000087_01.02.2024_0 1	ХБС-01. Эргономичный и стильный тренажер предназначен для установки на спортивных площадках, парках и иных рекреационных зонах. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Длина: 4300 мм. Высота: 1400 мм.	шт.	148	28 995,87	30 463,06
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000102_01.02.2024_0 1	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*10мм. Гладкая поверхность, гладкое основание	м <sup>2</sup>		1 050,38	1 103,53
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000103_01.02.2024_0 1	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*20мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м <sup>2</sup>		1 241,35	1 304,16
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000104_01.02.2024_0 1	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*30мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м <sup>2</sup>		1 384,58	1 454,64
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000105_01.02.2024_0 1	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*30мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м <sup>2</sup>		1 384,58	1 454,64
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000106_01.02.2024_0 1	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*30мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м <sup>2</sup>		1 527,82	1 605,13
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000107_01.02.2024_0 1	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*30мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м <sup>2</sup>		1 527,82	1 605,13
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000108_01.02.2024_0 1	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*40мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м <sup>2</sup>		1 671,05	1 755,61
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000109_01.02.2024_0 1	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*40мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м <sup>2</sup>		1 671,05	1 755,61
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000110_01.02.2024_0 1	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*40мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м <sup>2</sup>		1 862,03	1 956,25
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000111_01.02.2024_0 1	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*40мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м <sup>2</sup>		1 862,03	1 956,25
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000112_01.02.2024_0 1	Плита резиновая 1000*1000*50мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м <sup>2</sup>		1 862,03	1 956,25
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000113_01.02.2024_0 1	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*50мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м <sup>2</sup>		1 862,03	1 956,25
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000114_01.02.2024_0 1	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*50мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м <sup>2</sup>		2 053,00	2 156,88
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000115_01.02.2024_0 1	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*50мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м <sup>2</sup>		2 053,00	2 156,88
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000121_01.02.2024_0 1	Крошка резиновая каучуковая ЭПДМ-гранулят фракция 1,5-3,5 (цвет на заказ) с содержанием каучука не менее 24%	кг		110,17	115,74
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000145_01.02.2024_0 1	KIDS-001 Канат, кольца, скалодром, шведская стенка. Состав комплекса: Кольца — 1 шт. Канат — 1 шт. Шведская стенка — 1 шт. Скалодром — 1 шт. Габариты: 1,42 x 1,42 x 2,6 м. Вес: 220 кг	шт		265 656,43	279 098,64
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000146_01.02.2024_0 1	KIDS-002 Рукоход классический двухуровневый. Состав комплекса: Рукоход — 2 шт. Габариты: 3,95 x 1,02 x 2 м. Вес: 210 кг	шт		140 991,83	148 126,02
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000147_01.02.2024_0 1	KIDS-003 Диксон. Состав комплекса: Брусья — 1 шт. Габариты: 1,34 x 0,45 x 0,7 м. Вес: 40 кг	шт		228 904,83	240 487,41
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000148_01.02.2024_0 1	KIDS-008 Брусья низкие параллельные. Состав комплекса: Брусья — 1 шт. Габариты: 1,34 x 0,45 x 0,7 м. Вес: 40 кг	шт		25 382,40	26 666,75
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000149_01.02.2024_0 1	KIDS-026 Рукоход двухсекционный с подъемом 3 турника. Состав комплекса: Турник — 3 шт. Рукоход — 1 шт. Рукоход в подъем — 1 шт. Габариты: 5,05 x 1,02 x 2 м. Вес: 270 кг	шт		197 771,20	207 778,42
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000150_01.02.2024_0 1	KIDS-027 Хатанга. Состав комплекса: Турник — 5 шт. Шведская стенка — 1 шт. Рукоход — 1 шт. Габариты: 3,85 x 1,02 x 2 м. Вес: 270 кг	шт		195 358,81	205 243,97
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000151_01.02.2024_0 1	KIDS-036 Вижас. Состав комплекса: Турник — 1 шт. Шведская стенка — 1 шт. Рукоход — 1 шт. Рукоход в подъем — 1 шт. Габариты: 4,03 x 2,73 x 2,6 м. Вес: 275 кг	шт		216 147,00	227 084,04
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000152_01.02.2024_0 1	KIDS-045 Рукоход двухсекционный с подъемом, брусья 8 турников. Состав комплекса: Турник — 8 шт. Брусья — 1 шт. Кольца — 2 шт. Рукоход — 1 шт. Рукоход в подъем — 1 шт. Габариты: 4,78 x 2,33 x 2 м. Вес: 275 кг	шт		308 753,63	324 376,56
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000153_01.02.2024_0 1	К-034 Барроу. Состав комплекса: Турник — 23 шт. Рукоход — 2 шт. Габариты: 6,46 x 6,46 x 2,6 м. Вес: 850 кг	шт		590 834,59	620 730,82
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000154_01.02.2024_0 1	К-035 Полатук. Состав комплекса: Турник — 5 шт. Рукоход классический — 3 шт. Габариты: 8,33 x 1,42 x 2,6 м. Вес: 550 кг	шт		348 247,59	365 868,91
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000155_01.02.2024_0 1	К-036 Вижас. Состав комплекса: Турник — 1 шт; Шведская стенка — 1 шт; Рукоход классический — 1 шт; Рукоход в подъем — 1 шт. Габариты: 4,04 x 3,88 x 2,6 м. Вес: 340 кг	шт		244 008,41	256 355,24

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000156_01.02.2024_0 1	К-037 Индига. Состав комплекса: Турник — 4 шт; Шведская стенка — 1 шт; Скалодром — 1 шт; Рукоход-змеевик — 1 шт. Габариты: 5,89 х 1,67 х 2,6 м. Вес: 320 кг	шт		339 820,63	357 015,55
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000157_01.02.2024_0 1	К-038 Ессей. Состав комплекса: Турник — 2 шт; Шведская стенка — 1 шт; Скалодром — 1 шт; Брусья — 1 шт. Габариты: 3,23 х 2,02 х 2,6 м. Вес: 270 кг	шт		292 690,80	307 500,95
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000158_01.02.2024_0 1	К-039 Кустур. Состав комплекса: Турник — 3 шт; Шведская стенка — 1 шт; Скалодром — 1 шт; Наклонная скамья — 1 шт. Габариты: 3,34 х 2,73 х 2,6 м. Вес: 330 кг	шт		320 849,40	337 084,38
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000159_01.02.2024_0 1	К-040 Варнек. Состав комплекса: Турник — 3 шт; Брусья — 1 шт; Шведская стенка — 1 шт; Скалодром — 1 шт; Кольца — 1 шт; Наклонная скамья — 1 шт. Габариты: 5,2 х 2,8 х 2,65 м. Вес: 420 кг	шт		421 882,99	443 230,26
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000160_01.02.2024_0 1	К-043 Стенка для приседаний отжиманий. Состав комплекса: Стенка — 1 шт. Габариты: 1,42 х 1,1 х 2,6 м. Вес: 110 кг	шт		123 673,63	129 931,51
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000161_01.02.2024_0 1	Спортивный комплекс площадью от 3 до 8 м <sup>2</sup> , с функциональными элементами от 5 до 10 шт	шт		225 358,56	236 761,70
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000162_01.02.2024_0 1	Спортивный комплекс площадью от 8 до 10 м <sup>2</sup> , с функциональными элементами от 5 до 10 шт	шт		363 153,40	381 528,96
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000163_01.02.2024_0 1	Спортивный комплекс площадью от 10 до 15 м <sup>2</sup> , канат армированный от 15 до 20 м.п.	шт		722 693,33	759 261,61
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000164_01.02.2024_0 1	Спортивный комплекс площадью от 15 до 20 м <sup>2</sup>	шт		506 149,73	531 760,91
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000165_01.02.2024_0 1	Спортивный комплекс площадью от 20 до 35 м <sup>2</sup> , с функциональными элементами 7 шт	шт		1 101 666,67	1 157 411,00
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000166_01.02.2024_0 1	Спортивный комплекс площадью от 20 до 40 м <sup>2</sup> с функциональными элементами от 8 до 15 шт	шт		620 344,09	651 733,50
<b>Группа 15.1.02.21 Песочницы</b>					
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Тренажер штурвал. Используется для работы над мышцами рук. Материалы: Каркас- Стальной цельно сварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 550 мм Длина: 1050 мм Высота: 1560 мм	шт.	35	34 283,87	36 018,63
ТЦ_15.1.02.21_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Песочница с козырьком	шт		78 912,69	82 905,67
ТЦ_15.1.02.21_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Песочница с счетами, панелями и 1 - башенкой, от 2 до 2,30 м 2	шт		129 275,91	135 817,27
ТЦ_15.1.02.21_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Песочный дворик с сложными декоративными элементами, от 2,30 до 4,37 м 2 с развивающими элементами от 2 до 7 шт, от 1 до 2-х башенок.	шт		266 867,73	280 371,24
ТЦ_15.1.02.21_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Песочница от 1 до 2 башенок с счетами, развивающими элементами от 2 шт.	шт		98 621,20	103 611,43
ТЦ_15.1.02.21_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Песочный дворик круглый, с декоративными рамами 4 шт, счетами и развивающими элементами от 1 до 2-х	шт		172 406,43	181 130,20
<b>Группа 15.1.02.24 Сетки</b>					
ТЦ_15.1.02.24_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Фигура для лазания площадью до 10 м <sup>2</sup> из гнутых труб с каеатными конструкциями до 35 м	шт		507 791,06	533 485,29
ТЦ_15.1.02.24_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Фигура для лазания площадью от 10 до 25 м <sup>2</sup> , канат армированный от 20 до 60 м.п.	шт		323 184,93	339 538,09
ТЦ_15.1.02.24_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Фигура для лазания площадью от 10 до 25 м <sup>2</sup> , канат армированный от 75 до 80 м.п.	шт		688 367,09	723 198,47
ТЦ_15.1.02.24_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Фигура для лазания площадью от 15 до 51 м <sup>2</sup> , канат армированный от 156 до 295 м.п.	шт		1 105 828,38	1 161 783,30
<b>Группа 15.1.02.28 Игровые элементы серии ЭКО</b>					
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Качели Гнездо серии ЭКО. материал: лиственница, металл	шт.		169 216,00	177 778,33
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Качели двойные комбинированные серии ЭКО. Сочетание двух видов качелей: с канатной сеткой ("гнездом") и классического варианта качелей. материал: лиственница, металл	шт.		256 785,28	269 778,62
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Качели двойные серии ЭКО, в комплекте с подвесами Материал: лиственница, металл	шт.		154 233,33	162 037,54
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Качели-балансир 4-ех местный серии ЭКО Материал: лиственница, металл	шт.		118 451,20	124 444,83
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Бревно-балансир серии ЭКО Материал: лиственница, металл	шт		23 760,75	24 963,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Бревно-балансир двойное серии ЭКО длина до 5 м Материал: лиственница, металл	шт.		42 656,53	44 814,95
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Бревно-балансир тройное серии ЭКО Материал: лиственница, металл до 8 м	шт.		59 965,92	63 000,20
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Качалка на пружине серии ЭКО. материал лиственница, металл	шт.		87 696,19	92 133,62
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Качалка на пружине серии ЭКО сложной формы и различными декоративными элементами.	шт.		122 152,80	128 333,73
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Карусель серии ЭКО диаметр до 1,6 м. материал лиственница, металл	шт.		154 397,88	162 210,41
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Карусель серии ЭКО диаметр до 2,6 м. материал лиственница, металл	шт.		185 277,45	194 652,49
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Балансир на пружинке серии ЭКО(бревно на пружинах длина до 3,5 м). материал лиственница, металл	шт.		45 864,59	48 185,34
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Элемент для развития ловкости бревна на подвесах серии ЭКО. материал лиственница, металл	шт.		135 408,05	142 259,70
<b>Часть 15.2 Элементы благоустройства</b>					
<b>Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства</b>					
<b>Группа 15.2.01.05 Павильоны остановочные</b>					
ТЦ_15.2.01.05_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Остановка (3650х1600х2400) по крыше (5425х1900х2500).Каркас- металлический, сварной, грунтовка, покраска серого цвета.Крыша и стены из сотового поликарбоната (прозрачный).Крепление из уголка 50х50х5 с отверстием 10 мм, для монтажа к основанию – бшт.Рекламный короб - металлический, сварной, грунтовка, покраска серого цвета, монолитный поликарбонат (прозрачный).	шт.	900	244 965,75	257 361,02
<b>Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные</b>					
ТЦ_15.2.01.07_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Информационный стенд для паркового благоустройства на деревянных опорах размером до 1800х500х2500 мм	шт		47 111,12	49 494,94
<b>Раздел 15.2.02 Элементы ограждений</b>					
<b>Группа 15.2.02.04 Секции ограждений</b>					
ТЦ_15.2.02.04_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Ограждение металлическое трехцветное, габариты 2000*40*650. Материал: металл. Способ крепления: установка на закладные.	м		1 540,89	1 618,86
ТЦ_15.2.02.04_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Ограждение металлическое двухцветное, габариты 2000*40*650. Материал: металл. Способ крепления: установка на закладные.	м		1 540,89	1 618,86
<b>Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства</b>					
<b>Группа 15.2.03.01 Вазоны</b>					
ТЦ_15.2.03.01_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Приставная решетка Юпитер (2,0х2,0) ПР-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм решетки 2000х2000х45Диаметр внутреннего отверстия 800 мм.Вес 160кг.	шт.		52 791,87	55 463,14
ТЦ_15.2.03.01_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Приставная решетка КРАСТ (1.2х1.2 м) ПР-1.2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ решетки 1200х1200х45мм.Диаметр внутреннего отверстия 636 ммВес 60кг.	шт.		21 063,87	22 129,70
ТЦ_15.2.03.01_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Приставная решетка АТМОСФЕРА(1.2х1.2 м) ПА-1.2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ решетки 1200х1200х45мм.Диаметр внутреннего отверстия 636 ммВес 54кг.	шт.		21 063,87	22 129,70
<b>Группа 15.2.03.02 Диваны</b>					
ТЦ_15.2.03.02_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Экокресло Сатурн-0.8 (0.8 метр). Д-0.8 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 0,8х0,65х0,75 Вес 85кг. Текстура — зернистая шагрень	шт.		14 013,20	14 722,27
ТЦ_15.2.03.02_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Экодиван Сатурн-1.6 (1,6м) Д-1.6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 1,6х0,65х0,75 Вес 124кг.Текстура — зернистая шагрень	шт.		24 589,20	25 833,41
ТЦ_15.2.03.02_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Экодиван Сатурн-1.8 (1,8м) Д-1.8 Материал: полимеркомпозит ДхШхВм 1,8 х0,66х0,88Вес 135кгОбъем в собранном виде: 1,12 м?Текстура — зернистая шагрень	шт.		25 470,53	26 759,34
ТЦ_15.2.03.02_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Экодиван Сатурн-2(2,0м) Д-2 Материал: полимеркомпозит Объем в собранном виде: 1,19м?Вес 124кг.ДхШхВ м 2,0х0,66х0,88Текстура — зернистая шагрень	шт.		26 351,87	27 685,27
ТЦ_15.2.03.02_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Экоскамья Меркурий1.6 (1,6 метра) С-1.6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 1,6х0,66х0,88 Вес 100кг Текстура — зернистая шагрень	шт.		17 538,53	18 425,98
ТЦ_15.2.03.02_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Экоскамья Меркурий-2(2.0 метра) С-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 2,0х0,66х0,88Вес 135кг Текстура — зернистая шагрень	шт.		20 182,53	21 203,77
ТЦ_15.2.03.02_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Экоскамья Меркурий С-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м от х,0х0,66х0,88 Вес: Текстура — зернистая шагрень	м		10 487,87	11 018,56
ТЦ_15.2.03.02_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Эколавка Луна-1.6 (1.6метра) Л-1.6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 1,6х0,62х0,45 Вес: 76кг. Текстура — зернистая шагрень	шт.		15 775,87	16 574,13
ТЦ_15.2.03.02_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Эколавка Луна-2 (2.0метра) Л-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 2,0х0,68х0,45 Вес: 106кг Текстура — зернистая шагрень	шт.		19 301,20	20 277,84

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<b>Группа 15.2.03.04 Скамьи</b>					
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная «Мадрид». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1500x600x800 мм	шт.		24 853,60	26 111,19
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная «Флеш». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1200x450x450 мм	шт.		14 630,13	15 370,41
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная «Аллегория». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1800x716x975 мм	шт.		19 918,13	20 925,99
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Банкетка стальная скамейка «София». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1500x400x450 мм	шт.		10 840,40	11 388,92
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная «Парабола». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1500x860x900 мм.	шт.		30 317,87	31 851,95
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Садово-парковая скамейка «Радиус». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Размер бруса: 75x40. Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1000x600x450 мм	м		19 477,47	20 463,03
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Садово-парковая скамейка «Радиус» с спинкой. Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Размер бруса: 75x40. Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1000x600x450 мм	м		22 385,87	23 518,60
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Скамейка вокруг дерева или столба «Экспресс». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1300x1300x1030 мм	шт.		25 029,87	26 296,38
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Парковый диван размером до 1500*700*900 мм из цельнометаллического каркаса, сиденья обшиты из плотно уложенных брусков древесины хвойных пород, защищенные от влаги, температурных перепадов, насекомых и солнечных лучей.	шт		34 266,24	36 000,11
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Скамейка уличная "Нева" ШхВхД 580x730x1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	57	20 799,47	21 851,92
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Скамейка уличная "Нева" ШхВхД 580x730x2000мм. (три опоры). Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	80	24 941,73	26 203,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Скамейка уличная "Нева" ШхВхД 580х730х3000мм. Материалы: Чугунное художественное литьё/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	91	34 019,47	35 740,86
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Скамейка чугунная "Новая Европа" ШхВхД 600х660х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литьё/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	75	23 267,20	24 444,52
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Скамейка чугунная "Новая Европа" ШхВхД 600х660х3000мм. Материалы: Чугунное художественное литьё/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	125	38 161,73	40 092,71
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Скамейка чугунная «Волна» ШхВхД 600х770х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литьё/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	108	34 019,47	35 740,86
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Скамейка чугунная «Голландия» ШхВхД 680х850х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литьё/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	67	26 440,00	27 777,86
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Скамейка чугунная «Голландия» ШхВхД 680х850х3000мм. Материалы: Чугунное художественное литьё/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	98	36 399,07	38 240,86
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная "Авен" ШхВхД 660х760х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	28	10 576,00	11 111,15
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная "Авен" ШхВхД 660х760х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	41	16 480,93	17 314,86
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Скамейка модульная стальная «Дуэт» ШхВхД 600х930х2000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	60	17 802,93	18 703,76
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная "Флора" ШхВхД 570х750х1800мм. Материалы: Сталь с коваными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	26	11 104,80	11 666,70
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная "Флора" ШхВхД 570х750х3000мм. Материалы: Сталь с коваными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	39	16 657,20	17 500,05
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная «Афина УНИ» ШхВхД 660х760х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	31	12 955,60	13 611,15
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная «Афина УНИ» ШхВхД 660х760х2000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	39	18 596,13	19 537,09
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная «Афина УНИ» ШхВхД 660х760х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	42	20 711,33	21 759,32
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная "Прима" ШхВхД 470х730х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	15,5	5 904,93	6 203,72
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная «Прима» ШхВхД 470х730х2000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	18,5	6 433,73	6 759,28
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная "Элегант" ШхВхД 700х790х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	24	8 372,67	8 796,33
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная "Элегант" ШхВхД 700х790х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	32	13 748,80	14 444,49
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная "Элегант" без подлокотников ШхВхД 600х830х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	21	8 196,40	8 611,14
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная "Элегант" без подлокотников ШхВхД 600х830х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	38	12 426,80	13 055,60
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная "Бульвар" без подлокотников ШхВхД 650х830х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	25	8 020,13	8 425,95
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная "Бульвар" без подлокотников ШхВхД 650х830х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	44	12 338,67	12 963,01
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная "Бульвар" ШхВхД 690х820х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	25	9 165,87	9 629,66
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная "Бульвар" ШхВхД 690х820х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	43	13 925,07	14 629,68
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная "Ривьера" ШхВхД 720х710х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	26	10 840,40	11 388,92

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная "Ривьера" ШхВхД 720х710х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	45	17 274,13	18 148,20
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная "Модерн" ШхВхД 570х800х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	26	9 606,53	10 092,62
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная "Модерн" ШхВхД 570х800х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	45,5	14 453,87	15 185,24
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная "Модерн" без подлокотников ШхВхД 570х800х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	25,6	9 165,87	9 629,66
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная "Модерн" без подлокотников ШхВхД 570х800х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	44,5	14 894,53	15 648,19
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Банкетка стальная "Узоры" ШхВхД 410х440х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	26,9	4 494,80	4 722,24
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Банкетка стальная "Узоры" ШхВхД 410х440х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	55	7 667,60	8 055,58
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная кованая "Вена" ШхВхД 570х830х1800мм. Материалы: Сталь с коваными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	24,7	9 165,87	9 629,66
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная кованая "Узоры" ШхВхД 610х800х1800мм. Материалы: Сталь с коваными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	25	10 399,73	10 925,96
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная кованая "Узоры" ШхВхД 610х800х3000мм. Материалы: Сталь с коваными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	43	16 833,47	17 685,24
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Банкетка стальная "Элегант" ШхВхД 430х480х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	11	3 349,07	3 518,53
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Банкетка стальная "Элегант" ШхВхД 430х480х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	26	5 288,00	5 555,57
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная с подогревом «Модерн» ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	90	90 689,20	95 278,07
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000072_01.02.2024_0 1	Скамья стальная «Техно» ШхВхД 620х800х1200мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	45	16 480,93	17 314,86
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000073_01.02.2024_0 1	Скамейка стальная вокруг дерева или столба «Экспресс» ШхВ 1280х1040мм Dmax.290мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	47	25 029,87	26 296,38
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000079_01.02.2024_0 1	Скамейка с композитом "Модерн" ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: сталь/композит. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	82,5	9 606,53	10 092,62
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000080_01.02.2024_0 1	Скамейка с композитом "Модерн" без подлокотников ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: сталь/композит. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	78	9 165,87	9 629,66
<b>Группа 15.2.03.05 Торшеры и светильники уличные</b>					
ТЦ_15.2.03.05_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Элис S Мощность, Вт 40 Консольное крепление, Корпус: алюминий, Полиэфирное порошковое покрытие в любой цвет палитры RAL, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		12 691,20	13 333,37
ТЦ_15.2.03.05_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Элис M Мощность, Вт 60 Консольное крепление, Корпус: алюминий, Полиэфирное порошковое покрытие в любой цвет палитры RAL, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		14 894,53	15 648,19
ТЦ_15.2.03.05_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Элис L Мощность, Вт 90 Консольное крепление, Корпус: алюминий, Полиэфирное порошковое покрытие в любой цвет палитры RAL, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		18 860,53	19 814,87
ТЦ_15.2.03.05_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Элис L Мощность, Вт 100 Консольное крепление, Корпус: алюминий, Полиэфирное порошковое покрытие в любой цвет палитры RAL, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		20 711,33	21 759,32
ТЦ_15.2.03.05_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Элис L Мощность, Вт 130 Консольное крепление, Корпус: алюминий, Полиэфирное порошковое покрытие в любой цвет палитры RAL, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		27 321,33	28 703,79
ТЦ_15.2.03.05_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Рона S, Мощность 30 Вт, Консольное крепление 48-76 мм, Литой алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		35 406,61	37 198,18
ТЦ_15.2.03.05_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Рона S, Мощность 40 Вт, Консольное крепление 48-76 мм, Литой алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		39 372,61	41 364,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.05_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Рона М, Мощность 60 Вт, Консольное крепление 48-76 мм, Литой алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		42 287,14	44 426,87
ТЦ_15.2.03.05_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Рона L, Мощность 80 Вт, Консольное крепление 48-76 мм, Литой алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		44 870,59	47 141,05
ТЦ_15.2.03.05_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Олимп, Мощность 40 Вт, Торшерное крепление 60-76мм, Литой алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		43 337,85	45 530,74
ТЦ_15.2.03.05_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Олимп, Мощность 60 Вт, Торшерное крепление 60-76мм, Литой алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		43 836,76	46 054,90
ТЦ_15.2.03.05_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Олимп, Мощность 80 Вт, Торшерное крепление 60-76мм, Литой алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		47 099,22	49 482,44
ТЦ_15.2.03.05_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Нуар, Мощность 30 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		40 801,90	42 866,48
ТЦ_15.2.03.05_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Нуар, Мощность 60 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		46 028,59	48 357,64
ТЦ_15.2.03.05_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Оптик, Мощность 40 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		19 941,12	20 950,14
ТЦ_15.2.03.05_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Оптик, Мощность 60 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		22 240,26	23 365,62
ТЦ_15.2.03.05_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Оптик, Мощность 80 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		24 064,23	25 281,88
ТЦ_15.2.03.05_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Лизбон, Мощность 40 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		23 451,13	24 637,75
ТЦ_15.2.03.05_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Лизбон, Мощность 60 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		26 056,81	27 375,28
ТЦ_15.2.03.05_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Лизбон, Мощность 80 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		28 064,72	29 484,79
<b>Группа 15.2.03.06 Урны</b>					
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Урна уличная «Гео». Объем: 30л. Размеры 37,5х37,5х79см. Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро.	шт.	19	5 640,53	5 925,94
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Урна уличная «Радиус». Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 30л. Размеры 37,5х37,5х59 см.	шт.	19,5	5 552,40	5 833,35
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Урна «Элегант». Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 30л. Размеры 31х31х57 см.	шт.	20	5 816,80	6 111,13
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Урна «Флора». Материалы: Стальной каркас с коваными элементами, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Размеры 44х44х80 см.	шт.	26	8 284,53	8 703,73
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Урна чугунная «Ампир КОМБИ-2». Материалы: Чугунное художественное литьё, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 30л. Размеры 44х45х60 см. Вес: от 60 кг.	шт.	60	17 538,53	18 425,98
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Урна чугунная «Ладья». Материалы: Основание и чаша: Чугунное художественное литьё. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный + бронзовое патинирование. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро, гранёное. Объем: 25л. Размеры: 33х63см.	шт.	50	22 474,00	23 611,18
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Уличная урна для мусора «Ампир-СТ». Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 30л. Размеры 38х28х55см.	шт.	20	7 138,80	7 500,02



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.06_50_000000013_01.02.2024_01	Урна-пепельница ПА011. Материалы: Корпус: Оцинкованная сталь. Покрывает порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 35л. Размеры: 38х120см.	шт.	9,2	6 257,47	6 574,10
ТЦ_15.2.03.06_50_000000014_01.02.2024_01	Урна поворотная ПА013. Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Цвет на витрине - антик серебро. Объем: 40л. Размеры: 35х35х50см.	шт.	8	3 613,47	3 796,31
ТЦ_15.2.03.06_50_000000015_01.02.2024_01	Урна-пепельница ПА014. Материалы: Корпус: Сталь, обшитая деревянными брусками. Покрывает порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 45л. Размеры: 1000х435мм.	шт.	31	10 928,53	11 481,51
ТЦ_15.2.03.06_50_000000018_01.02.2024_01	Урна-пепельница ПА020. Материалы: Корпус: Полированная нержавеющая сталь. Объем: 25л. Размеры: 23х60 см.	шт.	8	5 288,00	5 555,57
ТЦ_15.2.03.06_50_000000026_01.02.2024_01	Урна 120/151. Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой краской. Основные цвета: зеленый, салатовый, красный, бордо, синий, антик серебро, антик медь, антик бронза, серый. Объем: 20/30л. Размеры: 37/37х32/36х55см.	шт.	5,9	2 115,20	2 222,23
ТЦ_15.2.03.06_50_000000030_01.02.2024_01	Парковая урна «ВДНХ». Материалы: Чугунное художественное литье. Покрывает порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 60л. Размеры: 60х60х75см.	шт.	78	24 616,70	25 862,30
ТЦ_15.2.03.06_50_000000031_01.02.2024_01	Урна чугунная квадратная «Валдай». Материалы: Чугунное художественное литье. Покрывает порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Емкость для мусора: Оцинкованное съемное ведро. Объем: 42л. Размеры: 40х40х72см.	шт.	90	20 418,03	21 451,18
ТЦ_15.2.03.06_50_000000032_01.02.2024_01	Урна уличная круглая «Вертикаль». Материалы: Стальной каркас. Покрывает порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Емкость для мусора: Оцинкованное съемное ведро. Объем: 31л. Размеры: 50х50х65см.	шт.	35	13 753,03	14 448,93
ТЦ_15.2.03.06_50_000000034_01.02.2024_01	Урна УТ180Н. Урна выполнена из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Урна снабжена верхней крышкой из зеркальной нержавеющей, а также алюминиевым горшком, для предотвращения попадания горящих окурков и пепла внутрь урны. Базовые цвета: черный, белый, серый, бордо. Размеры: 185х185х605мм. Объем - 19л.	шт.	3	1 791,57	1 882,23
ТЦ_15.2.03.06_50_000000035_01.02.2024_01	Урна УТ300Н. Урна выполнена из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Урна снабжена верхней крышкой из зеркальной нержавеющей, а также алюминиевым горшком, для предотвращения попадания горящих окурков и пепла внутрь урны. Базовые цвета: черный, белый, серый, бордо. Размеры: 300х718мм. Объем - 51л.	шт.	4,5	2 165,96	2 275,56
ТЦ_15.2.03.06_50_000000036_01.02.2024_01	Урна уличная «Акация». Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Емкость для мусора: Оцинкованное съемное ведро. Объем: 30л. Размеры 37,5х37,5х79см.	шт.	14	6 161,58	6 473,35
ТЦ_15.2.03.06_50_000000038_01.02.2024_01	Урна-пепельница ПА034. Материал: нержавеющая сталь. Поверхность: шлифованная. Размеры: 500х1150мм. Размер отверстия под мусор: 340х280мм. Емкость/кольцо под пакет: под пакет. Полезный объем: 135л. Пепельница: Есть. Резиновая окантовка: Есть.	шт.	20	14 372,78	15 100,05
ТЦ_15.2.03.06_50_000000042_01.02.2024_01	Урна с бетонным основанием «Бульвар». Материалы: Корпус: Сталь, обшитая деревянными брусками. Покрывает порошковой полиэфирной краской. Объем: 45л. Высота: 60 см. Диаметр: 45 см.	шт.	70	9 465,52	9 944,48
ТЦ_15.2.03.06_50_000000043_01.02.2024_01	Урна уличная круглая «Палермо». Материалы: Боковины: Нержавеющая сталь. Емкость для мусора: Съемное ведро изготовлено из нержавеющей стали. Вставка крепится к урне специальной цепочкой для защиты от кражи. Объем: 40л. Размеры 40х440х765 мм.	шт.	20	21 990,68	23 103,41
ТЦ_15.2.03.06_50_000000044_01.02.2024_01	Урна уличная круглая «Палермо натур». Материалы: Боковины: нержавеющая сталь, отборная лиственница/сосна. Емкость для мусора: съемное ведро изготовлено из нержавеющей стали. Вставка крепится к урне специальной цепочкой для защиты от кражи. Объем: 40л. Размеры 440х400х765 мм.	шт.	25	23 797,06	25 001,19
ТЦ_15.2.03.06_50_000000045_01.02.2024_01	Урна для раздельного сбора мусора ПА043. Материал: сталь с порошковой покраской. Цвет: черный муар. Размеры 870х360х360мм. Отверстия крышке: - Квадрат - Треугольник - Круг. Объем 65л. Резиновая окантовка основания урны	шт.	10	14 814,86	15 564,49
ТЦ_15.2.03.06_50_000000046_01.02.2024_01	Урна для раздельного сбора мусора ПА044. Материал: сталь с порошковой покраской. Цвет: черный муар. Размеры 870х1200х360 мм Отверстия крышке: - Квадрат - Треугольник - Полоса - Круг. Объем: 85л. Резиновая окантовка основания урны.	шт.	14	18 171,68	19 091,17
ТЦ_15.2.03.06_50_000000049_01.02.2024_01	Урна для детских площадок «Паук». Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 55л. Размеры диаметр 500 мм 1122х823х1073мм.	шт.	38	21 285,26	22 362,29
ТЦ_15.2.03.06_50_000000050_01.02.2024_01	Урна для детских площадок «Осьминог». Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 55л. Размеры диаметр 500мм. 1122х823х1073мм.	шт.	38	21 285,26	22 362,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Урна чугунная на столбике №1. Материалы: Чугунное художественное литьё. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Корпус урны - сталь. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный + бронзовое патинование. Объём: 40 л Размеры 54х32.5х82см.	шт.	14	13 937,05	14 642,27
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Урна бетонная с отделкой деревом «Лотос» с ёмкостью из оцинкованной стали и крышкой из нержавеющей стали. Объём: 45 л. Размеры 62х44х44см.	шт.	50	18 931,04	19 888,95
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Урна для детских площадок «Миньон». Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объём: 55 л. Размеры 50х82 см.	шт.	29,5	22 984,82	24 147,85
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Урна уличная "ЕВА" Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объём: 40л. Размеры 1085х575мм.	шт.	29,5	17 756,05	18 654,50
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Уличная урна для мусора «Валюта» Выполнена из стали с коваными элементами. Урна оборудована поворотным контейнером для простого ухода. Покрытие: порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: нет Объём: 30 л. Размеры 38х45х75 см.	шт.	6,7	5 781,90	6 074,46
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Урна для детских площадок «Капелька» из стали. Покрытие: порошковая полимерная краска, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объём: 55 л. Размеры 50х1,10 см.	шт.	29	12 091,54	12 703,37
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Урна «Парк Горького» изготовлена из стали и обшита деревянными брусками с ёмкостью из оцинкованной стали и съемной пепельницей. Пепельница в комплект не входит. Покрытие: порошковая полиэфирная краска. Объём: 50л. Размеры 80х45 см.	шт.	18	7 193,80	7 557,80
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Уличная урна для мусора «Осень». Материалы: Корпус: Сталь . Покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 45х38х70см.	шт.	6	3 812,65	4 005,57
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Урна для экскрементов «Вариант-1» . Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 200х280х1300 мм.	шт.	7	13 150,20	13 815,60
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Урна для экскрементов «Вариант-2» . Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 324х1050 мм.	шт.	7,5	16 921,60	17 777,83
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Урна для экскрементов «Вариант-4» . Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 351х1878 мм.	шт.	9	20 610,51	21 653,40
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Уличная урна для мусора «Перспектива». Выполнена из стали с коваными элементами. Порошковое покрытие. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Урна оборудована поворотным контейнером для простого ухода. Ёмкость для мусора: нет. Объём: 40 л. Размеры 693х484х983мм.	шт.	18	11 167,20	11 732,26
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Уличная урна для мусора «Валюта без крышки» из стали с коваными элементами. Порошковое покрытие. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Урна оборудована поворотным контейнером для простого ухода. . Ёмкость для мусора: нет. Размеры 38х45х75 см	шт.	6,7	4 705,26	4 943,35
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Массовая велопарковка Velo-9 на 10 мест. Крыша из поликарбоната. Парковка: Профильная сталь. Покрыта порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. 2000х1600х2300 (ДхШхВ)	шт.		20 799,47	21 851,92
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Велопарковка «Комби-2» на 2 места. Из профильной стали. Покрыта порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. 420х110х774 (ДхШхВ)	шт.		4 142,27	4 351,87
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000073_01.02.2024_0 1	Для раздельного сбора мусора, габаритами до 660*400*880. Материал: металл.	шт		28 008,77	29 426,01
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000074_01.02.2024_0 1	Экоурна безкрышки гладкая УГ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400х400х700. Покрытие: зернистая шагрень	шт.		8 725,20	9 166,70
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000075_01.02.2024_0 1	Экоурна без крышки текстурная УТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400х400х700. Покрытие: зернистая шагрень	шт.		8 725,20	9 166,70
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000076_01.02.2024_0 1	Экоурна с крышкой гладкая УКГ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400х400х700. Покрытие: зернистая шагрень	шт.		14 894,53	15 648,19
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000077_01.02.2024_0 1	Экоурна с крышкой текстурная УКТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400х400х700. Покрытие: зернистая шагрень	шт.		14 894,53	15 648,19
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000078_01.02.2024_0 1	Экоурна с навесом гладкая УНГ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400х400х1100. Покрытие: зернистая шагрень Вес 55кг.	шт.		17 538,53	18 425,98
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000079_01.02.2024_0 1	Экоурна с навесом текстурная УНТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400х400х1100. Покрытие: зернистая шагрень Вес 55кг.	шт.		17 538,53	18 425,98
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000080_01.02.2024_0 1	Экоурна с пепельницей гладкая УПГ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400х400х1100. Покрытие: зернистая шагрень. Вес: 55кг.	шт.		21 063,87	22 129,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000081_01.02.2024_0 1	Экоурна с пепельницей текстурная УПТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400х400х1100.Покрытие: зернистая шагрень.Вес: 55кг.	шт.		21 063,87	22 129,70
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000082_01.02.2024_0 1	Экоурна раздельная без крышки гладкая 3 секции УРГ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400х400х700.Покрытие: зернистая шагрень.Вес: от 40кг/секция	шт.		30 758,53	32 314,91
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000083_01.02.2024_0 1	Экоурна раздельная без крышкитекстурная (3 секций) УРТ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400х400х700.Покрытие: зернистая шагрень. Вес: от 40кг/секция	шт.		30 758,53	32 314,91
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000084_01.02.2024_0 1	Экоурна раздельная с крышкой гладкая (3секций) УРКГ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400х400х700.Покрытие: зернистая шагрень. Вес: от 43кг/секция	шт.		43 978,53	46 203,84
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000085_01.02.2024_0 1	Экоурна раздельная с крышкой текстурная (3секций) УРКТ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400х400х700.Покрытие: зернистая шагрень. Вес: от 43кг/секция	шт.		43 978,53	46 203,84
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000086_01.02.2024_0 1	Экоурна раздельная с навесом гладкая (3 секций) УНРГ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400х400х1100.Покрытие: зернистая шагрень.Вес: от 55кг/секция	шт.		52 791,87	55 463,14
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000087_01.02.2024_0 1	Экоурна раздельная снавесом текстурная (3секций) УНРТ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400х400х1100.Покрытие: зернистая шагрень.Вес: от 55кг/секция	шт.		52 791,87	55 463,14
<b>Группа 15.2.03.08 Цветники</b>					
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Цветочница парковая «Квадро». Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Размеры 50,5х50,5х62см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	30	11 457,33	12 037,07
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Цветочница парковая «Классик». Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Размеры 50,5х50,5х62см.	шт.	30	11 457,33	12 037,07
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Вазон садово-парковый «Топаз». Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Оцинкованное съёмное ведро, входит в комплектацию. Размеры 38,5х38,5х72,5/62см.	шт.	24	8 284,53	8 703,73
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Вазон садово-парковый «Сириус» Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Оцинкованное съёмное ведро, входит в комплектацию. Размеры 38,5х38,5х72,5/62см.	шт.	24	8 813,33	9 259,28
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Цветочница «Широкая» Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Возможность выбора цвета из палитры. Ёмкость для растений. Размеры 81х51х80см.	шт.	23	15 529,80	16 315,61
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Цветочница «Флора». Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений: Оцинкованное съёмное ведро, входит в комплектацию. Размеры 44х44х80 см.	шт.	26	8 471,38	8 900,03
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Цветочница «Парадная» 120х120х120см. из стеклопластика с гранитной крошкой.	шт.	48	103 821,07	109 074,42
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Вазон «Мегаполис» из стеклопластика с гранитной крошкой. Диаметр: 128см. Высота: 91,5см. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лед, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый.	шт.	40	93 068,80	97 778,08
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Вазон «Космо» из стеклопластика с гранитной крошкой. Диаметр: 123 см. Высота: 119,5 см. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лед, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый.	шт.	52	93 156,93	97 870,67
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Цветочница вертикальная «Фемида» из стеклопластика с гранитной крошкой. Диаметр нижней части: 120см. Диаметр подвесных чаш: 64 см.Высота: 330 см.	шт.	95	161 284,00	169 444,97
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Столбик парковочный ст-2 с кольцом стальной. Покрытие: порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Крепление: бетонирование, под анкер Диаметр: 9 см Высота: 76 см.	шт.	7,6	3 613,47	3 796,31
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Трогуарный чугунный столбик СЧ-6. Материалы: Чугунное художественное литьё. Столбик покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Крепление: переносной, бетонирование, под анкер. Высота: 70 см.	шт.	40	16 833,47	17 685,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Тротуарный столбик «Эконом». Материалы: Чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие порошковой краской. Возможность выбора цвета покатолагу. Крепление: переносной, бетонирование, под анкер Диаметр: 9см. Высота: 70см.	шт.	7	5 816,80	6 111,13
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Тротуарный столбик «Парковый». Материалы: Чугунное художественное литьё. Столбик покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Высота: 87 см.	шт.	55	16 921,60	17 777,83
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Столбик парковочный нержавеющий «Сфера». Материалы: Основание: Нержавеющая сталь. Крепление: бетонирование, под анкер Диаметр: 76 мм. Высота: 75см.	шт.	6	8 372,67	8 796,33
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Тротуарный столбик «Тесла». Материалы: Основание: Сталь. Покрыто порошковой краской. Возможность выбора цвета покатолагу. бетонирование, под анкер Диаметр: 80 мм. Высота: 90 см.	шт.	11	2 732,13	2 870,38
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Навес от дождя и солнца «Пикник». Материалы: Стальной прокат различного сечения. Защита от коррозии. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Закладные включены в комплект поставки. Крыша: Профлист оцинкованный с полимерным покрытием. Размеры: 2,5х2,4х2,4м	шт.	80	44 859,87	47 129,78
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Навес для скамейки «Бульвар», подходит для любых видов скамеек. Изготовлен из профильной стальной трубы и поликарбоната. Установка с помощью анкерных болтов или бетонирования. Габаритные размеры: Высота: 2020 мм Ширина: 1420 мм. Длина: 1.5 - 3.0 м	шт.	25	16 392,80	17 222,28
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Приставная решётка (квадратная) Р-11. Прикорневая решётка из чугуна литья, состоящая из треугольных отдельных элементов. Размеры: 800х800х30 мм., 960х960х30 мм., 1000х1000х30 мм. диаметр внутреннего отверстия 500 мм., 1200х1200х30 мм., диаметр внутреннего отверстия 600 мм., 1600х1600х30 мм., диаметр внутреннего отверстия 700 мм.	шт.	57	33 050,00	34 722,33
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Приставная решётка (круглая) Р-05. Размер: 1000х1000х25мм.	шт.	53	18 772,40	19 722,28
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Приставная решетка (круглая) Р-05. Размер:1200х1200х25мм. О	шт.	72	24 677,33	25 926,00
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Экокашпо Титан-1 КТ-1 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 700х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 70кг.	шт.		10 487,87	11 018,56
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Экокашпо Титан-2 КТ-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 700х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 70кг.	шт.		10 487,87	11 018,56
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Экокашпо Титан-3 КТ-3 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 700х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 80кг.	шт.		14 013,20	14 722,27
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Экокашпо Титан-4 КТ-4 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 700х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 80кг.	шт.		14 013,20	14 722,27
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Экокашпо Титан-5 КТ-5 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 1400х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 150кг.	шт.		21 063,87	22 129,70
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Экокашпо Титан-6 КТ-6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 1400х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 150кг.	шт.		21 063,87	22 129,70
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Экокашпо Титан-7 КТ-7 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 1000х1000х320Покрытие зернистая шагреньВес 90кг.	шт.		26 351,87	27 685,27
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Экокашпо Титан-8 КТ-8 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 2000х400х560Покрытие зернистая шагреньВес 160кг.	шт.		34 283,87	36 018,63
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Экокашпо Титан-9 КТ-9 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 1000х1000х370Покрытие зернистая шагреньВес 105кг.	шт.		17 538,53	18 425,98
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Экокашпо Титан-10 КТ-10 Материал: полимеркомпозит ДхШхВмм 500х500х300Диаметр отверстия мм 250Покрытие: зернистая шагреньВес 60кг.	шт.		14 013,20	14 722,27
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Экокашпо Титан-11 КТ-11 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 500х500х400Покрытие зернистая шагреньВес 60кг.	шт.		10 487,87	11 018,56
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Экокашпо Титан-12 КТ-12 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 430х430х595Покрытие зернистая шагреньВес 65кг.	шт.		10 487,87	11 018,56
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Экокашпо Титан-13 КТ-13 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 430х430х300Покрытие зернистая шагреньВес 320кг.	шт.		8 725,20	9 166,70
<b>Книга 16 Материалы для садово-паркового и зеленого строительства</b>					
<b>Часть 16.2 Материалы для озеленения</b>					
<b>Раздел 16.2.02 Материалы посадочные</b>					
<b>Группа 16.2.02.01 Газоны</b>					
ТЦ_16.2.02.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Искусственный газон DIASPORT STANDART PRO M40	м <sup>2</sup>		665,83	699,52

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Искусственная трава ROYAL GRASS STANDART 40 мм	м²		525,00	551,57
ТЦ_16.2.02.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Искусственная трава ROYAL GRASS PRO 40 мм	м²		575,00	604,10
ТЦ_16.2.02.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	ИСКУССТВЕННАЯ ТРАВА CCGRASS - УЕП 20-20	м²		720,00	761,49
<b>Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород</b>					
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые.	шт		3 095,68	3 252,32
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые.	шт		5 145,66	5 406,04
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 300-350см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые.	шт		10 767,59	11 312,43
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 300-350см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые.	шт		12 527,67	13 161,57
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 350-400см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые.	шт		14 287,76	15 010,72
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Берёза повислая / Betula pendula высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; В среднем высотой 10-15 м. Максимально, при благоприятных условиях достигает 25—30 м в высоту. Ствол гладкий, белый, ветви тонкие, повислые.	шт		6 212,07	6 526,40
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Берёза повислая / Betula pendula высота 350-400см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 10-15 м. Максимально, при благоприятных условиях достигает 25—30 м в высоту. Ствол гладкий, белый, ветви тонкие, повислые.	шт		11 388,80	11 965,07
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Береза повислая 'Юнги'/ Betula pendula 'Youngii' расстояние, привитое на штамб высотой 160см, обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 4-8 м, в привитой культуре высота растения ограничивается высотой прививки. Кора белая, зеленые листья, осенью золотистые.	шт		8 251,70	8 669,24
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Береза повислая 'Юнги'/ Betula pendula 'Youngii' расстояние, привитое на штамб высотой 160см, обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 4-8 м, в привитой культуре высота растения ограничивается высотой прививки. Кора белая, зеленые листья, осенью золотистые.	шт		14 463,77	15 195,64
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Береза повислая 'Юнги'/ Betula pendula 'Youngii' расстояние, привитое на штамб высотой 160см, обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 4-8 м, в привитой культуре высота растения ограничивается высотой прививки. Кора белая, зеленые листья, осенью золотистые.	шт		14 463,77	15 195,64
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / Ulmus glabra 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		11 906,47	12 508,93
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / Ulmus glabra 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		20 189,23	21 210,80
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / Ulmus glabra 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		24 848,28	26 105,60
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / Ulmus glabra 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		25 883,63	27 193,34
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / Ulmus glabra 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 18-20см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		28 989,66	30 456,54
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Дуб черешчатый / Quercus robur высота 300-350см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убыстрется.	шт		15 530,18	16 316,00
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Дуб черешчатый / Quercus robur высота 300-350см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убыстрется.	шт		17 600,87	18 491,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Дуб черешчатый / Quercus robur высота 350-400см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убыстряется.	шт		20 706,90	21 754,67
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Дуб черешчатый / Quercus robur высота 350-400см; обхват ствола 18-20см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убыстряется.	шт		19 153,88	20 123,07
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Дуб черешчатый / Quercus robur высота 350-400см; обхват ствола 25-30см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убыстряется.	шт		25 883,63	27 193,34
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Каштан конский / Aesculus hippocastanum высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке. Вырастает высотой до 25 м с густой округлой или пирамидальной кроной. ширина 8-10 м., растет быстро. Цветение в мае эффектными соцветиями. Листья продолговатые, темно-зеленые, осенью темно желтые.	шт		12 941,81	13 596,67
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Каштан конский / Aesculus hippocastanum высота 250-300см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой до 25 м с густой округлой или пирамидальной кроной. ширина 8-10 м., растет быстро. Цветение в мае эффектными соцветиями. Листья продолговатые, темно-зеленые, осенью темно желтые.	шт		9 007,50	9 463,28
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Каштан конский / Aesculus hippocastanum высота 250-300см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой до 25 м с густой округлой или пирамидальной кроной. ширина 8-10 м., растет быстро. Цветение в мае эффектными соцветиями. Листья продолговатые, темно-зеленые, осенью темно желтые.	шт		14 463,77	15 195,64
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Каштан конский / Aesculus hippocastanum высота 250-300см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой до 25 м с густой округлой или пирамидальной кроной. ширина 8-10 м., растет быстро. Цветение в мае эффектными соцветиями. Листья продолговатые, темно-зеленые, осенью темно желтые.	шт		15 737,24	16 533,55
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Клен красный / Acer rubrum высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; в круглом контейнере объемом 60л. Вырастает высотой 15-20 м., диаметр кроны 10 м, растет умеренно быстро. Очень Растет быстро.	шт		13 459,49	14 140,53
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Клен красный / Acer rubrum высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; в круглом контейнере объемом 60л. Вырастает высотой 15-20 м., диаметр кроны 10 м, растет умеренно быстро. Очень Растет быстро.	шт		9 318,11	9 789,60
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Клен остролистный / Acer platanoides высота 400-450см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой до 30 м., ширина 15-20 м.	шт		12 424,14	13 052,80
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Клен остролистный 'Глобозум' / Acer platanoides 'Globosum' растояние, привитое на штамб высотой 210см, обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой 5-6 м., шириной 5-6 м. Выращивается с прививкой на штамб, с плотной шаровидной кроной.	шт		10 871,12	11 421,20
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Клен остролистный 'Глобозум' / Acer platanoides 'Globosum' растояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой 5-6 м., шириной 5-6 м. Выращивается с прививкой на штамб, с плотной шаровидной кроной.	шт		12 010,00	12 617,71
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / Acer platanoides 'Crimson Sentry' растояние, привитое на штамб высотой 110см, в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м.	шт		6 212,07	6 526,40
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / Acer platanoides 'Crimson Sentry' куст высота 175-200см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м.	шт		5 694,40	5 982,53
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / Acer platanoides 'Crimson Sentry' куст высота 200-250см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м.	шт		7 247,42	7 614,13
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / Acer platanoides 'Crimson Sentry' куст высота 250-300см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м.	шт		8 800,43	9 245,73
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / Acer platanoides 'Crimson Sentry' высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м.	шт		10 042,85	10 551,01

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Клен остролистный 'Принстон Голд' / <i>Acer platanoides</i> 'Princeton Gold' высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 40см; Дерево с округлой кроной и листьями желтой окраски: весной -золотисто-желтыми, летом - зеленовато-желтыми, а осенью -ярко-желтыми. Цветение: Цветет желтовато-зелеными душистыми цветками, собранными в щитковидные соцветия.Назначение: Одиночные и групповые посадки.	шт		10 560,52	11 094,88
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Клен остролистный 'Роял Ред' / <i>Acer platanoides</i> 'Royal Red' растояние, привитое на штамб высотой 80см, в круглом контейнере объемом 4л. Высота взрослого растения: 10-12 м, с пирамидальной кроной, диаметр кроны до 10 м. Окраска листьев бордовая в течение всего лета.	шт		3 106,04	3 263,20
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Липа европейская 'Паллида' / <i>Tilia europaе</i> 'Pallida' высота 250-300, обхват ствола 8-10см; в круглом контейнере объемом 35л. Высота взрослого растения: 20 м, максимальная 30-40 м. Предпочитает плодородные нейтральные почвы. Солнцелюбивая. Зимостойкая.	шт		4 762,59	5 003,57
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia europaе</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 40 м. Ежегодный прирост до 50 см; Цветение начинается в июне и может продолжаться от 10 дней, до трех недель. Цветки золотисто-салатовые.	шт		8 282,76	8 701,87
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia europaе</i> высота 300-350см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 40 м. Ежегодный прирост до 50 см; Цветение начинается в июне и может продолжаться от 10 дней, до трех недель. Цветки золотисто-салатовые.	шт		9 525,17	10 007,15
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia europaе</i> высота 300-350см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 40 м. Ежегодный прирост до 50 см; Цветение начинается в июне и может продолжаться от 10 дней, до трех недель. Цветки золотисто-салатовые.	шт		13 977,16	14 684,40
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Липа крупнолистная / <i>Tilia platyphyllos</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июнеиюле. Растет быстро. Светолюбива	шт		10 871,12	11 421,20
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Липа крупнолистная / <i>Tilia platyphyllos</i> высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июнеиюле. Растет быстро. Светолюбива	шт		14 391,30	15 119,50
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Липа крупнолистная / <i>Tilia platyphyllos</i> высота 400-450см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июнеиюле. Растет быстро. Светолюбива	шт		15 530,18	16 316,00
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Липа крупнолистная / <i>Tilia platyphyllos</i> высота 400-450см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июнеиюле. Растет быстро. Светолюбива	шт		16 565,52	17 403,74
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Липа крупнолистная / <i>Tilia platyphyllos</i> высота 400-450см; обхват ствола 18-20см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июнеиюле. Растет быстро. Светолюбива	шт		22 259,92	23 386,27
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		9 318,11	9 789,60
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		12 217,07	12 835,25
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		13 977,16	14 684,40
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		20 189,23	21 210,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 18-20см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		22 259,92	23 386,27
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 20-25см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 80см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		21 224,57	22 298,54
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 25-30см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 80см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		21 328,11	22 407,31
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Рябина обыкновенная/ <i>Sorbus aucuparia</i> высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения до 6 м. Рост быстрый. Годовой прирост составляет 40 см в высоту и 30 см в ширину. Светолюбива, выносит тень.	шт		8 282,76	8 701,87
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Рябина обыкновенная/ <i>Sorbus aucuparia</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения до 6 м. Рост быстрый. Годовой прирост составляет 40 см в высоту и 30 см в ширину. Светолюбива, выносит тень.	шт		9 318,11	9 789,60
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Рябина обыкновенная/ <i>Sorbus aucuparia</i> высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения до 6 м. Рост быстрый. Годовой прирост составляет 40 см в высоту и 30 см в ширину. Светолюбива, выносит тень.	шт		12 217,07	12 835,25
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Рябина обыкновенная/ <i>Sorbus aucuparia</i> высота 400-450см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения до 6 м. Рост быстрый. Годовой прирост составляет 40 см в высоту и 30 см в ширину. Светолюбива, выносит тень.	шт		15 323,11	16 098,46
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Рябина обыкновенная 'Джозеф Рок' / <i>Sorbus aucuparia</i> 'Joseph Rock' высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения около 8 метров и имеет узкую, пирамидальную крону. Листья зеленые, размером около 15 см; В середине мая данный вид цветет белыми цветами, из которых позже формируются янтарно-желтые ягоды.	шт		9 939,31	10 442,24
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Рябина обыкновенная 'Джозеф Рок' / <i>Sorbus aucuparia</i> 'Joseph Rock' высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения около 8 метров и имеет узкую, пирамидальную крону. Листья зеленые, размером около 15 см; В середине мая данный вид цветет белыми цветами, из которых позже формируются янтарно-желтые ягоды.	шт		13 977,16	14 684,40
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Рябина обыкновенная 'Пендула' / <i>Sorbus aucuparia</i> 'Pendula' расстояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота зависит от штамба, 2,5 - 3,0 м. Побеги растут в стороны и ниспадают, образуют шатровидную крону.	шт		9 835,78	10 333,47
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Рябина обыкновенная 'Пендула' / <i>Sorbus aucuparia</i> 'Pendula' расстояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота зависит от штамба, 2,5 - 3,0 м. Побеги растут в стороны и ниспадают, образуют шатровидную крону.	шт		13 252,42	13 922,99
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Рябина обыкновенная 'Пендула' / <i>Sorbus aucuparia</i> 'Pendula' расстояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота зависит от штамба, 2,5 - 3,0 м. Побеги растут в стороны и ниспадают, образуют шатровидную крону.	шт		15 323,11	16 098,46
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Рябина обыкновенная 'Фастигиата' / <i>Sorbus aucuparia</i> 'Fastigiata' высота 200-250см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения: 5-7 м, ширина до 1,5 м. Декоративное листопадное дерево с пирамидальной кроной.	шт		9 835,78	10 333,47
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Черемуха виргинская 'Шуберт' / <i>Padus virginiana</i> 'Shubert' высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 4-6 м. Листья декоративные, весной зеленые, летом меняют окраску на темно-пурпурную. Цветет в мае. Цветки белые, многочисленные, собраны в кистевидные поникающие соцветия.	шт		8 282,76	8 701,87
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Черемуха виргинская 'Шуберт' / <i>Padus virginiana</i> 'Shubert' высота 300-350см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 4-6 м. Листья декоративные, весной зеленые, летом меняют окраску на темно-пурпурную. Цветет в мае. Цветки белые, многочисленные, собраны в кистевидные поникающие соцветия.	шт		10 353,45	10 877,33



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Черемуха виргинская 'Шуберт' / <i>Padus virginiana</i> 'Shubert' высота 350-400см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 4-6 м. Листья декоративные, весной зеленые, летом меняют окраску на темно-пурпурную. Цветет в мае. Цветки белые, многочисленные, собраны в кистевидные поникающие соцветия.	шт		14 701,90	15 445,82
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Черемуха виргинская 'Шуберт' / <i>Padus virginiana</i> 'Shubert' высота 400-450см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения: 4-6 м. Листья декоративные, весной зеленые, летом меняют окраску на темно-пурпурную. Цветет в мае. Цветки белые, многочисленные, собраны в кистевидные поникающие соцветия.	шт		17 083,19	17 947,60
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Черемуха Маака / <i>Padus maackii</i> высота 250-300см; обхват ствола 6-8см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения: 5-10 метров с широкой раскидистой кроной. Зимостойкость высокая. Декоративный ствол покрыт отслаивающейся корой.	шт		10 560,52	11 094,88
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Яблоня 'Мокум' / <i>Malus 'Mokum'</i> высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; в круглом контейнере объемом 90л. Высота взрослого растения: 4-6 м, диаметр кроны 4-5 м. Цветет в мае, очень обильно. Бутоны крупные темно-красные.	шт		8 282,76	8 701,87
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Яблоня 'Невилл Копеман' / <i>Malus 'Nevill Kopeman'</i> высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; в круглом контейнере объемом 110л. Среднерослое дерево. Цветет в мае. Цветы светло-фиолетовой окраски. Плоды конической формы, оранжево-красные. Зимостойка. Устойчива к городским условиям	шт		8 282,76	8 701,87
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Яблоня 'Саржента' / <i>Malus sargentii</i> высота 250-300см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 40см; Высота взрослого растения: 2-4 м. Цветет очень обильно в мае, бутоны светлорозовые, цветки белые, многочисленные. Растет очень медленно.	шт		9 318,11	9 789,60
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	Яблоня 'Эверест' / <i>Malus 'Evereste'</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения: 4-6 м, до 5 м в диаметре. Цветки белые с розовыми полосками по краям лепестков, простые, до 3-3,5 см; в диаметре. Цветет в мае. Плоды оранжево-красные.	шт		10 871,12	11 421,20
<b>Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород</b>					
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Ель колочая 'Глаука Глобоза' / <i>Picea pungens 'Glauca Globosa'</i> высота 20-25см; в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения: около 1-1,5 м, диаметр 1,5 м. Крона асимметричная, позднее широко-колонновидная или плоско-округлая. Хвоя густая, бело-голубая. Декоративна компактной округлой формой	шт		3 292,40	3 458,99
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Ель колочая 'Глаука Глобоза' / <i>Picea pungens 'Glauca Globosa'</i> высота 60-80см; в круглом контейнере объемом 45л. Высота взрослого растения: около 1-1,5 м, диаметр 1,5 м. Крона асимметричная, позднее широко-колонновидная или плоско-округлая. Хвоя густая, бело-голубая. Декоративна компактной округлой формой	шт		16 410,22	17 240,58
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Ель обыкновенная 'Акрокона' / <i>Picea abies 'Acrocona'</i> высота 40-50см; в круглом контейнере объемом 7,5л. Высота взрослого растения: 3-4 м, диаметр кроны 2 м. Очень декоративна в весенний период за счет розовых шишек и молодых приростов ярко-зеленого или нежносалатового цвета на фоне темной хвои.	шт		5 818,64	6 113,06
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Ель обыкновенная 'Акрокона' / <i>Picea abies 'Acrocona'</i> высота 80-100см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 40см. Высота взрослого растения: 3-4 м, диаметр кроны 2 м. Очень декоративна в весенний период за счет розовых шишек и молодых приростов ярко-зеленого или нежносалатового цвета на фоне темной хвои.	шт		15 323,11	16 098,46
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Ель сербская / <i>Picea omorica</i> высота 100-125см; в круглом контейнере объемом 12л. Высота взрослого растения до 20 м. Прямое как свеча дерево с узко-конусовидной или почти колонновидной кроной. Хвоя игольчатая, темнозеленая, блестящая, с нижней стороны белесая, острая, длиной 1-2 см.	шт		6 574,44	6 907,11
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Лиственница европейская 'Пули' / <i>Larix decidua 'Puli'</i> растение, привитое на штамб высотой 110см; в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5-2 м, в зависимости от штамба. Крона плакучая, узкая, ветви свисающие. Хвоя серо-зеленая, осенью - желтая.	шт		6 522,67	6 852,72
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Ель сербская / <i>Picea omorica</i> высота 30-40см; в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения до 0,5 - 1,0 м, диаметр кроны до 2 м. Крона плотная, закругленная, почти шаровидная. Хвоя короткая, густая, темнозеленая, снизу с двумя бело-голубыми полосками, ароматная.	шт		5 746,16	6 036,92
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Сосна обыкновенная / <i>Pinus sylvestris</i> высота 200-250см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см. Высота взрослого растения 20-40 м. Крона округлая широкая с горизонтально расположенными ветвями. Хвоя сизовато-зеленая, плотная, 4-7 см.	шт		10 871,12	11 421,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Туя западная "Брабант" / T11^a occidentalis 'Brabant' высота 125-150см; в круглом контейнере объемом 12л. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину.	шт		3 002,50	3 154,43
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Туя западная "Брабант" / T11^a occidentalis 'Brabant' высота 150-175см; в круглом контейнере объемом 15л. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину.	шт		4 348,45	4 568,48
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Туя западная "Брабант" / T11^a occidentalis 'Brabant' высота 150-175см; ком земли в мешковине диаметром 30см. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину.	шт		3 675,47	3 861,45
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Туя западная "Брабант" / T11^a occidentalis 'Brabant' высота 200-250см; ком земли в мешковине диаметром 40см. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину.	шт		10 871,12	11 421,20
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Туя западная "Брабант" / T11^a occidentalis 'Brabant' высота 275-300см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину.	шт		21 245,28	22 320,29
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 100-125см; в круглом контейнере объемом 7л. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		3 271,69	3 437,24
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 125-150см; в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		6 212,07	6 526,40
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 150-175см; в круглом контейнере объемом 20л. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		6 698,68	7 037,64
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 175-200см; ком земли в мешковине диаметром 40см. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		9 235,28	9 702,58
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 200-225см; в круглом контейнере объемом 35л. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		20 127,11	21 145,54
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 300-350см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		29 962,88	31 479,01
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Ель обыкновенная/Picea abies высотой 1,75-2 м; ком в мешковине и металлической сетке диаметром 60 см; Высота взрослого растения 30-35 м, диаметр кроны 6 - 8 м	шт		4 529,63	4 758,83
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Ель обыкновенная/Picea abies высотой 2-2,5 м; ком в мешковине и металлической сетке диаметром 60 см; Высота взрослого растения 30-35 м, диаметр кроны 6 - 8 м	шт		5 608,12	5 891,89
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Ель обыкновенная/Picea abies высотой 3-3,5 м; ком в мешковине и металлической сетке диаметром 60 см; Высота взрослого растения 30-35 м, диаметр кроны 6 - 8 м	шт		6 039,51	6 345,11
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Ель обыкновенная/Picea abies высотой 4-5 м; ком в мешковине и металлической сетке диаметром 60 см; Высота взрослого растения 30-35 м, диаметр кроны 6 - 8 м	шт		7 765,09	8 158,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<b>Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород</b>					
ТЦ_16.2.02.04_50_000000001_01.02.2024_01	Барбарис Тунберга 'Атропурпуреа Нана' / Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana' высота 20-30см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения до 0,6 м, диаметр кроны 1 м. Цветет в мае, цветки желто-красные диаметром. Листья пурпурные. Плоды яркокрасные. Светолюбив, теневынослив. Засухоустойчив. Морозостоек.	шт		414,14	435,09
ТЦ_16.2.02.04_50_0000002_01.02.2024_01	Барбарис Тунберга 'Атропурпуреа Нана' / Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 0,6 м, диаметр кроны 1 м. Цветет в мае, цветки желто-красные диаметром. Листья пурпурные. Плоды яркокрасные. Светолюбив, теневынослив. Засухоустойчив. Морозостоек.	шт		1 138,88	1 196,51
ТЦ_16.2.02.04_50_0000003_01.02.2024_01	Барбарис Тунберга 'Атропурпуреа Нана' / Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 7л. Высота взрослого растения до 0,6 м, диаметр кроны 1 м. Цветет в мае, цветки желто-красные диаметром. Листья пурпурные. Плоды яркокрасные. Светолюбив, теневынослив. Засухоустойчив. Морозостоек.	шт		2 579,58	2 710,11
ТЦ_16.2.02.04_50_0000004_01.02.2024_01	Барбарис Тунберга 'Атропурпуреа' / Berberis thunbergii 'Atropurpurea' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 1,5 м, обычно диаметр больше высоты. Цветет в конце мая-начале июня, обильно. Пурпурная окраска листьев.	шт		621,21	652,64
ТЦ_16.2.02.04_50_0000005_01.02.2024_01	Барбарис Тунберга 'Аурея' / Berberis thunbergii 'Aurea' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения до 0,8м, диаметр кроны 1 м. Желтая окраска листьев. Светолюбив. Засухоустойчив. Морозостойкий.	шт		1 009,46	1 060,54
ТЦ_16.2.02.04_50_0000006_01.02.2024_01	Барбарис Тунберга 'Багатель' / Berberis thunbergii 'Bagatelle' высота 20-30см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота и ширина взрослого растения 0,4 м. Имеет коричнево-красные листья, которые позже становятся черно-красными. Плоды ярко-красные, созревают в октябре.	шт		983,58	1 033,35
ТЦ_16.2.02.04_50_0000007_01.02.2024_01	Бересклет европейский / Euonymus europaeus высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 6 м в высоту, листва осенью ярко-карминная, с оранжевокрасными плодами.	шт		2 381,29	2 501,79
ТЦ_16.2.02.04_50_0000008_01.02.2024_01	Бересклет крылатый 'Компакта' / Euonymus alatus 'Compactus' высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 50л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		13 252,42	13 922,99
ТЦ_16.2.02.04_50_0000009_01.02.2024_01	Бересклет крылатый 'Компакта' / Euonymus alatus 'Compactus' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		1 480,54	1 555,46
ТЦ_16.2.02.04_50_0000010_01.02.2024_01	Бересклет крылатый 'Компакта' / Euonymus alatus 'Compactus' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		1 884,68	1 980,04
ТЦ_16.2.02.04_50_0000011_01.02.2024_01	Бересклет крылатый 'Компакта' / Euonymus alatus 'Compactus' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 7л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		2 168,95	2 278,70
ТЦ_16.2.02.04_50_0000012_01.02.2024_01	Бересклет крылатый 'Компакта' / Euonymus alatus 'Compactus' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 4л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		1 463,52	1 537,58
ТЦ_16.2.02.04_50_0000013_01.02.2024_01	Бересклет крылатый 'Компакта' / Euonymus alatus 'Compactus' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 12л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		5 828,99	6 123,94
ТЦ_16.2.02.04_50_0000014_01.02.2024_01	Бересклет крылатый 'Компакта' / Euonymus alatus 'Compactus' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 30л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		14 761,57	15 508,50
ТЦ_16.2.02.04_50_0000015_01.02.2024_01	Бирючина обыкновенная / Ligustrum vulgare высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота и ширина 2-5 м, листья темно-зеленые, снизу желтозеленые, соцветия сливочно-белые, цветение июнь-июль.	шт		368,51	387,16
ТЦ_16.2.02.04_50_0000016_01.02.2024_01	Бирючина обыкновенная 'Ауреа' / Ligustrum vulgare 'Aureum' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 0,5 м, цветение июнь. Форма с золотистой окраской листвы и сдержанным ростом.	шт		842,32	884,94
ТЦ_16.2.02.04_50_0000017_01.02.2024_01	Бирючина обыкновенная 'Лодензе' / Ligustrum vulgaris 'Lodense' высота 20-30см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения 0,5 м, цветение июнь. Форма с золотистой окраской листвы и сдержанным ростом.	шт		379,04	398,22
ТЦ_16.2.02.04_50_0000018_01.02.2024_01	Бирючина овалолитная 'Ауреа' / Ligustrum ovalifolium 'Aureum' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 0,5 м, цветение июнь. Форма с золотистой окраской листвы и сдержанным ростом.	шт		758,08	796,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Бирючина овалоллистная 'Aurea'/ Ligustrum ovalifolium 'Aureum' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 0,5 м, цветение июнь. Форма с золотистой окраской листвы и сдержанным ростом.	шт		389,57	409,28
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Боярышник морденский 'Тоба'/ Crataegus mordenensis 'Toba' высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 5л. Дерево средней величины с компактной, густой, шаровидной кроной. Сначала распускаются белые махровые цветки, собранные в соцветия. Постепенно цветки розовеют и приобретают ярко-розовую окраску. Плоды не образуются	шт		2 158,44	2 267,65
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Боярышник морденский 'Тоба'/ Crataegus mordenensis 'Toba' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 2л. Дерево средней величины с компактной, густой, шаровидной кроной. Сначала распускаются белые махровые цветки, собранные в соцветия. Постепенно цветки розовеют и приобретают ярко-розовую окраску. Плоды не образуются	шт		968,66	1 017,67
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Боярышник обыкновенный/ Crataegus laevigata высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 6 м. Листья темно-зеленые, не изменяют окраску осенью. Цветки белые, собраны в соцветия, распускаются в мае.	шт		473,80	497,78
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Боярышник однопестичный / Crataegus monogyna высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения 3-4 м, ширина 1,5-3 м. Небольшое компактное округлое дерево, с возрастом крона становится более плоской, побеги короткие, радиальные.	шт		368,51	387,16
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Боярышник однопестичный / Crataegus monogyna высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 3-4 м, ширина 1,5-3 м. Небольшое компактное округлое дерево, с возрастом крона становится более плоской, побеги короткие, радиальные.	шт		442,22	464,59
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Боярышник однопестичный / Crataegus monogyna высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 3-4 м, ширина 1,5-3 м. Небольшое компактное округлое дерево, с возрастом крона становится более плоской, побеги короткие, радиальные.	шт		473,80	497,78
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Боярышник сливолистный/ Crataegus prunifolia высота 125-150см. в круглом контейнере объемом 20л. Высота взрослого растения до 7 м. Идеален для живой изгороди. Растения с возрастом не оголяются снизу.	шт		6 864,86	7 212,22
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Боярышник сливолистный/ Crataegus prunifolia высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 7 м. Идеален для живой изгороди. Растения с возрастом не оголяются снизу.	шт		368,51	387,16
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Боярышник средний 'Паульс Скарлет'/ Crataegus media 'Pauls Scarlet' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 6 м, ширина кроны 4 м, ярко-красные махровые цветки цветут с конца мая до начала июня.	шт		1 368,76	1 438,02
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Бузина красная 'Плюмоза Аурея'/ Sambucus racemosa 'Plumosa Aurea' высота 20-30см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 2,0 м, диаметр до 2,0 м. Цветы желто-зеленые, Быстрорастущая. Молодые листья с желтой окраской.	шт		1 316,11	1 382,71
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Бузина красная 'Плюмоза Аурея'/ Sambucus racemosa 'Plumosa Aurea' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 7,5л. Высота взрослого растения до 2,0 м, диаметр до 2,0 м. Цветы желто-зеленые, Быстрорастущая. Молодые листья с желтой окраской.	шт		2 927,04	3 075,15
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Бузина красная 'Плюмоза Аурея'/ Sambucus racemosa 'Plumosa Aurea' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения до 2,0 м, диаметр до 2,0 м. Цветы желто-зеленые, Быстрорастущая. Молодые листья с желтой окраской.	шт		3 158,67	3 318,50
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Бузина черная 'Лациниата'/ Sambucus nigra 'Laciniata' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 3-5м. Молодые листья имеют насыщенный жёлтый цвет, потом они приобретают зелёноватый оттенок.	шт		379,04	398,22
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Бузина черная 'Блек Бьюти'/ Sambucus nigra 'Black Beauty' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения до 3 м. Цветки светло-розовые собраны в крупные щитки. Листья имеют темно-бордовую окраску в течение всего сезона.	шт		3 369,25	3 539,73
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Бузина черная 'Блек Лейк'/ Sambucus nigra 'Black Lace' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Куст от 1,5 до 2,5 м в высоту и ширину. Цветы мягкого розового цвета. Листья темнобордовые сильнорассеченные.	шт		1 031,84	1 084,05
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Бузина черная 'Блек Лейк'/ Sambucus nigra 'Black Lace' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 12л. Куст от 1,5 до 2,5 м в высоту и ширину. Цветы мягкого розового цвета. Листья темнобордовые сильнорассеченные.	шт		4 506,38	4 734,40
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Бузина черная 'Блек Лейк'/ Sambucus nigra 'Black Lace' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 3л. Куст от 1,5 до 2,5 м в высоту и ширину. Цветы мягкого розового цвета. Листья темнобордовые сильнорассеченные.	шт		642,27	674,76

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Бузина черная 'Тундерклоуд'/ <i>Sambucus nigra</i> 'Thundercloud' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 5л. Крупный кустарник высотой 4-5 м. Листья сложные, темнопурпурные. Цветет в июне розовыми цветками с цитрусовым ароматом. Окраска листьев лучше сохраняется в солнечных местах.	шт		526,45	553,09
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Вейгела цветущая 'Александра'/ <i>Weigela florida</i> 'Alexandra' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Невысокий медленнорастущий кустарник, достигающий в высоту 1-1,5 м. Листья от коричневых до бордово-зеленых. Цветки ярко-розовые, колокольчиковидные.	шт		473,80	497,78
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Вейгела цветущая 'Александра'/ <i>Weigela florida</i> 'Alexandra' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 2л. Невысокий медленнорастущий кустарник, достигающий в высоту 1-1,5 м. Листья от коричневых до бордово-зеленых. Цветки ярко-розовые, колокольчиковидные.	шт		421,16	442,47
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Гортензия древовидная 'Баунти'/ <i>Hydrangea arborescens</i> 'Baunti' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 1-1,1 м. Соцветия округлые, от зеленоватого до кремоватобелого цвета, диаметром до 30 см.	шт		1 045,70	1 098,61
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Гортензия древовидная 'Белла Анна'/ <i>Hydrangea arborescens</i> 'Bella Anna' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 100-120 см., с жесткими прямостоячими побегами, декоративной темно-зеленой листвой. Соцветия крупные, шаровидные. Цвет варьируется от мажентово - розового до пурпурно - розового.	шт		2 390,07	2 511,01
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Дерен белый 'Аурея'/ <i>Cornus alba</i> 'Aurea' расстояние, привитое на штамб высотой 100см. В круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5-2,0 м, с листьями приятного нежножелтого цвета. Цветки кремово-белые.	шт		4 959,14	5 210,07
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Дерен белый 'Аурея'/ <i>Cornus alba</i> 'Aurea' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5-2,0 м, с листьями приятного нежножелтого цвета. Цветки кремово-белые.	шт		2 916,52	3 064,09
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Дерен белый 'Аурея'/ <i>Cornus alba</i> 'Aurea' высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 15л. Высота взрослого растения 1,5-2,0 м, с листьями приятного нежножелтого цвета. Цветки кремово-белые.	шт		2 948,10	3 097,28
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Дерен белый 'Аурея'/ <i>Cornus alba</i> 'Aurea' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5-2,0 м, с листьями приятного нежножелтого цвета. Цветки кремово-белые.	шт		547,51	575,22
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Жимолость татарская/ <i>Lonicera tatarica</i> высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 4 м. Диаметр кроны до 2,3 м. Цветки темно-розовые, до белых, душистые. Плоды желтые или красные.	шт		621,21	652,64
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Ирга Ламарка/ <i>Amelanchier lamarckii</i> высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 4-8 м. Листья розоватые, затем сизо-зеленые, осенью оранжевые, красные, пурпурные. Цветы белые, плоды черные.	шт		3 520,17	3 698,29
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Ирга Ламарка/ <i>Amelanchier lamarckii</i> высота 150-175см. в круглом контейнере объемом 18л. Высота взрослого растения 4-8 м. Листья розоватые, затем сизо-зеленые, осенью оранжевые, красные, пурпурные. Цветы белые, плоды черные.	шт		5 138,12	5 398,11
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Ирга Ламарка/ <i>Amelanchier lamarckii</i> высота 80-70см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 4-8 м. Листья розоватые, затем сизо-зеленые, осенью оранжевые, красные, пурпурные. Цветы белые, плоды черные.	шт		1 760,09	1 849,15
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Ирга Ламарка/ <i>Amelanchier lamarckii</i> высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 4-8 м. Листья розоватые, затем сизо-зеленые, осенью оранжевые, красные, пурпурные. Цветы белые, плоды черные.	шт		507,32	532,99
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Калина обыкновенная/ <i>Viburnum opulus</i> высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 4 метров. Соцветия - щитковидные	шт		421,16	442,47
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Калина обыкновенная/ <i>Viburnum opulus</i> высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 4 метров. Соцветия - щитковидные	шт		473,80	497,78
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Кизильник блестящий / <i>Cotoneaster lucidus</i> высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 12л. Высота взрослого растения до 2 м. Плоды чёрные, блестящие, с коричнево-красной мякотью.	шт		3 369,25	3 539,73
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Кизильник блестящий / <i>Cotoneaster lucidus</i> высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 2 м. Плоды чёрные, блестящие, с коричнево-красной мякотью.	шт		368,51	387,16
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Кизильник горизонтальный / <i>Cotoneaster horizontalis</i> высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения достигает 1 м. и 2 м. в ширину. Цветки бело-розовые	шт		589,63	619,46
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Лещина обыкновенная / <i>Corylus avellana</i> высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 7л. Высота взрослого растения и диаметр кроны 5-7 м. Плод — округлый или продолговатый орех.	шт		442,22	464,59
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Лещина обыкновенная / <i>Corylus avellana</i> высота 60-70см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения и диаметр кроны 5-7 м. Плод — округлый или продолговатый орех.	шт		315,87	331,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.04_50_000000058_01.02.2024_01	Лещина обыкновенная / <i>Corylus avellana</i> высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения и диаметр кроны 5-7 м. Плод — округлый или продолговатый орех.	шт		379,04	398,22
ТЦ_16.2.02.04_50_0000059_01.02.2024_01	Лох узколистный/ <i>Eleaengnus angustifolia</i> высота 60-100см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 3-7 м, с красной корой. Листья ланцетные, серебристо-белые снизу, а иногда и с обеих сторон.	шт		315,87	331,86
ТЦ_16.2.02.04_50_0000060_01.02.2024_01	Лох узколистный/ <i>Eleaengnus angustifolia</i> высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 3-7 м, с красной корой. Листья ланцетные, серебристо-белые снизу, а иногда и с обеих сторон.	шт		263,22	276,53
ТЦ_16.2.02.04_50_0000061_01.02.2024_01	Рябинник рябинолистный/ <i>Sorbaria sorbifolia</i> высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 4л. Высота взрослого растения до 3 м. с пряморастущими ветвями.	шт		465,91	489,48
ТЦ_16.2.02.04_50_0000062_01.02.2024_01	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ <i>Syringa vulgaris</i> 'Beauty of Moscow' высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые.	шт		6 306,82	6 625,95
ТЦ_16.2.02.04_50_0000063_01.02.2024_01	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ <i>Syringa vulgaris</i> 'Beauty of Moscow' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые.	шт		1 747,81	1 836,25
ТЦ_16.2.02.04_50_0000064_01.02.2024_01	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ <i>Syringa vulgaris</i> 'Beauty of Moscow' расстояние, привитое на штамб высотой 90см. В круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые.	шт		4 001,00	4 203,45
ТЦ_16.2.02.04_50_0000065_01.02.2024_01	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ <i>Syringa vulgaris</i> 'Beauty of Moscow' расстояние, привитое на штамб высотой 100см. В круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые.	шт		5 317,11	5 586,15
ТЦ_16.2.02.04_50_0000066_01.02.2024_01	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ <i>Syringa vulgaris</i> 'Beauty of Moscow' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые.	шт		3 364,87	3 535,13
ТЦ_16.2.02.04_50_0000067_01.02.2024_01	Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / <i>Spirea cinerea</i> 'Grefsheim' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу.	шт		465,91	489,48
ТЦ_16.2.02.04_50_0000068_01.02.2024_01	Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / <i>Spirea cinerea</i> 'Grefsheim' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу.	шт		2 600,64	2 732,23
ТЦ_16.2.02.04_50_0000069_01.02.2024_01	Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / <i>Spirea cinerea</i> 'Grefsheim' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу.	шт		2 990,22	3 141,53
ТЦ_16.2.02.04_50_0000070_01.02.2024_01	Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / <i>Spirea cinerea</i> 'Grefsheim' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу.	шт		5 064,41	5 320,67
ТЦ_16.2.02.04_50_0000071_01.02.2024_01	Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / <i>Spirea cinerea</i> 'Grefsheim' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу.	шт		452,75	475,65
ТЦ_16.2.02.04_50_0000072_01.02.2024_01	Спирея японская 'Литл Принцесс'/ <i>Spirea japonica</i> 'Little Princess' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 12л. Высота взрослого растения 0,5 м, диаметр кроны 0,8 м. Листья мелкие, темно-зеленого цвета. Осенью окрашиваются желто-охряные оттенки.	шт		4 506,38	4 734,40
ТЦ_16.2.02.04_50_0000073_01.02.2024_01	Спирея японская 'Литл Принцесс'/ <i>Spirea japonica</i> 'Little Princess' высота 10-20см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 0,5 м, диаметр кроны 0,8 м. Листья мелкие, темно-зеленого цвета. Осенью окрашиваются желто-охряные оттенки.	шт		496,97	522,11

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000074_01.02.2024_0 1	Спирея японская 'Литл Принцесс'/ Spirea japonica 'Little Princess' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 15л. Высота взрослого растения 0,5 м, диаметр кроны 0,8 м. Листья мелкие, темно-зеленого цвета. Осенью окрашиваются желто-охряные оттенки.	шт		2 105,79	2 212,34
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000075_01.02.2024_0 1	Чубушник Лемуана 'Дам Бланш'/ Philadelphus x lemoinei 'Dame Blanche' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 1,5 м, диаметром до 1 м. Изначально крона вертикально-направленная, с возрастом более ассиметричная, поникающая. Цветки белые, полумахровые, диаметром до 4 см.	шт		1 168,72	1 227,86
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000076_01.02.2024_0 1	Чубушник Лемуана 'Дам Бланш'/ Philadelphus x lemoinei 'Dame Blanche' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения до 1,5 м, диаметром до 1 м. Изначально крона вертикально-направленная, с возрастом более ассиметричная, поникающая. Цветки белые, полумахровые, диаметром до 4 см.	шт		3 390,31	3 561,86
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000077_01.02.2024_0 1	Чубушник Лемуана 'Бель Этуаль'/ Philadelphus x lemoinei 'Belle Etoile' высота 125-150см. в круглом контейнере объемом 20л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 метра. Цветы - крупные, белоснежные, с розоволиловой серединкой и ярко-жёлтыми тычинками.	шт		7 570,30	7 953,35
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000078_01.02.2024_0 1	Чубушник Лемуана 'Бель Этуаль'/ Philadelphus x lemoinei 'Belle Etoile' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 метра. Цветы - крупные, белоснежные, с розоволиловой серединкой и ярко-жёлтыми тычинками.	шт		368,51	387,16
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000079_01.02.2024_0 1	Чубушник Лемуана 'Вирджиналь'/ Philadelphus x lemoinei 'Virginal' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 2-3 м. Цветки белые, полумахровые, в кистях, обильные, с приятным запахом, распускаются в июне-июле.	шт		414,14	435,09
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000080_01.02.2024_0 1	Крупномерный кустарник с ЗКС (Акация, Дерен, Клен Гиннала). Высота 1-2м; диаметр кроны 100-150см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 90см. Крупное растение для одиночных посадок, пересаженное минимум 2 раза.	шт		2 842,82	2 986,67
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000081_01.02.2024_0 1	Крупномерный кустарник с ЗКС (Акация, Дерен, Клен Гиннала). Высота 2-3м; диаметр кроны 200-300см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 90см. Крупное растение для одиночных посадок, пересаженное минимум 2 раза.	шт		5 685,62	5 973,31
<b>Группа 16.2.02.07 Семена трав</b>					
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-АГЕРАТУМ	шт.	0,35	23,30	24,47
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-АЛИССУМ	шт.	0,35	23,30	24,47
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-АНТИРРИНУМ	шт.	0,35	23,30	24,47
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-АСТРА	шт.	0,35	24,15	25,38
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-БАЛЬЗАМИН	шт.	0,35	21,87	22,97
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-БЕГОНИЯ	шт.	0,35	23,23	24,41
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ВЕРБЕНА	шт.	0,35	21,87	22,97
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ВИОЛА	шт.	0,35	20,50	21,54
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ГАЗАНИЯ	шт.	0,35	41,00	43,07
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ГЕЛИОТРОП	шт.	0,35	41,00	43,07
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ГЕОРГИНЫ	шт.	0,35	34,17	35,90
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ДЕЛЬФИНИУМ	шт.	0,35	47,83	50,25
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-КАПУСТА декоративная	шт.	0,35	34,17	35,90
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-КАТАРАНТУС	шт.	0,35	34,17	35,90
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-КЛЕЩЕВИНА	шт.	0,35	75,17	78,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-КОЛЕУС	шт.	0,35	20,50	21,54
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур--КОСМЕЯ	шт.	0,35	21,87	22,97
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-КОХИЯ	шт.	0,35	20,50	21,54
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ЛАВАТЕРА	шт.	0,35	34,17	35,90
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ЛОБЕЛИЯ	шт.	0,35	20,50	21,54
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ЛЮНАС	шт.	0,35	20,50	21,54
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ЛЮПИН	шт.	0,35	47,83	50,25
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-МАРГАРИТКА	шт.	0,35	44,42	46,66
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-МОЛОЧАЙ	шт.	0,35	30,07	31,59
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-НАРЦИССЫ	шт.	0,35	42,37	44,51
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-НЕМЕЗИЯ	шт.	0,35	28,47	29,91
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ОСТЕОСПЕРМУМ	шт.	0,35	102,50	107,69
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ПЕЛАРГОНΙΑ	шт.	0,35	164,00	172,30
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ПЕТУНИЯ	шт.	0,35	21,87	22,97
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ПОДСОЛНЕЧНИК	шт.	0,35	29,95	31,47
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ПОРТУЛАК	шт.	0,35	21,87	22,97
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-РУДБЕКІЯ	шт.	0,35	29,61	31,11
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-САЛЬВІЯ гибридная	шт.	0,35	21,87	22,97
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-СЕДУМ	шт.	0,35	36,90	38,77
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ТАБАК	шт.	0,35	34,17	35,90
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ТАГЕТЕС прямостоячий	шт.	0,35	24,60	25,84
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ТИТОНІЯ	шт.	0,35	27,33	28,72
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ТЮЛЬПАН	шт.	0,35	25,06	26,32
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ФЕСТУКА	шт.	0,35	32,04	33,67
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ФЛОКС	шт.	0,35	69,70	73,23
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ЦЕЛЛОЗИЯ	шт.	0,35	20,50	21,54
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ЦИНЕРАРИЯ морская	шт.	0,35	20,50	21,54
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Посадочный материал однолетних культур-ЦИННИЯ	шт.	0,35	21,87	22,97
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-АЛИССУМ	шт.	0,35	23,16	24,33



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-АСТРА	шт.	1,35	23,16	24,33
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-БЕГОНИЯ клубневая	шт.	0,35	121,60	127,75
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ВЕРОНИКА	шт.	0,35	130,97	137,60
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ГАЙЛАРДИЯ	шт.	0,35	193,61	203,41
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ГВОЗДИКА	шт.	1,35	23,16	24,33
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ГЕЙХЕРА	шт.	0,35	284,72	299,13
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ГРАВИЛАТ	шт.	0,35	261,94	275,20
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ДЕЛЬФИНИУМ	шт.	0,35	199,30	209,39
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ДИЦЕНТРА	шт.	1,35	136,67	143,58
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ЖИВУЧКА	шт.	1,35	82,31	86,47
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ЗВЕРОВОЙ	шт.	1,35	103,00	108,21
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ИРИЗИНЕ	шт.	0,35	33,17	34,85
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ИРИС	шт.	1,35	123,17	129,41
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур - КАМНЕЛЮМКА	шт.	1,35	102,27	107,45
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-КОЛОКОЛЬЧИК	шт.	1,35	98,96	103,97
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ШИРОКОКОЛОКОЛЬЧИК крупноцветковый	шт.	0,35	350,34	368,07
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-КОЛОКОЛЬЧИК пожарского	шт.	0,35	168,39	176,91
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-КОРЕОПСИС	шт.	0,35	81,61	85,74
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-КРОКУСЫ	шт.	0,35	44,99	47,26
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ЛАВАНДА	шт.	1,35	122,79	129,01
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ЛАПЧАТКА	шт.	0,35	1 415,60	1 487,23
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ЛАПЧАТКА голдфингер	шт.	0,35	945,08	992,90
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ЛИЛЕЙНИК	шт.	0,35	189,19	198,76
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ЛИХНИС	шт.	1,35	82,60	86,78
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ЛУК моля	шт.	0,35	112,11	117,78
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ЛЮПИН	шт.	0,35	99,42	104,46
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-МОЛОДИЛО	шт.	0,35	103,43	108,66
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000072_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-МОЛОЧАЙ	шт.	0,35	122,84	129,06
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000073_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-МОНАРДА	шт.	1,35	98,45	103,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000074_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-МУСКАРИ армянские	шт.	0,35	45,22	47,51
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000075_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-НИВЯНИК	шт.	0,35	82,77	86,95
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000076_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-НАСТУРЦИЯ	шт.	0,35	23,16	24,33
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000077_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ПЕРИЛЛА	шт.	0,35	17,11	17,98
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000078_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ПИОН	шт.	0,35	223,45	234,75
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000079_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ПИРЕТРУМ	шт.	0,35	25,71	27,01
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000080_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ПРИМУЛА	шт.	0,35	80,89	84,98
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000081_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ПРИМУЛА ушковая	шт.	0,35	125,68	132,04
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000082_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-РОМАШКА	шт.	0,35	41,38	43,48
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000083_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-РУДБЕКЦИЯ	шт.	1,35	102,24	107,41
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000084_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-СЕДУМ	шт.	1,35	122,92	129,14
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000085_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-СЕДУМ видный	шт.	0,35	341,66	358,95
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000086_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-СЕДУМ едкий, видный, отогнутый, белый	шт.	0,35	134,71	141,53
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000087_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-СОЛИДАГО	шт.	0,35	82,16	86,32
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000088_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ТИМЬЯН	шт.	0,35	173,10	181,86
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000089_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ТЮЛЬПАНЫ кауфмана	шт.	0,35	45,06	47,34
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000090_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ФЛОКС	шт.	0,35	142,50	149,72
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000091_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ФЛОКС шиловидный роз. и голуб.	шт.	0,35	117,46	123,40
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000092_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ХОСТА	шт.	0,35	202,68	212,93
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000093_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ХОСТА форчуна	шт.	0,35	504,47	530,00
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000094_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ХОСТА зибольда	шт.	0,35	1 007,36	1 058,33
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000095_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ХРИЗАНТЕМА	шт.	0,35	102,73	107,92
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000096_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ЭРИКА	шт.	0,35	157,62	165,60
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000097_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ЧИСТЕЦ	шт.	0,35	103,44	108,68
ТЦ_16.2.02.07_50_000 0000098_01.02.2024_0 1	Посадочный материал многолетних культур-ЧИСТЕЦ шерстистый	шт.	0,35	117,12	123,04
<b>Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы</b>					
ТЦ_16.2.02.10_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Дикорастущие травы	кг	1,02	322,38	338,69
ТЦ_16.2.02.10_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Трава хвоща полевого	кг	1	617,01	648,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<b>Часть 16.3 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>					
<b>Раздел 16.3.02 Удобрения</b>					
<b>Группа 16.3.02.01 Удобрения минеральные</b>					
ТЦ_16.3.02.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Удобрения минеральные: Калий хлористый (из нефелинового сырья)	т	1 010	11 880,58	12 481,74
ТЦ_16.3.02.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Удобрения минеральные: Селитра кальциевая	т	1 010	60 722,98	63 795,57
ТЦ_16.3.02.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Удобрения минеральные: Селитра аммиачная марки А	т	1 010	12 320,61	12 944,03
ТЦ_16.3.02.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Удобрения минеральные: Сульфат аммония натрия	т	1 010	22 881,12	24 038,91
ТЦ_16.3.02.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Удобрения минеральные: Суперфосфат простой порошкообразный	т	1 010	54 448,28	57 203,36
ТЦ_16.3.02.01_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Удобрения органо-минеральные торфоминерально-аммиачные, марки ТМАУ-2	м <sup>3</sup>		11 264,55	11 834,54
<b>Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы</b>					
ТЦ_16.3.02.03_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Гербициды: Агритокс, 59%-ный ВК	л		695,23	730,41
ТЦ_16.3.02.03_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Гербициды: Базагран, ВРК	л		1 194,22	1 254,65
ТЦ_16.3.02.03_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Гербициды: Гезагارد, 50%-ная концентрированная эмульсия	л		1 109,91	1 166,07
ТЦ_16.3.02.03_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Гербициды: Симазин, 80%-ный порошок смачивающийся	т	1 010	162 171,39	170 377,26
ТЦ_16.3.02.03_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Инсектициды: Акарин, 2%-ная концентрированная эмульсия	л		1 020,85	1 072,51
ТЦ_16.3.02.03_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Инсектициды: Базудин, 60%-ная концентрированная эмульсия	л		646,83	679,56
ТЦ_16.3.02.03_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Инсектициды: Банкол, 50%-ный смачивающийся порошок	кг	1,22	1 156,38	1 214,89
ТЦ_16.3.02.03_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Инсектициды: БИ-58, Новый, 40%-ная концентрированная эмульсия	л		1 205,66	1 266,67
<b>Книга 17 Материалы и изделия огнеупорные</b>					
<b>Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки</b>					
<b>Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные</b>					
<b>Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые</b>					
ТЦ_17.4.04.02_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Смесь пескосольная 10% соли	т		2 166,67	2 276,30
ТЦ_17.4.04.02_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Смесь пескосольная 20% соли	т		2 500,00	2 626,50
ТЦ_17.4.04.02_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Смесь пескосольная 30% соли	т		3 083,33	3 239,35
ТЦ_17.4.04.02_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Смесь пескосольная 40% соли	т		3 833,33	4 027,30
ТЦ_17.4.04.02_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Смесь пескосольная 50% соли	т		4 083,33	4 289,95
<b>Книга 18 Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения</b>					
<b>Часть 18.1 Арматура трубопроводная</b>					
<b>Раздел 18.1.02 Задвижки</b>					
<b>Группа 18.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем</b>					
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30С95НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см <sup>2</sup> ), d=50 мм	шт.	28	8 625,00	9 061,43
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30С95НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см <sup>2</sup> ), d=80 мм	шт.	44	10 295,00	10 815,93
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Задвижки для газа и нефтепродуктов, P=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), 30С41НЖ, d=400 мм	шт.		166 666,67	175 100,00
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30НЖ941НЖ, p=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=50 мм	шт.		23 666,67	24 864,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30НЖ915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см <sup>2</sup> ), d=50 мм	шт.		70 666,67	74 242,40
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30НЖ915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см <sup>2</sup> ), d=80 мм	шт.		111 166,67	116 791,70
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см <sup>2</sup> ), d=80 мм	шт.		33 797,42	35 507,57
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см <sup>2</sup> ), d=100 мм	шт.		52 301,00	54 947,43
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см <sup>2</sup> ), d=150 мм	шт.		77 288,17	81 198,95
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30С99НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см <sup>2</sup> ), d=50 мм	шт.		8 979,22	9 433,56
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30С99НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см <sup>2</sup> ), d=80 мм	шт.		10 487,26	11 017,92
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30С99НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см <sup>2</sup> ), d=100 мм	шт.	74	16 864,81	17 718,17
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Задвижки, 31С18НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см <sup>2</sup> ), d=50 мм	шт.		6 192,78	6 506,14
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Задвижки, 31С18НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см <sup>2</sup> ), d=80 мм	шт.		10 657,08	11 196,33
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30НЖ96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см <sup>2</sup> ), d=50 мм	шт.		53 141,42	55 830,37
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30НЖ96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см <sup>2</sup> ), d=80 мм	шт.		79 583,48	83 610,40
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30НЖ96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см <sup>2</sup> ), d=100 мм	шт.		103 117,66	108 335,41
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30НЖ96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см <sup>2</sup> ), d=150 мм	шт.		193 163,65	202 937,73
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30С96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см <sup>2</sup> ), d=100 мм	шт.		25 081,93	26 351,07
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Задвижки, 31НЖ11НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см <sup>2</sup> ), d=80 мм	шт.		23 359,22	24 541,19
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30НЖ41НЖ (зкл2-16), фланцевые, p=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=200 мм	шт.		207 463,86	217 961,53
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30НЖ41НЖ (зкл2-16), фланцевые, p=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=250мм	шт.		234 036,35	245 878,59
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см <sup>2</sup> ), d=200 мм	шт.		109 419,82	114 956,46
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см <sup>2</sup> ), d=300 мм	шт.		149 285,20	156 839,03
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30С941НЖ, фланцевые, p=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=500 мм	шт.		375 769,24	394 783,16
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30С41НЖ, фланцевые литые, p=2,5 МПа(25 кгс/см <sup>2</sup> ), d=200 мм	шт.		35 659,57	37 463,95
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30С96НЖ, фланцевые, p=2,5 МПа(25 кгс/см <sup>2</sup> ), d=200 мм	шт.		81 906,56	86 051,04
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Задвижки, 30С99НЖ, фланцевые 2-диск., p=2,5 МПа(25 кгс/см <sup>2</sup> ), d=200 мм	шт.		66 559,01	69 926,90
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Задвижки 30Ч906БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см <sup>2</sup> ), d=250 мм, под э/привод	шт.		58 485,20	61 444,55
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Задвижки 30Ч906БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см <sup>2</sup> ), d=300 мм, под э/привод	шт.		64 973,84	68 261,51
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Задвижки 30Ч906БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см <sup>2</sup> ), d=400 мм, под э/привод	шт.		142 623,31	149 840,05
ТЦ_18.1.02.01_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Задвижки МТР (30ЧЗБР), p=1,0 МПа(10 кгс/см <sup>2</sup> ), d=250 мм	шт.	210	180 845,73	189 996,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<b>Группа 18.1.02.03 Задвижки, не включенные в группы</b>					
ТЦ_18.1.02.03_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Задвижки МЗВ (30Ч39Р), р=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=50 мм обрезин.	шт.	11	4 009,67	4 212,56
ТЦ_18.1.02.03_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Задвижки МЗВ (30Ч39Р), р=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=80 мм обрезин.	шт.	18,5	5 832,33	6 127,45
ТЦ_18.1.02.03_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Задвижки МЗВ (30Ч39Р), р=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=100 мм обрезин.	шт.	22,5	7 109,17	7 468,89
ТЦ_18.1.02.03_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Задвижки МЗВ (30Ч39Р), р=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=150 мм обрезин.	шт.	42	8 658,92	9 097,06
ТЦ_18.1.02.03_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Задвижки МЗВ (30Ч39Р), р=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=200 мм обрезин.	шт.		10 208,67	10 725,23
ТЦ_18.1.02.03_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Задвижки МЗВГ (30Ч39Р), р=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=50 мм	шт.	11	4 667,42	4 903,59
ТЦ_18.1.02.03_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Задвижки МЗВГ (30Ч39Р), р=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=80 мм	шт.	18,5	6 624,08	6 959,26
ТЦ_18.1.02.03_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Задвижки МЗВГ (30Ч39Р), р=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=100 мм	шт.	22,5	7 682,42	8 071,15
ТЦ_18.1.02.03_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.040.16.Ф/Ф DN040 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tmax=120oC	шт.		8 568,33	9 001,89
ТЦ_18.1.02.03_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.050.16.Ф/Ф DN050 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tmax=120oC	шт.		9 732,50	10 224,96
ТЦ_18.1.02.03_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.065.16.Ф/Ф DN065 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tmax=120oC	шт.		12 072,50	12 683,37
ТЦ_18.1.02.03_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.080.16.Ф/Ф DN080 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tmax=120oC	шт.		13 668,33	14 359,95
ТЦ_18.1.02.03_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.100.16.Ф/Ф DN100 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tmax=120oC	шт.		16 800,00	17 650,08
ТЦ_18.1.02.03_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.125.16.Ф/Ф DN125 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tmax=120oC	шт.		25 440,00	26 727,26
<b>Раздел 18.1.03 Затворы</b>					
<b>Группа 18.1.03.01 Затворы гидравлические</b>					
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый с рукояткой ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-025/032-MN-E, Ду025/032, Ру16	шт.		2 872,78	3 018,14
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-040-MN-E, Ду040, Ру16	шт.		2 567,22	2 697,12
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-050-MN-E, Ду050, Ру16	шт.		2 809,17	2 951,32
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-065-MN-E, Ду065, Ру16	шт.		3 473,33	3 649,08
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-080-MN-E, Ду080, Ру16	шт.		3 108,30	3 265,58
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-100-MN-E, Ду100, Ру16	шт.		3 729,59	3 918,31
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-125-MN-E, Ду125, Ру16	шт.		4 322,83	4 541,56
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-025/032-MN-E, Ду025/032, Ру16	шт.		3 961,11	4 161,54
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-040-MN-E, Ду040, Ру16	шт.		3 792,50	3 984,41
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-050-MN-E, Ду050, Ру16	шт.		4 457,78	4 683,34
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-065-MN-E, Ду065, Ру16	шт.		4 898,89	5 146,78
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-080-MN-E, Ду080, Ру16	шт.		5 353,61	5 624,50
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-100-MN-E, Ду100, Ру16	шт.		5 957,22	6 258,66
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-125-MN-E, Ду125, Ру16	шт.		8 170,83	8 584,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-025/032-MN-НТ, Ду025/032, Ру16	шт.		2 909,16	3 056,36
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-040-MN-НТ, Ду040, Ру16	шт.		2 909,16	3 056,36
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-050-MN-НТ, Ду050, Ру16	шт.		2 929,65	3 077,89
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-065-MN-НТ, Ду065, Ру16	шт.		3 086,45	3 242,62
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-080-MN-НТ, Ду080, Ру16	шт.		3 242,26	3 406,32
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-100-MN-НТ, Ду100, Ру16	шт.		3 905,71	4 103,34
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-125-MN-НТ, Ду125, Ру16	шт.		4 827,78	5 072,06
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-025/032-MN-НТ, Ду025/032, Ру16	шт.		5 610,00	5 893,87
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-040-MN-НТ, Ду040, Ру16	шт.		5 610,00	5 893,87
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-050-MN-НТ, Ду050, Ру16	шт.		6 120,00	6 429,67
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-065-MN-НТ, Ду065, Ру16	шт.		6 460,00	6 786,88
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-080-MN-НТ, Ду080, Ру16	шт.		7 310,00	7 679,89
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-100-MN-НТ, Ду100, Ру16	шт.		7 650,00	8 037,09
ТЦ_18.1.03.01_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-125-MN-НТ, Ду125, Ру16	шт.		13 430,00	14 109,56
<b>Раздел 18.1.04 Клапаны обратные</b>					
<b>Группа 18.1.04.02 Клапаны обратные поворотные</b>					
ТЦ_18.1.04.02_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Клапаны обратные поворотные под приварку, 19С38НЖ, р=6,3 МПа(63кгс/см <sup>2</sup> ), d=40 мм	шт.		718,61	754,97
ТЦ_18.1.04.02_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Клапаны обратные поворотные под приварку, 19С38НЖ, р=6,3 МПа(63кгс/см <sup>2</sup> ), d=65 мм	шт.		3 166,67	3 326,90
ТЦ_18.1.04.02_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Клапаны обратные под приварку, 19НЖ53БК, d=50 мм	шт.		8 104,17	8 514,25
ТЦ_18.1.04.02_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Клапаны обратные поворотные фланцевые, 19С53НЖ, d=80 мм	шт.		8 326,94	8 748,29
ТЦ_18.1.04.02_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Клапаны обратные поворотные фланцевые, 19С53НЖ, d=100 мм	шт.		12 080,56	12 691,84
<b>Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные</b>					
ТЦ_18.1.04.03_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Клапаны фланцевые подъемные, 16ЧЗБР, d=25 мм	шт.	3,99	916,67	963,05
ТЦ_18.1.04.03_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Клапаны фланцевые подъемные, 16ЧЗБР, d=40 мм	шт.	8,89	1 000,00	1 050,60
ТЦ_18.1.04.03_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Клапаны фланцевые подъемные, 16ЧЗБР, d=50 мм	шт.	11,94	1 650,00	1 733,49
ТЦ_18.1.04.03_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Клапаны фланцевые, ТИП 402, р=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=40 мм	шт.	4,2	11 646,67	12 235,99
ТЦ_18.1.04.03_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Клапаны фланцевые, ТИП 402, р=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=60 мм	шт.	8,7	13 628,33	14 317,93
ТЦ_18.1.04.03_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Клапаны фланцевые, ТИП 402, р=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=80 мм	шт.	11,6	19 820,83	20 823,77
ТЦ_18.1.04.03_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Клапаны фланцевые, ТИП 402, р=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=100 мм	шт.	16,4	27 493,33	28 884,50
ТЦ_18.1.04.03_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Клапаны фланцевые, ТИП 402, р=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=150 мм	шт.	33,5	47 200,83	49 589,20
ТЦ_18.1.04.03_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Клапаны фланцевые, ТИП 402, р=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=250 мм	шт.	101	188 580,83	198 123,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.04.03_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=300 мм	шт.	135	285 315,83	299 752,81
ТЦ_18.1.04.03_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=350 мм	шт.	230	532 280,00	559 213,37
<b>Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы</b>					
ТЦ_18.1.04.07_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Обратный клапан полипропиленовый 20	шт.		137,22	144,17
ТЦ_18.1.04.07_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Обратный клапан полипропиленовый 25	шт.		184,44	193,77
ТЦ_18.1.04.07_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Обратный клапан полипропиленовый 32	шт.		273,33	287,16
<b>Раздел 18.1.06 Клапаны регулирующие</b>					
<b>Группа 18.1.06.06 Клапаны регулирующие-балансировочные</b>					
ТЦ_18.1.06.06_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.15.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 15, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		22 367,50	23 499,30
ТЦ_18.1.06.06_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.20.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 20, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		23 887,50	25 096,21
ТЦ_18.1.06.06_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.25.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 25, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		25 015,00	26 280,76
<b>Раздел 18.1.09 Краны шаровые</b>					
<b>Группа 18.1.09.01 Краны газовые</b>					
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 015.040.Н/П.02. из стали 20 Ду15 Ру4,0МПа	шт.		1 673,33	1 758,00
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 020.040.Н/П.02. из стали 20 Ду20 Ру4,0МПа	шт.		1 797,50	1 888,45
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 025.040.Н/П.02. из стали 20 Ду25 Ру4,0МПа	шт.		1 797,50	1 888,45
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 032.040.Н/П.02. из стали 20 Ду32 Ру4,0МПа	шт.		1 910,00	2 006,65
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 040.040.Н/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		2 590,00	2 721,05
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 050.040.Н/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		2 823,33	2 966,19
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 065.025.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		3 877,50	4 073,70
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 080/070.025.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.		5 044,17	5 299,40
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 100/080.025.Н/П.02. из стали 20 Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.		5 904,17	6 202,92
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 125/100.025.Н/П.02. из стали 20 Ду125/100 Ру2,5МПа	шт.		14 102,50	14 816,09
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 150/125.025.Н/П.02. из стали 20 Ду150/125 Ру2,5МПа	шт.		16 315,83	17 141,41
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 200/150.025.Н/П.02. из стали 20 Ду200/150 Ру2,5МПа	шт.		33 180,00	34 858,91
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 250/200.025.Н/П.02. из стали 20 Ду250/200 Ру2,5МПа	шт.		60 731,67	63 804,69
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 300/250.016.Н/П.02. из стали 20 Ду300/250 Ру1,6МПа	шт.		197 378,33	207 365,68
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 500/400.016.Н/П.02. из стали 20 Ду500/400 Ру1,6МПа	шт.		667 187,50	700 947,19
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 015.040.Н/П.02. из стали 20 Ду15 Ру4,0МПа	шт.		2 079,17	2 184,37
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 020.040.Н/П.02. из стали 20 Ду20 Ру4,0МПа	шт.		2 388,33	2 509,18
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 025.040.Н/П.02. из стали 20 Ду25 Ру4,0МПа	шт.		2 912,50	3 059,87
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 032.040.Н/П.02. из стали 20 Ду32 Ру4,0МПа	шт.		3 163,33	3 323,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 040.040.Н/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		3 447,50	3 621,94
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 050.040.Н/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		3 810,83	4 003,66
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.016.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру1,6МПа	шт.		4 687,50	4 924,69
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.025.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		5 078,33	5 335,30
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080/070.016.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру1,6МПа	шт.		6 750,00	7 091,55
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080/070.025.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.		7 025,00	7 380,47
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100/080.016.Н/П.02. из стали 20 Ду100/80 Ру1,6МПа	шт.		7 950,00	8 352,27
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100/080.025.Н/П.02. из стали 20 Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.		9 248,33	9 716,30
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125/100.016.Н/П.02. из стали 20 Ду125/100 Ру1,6МПа	шт.		19 686,67	20 682,81
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125/100.025.Н/П.02. из стали 20 Ду125/100 Ру2,5МПа	шт.		20 999,17	22 061,72
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150/125.016.Н/П.02. из стали 20 Ду150/125 Ру1,6МПа	шт.		24 646,67	25 893,79
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150/125.025.Н/П.02. из стали 20 Ду150/125 Ру2,5МПа	шт.		28 927,50	30 391,23
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200/150.016.Н/П.02. из стали 20 Ду200/150 Ру1,6МПа	шт.		46 258,33	48 599,01
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200/150.025.Н/П.02. из стали 20 Ду200/150 Ру2,5МПа	шт.		52 321,67	54 969,14
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250/200.016.Н/П.02. из стали 20 Ду250/200 Ру1,6МПа	шт.		82 536,67	86 713,02
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250/200.025.Н/П.02. из стали 20 Ду250/200 Ру2,5МПа	шт.		90 545,83	95 127,45
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 300/250.016.Н/П.02. из стали 20 Ду300/250 Ру1,6МПа	шт.		223 526,67	234 837,12
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 500/400.016.Н/П.02. из стали 20 Ду500/400 Ру1,6МПа	шт.		723 476,67	760 084,59
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 015.040.Н/П.02. из стали 20 Ду15 Ру4,0МПа	шт.		1 753,33	1 842,05
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 020.040.Н/П.02. из стали 20 Ду20 Ру4,0МПа	шт.		1 840,83	1 933,98
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 025.040.Н/П.02. из стали 20 Ду25 Ру4,0МПа	шт.		2 022,50	2 124,84
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 032.040.Н/П.02. из стали 20 Ду32 Ру4,0МПа	шт.		2 358,33	2 477,67
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 040.040.Н/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		2 823,33	2 966,19
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 050.040.Н/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		3 295,00	3 461,73
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 065.025.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		4 140,00	4 349,48
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000072_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 080/070.025.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.		6 899,17	7 248,26
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000116_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 040.040.П/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		2 823,33	2 966,19
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000117_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 050.040.П/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		3 877,50	4 073,70
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000118_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 065.025.П/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		4 919,17	5 168,09



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000119_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 080.025.П/П.02. из стали 20 Ду80 Ру2,5МПа	шт.		5 904,17	6 202,92
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000120_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 100.025.П/П.02. из стали 20 Ду100 Ру2,5МПа	шт.		13 715,00	14 408,98
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000121_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 125.025.П/П.02. из стали 20 Ду125 Ру2,5МПа	шт.		17 749,17	18 647,27
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000122_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 150.025.П/П.02. из стали 20 Ду150 Ру2,5МПа	шт.		29 581,67	31 078,50
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000123_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 200.025.П/П.02. из стали 20 Ду200 Ру2,5МПа	шт.		56 564,17	59 426,31
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000124_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 250.016.П/П.02. из стали 20 Ду250 Ру1,6МПа	шт.		197 378,33	207 365,68
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000125_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦП Gas 400.016.П/П.02. из стали 20 Ду400 Ру1,6МПа	шт.		667 187,50	700 947,19
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000126_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 040.040.П/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		3 721,67	3 909,98
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000127_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 050.040.П/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		4 170,83	4 381,88
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000128_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.016.П/П.02. из стали 20 Ду65 Ру1,6МПа	шт.		6 471,67	6 799,13
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000129_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.025.П/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		6 728,33	7 068,79
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000130_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080.016.П/П.02. из стали 20 Ду80 Ру1,6МПа	шт.		8 310,83	8 731,36
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000131_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080.025.П/П.02. из стали 20 Ду80 Ру2,5МПа	шт.		8 863,33	9 311,82
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000132_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100.016.П/П.02. из стали 20 Ду100 Ру1,6МПа	шт.		19 360,00	20 339,62
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000133_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100.025.П/П.02. из стали 20 Ду100 Ру2,5МПа	шт.		20 885,83	21 942,66
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000134_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125.016.П/П.02. из стали 20 Ду125 Ру1,6МПа	шт.		23 620,00	24 815,17
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000135_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125.025.П/П.02. из стали 20 Ду125 Ру2,5МПа	шт.		24 768,33	26 021,61
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000136_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150.016.П/П.02. из стали 20 Ду150 Ру1,6МПа	шт.		35 659,17	37 463,52
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000137_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150.025.П/П.02. из стали 20 Ду150 Ру2,5МПа	шт.		41 834,17	43 950,98
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000138_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200.016.П/П.02. из стали 20 Ду200 Ру1,6МПа	шт.		70 309,17	73 866,81
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000139_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200.025.П/П.02. из стали 20 Ду200 Ру2,5МПа	шт.		76 842,50	80 730,73
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000140_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250.016.П/П.02. из стали 20 Ду250 Ру1,6МПа	шт.		223 526,67	234 837,12
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000141_01.02.2024_0 1	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 400.016.П/П.02. из стали 20 Ду400 Ру1,6МПа	шт.		723 476,67	760 084,59
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000163_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.102.015 Ду15 с/с	шт.		2 365,19	2 484,86
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000164_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.102.020 Ду20 с/с	шт.		2 365,19	2 484,86
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000165_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.102.025 Ду25 с/с	шт.		2 662,29	2 797,00
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000166_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.102.032 Ду32 с/с	шт.		2 899,29	3 046,00
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000167_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.102.040 Ду40 с/с	шт.		3 861,81	4 057,22
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000168_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.102.050 Ду50 с/с	шт.		4 215,51	4 428,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000169_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.102.065 Ду65 с/с	шт.		6 499,67	6 828,55
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000170_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.102.080 Ду80 с/с	шт.		8 595,66	9 030,60
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000171_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.102.100 Ду100 с/с	шт.		11 114,12	11 676,49
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000172_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.102.125 Ду125 с/с	шт.		19 532,36	20 520,70
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000173_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.102.150 Ду150 с/с	шт.		32 447,53	34 089,37
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000174_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.102.200 Ду200 с/с	шт.		42 560,48	44 714,05
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000175_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.102.250 Ду250 с/с	шт.		95 208,59	100 026,14
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000176_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.102.300 Ду300 с/с	шт.		214 902,74	225 776,81
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000177_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.102.350 Ду350 с/с	шт.		395 286,72	415 288,23
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000178_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.102.400 Ду400 с/с	шт.		703 022,84	738 595,80
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000179_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.102.500 Ду500 с/с	шт.		1 278 222,45	1 342 900,50
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000180_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.103.015 ф/ф Ду15	шт.		3 042,65	3 196,61
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000181_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.103.020 ф/ф Ду20	шт.		4 664,21	4 900,22
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000182_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.103.025 ф/ф Ду25	шт.		4 664,21	4 900,22
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000183_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.103.032 ф/ф Ду32	шт.		5 125,56	5 384,92
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000184_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.103.040 ф/ф Ду40	шт.		6 767,44	7 109,87
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000185_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.103.050 ф/ф Ду50	шт.		7 343,68	7 715,27
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000186_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.103.065 ф/ф Ду65 Ру16	шт.		9 224,38	9 691,13
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000187_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.103.080 ф/ф Ду80 Ру16	шт.		10 902,44	11 454,10
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000188_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.103.100 ф/ф Ду100 Ру16	шт.		15 947,48	16 754,43
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000189_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.125 ф/ф Ду125 Ру16	шт.		19 227,75	20 200,67
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000190_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.150 ф/ф Ду150 Ру16	шт.		32 399,69	34 039,11
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000191_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.200 ф/ф Ду200 Ру16	шт.		53 648,43	56 363,04
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000192_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.250 ф/ф Ду250 Ру16	шт.		119 852,72	125 917,27
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000193_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.300 ф/ф Ду300 Ру16	шт.		219 057,53	230 141,84
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000194_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.350 ф/ф Ду350 Ру16	шт.		342 985,76	360 340,84
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000195_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.400 ф/ф Ду400 Ру16	шт.		584 727,46	614 314,67
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000196_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.500 ф/ф Ду500 Ру16	шт.		1 178 033,90	1 237 642,42
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000197_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 74.103.065 ф/ф Ду65 Ру25	шт.		7 773,86	8 167,21

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000198_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 74.103.080 ф/ф Ду80 Ру25	шт.		9 040,52	9 497,97
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000199_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 74.103.100 ф/ф Ду100 Ру25	шт.		13 847,96	14 548,67
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000200_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.125 ф/ф Ду125 Ру25	шт.		21 334,13	22 413,64
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000201_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.150 ф/ф Ду150 Ру25	шт.		32 399,69	34 039,11
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000202_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.200 ф/ф Ду200 Ру25	шт.		59 041,44	62 028,93
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000203_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.250 ф/ф Ду250 Ру25	шт.		131 837,28	138 508,25
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000204_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.300 ф/ф Ду300 Ру25	шт.		240 967,04	253 159,97
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000205_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.350 ф/ф Ду350 Ру25	шт.		377 288,52	396 379,32
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000206_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.400 ф/ф Ду400 Ру25	шт.		643 201,62	675 747,62
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000207_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.500 ф/ф Ду500 Ру25	шт.		1 257 472,16	1 321 100,25
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000208_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.100.015 р/р Ду15	шт.		3 385,98	3 557,31
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000209_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.100.020 р/р Ду20	шт.		3 823,53	4 017,00
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000210_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.100.025 р/р Ду25	шт.		3 823,53	4 017,00
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000211_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.100.032 р/р Ду32	шт.		3 541,57	3 720,78
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000212_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.100.040 р/р Ду40	шт.		5 828,83	6 123,77
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000213_01.02.2024_0 1	Кран КШГ 70.100.050 р/р Ду50	шт.		6 326,08	6 646,18
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000403_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газа с/с Ду 15 мм	шт.		1 905,09	2 001,50
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000404_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газа с/с Ду 20 мм	шт.		2 305,98	2 422,66
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000405_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газа с/с Ду 25 мм	шт.		2 507,02	2 633,88
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000406_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газа с/с Ду 32 мм	шт.		2 807,38	2 949,43
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000407_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газа с/с Ду 40 мм	шт.		3 609,16	3 791,78
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000408_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газа с/с Ду 50 мм	шт.		4 011,23	4 214,20
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000409_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газа с/с Ду 80 мм	шт.		8 022,48	8 428,41
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000410_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газа с/с Ду 100 мм	шт.		11 732,15	12 325,79
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000411_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газа с/с Ду 150 мм	шт.		35 549,47	37 348,27
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000412_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газа с/с Ду 200 мм	шт.		58 513,56	61 474,34
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000413_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газа с/с Ду 300 мм	шт.		202 265,92	212 500,58
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000414_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газа Ду 50 мм, Н шток 1500 мм	шт.		18 579,02	19 519,12
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000415_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газа Ду 80 мм, Н шток 1500 мм	шт.		26 052,96	27 371,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000416_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газа Ду 100 мм, Н шток 1500 мм	шт.		32 086,75	33 710,34
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000417_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газа Ду 150 мм, Н шток 1500 мм	шт.		57 596,94	60 511,34
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000418_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газа Ду 200R мм, Н шток 1500 мм	шт.		157 204,29	165 158,82
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000419_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газа Ду 250R мм, Н шток 1500 мм	шт.		344 523,26	361 956,13
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000420_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газа Ду 300R мм, Н шток 1500 мм	шт.		357 775,89	375 879,35
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000421_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газа Ду 350R мм, Н шток 1500 мм	шт.		609 530,71	640 372,96
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000422_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газа Ду 400R мм, Н шток 1500 мм	шт.		861 285,53	904 866,58
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000423_01.02.2024_0 1	Кран шаровый 0032 мм ПЭ100 SDR11	шт.		3 732,10	3 920,94
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000424_01.02.2024_0 1	Кран шаровый 0040 мм ПЭ100 SDR11	шт.		3 732,10	3 920,94
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000425_01.02.2024_0 1	Кран шаровый 0050 мм ПЭ100 SDR11	шт.		8 137,76	8 549,53
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000426_01.02.2024_0 1	Кран шаровый 0063 мм ПЭ100 SDR11	шт.		8 562,79	8 996,07
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000427_01.02.2024_0 1	Кран шаровый 0075 мм ПЭ100 SDR11	шт.		10 021,47	10 528,55
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000428_01.02.2024_0 1	Кран шаровый 0090 мм ПЭ100 SDR11	шт.		10 514,28	11 046,30
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000429_01.02.2024_0 1	Кран шаровый 0110 мм ПЭ100 SDR11	шт.		13 963,96	14 670,54
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000430_01.02.2024_0 1	Кран шаровый 0125 мм ПЭ100 SDR11	шт.		14 636,11	15 376,69
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000431_01.02.2024_0 1	Кран шаровый 0160 мм ПЭ100 SDR11	шт.		36 554,27	38 403,91
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000432_01.02.2024_0 1	Кран шаровый 0225 мм ПЭ100 SDR11	шт.		85 082,89	89 388,08
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000433_01.02.2024_0 1	Телескопический удлинитель 020-063 мм 1,10-1,70	шт.		4 672,54	4 908,97
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000434_01.02.2024_0 1	Телескопический удлинитель 090-110 мм 1,10-1,70	шт.		4 672,54	4 908,97
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000435_01.02.2024_0 1	Телескопический удлинитель 020-063 мм 1,60-2,50	шт.		5 168,18	5 429,69
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000436_01.02.2024_0 1	Телескопический удлинитель 090-110 мм 1,60-2,50	шт.		5 168,18	5 429,69
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000437_01.02.2024_0 1	Телескопический удлинитель 032-225 мм 1,10-1,80	шт.		4 672,54	4 908,97
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000438_01.02.2024_0 1	Телескопический удлинитель 032-225 мм 1,65-2,75	шт.		5 168,18	5 429,69
<b>Группа 18.1.09.03 Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением</b>					
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.B-B.B GAS	шт.		184,99	194,35
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.B-B.B GAS	шт.		284,43	298,82
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.B-B.B GAS	шт.		570,23	599,08
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.B-B.P GAS	шт.		184,99	194,35

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.B-B.P GAS	шт.		284,43	298,82
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.B-B.P GAS	шт.		570,23	599,08
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду32 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.32.B-B.P GAS	шт.		863,49	907,18
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду40 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.40.B-B.P GAS	шт.		1 336,50	1 404,13
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду50 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.50.B-B.P GAS	шт.		1 925,09	2 022,50
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.B-H.B GAS	шт.		212,10	222,83
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.B-H.B GAS	шт.		343,53	360,91
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.B-H.B GAS	шт.		637,68	669,95
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.B-H.P GAS	шт.		212,10	222,83
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.B-H.P GAS	шт.		343,53	360,91
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.B-H.P GAS	шт.		637,68	669,95
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду32 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.32.B-H.P GAS	шт.		930,15	977,22
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду40 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.40.B-H.P GAS	шт.		1 407,00	1 478,19
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду50 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.50.B-H.P GAS	шт.		2 098,41	2 204,59
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.H-H.B GAS	шт.		245,48	257,90
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.H-H.B GAS	шт.		392,90	412,78
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.H-H.B GAS	шт.		736,42	773,68
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.H-H.P GAS	шт.		245,48	257,90
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.H-H.P GAS	шт.		392,90	412,78
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.H-H.P GAS	шт.		736,42	773,68
<b>Группа 18.1.09.07 Краны шаровые под приварку</b>					
ТЦ_18.1.09.07_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Шаровой кран полипропиленовый 20	шт.		125,67	132,03
ТЦ_18.1.09.07_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Шаровой кран полипропиленовый 25	шт.		196,83	206,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.09.07_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Шаровой кран полипропиленовый 32	шт.		318,33	334,44
ТЦ_18.1.09.07_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Шаровой кран полипропиленовый 40	шт.		840,17	882,68
ТЦ_18.1.09.07_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Шаровой кран полипропиленовый 50	шт.		1 436,67	1 509,36
ТЦ_18.1.09.07_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Шаровой кран полипропиленовый 63	шт.		2 004,33	2 105,75
<b>Группа 18.1.09.08 Краны шаровые резьбовые</b>					
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.B-B.Б	шт.		159,25	167,31
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.B-B.Б	шт.		256,60	269,58
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.B-B.Б	шт.		501,38	526,75
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.B-B.P	шт.		166,19	174,60
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.B-B.P	шт.		264,94	278,35
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.B-B.P	шт.		508,33	534,05
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду32 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.32.B-B.P	шт.		917,50	963,93
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду40 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.40.B-B.P	шт.		1 561,25	1 640,25
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду50 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.50.B-B.P	шт.		2 236,25	2 349,40
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.B-ГШ.Б	шт.		257,99	271,05
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.B-ГШ.Б	шт.		401,08	421,37
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.B-ГШ.Б	шт.		776,15	815,42
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.B-ГШ.P	шт.		264,94	278,35
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.B-ГШ.P	шт.		407,58	428,20
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.B-ГШ.P	шт.		782,65	822,25
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.B-Н.Б	шт.		180,11	189,22
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.B-Н.Б	шт.		291,37	306,11
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.B-Н.Б	шт.		531,28	558,16
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.B-Н.P	шт.		187,06	196,52
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.B-Н.P	шт.		298,33	313,42
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.B-Н.P	шт.		538,24	565,48
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду32 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.32.B-Н.P	шт.		849,53	892,51
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду40 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.40.B-Н.P	шт.		1 409,53	1 480,86
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду50 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.50.B-Н.P	шт.		2 082,54	2 187,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.H-H.Б	шт.		215,58	226,49
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.H-H.Б	шт.		324,06	340,46
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.H-H.Б	шт.		750,33	788,30
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.H-H.Р	шт.		222,53	233,78
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.H-H.Р	шт.		331,00	347,75
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.H-H.Р	шт.		757,28	795,60
<b>Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура</b>					
<b>Группа 18.1.10.01 Вентили запорные, проходные, балансирующие</b>					
ТЦ_18.1.10.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=20 мм	шт.	0,9	283,08	297,41
ТЦ_18.1.10.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=25 мм	шт.	1,4	388,92	408,60
ТЦ_18.1.10.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=32 мм	шт.	2,1	592,08	622,04
ТЦ_18.1.10.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=40 мм	шт.	4,4	821,00	862,54
ТЦ_18.1.10.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Вентили муфтовые, 15КЧ18П, p=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=65 мм	шт.		2 031,58	2 134,38
ТЦ_18.1.10.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=50 мм	шт.	5	1 248,33	1 311,50
ТЦ_18.1.10.01_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Вентили фланцевые, 15КЧ19П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см <sup>2</sup> ), d=50 мм	шт.	8	1 852,17	1 945,89
ТЦ_18.1.10.01_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Вентили фланцевые запорные, 15С68НЖ, p=16 МПа(160 кгс/см <sup>2</sup> ), d=20 мм	шт.		7 666,67	8 054,60
ТЦ_18.1.10.01_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Вентили фланцевые проходные, 15С22НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см <sup>2</sup> ), d=25 мм	шт.		3 151,67	3 311,14
ТЦ_18.1.10.01_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Вентили фланцевые проходные, 15С52НЖ11, p=6,3 МПа(63 кгс/см <sup>2</sup> ), d=25 мм	шт.		5 416,67	5 690,75
ТЦ_18.1.10.01_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=2,5 МПа(25 кгс/см <sup>2</sup> ), d=40 мм	шт.		27 101,67	28 473,01
ТЦ_18.1.10.01_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=2,5 МПа(25 кгс/см <sup>2</sup> ), d=50 мм	шт.		33 273,33	34 956,96
ТЦ_18.1.10.01_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Вентили фланцевые проходные, 15НЖ22НЖ p=4,0 МПа(40 кгс/см <sup>2</sup> ), d=50 мм	шт.		18 916,67	19 873,85
ТЦ_18.1.10.01_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=2,5 МПа(25 кгс/см <sup>2</sup> ), d=80 мм	шт.		53 130,00	55 818,38
ТЦ_18.1.10.01_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=2,5 МПа(25 кгс/см <sup>2</sup> ), d=100 мм	шт.		71 645,00	75 270,24
ТЦ_18.1.10.01_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=2,5 МПа(25 кгс/см <sup>2</sup> ), d=150 мм	шт.		132 020,00	138 700,21
<b>Группа 18.1.10.08 Краны водоразборные</b>					
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Краны шаровые муфтовые полнопроходные TECHNO-A, d=15 мм с внутр. резьбой	шт.		3 380,00	3 551,03
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Краны шаровые муфтовые полнопроходные TECHNO-A, d=20 мм с внутр. резьбой	шт.		3 540,00	3 719,12
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Краны пробковые муфтовые, 11Б39БК, p=1 МПа(10 кгс/см <sup>2</sup> ), d=25 мм	шт.	1,1	498,42	523,64
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Кран шаровой для воды с американкой DN15, PN16, Tmax=110 гр., хром., внутр./внешн. р., рукоятка бабочка, тип 35.555	шт.		423,83	445,28
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Кран шаровой для воды с американкой DN20, PN16, Tmax=110 гр., хром., внутр./внешн. р., рукоятка бабочка, тип 35.556	шт.		656,46	689,68
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Кран шаровой для воды с американкой DN25, PN16, Tmax=110 гр., хром., внутр./внешн. р., рукоятка бабочка, тип 35.557	шт.		1 041,93	1 094,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Кран шаровой водоразб. хром., Ду 020\025, Ру25, Траб.=95, Тмах=110гр., рукоятка обычная, тип 35.017	шт.		423,83	445,28
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Кран шаровой водоразб. хром., Ду 025\032, Ру25, Траб.=95,Тмах=110гр., рукоятка обычная, тип 35.018	шт.		787,99	827,86
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Кран шаровой водоразб. хром., Ду 015\020, Ру25,Траб.=95, Тмах=110гр., рукоятка обычная, тип 35.019	шт.		306,31	321,81
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду008, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.499	шт.		177,82	186,81
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду010, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 33.500	шт.		202,78	213,04
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду015, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.501	шт.		290,47	305,16
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду020, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.502	шт.		400,69	420,97
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду025, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.503	шт.		587,64	617,38
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду032, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.504	шт.		987,12	1 037,06
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду040, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.505	шт.		1 339,71	1 407,50
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду050, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная , тип 34.506	шт.		2 170,93	2 280,78
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду065, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.507	шт.		4 306,54	4 524,45
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду080, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.508	шт.		6 046,94	6 352,92
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду100, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.509	шт.		7 787,34	8 181,38
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром., Ду010, Ру25, Траб=95,Тмах=110гр.,внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.510	шт.		90,73	95,32
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром., Ду015, Ру25, Траб=95,Тмах=110гр.,внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.511	шт.		290,47	305,16
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром., Ду020, Ру25, Траб=95,Тмах=110гр.,внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.512	шт.		400,69	420,97
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром., Ду025, Ру25, Траб=95,Тмах=110гр.,внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.513	шт.		587,64	617,38
<b>Группа 18.1.10.10 Краны и смесители</b>					
ТЦ_18.1.10.10_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Смеситель одноручный Rossinka Y35-11 для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм	шт.		1 500,83	1 576,78
ТЦ_18.1.10.10_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Смеситель одноручный Rossinka Y35-22 с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм.	шт.		1 564,17	1 643,31
ТЦ_18.1.10.10_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Смеситель одноручный Rossinka Y40-22 с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 40 мм.	шт.		1 691,67	1 777,27
ТЦ_18.1.10.10_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Смеситель одноручный Rossinka A35-11 для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35.	шт.		1 829,17	1 921,72
ТЦ_18.1.10.10_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Смеситель одноручный Rossinka A35-22U с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35.	шт.		1 744,17	1 832,42
ТЦ_18.1.10.10_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Смеситель одноручный Rossinka A35-24 с поворотным S-образным изливом для умывальника (вертикальное крепление). Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35.	шт.		2 230,00	2 342,84
ТЦ_18.1.10.10_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Смеситель для умывальника Клевер Leto двухвентильный. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж.	шт.		1 020,83	1 072,49
ТЦ_18.1.10.10_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Смеситель для умывальника Classic двухвентильный. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж.	шт.		1 655,00	1 738,74
ТЦ_18.1.10.10_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Смеситель Zorg Sanitary ZR155572. Материал: пластик, латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		1 741,67	1 829,80



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.10.10_50_00000012_01.02.2024_01	Смеситель Rush Corsica CO4240-25. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 486,67	4 713,69
ТЦ_18.1.10.10_50_00000014_01.02.2024_01	Смеситель Rossinka D D40-25. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		3 445,83	3 620,19
ТЦ_18.1.10.10_50_00000015_01.02.2024_01	Смеситель D&K Reisling Rhein DA1272501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		6 666,67	7 004,00
ТЦ_18.1.10.10_50_00000016_01.02.2024_01	Смеситель D&K Speyer Rhein DA1312501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		7 025,00	7 380,47
ТЦ_18.1.10.10_50_00000017_01.02.2024_01	Смеситель D&K Lessing Rhein DA1322501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		6 633,33	6 968,98
ТЦ_18.1.10.10_50_00000018_01.02.2024_01	Смеситель Lemark Omega LM3150C. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 896,67	5 144,44
ТЦ_18.1.10.10_50_00000019_01.02.2024_01	Смеситель Elghansa Kitchen 5652371 хром. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		9 291,67	9 761,83
ТЦ_18.1.10.10_50_00000020_01.02.2024_01	Смеситель Iddis Velikan VE2SBP0i05. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 077,50	4 283,82
ТЦ_18.1.10.10_50_00000021_01.02.2024_01	Смеситель Timo Aviator 0076FS. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 629,17	4 863,40
ТЦ_18.1.10.10_50_00000022_01.02.2024_01	Смеситель Agger Glorious A1200100. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		7 491,67	7 870,75
ТЦ_18.1.10.10_50_00000023_01.02.2024_01	Смеситель Timo Saona 2308F. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		5 145,00	5 405,34
ТЦ_18.1.10.10_50_00000024_01.02.2024_01	Смеситель Elghansa Kitchen 56A1767 хром. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		6 250,00	6 566,25
ТЦ_18.1.10.10_50_00000025_01.02.2024_01	Смеситель SMARTsant SM134037AA. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		6 608,33	6 942,72
ТЦ_18.1.10.10_50_00000026_01.02.2024_01	Смеситель медицинский локтевой для раковины VARION ARMATUREN 7340713. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм	шт.		4 965,00	5 216,23
ТЦ_18.1.10.10_50_00000027_01.02.2024_01	Смеситель медицинский локтевой настенный VARION ARMATUREN 9105713. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор.	шт.		8 190,00	8 604,41
<b>Раздел 18.1.11 Регуляторы давления и уровня</b>					
<b>Группа 18.1.11.01 Регуляторы давления воды</b>					
ТЦ_18.1.11.01_50_00000124_01.02.2024_01	Регуляторы перепада давления и расхода, универсальные УРРД-2- 25	шт.		57 000,00	59 884,20
ТЦ_18.1.11.01_50_00000125_01.02.2024_01	Регуляторы перепада давления и расхода, универсальные УРРД-2- 50	шт.		62 583,33	65 750,05
ТЦ_18.1.11.01_50_00000126_01.02.2024_01	Регуляторы перепада давления и расхода, универсальные УРРД-2- 80	шт.		76 833,33	80 721,10
<b>Группа 18.1.11.07 Регуляторы, не включенные в группы</b>					
ТЦ_18.1.11.07_50_00000025_01.02.2024_01	Регуляторы температуры DANFOSS AQUA 230 TE/D	шт.		16 945,24	17 802,67
<b>Группа 18.1.11.08 Приборы для учета воды (счетчики и расходомеры)</b>					
ТЦ_18.1.11.08_50_00000001_01.02.2024_01	Счетчики горячей воды СГВ, d=15 мм	шт.		875,00	919,28
ТЦ_18.1.11.08_50_00000002_01.02.2024_01	Счетчики холодной воды ВСКМ, d=25 мм	шт.		4 579,92	4 811,66
ТЦ_18.1.11.08_50_00000003_01.02.2024_01	Счетчики горячей воды ВСКМГ, d=25 мм	шт.		4 579,92	4 811,66
ТЦ_18.1.11.08_50_00000004_01.02.2024_01	Счетчики холодной воды ВСКМ, d=40 мм	шт.		7 815,50	8 210,96
ТЦ_18.1.11.08_50_00000005_01.02.2024_01	Счетчики горячей воды ВСКМГ, d=50 мм	шт.		11 529,83	12 113,24
ТЦ_18.1.11.08_50_00000006_01.02.2024_01	Счетчики горячей воды ВСГ, d=20 мм	шт.	0,6	1 423,57	1 495,60
ТЦ_18.1.11.08_50_00000007_01.02.2024_01	Счетчики горячей воды ВСГ, d=32 мм	шт.	4,2	7 269,27	7 637,10
ТЦ_18.1.11.08_50_00000008_01.02.2024_01	Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=65 мм	шт.	17	13 327,00	14 001,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.11.08_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=100 мм	шт.	22	15 245,27	16 016,68
ТЦ_18.1.11.08_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=125 мм	шт.	28	16 375,04	17 203,61
ТЦ_18.1.11.08_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ, d=15 мм	шт.		667,92	701,72
ТЦ_18.1.11.08_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Счетчики горячей воды с импульсным выходом ВСГД, d=15 мм	шт.	0,5	1 250,44	1 313,71
ТЦ_18.1.11.08_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Счетчики горячей воды с импульсным входом ВСГД, d=20 мм	шт.	0,6	2 041,82	2 145,13
ТЦ_18.1.11.08_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Счетчики (водомеры) холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=15 мм	шт.	0,5	1 231,74	1 294,07
ТЦ_18.1.11.08_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=20 мм	шт.	0,6	2 140,40	2 248,70
ТЦ_18.1.11.08_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=32 мм	шт.	4,2	6 713,98	7 053,71
ТЦ_18.1.11.08_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=65 мм	шт.	17	13 327,00	14 001,34
ТЦ_18.1.11.08_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=80 мм	шт.	19	13 629,88	14 319,55
ТЦ_18.1.11.08_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=100 мм	шт.	22	15 043,35	15 804,55
ТЦ_18.1.11.08_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=125 мм	шт.	28	16 735,47	17 582,29
ТЦ_18.1.11.08_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=200 мм	шт.	50	39 753,82	41 765,36
ТЦ_18.1.11.08_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=25мм	шт		6 355,56	6 677,15
ТЦ_18.1.11.08_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=200 мм	шт.	50	40 319,21	42 359,36
ТЦ_18.1.11.08_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Счетчики горячей воды СКБ, d=20 мм	шт.	1,2	4 237,98	4 452,43
ТЦ_18.1.11.08_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Счетчики горячей воды СКБ, d=25 мм	шт.	3,1	4 544,51	4 774,46
ТЦ_18.1.11.08_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Счетчики горячей воды СКБ, d=32 мм	шт.	3	4 871,02	5 117,49
ТЦ_18.1.11.08_50_000 0000078_01.02.2024_0 1	Счетчики универсальные для холодной и горячей воды, d=25 мм	шт.		2 570,50	2 700,57
<b>Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации</b>					
<b>Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические</b>					
<b>Группа 18.2.01.03 Писсуары</b>					
ТЦ_18.2.01.03_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Писсуары настенные малые, Дельта, без арматуры	шт.		1 661,67	1 745,75
ТЦ_18.2.01.03_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Писсуары настенные малые, Дельта, с арматурой	шт.		1 870,00	1 964,62
<b>Группа 18.2.01.06 Унитазы</b>					
ТЦ_18.2.01.06_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Унитаз - компакт Аттика (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 605x337x780мм.	компл.	24,6	5 597,50	5 880,73
ТЦ_18.2.01.06_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Унитаз-компакт Виктория (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 605x345x790мм.	компл.	25,8	5 111,67	5 370,32
ТЦ_18.2.01.06_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Унитаз-компакт Идеал (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 605x335x767мм.	компл.	27,2	6 667,50	7 004,88
ТЦ_18.2.01.06_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Унитаз-компакт Лада (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 610x372x780мм.	компл.	26	4 750,00	4 990,35
ТЦ_18.2.01.06_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Унитаз-компакт Марс (SANITA) эконом фарфоровый с двухрежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 640x342x760мм.	компл.	24,6	9 587,50	10 072,63
ТЦ_18.2.01.06_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Унитаз-компакт Самарский (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 640x350x805	компл.	25	6 250,00	6 566,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.2.01.06_50_000000007_01.02.2024_01	Унитаз-компакт Стандарт (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 615x335x781мм.	компл.	29	4 916,67	5 165,45
ТЦ_18.2.01.06_50_00000008_01.02.2024_01	Унитаз-компакт Формат (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 613x358x755мм	компл.	26	4 925,00	5 174,21
ТЦ_18.2.01.06_50_00000009_01.02.2024_01	Унитаз-компакт Эталон (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 612x360x755мм.	компл.	26	6 258,33	6 575,01
ТЦ_18.2.01.06_50_0000010_01.02.2024_01	Унитаз-компакт Анимо (Santek) эконом фаянсовый с двухрежимной арматурой и горизонтальным выпуском. Размеры 635x380x750мм.	компл.		5 162,92	5 424,16
ТЦ_18.2.01.06_50_0000011_01.02.2024_01	Унитаз-компакт Паллада (Santek) эконом фаянсовый с двухрежимной арматурой и горизонтальным выпуском. Размеры 645x365x770	компл.		4 216,83	4 430,21
ТЦ_18.2.01.06_50_0000012_01.02.2024_01	Унитаз-компакт Детский стандарт (Оскольская керамика) фарфоровы с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 550x310x690мм.	компл.		5 550,00	5 830,83
ТЦ_18.2.01.06_50_0000013_01.02.2024_01	Унитаз-компакт Детский (Rosa) фарфоровы с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 580x300x670мм.	компл.		4 320,00	4 538,59
ТЦ_18.2.01.06_50_0000014_01.02.2024_01	Инсталляция EWRICA ProLT 0026-2020 для унитаза с клавишей смыва	шт.		9 716,67	10 208,33
ТЦ_18.2.01.06_50_0000015_01.02.2024_01	Инсталляция Vitra V-Fix Core 738-5800-01 для унитаза с клавишей смыва Vitra Root Square 740-2380	шт.		13 066,67	13 727,84
ТЦ_18.2.01.06_50_0000016_01.02.2024_01	Инсталляция Aquatek ECO Standart 50 INS-0000014 для унитаза с клавиши смыва	шт.		12 450,00	13 079,97
ТЦ_18.2.01.06_50_0000017_01.02.2024_01	Инсталляция Berges Atom 410 040345 для унитаза с клавишей смыва Никель белый	шт.		11 658,33	12 248,25
ТЦ_18.2.01.06_50_0000018_01.02.2024_01	Инсталляция Vitra 700-1873 для унитаза с клавишей смыва Хром глянцевый	шт.		15 825,00	16 625,75
ТЦ_18.2.01.06_50_0000019_01.02.2024_01	Монтажная рама Iddis Neofix NEO0000I32 со смывным бачком	шт.		16 658,33	17 501,25
ТЦ_18.2.01.06_50_0000020_01.02.2024_01	Инсталляция Grohe Rapid SL 38840000/3855800M/38732000 для унитаза с клавишей смыва Хром	шт.		18 783,33	19 733,77
ТЦ_18.2.01.06_50_0000021_01.02.2024_01	Система инсталляции для унитазов Geberit Duofix 458.128.11.1 4 в 1 с кнопкой смыва	шт.		21 208,33	22 281,48
ТЦ_18.2.01.06_50_0000022_01.02.2024_01	Унитаз Jika Lyra 8.2137.0.000.000.3 подвесной	шт.		3 249,17	3 413,57
ТЦ_18.2.01.06_50_0000023_01.02.2024_01	Унитаз Roca Mateo 346200000 подвесной с сиденьем	шт.		5 770,00	6 061,96
ТЦ_18.2.01.06_50_0000024_01.02.2024_01	Унитаз Kale Optimum 310200100080+410200400051 подвесной с сиденьем	шт.		5 977,50	6 279,96
ТЦ_18.2.01.06_50_0000025_01.02.2024_01	Унитаз STWORKI Хедмарк 3510 подвесной с сиденьем Микролифт	шт.		6 654,17	6 990,87
ТЦ_18.2.01.06_50_0000026_01.02.2024_01	Унитаз Berges Gamma 081105 подвесной с сиденьем Микролифт	шт.		7 491,67	7 870,75
ТЦ_18.2.01.06_50_0000027_01.02.2024_01	Унитаз WeltWasser Baarbach 004 GL-WT 10000003811 подвесной Белый глянec с сиденьем Микролифт	шт.		7 916,67	8 317,25
ТЦ_18.2.01.06_50_0000028_01.02.2024_01	Унитаз Kale Basics 310200100067+310200700011(7112236300+70122729S0) подвесной с сиденьем Микролифт	шт.		8 780,83	9 225,14
ТЦ_18.2.01.06_50_0000029_01.02.2024_01	Унитаз Cezares Eco CZR-526-TH-R/2040SC подвесной с сиденьем Микролифт	шт.		10 916,67	11 469,05
<b>Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические</b>					
<b>Группа 18.2.02.01 Ванны стальные</b>					
ТЦ_18.2.02.01_50_000000003_01.02.2024_01	Ванны стальные прямобортные, размер 1700x700 мм, ТУ21-26-407-89	шт.	62	6 916,67	7 266,65
<b>Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные</b>					
ТЦ_18.2.02.02_50_00000001_01.02.2024_01	Ванны чугунные прямобортные, размер 1200x700 мм	шт.		19 833,33	20 836,90
<b>Группа 18.2.02.04 Мойки из нержавеющей стали</b>					
ТЦ_18.2.02.04_50_00000001_01.02.2024_01	Мойки стальные на 1 отделение, 500x500 мм, без комплекта	шт.		1 681,92	1 767,02
ТЦ_18.2.02.04_50_00000002_01.02.2024_01	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение, 500X800 мм, с крылом	шт.	19	5 549,58	5 830,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.2.02.04_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Мойки из нержавеющей стали на два отделения, 600X800 мм	шт.		5 688,33	5 976,16
ТЦ_18.2.02.04_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Мойки из нержавеющей стали накладные с крылом, 800X600 мм	шт.		3 156,67	3 316,39
<b>Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые</b>					
ТЦ_18.2.02.07_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Поддоны стальные, 900x900x280 мм	шт.		3 700,83	3 888,10
ТЦ_18.2.02.07_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Поддоны чугунные эмалир. б/комплекта, 800x800x167 мм, мелкие	шт.	48	11 365,00	11 940,07
ТЦ_18.2.02.07_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Поддоны чугунные эмалир. в комплекте, 800x800x365 мм, глубокие	компл.	80	7 899,33	8 299,04
<b>Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники</b>					
ТЦ_18.2.02.08_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Умывальники полукруглые "Водолей", без пьедестала	шт.	14,6	977,92	1 027,40
ТЦ_18.2.02.08_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Умывальники полукруглые "Лотос", без пьедестала	шт.	19	1 752,50	1 841,18
ТЦ_18.2.02.08_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Умывальники полукруглые "Тюльпан" с пьедесталом	шт.	19	3 333,33	3 502,00
ТЦ_18.2.02.08_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Умывальники прямоугольные "Классик"	шт.	18	5 420,83	5 695,13
ТЦ_18.2.02.08_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Умывальники овальные (Тюльпан №3 без отверстия, без пьедестала)	шт.		1 232,50	1 294,86
ТЦ_18.2.02.08_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Умывальники угловые	шт.		4 405,00	4 627,89
<b>Группа 18.2.02.09 Чаши напольные</b>					
ТЦ_18.2.02.09_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Чаша генуя 100, с сифоном	шт.		3 575,00	3 755,90
ТЦ_18.2.02.09_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Чаша напольная с бачком высокорасполагаемым	компл.		7 245,83	7 612,47
<b>Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий</b>					
<b>Группа 18.2.06.01 Бачки смывные керамические</b>					
ТЦ_18.2.06.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Бачки смывные для унитазов-компакт "Комфорт" с арматурой	компл.	18	1 032,83	1 085,09
ТЦ_18.2.06.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Бачки смывные фаянсовые с арматурой	шт.		1 437,58	1 510,33
ТЦ_18.2.06.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Бачки смывные верхнерасположенные, пластиковые	шт.		698,42	733,76
ТЦ_18.2.06.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Запорная арматура к бачкам, марка АБ-118	компл.	0,9	144,08	151,37
ТЦ_18.2.06.01_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Запорная арматура к бачкам, марка АБ-54, кнопочная, хром	компл.		323,42	339,78
<b>Группа 18.2.06.08 Подводки гибкие</b>					
ТЦ_18.2.06.08_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Шланг гибкий металлический, сильфонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 800 мм	шт.		390,65	410,42
ТЦ_18.2.06.08_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Шланг гибкий металлический, сильфонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 1000 мм	шт.		441,10	463,42
ТЦ_18.2.06.08_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Шланг гибкий металлический, сильфонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 1500 мм	шт.		563,98	592,51
ТЦ_18.2.06.08_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Шланг гибкий металлический, сильфонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 2000 мм	шт.		688,15	722,97
ТЦ_18.2.06.08_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Шланг гибкий металлический, сильфонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 2500 мм	шт.		811,04	852,08
ТЦ_18.2.06.08_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Шланг гибкий металлический, сильфонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 3500 мм	шт.		1 059,40	1 113,01
ТЦ_18.2.06.08_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Шланг гибкий металлический, сильфонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 4000 мм	шт.		1 182,29	1 242,11
<b>Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы</b>					
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Пьедесталы "Лотос"	шт.	22	1 241,67	1 304,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Пьедесталы "Тюльпан"	шт.	21	1 449,17	1 522,49
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 690мм.	шт.		2 064,98	2 169,47
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Поручень опорный для инвалидов в ванную и туалет угловой (г-образный, левый) 600х400мм. стальной. Размеры 60х40см. Крепление к стене при помощи шпрупов.	шт.		3 205,45	3 367,64
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Поручень опорный для инвалидов в ванную и туалет угловой (г-образный, правый) 600х400мм. стальной. Размеры 60х40см. Крепление к стене при помощи шпрупов.	шт.		3 205,45	3 367,64
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Поручень U-образной формы 700х620мм. для инвалидов в ванную и туалет. Крепление к стене и полу.	шт.		3 233,28	3 396,89
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Поручень для инвалидов в туалет настенный стационарный 600х800мм. диам. 32мм. Из нержавеющей полированной стали. Не откидной, с бумагодержателем, двухопорный.	шт.		5 010,62	5 264,15
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 300мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 277,55	2 392,80
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 600мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 429,38	2 552,31
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 800мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 733,06	2 871,36
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 900мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		3 188,57	3 349,92
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 1000мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		3 795,91	3 987,98
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 1500мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		5 314,30	5 583,20
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 2000мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		4 858,79	5 104,64
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Поручень (насадка) на унитаз алюминий. Расстояние между поручнями 46-54см. Длина подлокотников 43см. Регулировка по высоте 61-79см.	шт.		2 869,72	3 014,92
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 390мм.	шт.		1 334,65	1 402,18
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 490мм.	шт.		1 488,01	1 563,30
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 2500мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		5 769,81	6 061,76
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Поручень стационарный двойной на стойке с напольно-пристенной конструкцией откидной для инвалидов в ванную и туалет. Размер 625х750мм. диаметр 32мм. Материал - нержавеющая полированная сталь.	шт.		6 453,08	6 779,60
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Поручень стационарный двойной на стойке с напольно-пристенной конструкцией откидной для инвалидов в ванную и туалет. Размер 800х750мм. диаметр 32мм. Материал - нержавеющая полированная сталь.	шт.		7 439,99	7 816,46
<b>Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения</b>					
<b>Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов</b>					
<b>Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные</b>					
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Головки для пожарных рукавов соединительные, напорные, давл. 1,2 (12) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), рукавные, марка ГР 38	шт.		100,83	105,93
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Головки рукавные, марка ГР 150	шт.	2,51	627,50	659,26
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Головки цапковые, марка ГЦ 100	шт.		1 413,33	1 484,84
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Головки заглушки, марка ГЗВ 100	шт.	1,02	278,33	292,41
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Головки заглушки, марка ГЗВ 125	шт.	1,45	350,83	368,58
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Багор	шт.		194,17	204,00
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Ведро конусное	шт.		166,67	175,10
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Вентиль пожарный, марка 15БЗР, латунный, прямой	шт.		572,03	600,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Вентиль пожарный, марка 15КЧ18П, d=65 мм, чугунный, прямой	шт.		381,36	400,66
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Вентиль пожарный, марка 1Б1Р, латунный, прямой	шт.		1 427,12	1 499,33
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Вентиль пожарный, марка РПТК-М, d=50 мм	шт.		534,75	561,81
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Вентиль пожарный, марка РПТК-М, d=65 мм	шт.		619,49	650,83
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Гайка, d=51мм	шт.		79,66	83,69
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Корзина для рукавов	шт.		341,53	358,82
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Лом пожарный	шт.		190,68	200,33
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Лопата пожарная	шт.		196,61	206,56
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Топор пожарный	шт.		419,49	440,71
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Ящик для песка закрытый напольный (700х400х500)	шт.		1 323,73	1 390,71
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Ящик для песка открытый навесной (540х1300х235)	шт.		647,10	679,84
<b>Группа 18.3.01.02 Рукава пожарные</b>					
ТЦ_18.3.01.02_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Рукава пожарные, d=38 мм	м	0,26	42,08	44,21
ТЦ_18.3.01.02_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Рукава пожарные, d=51 мм	м		65,08	68,37
ТЦ_18.3.01.02_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Рукава пожарные, d=51 мм, головка-ствол	м		74,96	78,75
ТЦ_18.3.01.02_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Рукава пожарные напорно-всасывающие, d=40 мм	м		251,67	264,40
ТЦ_18.3.01.02_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Рукава пожарные напорно-всасывающие, d=50 мм	м		362,50	380,85
ТЦ_18.3.01.02_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Рукава пожарные напорно-всасывающие, d=75 мм	м		497,50	522,68
ТЦ_18.3.01.02_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Рукава пожарные напорно-всасывающие, d=125 мм	м		965,83	1 014,70
ТЦ_18.3.01.02_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Рукава пожарные прорезиненные, тип Гетекс, d=51 мм	м		69,79	73,32
ТЦ_18.3.01.02_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Рукава пожарные прорезиненные, тип Гетекс, d=66 мм	м		84,04	88,29
ТЦ_18.3.01.02_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Рукава пожарные прорезиненные, тип Гетекс, d=77 мм	м		116,33	122,22
ТЦ_18.3.01.02_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Кошма асбестовая, 1,5х1,5 м	шт.		731,02	768,01
ТЦ_18.3.01.02_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Кошма асбестовая, 1,5х2,0 м	шт.		953,54	1 001,79
ТЦ_18.3.01.02_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Кошма из стекловолокна 1,5х2 м	шт.		283,90	298,27
ТЦ_18.3.01.02_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Полотно противопожарное, 1,5х2,0 м (ПП-300, стекловолокно, 0,4 мм)	шт.		305,08	320,51
ТЦ_18.3.01.02_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Полотно противопожарное, 1,5х2,0 м (ПП-600, стекловолокно, 0,4 мм)	шт.		422,73	444,12
<b>Группа 18.3.01.04 Стволы пожарные</b>					
ТЦ_18.3.01.04_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Стволы пожарные ОПТ-50	шт.		19 070,83	20 035,82
ТЦ_18.3.01.04_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Стволы пожарные РС-50,01	шт.		92,50	97,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.3.01.04_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Стволы пожарные РС-50А	шт.		194,17	203,99
ТЦ_18.3.01.04_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Стволы пожарные РС-50П	шт.		57,50	60,41
ТЦ_18.3.01.04_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Стволы пожарные РС-70, РС-70А	шт.		316,67	332,69
ТЦ_18.3.01.04_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Стволы пожарные РС-70,01	шт.		206,67	217,12
ТЦ_18.3.01.04_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Стволы пожарные РСК-50, РСК-50А	шт.		1 418,33	1 490,10
ТЦ_18.3.01.04_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Стволы пожарные РСКЗ-70	шт.		2 012,50	2 114,33
ТЦ_18.3.01.04_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Стволы пожарные РСП-50	шт.		1 303,33	1 369,28
ТЦ_18.3.01.04_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Стволы пожарные РСП-70, РСП-70А	шт.		1 571,67	1 651,19
<b>Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные</b>					
<b>Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные</b>					
ТЦ_18.3.02.02_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Шкафы пожарные металлические, марка ШПК-1УН для пожарного крана, d=51/66 мм, навесной	шт.		1 333,33	1 400,80
ТЦ_18.3.02.02_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Шкафы пожарные металлические для огнетушителей, марка ШПО-100, 300x730x220 мм	шт.		1 186,67	1 246,71
ТЦ_18.3.02.02_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-102, 300x730x220 мм	шт.		1 765,83	1 855,18
ТЦ_18.3.02.02_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-103, 300x730x220 мм	шт.		1 518,17	1 594,99
ТЦ_18.3.02.02_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-105, 300x730x220 мм	шт.		1 562,50	1 641,56
ТЦ_18.3.02.02_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-106, 300x700x240 мм	шт.		1 929,17	2 026,78
ТЦ_18.3.02.02_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-107, 300x700x240 мм	шт.		2 016,67	2 118,71
<b>Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения</b>					
<b>Раздел 18.5.03 Вставки</b>					
<b>Группа 18.5.03.01 Вставки виброизолирующие</b>					
ТЦ_18.5.03.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа, д/у=50 мм	шт.	20,8	1 055,17	1 108,56
ТЦ_18.5.03.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа, д/у=100 мм	шт.	45,3	1 894,42	1 990,28
ТЦ_18.5.03.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа, д/у=200 мм	шт.	119,3	3 941,33	4 140,76
ТЦ_18.5.03.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, д/у=40 мм	шт.	30	5 875,00	6 172,28
ТЦ_18.5.03.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, д/у=65 мм	шт.	36	7 491,67	7 870,75
ТЦ_18.5.03.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, д/у=100 мм	шт.	40	11 233,33	11 801,74
ТЦ_18.5.03.01_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, д/у=150 мм	шт.	48	18 583,33	19 523,65
ТЦ_18.5.03.01_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, д/у=250 мм	шт.	61	40 708,33	42 768,18
ТЦ_18.5.03.01_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, д/у=350 мм	шт.	100	99 333,33	104 359,60
ТЦ_18.5.03.01_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, д/у=450 мм	шт.	150	121 666,67	127 823,00
ТЦ_18.5.03.01_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, д/у=600 мм	шт.	195	248 333,33	260 899,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<b>Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные</b>					
<b>Группа 18.5.06.02 Конвекторы настенные</b>					
ТЦ_18.5.06.02_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-0,655 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	13,64	2 183,33	2 293,81
ТЦ_18.5.06.02_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-0,918 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	16,61	2 604,17	2 735,95
ТЦ_18.5.06.02_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,049 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	17,82	3 250,00	3 414,45
ТЦ_18.5.06.02_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,311 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	20,39	3 879,17	4 075,46
ТЦ_18.5.06.02_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,442 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	21,74	4 091,67	4 298,71
ТЦ_18.5.06.02_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,704 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	24,71	4 875,00	5 121,68
ТЦ_18.5.06.02_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,835 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	25,92	5 083,33	5 340,55
<b>Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие</b>					
<b>Группа 18.5.08.01 Арматура присоединительная</b>					
ТЦ_18.5.08.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Монтажный комплект для подключения радиаторов 1/2" с кронштейнами (В составе: стальные переходники 1"x1/2" 4 шт., воздушный клапан (Маевского) 1 шт., заглушка 1/2" - 1 шт., кронштейн крепления радиаторов 2 шт.)	компл.		291,66	306,42
<b>Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы</b>					
ТЦ_18.5.08.18_50_000 0000086_01.02.2024_0 1	Подставки для огнетушителя П-10 (3 КГ)	шт.		375,00	393,98
ТЦ_18.5.08.18_50_000 0000087_01.02.2024_0 1	Подставки для огнетушителя П-15 (5 КГ)	шт.		463,33	486,78
ТЦ_18.5.08.18_50_000 0000088_01.02.2024_0 1	Подставки для огнетушителя П-20 (10 КГ)	шт.		567,50	596,22
<b>Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие</b>					
<b>Группа 18.5.10.05 Радиаторы биметаллические</b>					
ТЦ_18.5.10.05_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base 200-1, число секций 1, теплоотдача 100 Вт	шт.	0,9	816,67	857,99
ТЦ_18.5.10.05_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base 200-4, число секций 4, теплоотдача 400 Вт	шт.	3,6	3 266,67	3 431,96
ТЦ_18.5.10.05_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base 500-1, число секций 1, теплоотдача 197 Вт	шт.	1,84	850,00	893,01
ТЦ_18.5.10.05_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base 500-4, число секций 4, теплоотдача 788 Вт	шт.	7,36	3 400,00	3 572,04
ТЦ_18.5.10.05_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 350-1, число секций 1, теплоотдача 137 Вт	шт.	1	783,33	822,97
ТЦ_18.5.10.05_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 350-4, число секций 4, теплоотдача 548 Вт	шт.	4	3 133,33	3 291,88
ТЦ_18.5.10.05_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 200-1, число секций 1, теплоотдача 99 Вт	шт.	0,72	766,67	805,46
ТЦ_18.5.10.05_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 200-4, число секций 4, теплоотдача 396 Вт	шт.	2,88	3 066,67	3 221,84
ТЦ_18.5.10.05_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 500-1, число секций 1, теплоотдача 186 Вт	шт.	1,42	1 243,75	1 306,68
ТЦ_18.5.10.05_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 500-4, число секций 4, теплоотдача 744 Вт	шт.	5,68	4 975,00	5 226,74
ТЦ_18.5.10.05_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 350-1, число секций 1, теплоотдача 137 Вт	шт.	1	1 245,83	1 308,87
ТЦ_18.5.10.05_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 350-4, число секций 4, теплоотдача 548 Вт	шт.	4	4 983,33	5 235,49
ТЦ_18.5.10.05_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 200-1, число секций 1, теплоотдача 99 Вт	шт.	0,72	1 231,85	1 294,19
ТЦ_18.5.10.05_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 200-4, число секций 4, теплоотдача 396 Вт	шт.	2,88	4 975,00	5 226,74
ТЦ_18.5.10.05_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 500-4, число секций 4, теплоотдача 744 Вт	шт.	5,68	2 840,00	2 983,71



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.5.10.05_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 500-1, число секций 1, теплоотдача 197 Вт	шт.	1,84	1 402,25	1 473,21
ТЦ_18.5.10.05_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 500-4, число секций 4, теплоотдача 788 Вт	шт.	7,36	5 609,00	5 892,82
ТЦ_18.5.10.05_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 350-1, число секций 1, теплоотдача 139 Вт	шт.	1,25	1 388,05	1 458,28
ТЦ_18.5.10.05_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 350-4, число секций 4, теплоотдача 556 Вт	шт.	5	5 552,20	5 833,14
ТЦ_18.5.10.05_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 200-1, число секций 1, теплоотдача 100 Вт	шт.	0,9	1 373,85	1 443,37
ТЦ_18.5.10.05_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 200-4, число секций 4, теплоотдача 400 Вт	шт.	3,6	3 434,63	3 608,42
<b>Книга 19 Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха</b>					
<b>Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники</b>					
<b>Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие</b>					
<b>Группа 19.1.01.09 Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали</b>					
ТЦ_19.1.01.09_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1000x 500 мм	шт.		1 637,13	1 719,98
ТЦ_19.1.01.09_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1000x 600 мм	шт.		1 637,02	1 719,85
ТЦ_19.1.01.09_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1000x1000 мм	шт.		2 440,89	2 564,39
ТЦ_19.1.01.09_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1200x1000 мм	шт.		2 925,78	3 073,83
ТЦ_19.1.01.09_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1600x 800 мм	шт.		2 956,13	3 105,71
ТЦ_19.1.01.09_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 2000x1000 мм	шт.		5 264,66	5 531,05
ТЦ_19.1.01.09_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=100 мм	шт.	0,11	53,82	56,54
ТЦ_19.1.01.09_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=125 мм	шт.	0,14	67,50	70,92
ТЦ_19.1.01.09_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=160 мм	шт.	0,18	86,66	91,04
ТЦ_19.1.01.09_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=315 мм	шт.	0,56	169,66	178,25
ТЦ_19.1.01.09_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=630 мм	шт.	1,75	465,19	488,72
ТЦ_19.1.01.09_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=1000 мм	шт.	5,47	939,49	987,03
ТЦ_19.1.01.09_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=1250 мм	шт.	6,8	1 173,91	1 233,31
<b>Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт</b>					
<b>Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана</b>					
ТЦ_19.1.06.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 250 мм	шт.	70	8 246,67	8 663,95
ТЦ_19.1.06.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 400 мм	шт.	101,9	13 253,33	13 923,95
ТЦ_19.1.06.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 450 мм	шт.	103	13 544,17	14 229,50
ТЦ_19.1.06.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 500 мм	шт.	104,4	14 343,33	15 069,11
ТЦ_19.1.06.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 630 мм	шт.	134,6	21 657,50	22 753,37
ТЦ_19.1.06.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 800 мм	шт.	136,1	21 686,67	22 784,01
ТЦ_19.1.06.01_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 1000 мм	шт.	160	27 082,50	28 452,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_19.1.06.01_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 1250 мм	шт.	184,8	43 460,00	45 659,08
<b>Часть 19.2 Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки</b>					
<b>Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках</b>					
<b>Группа 19.2.03.06 Решетки из прочих металлов регулируемые</b>					
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-2, размер 250х250 мм, однорядные	шт.		521,67	548,06
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-3, размер 250х400 мм, однорядные	шт.		678,33	712,66
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-4, размер 400х400 мм, однорядные	шт.	7,1	1 132,50	1 189,80
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-5, размер 400х600 мм, однорядные	шт.		1 412,50	1 483,97
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-1, размер 150х150 мм, двухрядные	шт.	1,7	675,83	710,03
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-2, размер 250х250 мм, двухрядные	шт.	3,3	1 154,17	1 212,57
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-3, размер 250х400 мм, двухрядные	шт.	4,9	1 136,67	1 194,18
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-4, размер 400х400 мм, двухрядные	шт.		1 790,83	1 881,45
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-5, размер 400х600 мм, двухрядные	шт.		2 484,17	2 609,87
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 425х75 мм	шт.	1	479,17	503,41
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 425х125 мм	шт.	1,3	558,33	586,59
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 425х225 мм	шт.	1,6	758,33	796,71
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 525х75 мм	шт.	1,3	533,33	560,32
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 525х125 мм	шт.	1,6	641,67	674,14
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 525х225 мм	шт.	2	854,17	897,39
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625х75 мм	шт.	1,5	600,00	630,36
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625х125 мм	шт.	1,9	704,17	739,80
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625х225 мм	шт.	2,3	958,33	1 006,83
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625х325 мм	шт.	2,6	1 220,83	1 282,61
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АМР, размер 150х150 мм	шт.	0,43	563,33	591,84
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АМР, размер 200х100 мм	шт.	0,52	596,67	626,86
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АМР, размер 300х200 мм	шт.	1,04	870,00	914,02
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АДР, размер 200х100 мм	шт.	0,65	698,33	733,67
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АДР, размер 200х200 мм	шт.	0,98	936,67	984,06
ТЦ_19.2.03.06_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Решетка пластмассовая, размер 170х240 мм	шт.	0,075	48,33	50,78
<b>Группа 19.2.03.07 Решетки пластмассовые</b>					
ТЦ_19.2.03.07_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 150*150	шт.		68,33	71,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_19.2.03.07_50_000000002_01.02.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 130*180	шт.		66,05	69,39
ТЦ_19.2.03.07_50_000000003_01.02.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 175*175	шт.		80,35	84,42
ТЦ_19.2.03.07_50_000000004_01.02.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 190*190	шт.		79,75	83,78
ТЦ_19.2.03.07_50_000000005_01.02.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 170*250	шт.		66,65	70,02
ТЦ_19.2.03.07_50_000000006_01.02.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 205*205	шт.		124,99	131,32
ТЦ_19.2.03.07_50_000000007_01.02.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 215*175	шт.		135,39	142,24
ТЦ_19.2.03.07_50_000000008_01.02.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 200*300	шт.		107,45	112,88
ТЦ_19.2.03.07_50_000000009_01.02.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 250*180	шт.		123,38	129,62
ТЦ_19.2.03.07_50_000000010_01.02.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 295*160	шт.		182,23	191,45
ТЦ_19.2.03.07_50_000000011_01.02.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 300*205	шт.		220,52	231,68
ТЦ_19.2.03.07_50_000000012_01.02.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 230*230	шт.		158,39	166,41
ТЦ_19.2.03.07_50_000000013_01.02.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 250*250	шт.		179,06	188,12
ТЦ_19.2.03.07_50_000000014_01.02.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 300*300	шт.		174,08	182,89
<b>Группа 19.2.03.09 Решетки, не включенные в группы</b>					
ТЦ_19.2.03.09_50_000000001_01.02.2024_01	Решетки металлические водосливные РВ, 300х200 мм	шт.		487,50	512,17
ТЦ_19.2.03.09_50_000000002_01.02.2024_01	Решетки металлические водосливные РВ, 500х500 мм	шт.		1 548,33	1 626,68
ТЦ_19.2.03.09_50_000000003_01.02.2024_01	Решетки металлические водосливные РВ, 600х300 мм	шт.		1 330,00	1 397,30
ТЦ_19.2.03.09_50_000000004_01.02.2024_01	Решетки металлические для вытирания ног, 590х390мм	шт.		2 000,00	2 101,20
ТЦ_19.2.03.09_50_000000005_01.02.2024_01	Решетки чугунные, водосливные для приема дождевой воды и грязи, 500х500х40 мм	шт.	33	3 150,00	3 309,39
<b>Часть 19.3 Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха</b>					
<b>Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции</b>					
<b>Группа 19.3.01.01 Дроссель-клапаны</b>					
ТЦ_19.3.01.01_50_000000001_01.02.2024_01	Клапаны АЗЕ 025, сечение 250х250 мм	шт.	6,8	7 411,67	7 786,70
ТЦ_19.3.01.01_50_000000002_01.02.2024_01	Клапаны АЗЕ 025, сечение 400х400 мм	шт.	12,8	12 378,33	13 004,68
ТЦ_19.3.01.01_50_000000003_01.02.2024_01	Клапаны АЗЕ 026, сечение 500х500 мм	шт.	18,7	14 139,17	14 854,61
ТЦ_19.3.01.01_50_000000004_01.02.2024_01	Клапаны АЗЕ 026, сечение 600х600 мм	шт.	25	16 075,83	16 889,27
ТЦ_19.3.01.01_50_000000005_01.02.2024_01	Клапаны АЗЕ 027, сечение 800х800 мм	шт.	40	21 959,17	23 070,30
ТЦ_19.3.01.01_50_000000006_01.02.2024_01	Клапаны АЗЕ 027, сечение 1000х1000 мм	шт.	59	27 023,33	28 390,71
<b>Группа 19.3.01.06 Клапаны воздушные</b>					
ТЦ_19.3.01.06_50_000000001_01.02.2024_01	Клапаны КВР (УКВР), сечение 200х200 мм, с ручн. приводом	шт.		2 773,33	2 913,66
ТЦ_19.3.01.06_50_000000002_01.02.2024_01	Клапаны КВР (УКВР), сечение 250х400 мм, с ручн. приводом	шт.	3,2	3 243,33	3 407,45
ТЦ_19.3.01.06_50_000000003_01.02.2024_01	Клапаны КВР (УКВР), сечение 500х500 мм, с ручн. приводом	шт.	5	4 660,83	4 896,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Клапаны КВР (УКВР), сечение 500х800 мм, с ручн. приводом	шт.	7,2	5 525,00	5 804,57
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Клапаны КВР (УКВР), сечение 500х1000 мм, с ручн. приводом	шт.	8,6	6 215,00	6 529,48
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Клапаны КВР (УКВР), сечение 800х800 мм, с ручн. приводом	шт.	9,2	6 735,00	7 075,79
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Клапаны АЗЕ 105, сечение 250х250 мм	шт.		8 535,83	8 967,75
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Клапаны АЗЕ 105, сечение 400х400 мм	шт.		12 793,33	13 440,68
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Клапаны АЗЕ 105, сечение 500х500 мм	шт.		15 728,33	16 524,19
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Клапаны АЗЕ 105, сечение 600х600 мм	шт.		18 613,33	19 555,17
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Клапаны АЗЕ 105, сечение 800х800 мм	шт.		29 311,67	30 794,84
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Клапаны АЗЕ 105, сечение 1000х1000 мм	шт.		36 878,33	38 744,38
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Клапаны унифицированные воздухозаборные УВК, сечение 200х200 мм	шт.		2 440,83	2 564,34
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х300 мм	шт.		3 143,33	3 302,39
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х400 мм	шт.		3 849,66	4 044,45
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х500 мм	шт.		4 207,58	4 420,49
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х600 мм	шт.		4 549,95	4 780,17
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х700 мм	шт.		5 106,92	5 365,33
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х900 мм	шт.		6 099,00	6 407,61
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х1000 мм	шт.		6 486,77	6 815,00
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х200 мм	шт.		2 923,72	3 071,66
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х300 мм	шт.		3 491,72	3 668,40
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х400 мм	шт.		4 581,71	4 813,54
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х500 мм	шт.		5 276,84	5 543,84
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х700 мм	шт.		6 535,39	6 866,08
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х800 мм	шт.		7 021,05	7 376,32
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х900 мм	шт.		7 615,01	8 000,33
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х200 мм	шт.		4 143,38	4 353,04
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х400 мм	шт.		5 577,66	5 859,89
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х800 мм	шт.		8 433,30	8 860,03
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х900 мм	шт.		8 921,55	9 372,98
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х1000 мм	шт.		9 759,31	10 253,13

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х200 мм	шт.		4 756,14	4 996,80
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х400 мм	шт.		6 779,82	7 122,88
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х600 мм	шт.		8 465,73	8 894,09
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х700 мм	шт.		9 041,52	9 499,02
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х800 мм	шт.		10 257,93	10 776,98
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х900 мм	шт.		10 923,87	11 476,62
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х1000 мм	шт.		11 801,20	12 398,34
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х200 мм	шт.		4 732,80	4 972,28
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х400 мм	шт.		7 726,53	8 117,50
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х600 мм	шт.		9 311,92	9 783,10
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х700 мм	шт.		10 545,84	11 079,46
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х900 мм	шт.		11 840,74	12 439,89
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х300 мм	шт.		7 491,17	7 870,22
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х400 мм	шт.		8 401,54	8 826,66
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х600 мм	шт.		10 543,26	11 076,74
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х700 мм	шт.		11 948,36	12 552,95
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х900 мм	шт.		11 611,21	12 198,73
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х1000 мм	шт.		12 639,10	13 278,64
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х300 мм	шт.		6 942,61	7 293,90
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х400 мм	шт.		9 261,34	9 729,97
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х500 мм	шт.		10 728,05	11 270,89
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х700 мм	шт.		12 803,64	13 451,50
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х900 мм	шт.		12 912,57	13 565,95
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х1000 мм	шт.		16 361,51	17 189,40
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х200 мм	шт.		6 555,49	6 887,20
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х300 мм	шт.		7 650,68	8 037,80
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х500 мм	шт.		9 839,07	10 336,93
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х600 мм	шт.		11 840,74	12 439,89
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х900 мм	шт.		16 361,51	17 189,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х1000 мм	шт.		17 929,36	18 836,59
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х400 мм	шт.		10 543,26	11 076,74
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х500 мм	шт.		12 043,05	12 652,43
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х700 мм	шт.		14 422,08	15 151,84
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000072_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х800 мм	шт.		16 361,51	17 189,40
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000073_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х900 мм	шт.		17 929,36	18 836,59
ТЦ_19.3.01.06_50_000 0000074_01.02.2024_0 1	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х1000 мм	шт.		19 499,19	20 485,84
<b>Группа 19.3.01.12 Клапаны перекидные искробезопасные</b>					
ТЦ_19.3.01.12_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Клапаны перекидные А3Е 024, сечение 200х200 мм	шт.	14,4	9 590,00	10 075,25
ТЦ_19.3.01.12_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Клапаны перекидные А3Е 024, сечение 300х300 мм	шт.	28,2	10 290,00	10 810,67
ТЦ_19.3.01.12_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Клапаны перекидные А3Е 024, сечение 600х600 мм	шт.		20 264,17	21 289,53
ТЦ_19.3.01.12_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Клапаны перекидные А3Е 028, d=250 мм	шт.	4,5	5 990,00	6 293,09
ТЦ_19.3.01.12_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Клапаны перекидные А3Е 028, d=315 мм	шт.	6,8	8 573,33	9 007,14
ТЦ_19.3.01.12_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Клапаны перекидные А3Е 028, d=355 мм	шт.	8,9	10 990,83	11 546,97
ТЦ_19.3.01.12_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Клапаны перекидные А3Е 028, d=450 мм	шт.		14 160,83	14 877,37
ТЦ_19.3.01.12_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Клапаны перекидные А3Е 028, d=560 мм	шт.	20,2	16 530,00	17 366,42
ТЦ_19.3.01.12_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Клапаны перекидные А3Е 028, d=630 мм	шт.	30,6	18 463,33	19 397,58
ТЦ_19.3.01.12_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Клапаны перекидные А3Е 028, d=800 мм	шт.	44,3	27 435,83	28 824,09
ТЦ_19.3.01.12_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Клапаны перекидные А3Е 028, d=1000 мм	шт.	70	37 020,83	38 894,09
<b>Книга 20 Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции</b>					
<b>Часть 20.1 Арматура линейная</b>					
<b>Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры</b>					
<b>Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные</b>					
ТЦ_20.1.01.08_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Герметичные ответвительные зажимы с одновременной затяжкой болта для ответвления СИП от ВЛН N 616	шт.		182,64	191,88
ТЦ_20.1.01.08_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 70	шт.		221,42	232,62
<b>Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные</b>					
ТЦ_20.1.01.11_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Плашечный зажим CD 35	шт.		85,13	89,43
<b>Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры</b>					
<b>Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы</b>					
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Заземляющий проводник типа ЗП-1 (0,7 метра)	шт.		117,67	123,62
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Заземляющий проводник типа ЗП-1 (1 метр)	шт.		263,00	276,31
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Заземляющий проводник типа ЗП-1 (1,5 метра)	шт.		362,00	380,32
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Заземляющий проводник ЗП-2 (0,8 м.) (3.407.1-136)	шт.		62,08	65,22
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Заземляющий проводник ЗП-2 (1 м) (3.407.1-136)	шт.		103,48	108,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Заземляющий проводник ЗП-2(1,5м)(3.407.1-136)	шт.		131,07	137,70
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Заземляющий проводник ЗП-6 (0,75 м.) (ЛЭП98.08)	шт.		150,45	158,06
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Заземляющий проводник ЗП-6 (1м) (ЛЭП98.08)	шт.		182,67	191,91
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Заземляющий проводник ЗП-6 (1,5м) (ЛЭП98.08)	шт.		232,83	244,61
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Заземления переносные 3-фазные для ВЛ, марка ЗПЛ-35-3 (сеч.пров.25кв.мм.)	шт.		11 850,68	12 450,32
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Заземления переносные 3-фазные для ВЛ, марка ЗПЛ-110-3 (сеч.пров.25кв.мм.)	шт.		19 008,00	19 969,80
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Заземления переносные 3-фазные для РУ, марка ЗПП-15 (сеч. провода 25мм2)	шт.		4 780,16	5 022,03
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Заземления переносные 3-фазные для ВЛ, марка ЗПП-35 (сеч. провода 25мм2)	шт.		8 877,44	9 326,64
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-1 (сеч. провода 16мм2)	шт.		6 828,80	7 174,33
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-1М (сеч. провода 16мм2)	шт.		9 263,72	9 732,46
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-10М (с заземл.спуском)	шт.		10 901,68	11 453,30
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-35М-1 (сеч. провода 25мм2)	шт.		11 127,32	11 690,36
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-35М-3 (сеч. провода 25мм2)	шт.		21 855,46	22 961,34
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-110М-1 (сеч. провода 25мм2)	шт.		19 269,43	20 244,46
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-110М-3 (сеч. провода 25мм2)	шт.		28 298,85	29 730,78
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Заземления переносные для ВЛ, марка ПЗУ-1 (сеч. провода 16мм2)	шт.		3 097,60	3 254,34
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Заземления переносные для ВЛ, марка ПЗУ-1М (без заземл.спуска)	шт.		5 738,32	6 028,68
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Заземления переносные для РУ, марка ЗПП-15М (сеч. провода 25мм2)	шт.		7 191,86	7 555,77
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Заземления переносные для РУ, марка ЗПП-35М (сеч. провода 25мм2)	шт.		13 307,67	13 981,04
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Заземления переносные для РУ, марка ЗПП-110М (сеч. провода 25мм2)	шт.		18 599,04	19 540,15
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Заземления переносные для РУ, марка ПЗРУ-1М (сеч. провода 16мм2)	шт.		2 959,16	3 108,89
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Заземления переносные для РУ, марка ПЗРУ-2М (сеч. провода 16мм2)	шт.		3 642,04	3 826,33
ТЦ_20.1.02.23_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Колодка клеммная для сетей уличного освещения КЕ10.3	шт.		359,50	377,70
<b>Часть 20.2 Арматура электромонтажная</b>					
<b>Раздел 20.2.02 Изделия защиты</b>					
<b>Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие</b>					
ТЦ_20.2.02.04_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Колпачок изолирующий СЕ 25-95 (СЕ 25-150)	шт.		15,36	16,14
ТЦ_20.2.02.04_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Колпачки К-6, К-7	шт.		11,27	11,84
ТЦ_20.2.02.04_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Колпачок К-9	шт.		11,27	11,84
ТЦ_20.2.02.04_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Колпачок КП-22	шт.		14,13	14,85
ТЦ_20.2.02.04_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Колпачки К-5	шт.		10,07	10,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.2.02.04_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Колпачки К-10	шт.		18,15	19,07
<b>Группа 20.2.02.07 Изделия защиты, не включенные в группы</b>					
ТЦ_20.2.02.07_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Плита для закрытия кабеля напряжением до 35КВ из высоконаполненной полимерной композиции, с надписью "Осторожно кабель", ПЗК 480x240x16мм	шт.		70,71	74,29
ТЦ_20.2.02.07_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Плита для закрытия кабеля напряжением до 35КВ из высоконаполненной полимерной композиции, с надписью "Осторожно кабель", ПЗК 480x360x16мм	шт.		106,05	111,42
ТЦ_20.2.02.07_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Плита для закрытия кабеля напряжением до 35КВ из высоконаполненной полимерной композиции, с надписью "Осторожно кабель", ПЗК 480x480x16мм	шт.		144,03	151,31
<b>Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические</b>					
<b>Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы</b>					
ТЦ_20.2.03.26_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Уголок перфорированный К-237, сечение 50x36 мм, L=2 м	шт.	3,4	618,70	650,01
ТЦ_20.2.03.26_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Уголок перфорированный оцинкованный К-237Ц, сечение 50x36 мм	шт.	3,4	1 094,58	1 149,97
ТЦ_20.2.03.26_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Z-профиль перфорированный К-241, сечение 62x32 мм, L=2 м	шт.	2,7	862,32	905,95
ТЦ_20.2.03.26_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Z-профиль перфорированный К-239, сечение 100x40 мм, L=2 м	шт.	5,3	1 036,35	1 088,79
ТЦ_20.2.03.26_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Z-профиль перфорированный оцинкованный К-241Ц, сечение 62x32 мм, L=2 м	шт.	2,7	1 268,97	1 333,18
ТЦ_20.2.03.26_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Z-профиль перфорированный оцинкованный К-239Ц, сечение 100x40 мм, L=2 м	шт.	5,3	1 276,38	1 340,97
ТЦ_20.2.03.26_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	C-профиль перфорированный К-101, сечение 25x10 мм, L=2 м	шт.	1,2	458,55	481,75
ТЦ_20.2.03.26_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	C-профиль перфорированный К-108, сечение 40x20 мм, L=2 м	шт.	1,35	478,35	502,55
ТЦ_20.2.03.26_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	C-профиль перфорированный оцинкованный К-101Ц, сечение 25x10 мм, L=2 м	шт.	1,2	585,39	615,01
ТЦ_20.2.03.26_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	C-профиль перфорированный оцинкованный К-108Ц, сечение 40x20 мм, L=2 м	шт.	1,35	1 019,69	1 071,29
<b>Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические</b>					
<b>Группа 20.2.07.14 Лотки и секции, не включенные в группы</b>					
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Короб стальной прямой тип У-1079, 150x100 мм, длина 2 м	шт.	15,1	1 510,00	1 586,41
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Короб стальной прямой тип У-1080, 150x100 мм, длина 3 м	шт.	22,5	3 607,50	3 790,04
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Короб стальной прямой тип У-1090, 200x100 мм, длина 3 м	шт.	26,2	4 120,00	4 328,47
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Короб стальной прямой тип У-1098, 200x100 мм, длина 2 м	шт.	18,1	2 731,67	2 869,89
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Короб стальной прямой тип У-1105, 100x50 мм, длина 2 м	шт.	9,7	4 000,00	4 202,40
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Короб стальной прямой тип У-1106, 100x50 мм, длина 3 м	шт.	14,1	6 022,50	6 327,24
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Короб стальной угловой вертикальный вниз тип У-1108, 100x50 мм	шт.	2	657,28	690,54
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Короб стальной угловой вертикальный вниз тип У-1082, 100x100 мм	шт.	3,53	766,69	805,49
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Короб стальной угловой вертикальный вниз тип У-1092, 200x100 мм	шт.	4	2 206,47	2 318,12
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Короб стальной угловой вертикальный вверх У-1107, 100x50 мм	шт.	2	716,55	752,81
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Короб стальной угловой вертикальный вверх У-1081, 100x150 мм	шт.	3,53	1 368,82	1 438,08
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Короб стальной угловой вертикальный вверх У-1091, 100x200 мм	шт.	4	830,52	872,55
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Короб стальной угловой горизонтальный У-1109, 100x50 мм	шт.	2,3	636,59	668,80



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Короб стальной угловой горизонтальный У-1083, 150x100 мм	шт.	3,9	1 538,42	1 616,27
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Короб стальной угловой горизонтальный У-1093, 200x100 мм	шт.	4,9	2 276,69	2 391,89
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Короб стальной тройниковый тип У-1084, 150x100 мм	шт.	6,4	898,57	944,04
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Короб стальной тройниковый тип У-1094, 200x100 мм	шт.	7,1	1 482,14	1 557,13
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Короб стальной тройниковый тип У-1110, 100x50 мм	шт.	3,7	1 233,52	1 295,94
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Короб стальной крестообразный тип У-1111, 100x50 мм	шт.	3,8	928,49	975,47
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Короб стальной крестообразный тип У-1085, 150x100 мм	шт.	7	1 370,74	1 440,10
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Короб стальной крестообразный тип У-1095, 200x100 мм	шт.	8,1	1 414,76	1 486,34
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Короб стальной крестообразный тип СК, 50x50 мм	шт.		331,22	347,98
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Короб стальной присоединительный У-1112, 100x50 мм	шт.	0,6	163,37	171,63
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Короб стальной присоединительный У-1086, 150x100 мм	шт.	1,2	258,27	271,34
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Короб стальной присоединительный У-1096, 200x100 мм	шт.	1,44	285,71	300,17
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Короб стальной переходный У-1088 для перехода трассы с сечения короба 200x100 мм на сечение 150x100 мм	шт.	3,5	486,16	510,77
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Короб стальной переходный тройниковый У-1089 для разветвления трассы на три направления при переходе с сечения короба 200x100 мм на сечение 150x100 мм	шт.	7,2	995,56	1 045,93
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Комплектующие для короба стального: заглушка торцовая У-1113, 100x50 мм	шт.	0,25	89,26	93,77
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Комплектующие для короба стального: заглушка торцовая У-1087, 150x100 мм	шт.	0,54	110,87	116,48
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Комплектующие для короба стального: заглушка торцовая У-1097	шт.	0,45	119,13	125,15
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Комплектующие для короба стального: зажим для фиксации провода и кабеля внутри короба У-1114	шт.	0,13	89,12	93,63
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Комплектующие для короба стального: зажим для фиксации провода и кабеля внутри короба У-1115	шт.	0,21	94,93	99,73
ТЦ_20.2.07.14_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Комплектующие для короба стального: зажим для фиксации провода и кабеля внутри короба У-1116	шт.	0,24	96,83	101,73
<b>Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт</b>					
<b>Группа 20.2.09.04 Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые</b>					
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая КВТП-10-3Х70 с ТУТ	компл.	4,32	1 291,25	1 356,59
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая КВТП-10-3Х120 с ТУТ	компл.	5,16	1 605,78	1 687,03
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая КВТП-10-3Х150 с ТУТ	компл.	6,24	2 375,00	2 495,18
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая КВТП-10-3Х240 с ТУТ	компл.	7,92	2 375,00	2 495,18
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки 3 КВТПН-1-16/25, с болт.наконечником	компл.		838,50	880,93
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-1-35/50, с болт.наконечником	компл.		1 363,35	1 432,34
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-1-70/120, с болт.наконечником	компл.		1 366,67	1 435,82
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-1-150/240, с болт.наконечником	компл.		2 206,57	2 318,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-10-16/25, с болт.наконечником	компл.		975,73	1 025,10
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-10-35/50, с болт.наконечником	компл.		1 580,00	1 659,95
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-10-70/120, с болт.наконечником	компл.		1 961,67	2 060,93
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-10-150/240, с болт.наконечником	компл.		2 228,33	2 341,08
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 4 КВТПН-1-16/25, с болт.наконечником	компл.		1 293,33	1 358,77
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 4 КВТПН-1-35/50, с болт.наконечником	компл.		1 503,33	1 579,40
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 4 КВТПН-1-70/120, с болт.наконечником	компл.		1 803,25	1 894,50
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 4 КВТПН-1-150/240, с болт.наконечником	компл.		2 060,83	2 165,10
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки 3 КНТП-1-25	компл.		920,53	967,11
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-1-50	компл.	1,68	932,33	979,51
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-1-70	компл.		1 080,02	1 134,67
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-1-150	компл.	1,98	1 028,24	1 080,27
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-1-240	компл.	2,1	1 147,53	1 205,60
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-10-35/50	компл.	1	1 355,80	1 424,40
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП 1-25/50м	компл.		1 178,08	1 237,69
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП 1-70/120м	компл.		1 463,70	1 537,76
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП 10-25/50м	компл.		1 451,87	1 525,34
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-16/25	компл.		658,94	692,28
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-35/50	компл.	2,1	1 078,58	1 133,16
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-70/120	компл.	1	1 051,00	1 104,18
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-150	компл.	2,28	901,19	946,79
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-240	компл.	2,1	1 234,07	1 296,51
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП 1-25/50м	компл.		1 436,27	1 508,95
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП 1-70/120м	компл.		1 615,82	1 697,58
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП 1-150/240м	компл.		2 061,15	2 165,44
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки 3 КНТПН-1-16/25, с болт.наконечником	компл.		1 503,41	1 579,48
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-1-35/50, с болт.наконечником	компл.		1 520,66	1 597,61
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-1-70/120, с болт.наконечником	компл.		1 165,69	1 224,67
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-1-150/240, с болт.наконечником	компл.		1 369,92	1 439,24

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-16/25, с болт.наконечником	компл.		1 983,05	2 083,39
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-35/50, с болт.наконечником	компл.		2 542,37	2 671,01
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-70/120, с болт.наконечником	компл.		2 915,25	3 062,76
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-150/240, с болт.наконечником	компл.		3 305,08	3 472,31
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-16/25, с болт.наконечником	компл.		1 577,45	1 657,27
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-35/50, с болт.наконечником	компл.		1 664,63	1 748,86
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-70/120, с болт.наконечником	компл.		1 940,09	2 038,26
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-150/240, с болт.наконечником	компл.		2 259,77	2 374,11
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая соединительная 3 СТП 1-16/25 для кабелей с бумажной изоляцией	компл.		1 396,42	1 467,08
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 1-35/50	компл.	5	1 466,12	1 540,30
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 1-150	компл.	4,08	2 069,78	2 174,51
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 1-240	компл.	4,2	2 656,32	2 790,73
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-16/25	компл.	5	2 095,10	2 201,11
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-35/50	компл.	5	2 904,00	3 050,94
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-25/50м	компл.		4 681,01	4 917,87
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-70/120м	компл.		4 267,12	4 483,03
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10у-70/120 ЭРГ	компл.		3 876,98	4 073,16
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10у-150/240 ЭРГ	компл.		4 331,33	4 550,50
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-16/25	компл.		1 802,72	1 893,94
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-35/50	компл.	5	4 015,00	4 218,16
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-25/50м	компл.		2 653,40	2 787,66
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-70/120м	компл.		3 149,56	3 308,93
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-150/240м	компл.		3 391,45	3 563,05
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Муфты термоусаживаемые переходные СТП 10-70/120 Прогресс для соединения кабелей с бумажной пропитанной изоляцией и СПЭ	компл.		3 297,55	3 464,41
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Муфты термоусаживаемые концевые без наконечника 1ПКВТПО - 4 (1кВ,1х(500-625)	компл.		999,54	1 050,12
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Муфты термоусаживаемые концевые 10ПКВТПО - 1м (10кВ,1х(35-50)	компл.		826,69	868,52
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Муфта кабельная 3СТп -10- 70/120 -Б- (КВТ)	шт		7 590,00	7 974,05
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Муфта кабельная концевая наружн. установки 10кВ КНТПН 3х(70-120мм) с болт. наконечн.	шт		2 786,00	2 926,97
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Муфта кабельная концевая внутр. установки 10кВ КВТПН 3х(70-120мм) с болт. наконечн.	шт		2 321,00	2 438,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Муфта кабельная концевая внутр. установки 10кВ КВТпН 3х(150-240мм) с болт. Наконечн	шт		2 941,00	3 089,81
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Муфта кабельная концевая наружн. установки 10кВ КНТпН 3х(150-240мм) с болт. наконечн.	шт		3 405,50	3 577,82
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Муфта кабельная соединительная 10кВ СТп(тк) 3х(150-240мм) с болтовыми соединителями	шт		6 039,50	6 345,10
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	Муфта кабельная концевая термоусаживающая 4 ПКВНТпбнгLS-HF-1 (10-25) (НП)	шт		1 171,67	1 230,96
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000072_01.02.2024_0 1	Муфта кабельная соединительная 4 ПСТбнгLS-HF 1 (10-25)	шт		1 333,33	1 400,80
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000073_01.02.2024_0 1	Муфта кабельная соединительная ПСТтб 4 - 35/50	шт		2 251,21	2 365,13
ТЦ_20.2.09.04_50_000 0000074_01.02.2024_0 1	Муфта кабельная концевая наружн. установки 1кВ КНТпН 4х(35-50мм) с болт. наконечн. Нева-Транс Комплект 22020096	шт		1 887,50	1 983,01
<b>Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные</b>					
<b>Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ</b>					
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Трубки ПВХ гофрированные легкого типа без зонда, d=63 мм	м		52,54	55,20
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Трубки ПВХ гофрированные легкого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		93,48	98,21
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Трубки ПВХ гофрированные тяжелого типа без зонда, d=63 мм	м		102,00	107,16
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Трубки ПВХ гофрированные тяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		80,07	84,12
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Трубки ПНД гофрированные легкого типа без зонда, d=63 мм	м		55,17	57,97
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Трубки ПНД гофрированные легкого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		55,39	58,19
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Трубки ПНД гофрированные тяжелого типа без зонда, d=63 мм	м		69,62	73,14
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Трубки ПНД гофрированные тяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		69,84	73,38
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с зондом, d=16 мм	м		13,76	14,45
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=20 мм	м		20,06	21,07
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=25 мм	м		25,58	26,88
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=32 мм	м		39,60	41,61
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=40 мм	м		48,99	51,47
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=50 мм	м		62,86	66,05
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		97,43	102,36
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=16 (бел.)	м		4,67	4,91
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=20 (бел.)	м		6,29	6,61
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=25 (бел.)	м		7,89	8,29
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=25 (зел.) (зел.)	м		7,87	8,27
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=32 (бел.)	м		10,09	10,60
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=40 (бел.)	м		12,43	13,06

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=50 (бел.)	м		18,05	18,96
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=63 (бел.)	м		23,71	24,91
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Трубки полиэтиленовые, диаметр 6-10 мм	10 м		67,95	71,39
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Трубки полиэтиленовые, диаметр 16	10 м		65,53	68,85
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Трубки полиэтиленовые, диаметр 20	10 м		83,71	87,94
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Трубки полиэтиленовые, диаметр 25	10 м		108,38	113,86
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Трубки полиэтиленовые, диаметр 32	10 м		139,55	146,61
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Трубки полиэтиленовые, диаметр 40	10 м		173,27	182,04
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Трубки полиэтиленовые, диаметр 50	10 м		223,50	234,81
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Трубка полиэтиленовая защитная РТТ-40/3,5	10 м		204,13	214,46
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Трубки эбонитовые, марка А 50 мм	кг		64,60	67,87
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Трубки гладкие ПВХ ХВТ- 8	м		3,80	3,99
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Трубки линоксиновые	кг	1	106,47	111,85
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Трубка латунная 5,0-12,0 мм	кг		111,37	117,00
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Трубки пластиковые	кг	1	64,83	68,11
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Держатель с защелкой, ПВХ, 20 мм	100 шт.		222,03	233,26
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Держатель с защелкой, ПВХ, 32 мм	100 шт.		336,74	353,78
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Держатель с защелкой, ПВХ, 50 мм	100 шт.		623,70	655,26
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Заглушка для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 20 мм	шт.		3,20	3,37
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Заглушка для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 32 мм	шт.		6,18	6,50
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Заглушка для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 50 мм	шт.		11,14	11,70
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		62,82	65,99
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм	шт.		108,25	113,73
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 50 мм	шт.		206,46	216,90
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 20 мм	шт.		11,09	11,65
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 32 мм	шт.		21,05	22,11
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 50 мм	шт.		49,25	51,74
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Муфта с ограничителем ПВХ, 20 мм	шт.		6,84	7,19
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Муфта с ограничителем ПВХ, 32 мм	шт.		13,28	13,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Муфта с ограничителем ПВХ, 50 мм	шт.		29,40	30,89
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Муфта труба-коробка, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		53,45	56,15
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Муфта труба-коробка, IP65, ПВХ, 50 мм	шт.		174,81	183,65
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Муфта труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		52,33	54,98
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Муфта труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм	шт.		87,71	92,15
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Муфта, ПВХ, 20 мм	шт.		4,75	4,99
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Муфта, ПВХ, 32 мм	шт.		11,24	11,81
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Муфта, ПВХ, 50 мм	шт.		26,53	27,88
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Поворот на 90° "труба-труба" разъемный, IP40, полистирол 16 мм	шт.		19,72	20,72
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Поворот на 90° "труба-труба" разъемный, IP40, полистирол 25 мм	шт.		28,72	30,17
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 16 ММ	шт.		11,03	11,59
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 25 ММ	шт.		24,53	25,78
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 40 ММ	шт.		74,09	77,84
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 63 ММ	шт.		184,37	193,70
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		88,21	92,68
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм	шт.		128,67	135,18
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 50 мм	шт.		217,75	228,77
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Протяжка из нейлона, ДКС, 4 мм	м		35,31	37,10
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Тройники открывающиеся, ПВХ, 20 мм	шт.		18,83	19,78
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Тройники открывающиеся, ПВХ, 32 мм	шт.		28,13	29,55
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000079_01.02.2024_0 1	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 63 мм	шт		72,80	76,48
<b>Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные</b>					
<b>Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников</b>					
<b>Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные</b>					
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-1 (для обозначения доступного входа всех категорий инвалидов) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-1 (для обозначения доступного входа всех категорий инвалидов) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-2 (обозначение доступности для инвалидов в креслах-колясках) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-2 (обозначение доступности для инвалидов в креслах-колясках) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-3 (обозначение места для инвалидов, пожилых людей с детьми) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-3 (обозначение места для инвалидов, пожилых людей с детьми) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-4 (обозначение подъемника, эскалатора) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.01.02_50_000000008_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-4 (обозначение подъемника, эскалатора) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_00000009_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-5 (обозначение туалета для инвалидов (М)) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_00000010_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-5 (обозначение туалета для инвалидов (М)) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_00000011_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-6 (обозначение туалета для инвалидов (Ж)) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_00000012_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-6 (обозначение туалета для инвалидов (Ж)) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_00000013_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-7 (обозначение лифта для инвалидов) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_00000014_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-7 (обозначение лифта для инвалидов) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_00000015_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-8 (обозначение путей эвакуации) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_00000016_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-8 (обозначение путей эвакуации) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_00000017_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-9 (обозначение входа в помещение) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_00000018_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-9 (обозначение входа в помещение) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_00000019_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-10 (обозначение выхода из помещения) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_00000020_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-10 (обозначение выхода из помещения) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_00000021_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-11 (обозначение направления движения, поворота) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_00000022_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-11 (обозначение направления движения, поворота) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_00000023_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-12 (обозначение доступной информации, место расположение мнемосхем) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_00000024_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-12 (обозначение доступной информации, место расположение мнемосхем) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_00000025_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-13 (обозначение доступного телефона для людей с нарушением слуха) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_00000026_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-13 (обозначение доступного телефона для людей с нарушением слуха) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_00000027_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-14 (обозначение комнаты матери и ребенка) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_00000028_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-14 (обозначение комнаты матери и ребенка) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_00000029_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-15 (обозначение душа) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_00000030_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-15 (обозначение душа) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_00000031_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-16 (обозначение доступности для матерей с детскими колясками) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_00000032_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-16 (обозначение доступности для матерей с детскими колясками) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_00000033_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-17 (обозначение аптечки) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_00000034_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-17 (обозначение аптечки) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_00000035_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-18 (обозначение туалета для инвалидов) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_00000036_01.02.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-18 (обозначение туалета для инвалидов) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-19 (обозначение туалета) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-19 (обозначение туалета) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-20 (обозначение светового маяка) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-20 (обозначение светового маяка) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-21 (обозначение табло) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-21 (обозначение табло) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Тактильная цифра с контрастной подложкой	шт.		381,36	400,66
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Тактильная цифра со светонакопительной подложкой	шт.		754,24	792,41
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма С 04 (Гардероб) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма С 10 (Бассейн) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма С 11 (Спортивный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма С 25 (Массажный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма С 26 (Раздевалка мужская) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма С 27 (Раздевалка женская) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма С 28 (Баня, сауна) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Г 11(Столовая) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Г 13(Бар) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		455,08	478,10
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 14 (Парикмахерская мужская) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 15 (Парикмахерская женская) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б18 (Прачечная) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 25 (Регистратура) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 26 (Гастроэнтеролог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 27 (Пульмонолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 28 (Уролог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 29 (Перевязочная) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 30 (Акушер) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 31 (Травматолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 32 (Кабинет ЭКГ) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 33 ( Аллерголог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 34 (Дерматолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 35 (Гинеколог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 36 (невропатолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 37 (Флеболог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 38 (Эндокринолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 39 (Кардиолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000072_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 40 (Патологоанатом) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000073_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 41 (Физиокабинет) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000074_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 42 (Процедурная) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000075_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 43 (Прием анализов) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000076_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 44 (Медсестра) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000077_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 45 (Рентген-кабинет) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000078_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 46 (Терапевт) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000079_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 47 (Педиатр) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000080_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 48 (Окулист) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000081_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 49 (Хирург) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000082_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 50 (Палата для новорожденных) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000083_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 51 (Реанимация) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000084_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 52 (Операционная) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000085_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 53 (Узи) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000086_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 54 (Отоларинголог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000087_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 55 (Стоматолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000088_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма III 09 (Танцевальный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000089_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма III 10 (Музыкальный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000090_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма III 12 (Игровая) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000091_01.02.2024_0 1	Тактильная пиктограмма III 14 (Актный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000092_01.02.2024_0 1	Щит информационный подъездный на 6 карманов Габариты до 780x800 мм	шт.		2 041,67	2 144,98
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000093_01.02.2024_0 1	Щит информационный подъездный на 4 кармана Габариты до 480x800 мм	шт.		1 250,00	1 313,25
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000094_01.02.2024_0 1	Щит информационный подъездный на 8 карманов Габариты до 950x800 мм	шт.		2 833,33	2 976,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<b>Группа 20.3.01.07 Комплектующие светильников, не включенные в группы</b>					
ТЦ_20.3.01.07_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Бесперебойный источник питания для светодиодного светильника БАП 0020БАП14W Материал: Пластик, Напряжение: AC110-265V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Выходная мощность: 4W, Время зарядки: 24 часа, Время работы в аварийном режиме: 70минут, Выходное напряжение: DC 30V ~ 40V, Время запуска: 0.1 сек. Мощность 4W	шт.		12 333,33	12 957,40
ТЦ_20.3.01.07_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Бесперебойный источник питания для светодиодного светильника БАП 0020БАП19W Материал: Пластик, Напряжение: AC110-265V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Выходная мощность: 9W, Время зарядки: 24 часа, Время работы в аварийном режиме: 70минут, Выходное напряжение: DC 30V ~ 40V, Время запуска: 0.1 сек. Мощность 9W	шт.		13 833,33	14 533,30
ТЦ_20.3.01.07_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Бесперебойный источник питания для светодиодного светильника БАП 0020БАП18W Материал: Пластик, Напряжение: AC110-265V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Выходная мощность: 18W, Время зарядки: 24 часа, Время работы в аварийном режиме: 70минут, Выходное напряжение: DC 30V ~ 40V, Время запуска: 0.1 сек. Мощность 18W	шт.		16 333,33	17 159,80
ТЦ_20.3.01.07_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Бесперебойный источник питания для светодиодного светильника БАП 0020БАП120W Материал: Пластик, Напряжение: AC110-265V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Выходная мощность: 120W, Время зарядки: 24 часа, Время работы в аварийном режиме: 70минут, Выходное напряжение: DC 30V ~ 40V, Время запуска: 0.1 сек. Мощность 120W	шт.		32 333,33	33 969,40
ТЦ_20.3.01.07_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Бесперебойный источник питания для светодиодного светильника БАП 0020БАП200W Материал: Пластик, Напряжение: AC110-265V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Выходная мощность: 200W, Время зарядки: 24 часа, Время работы в аварийном режиме: 70минут, Выходное напряжение: DC 30V ~ 40V, Время запуска: 0.1 сек. Мощность 200W	шт.		42 583,33	44 738,05
<b>Раздел 20.3.02 Лампы</b>					
<b>Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие</b>					
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая КЭЛР-2U. Цоколь E27. 15Вт 2700К. IEK-есо	шт		121,00	127,13
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая КЭЛР-2U. Цоколь E27. 15Вт 4000К. IEK-есо	шт		121,00	127,13
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая КЭЛР-3U. Цоколь E27. 20Вт 2700К. IEK-есо	шт		137,72	144,69
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая КЭЛР-3U. Цоколь E27. 20Вт 4000К. IEK-есо	шт		137,72	144,69
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая КЭЛР-3U. Цоколь E27. 20Вт 6500К. IEK-есо	шт		137,72	144,69
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 15Вт 2700К. IEK-есо	шт		131,82	138,49
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 15Вт 4000К. IEK-есо	шт		131,82	138,49
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 15Вт 6500К. IEK-есо	шт		131,82	138,49
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 20Вт 2700К. IEK-есо	шт		149,58	157,15
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 20Вт 4000К. IEK-есо	шт		149,51	157,08
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 20Вт 6500К. IEK-есо	шт		149,58	157,15
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 30Вт 2700К. IEK-есо	шт		284,66	299,06
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 30Вт 4000К. IEK-есо	шт		284,66	299,06
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 30Вт 6500К. IEK-есо	шт		284,66	299,06
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-С. Цоколь E27. 45Вт 4000К Т4. IEK	шт		624,48	656,08
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 11Вт 2700К Т2. IEK	шт		210,00	220,63
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 11Вт 4000К Т2. IEK	шт		210,00	220,63
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 15Вт 2700К Т2. IEK	шт		222,12	233,36

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 15Вт 4000К Т2. IEK	шт		222,12	233,36
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 9Вт 4000К Т2. IEK	шт		204,46	214,81
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 11Вт 2700К Т2. IEK	шт		210,00	220,63
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 11Вт 4000К Т2. IEK	шт		210,00	220,63
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 15Вт 4000К Т2. IEK	шт		222,12	233,36
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 20Вт 2700К Т2. IEK	шт		252,40	265,17
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 23Вт 2700К Т2. IEK	шт		275,76	289,71
ТЦ_20.3.02.12_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 23Вт 4000К Т2. IEK	шт		275,76	289,71
<b>Группа 20.3.02.13 Лампы, не включенные в группы</b>					
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO A60 шар. Цвет белый. 11Вт 230В 3000К. Цоколь E27.	шт.		58,23	61,17
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO A60 шар. Цвет белый. 11Вт 230В 4000К. Цоколь E27.	шт.		58,23	61,17
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO A60 шар. Цвет белый. 11Вт 230В 6500К. Цоколь E27.	шт.		58,23	61,17
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO A60 шар. Цвет белый. 13Вт 230В 3000К. Цоколь E27.	шт.		74,48	78,25
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO A60 шар. Цвет белый. 13Вт 230В 4000К. Цоколь E27.	шт.		74,48	78,25
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO A60 шар. Цвет белый. 13Вт 230В 6500К. Цоколь E27.	шт.		74,48	78,25
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO A60 шар. Цвет белый. 15Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		83,95	88,20
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO A60 шар. Цвет белый. 15Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		83,95	88,20
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO A60 шар. Цвет белый. 15Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		83,95	88,20
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO A60 шар. Цвет белый. 20Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		109,69	115,24
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO A60 шар. Цвет белый. 20Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		109,69	115,24
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO A60 шар. Цвет белый. 20Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		109,69	115,24
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO A60 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		55,52	58,33
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO A60 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		55,52	58,33
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO A60 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		55,52	58,33
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO A60 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		56,88	59,75
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO A60 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		56,88	59,75
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO A60 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		56,88	59,75
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		50,04	52,57
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		50,04	52,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		50,04	52,57
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		50,04	52,57
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		60,74	63,81
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		60,74	63,81
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		60,74	63,81
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		60,74	63,81
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		77,19	81,10
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		77,19	81,10
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		77,19	81,10
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO C35 свеча. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		77,19	81,10
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		52,62	55,29
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		52,62	55,29
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		52,62	55,29
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		52,62	55,29
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		64,04	67,28
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		64,04	67,28
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		64,04	67,28
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO CB35 свеча на ветру. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		64,04	67,28
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 3Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		46,09	48,42
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 3Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		46,09	48,42
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 3Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		46,09	48,42
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 3Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		46,09	48,42
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		50,04	52,57
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		50,04	52,57
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		50,04	52,57
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		50,04	52,57
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 5Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		50,04	52,57
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		60,74	63,81
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		60,74	63,81

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		60,74	63,81
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		60,74	63,81
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 7Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		60,74	63,81
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		77,19	81,10
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		77,19	81,10
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		77,19	81,10
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		77,19	81,10
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		77,19	81,10
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Лампа LED A60 шар прозрачный. 11Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		182,82	192,07
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Лампа LED A60 шар матовый. 11Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		189,58	199,17
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	Лампа LED A60 шар прозрачный. 11Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		182,82	192,07
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000072_01.02.2024_0 1	Лампа LED A60 шар матовый. 11Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		189,58	199,17
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000073_01.02.2024_0 1	Лампа LED A60 шар прозрачный. 11Вт 230В 6500К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		182,82	192,07
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000074_01.02.2024_0 1	Лампа LED A60 шар прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		111,05	116,66
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000075_01.02.2024_0 1	Лампа LED A60 шар прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		111,05	116,66
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000076_01.02.2024_0 1	Лампа LED A60 шар прозрачный. 7Вт 230В 6500К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		111,05	116,66
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000077_01.02.2024_0 1	Лампа LED A60 шар прозрачный. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		135,42	142,27
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000078_01.02.2024_0 1	Лампа LED A60 шар прозрачный. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		135,42	142,27
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000079_01.02.2024_0 1	Лампа LED A60 шар прозрачный. 9Вт 230В 6500К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		135,42	142,27
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000080_01.02.2024_0 1	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000081_01.02.2024_0 1	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000082_01.02.2024_0 1	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000083_01.02.2024_0 1	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000084_01.02.2024_0 1	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000085_01.02.2024_0 1	Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000086_01.02.2024_0 1	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000087_01.02.2024_0 1	Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000088_01.02.2024_0 1	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000089_01.02.2024_0 1	Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000090_01.02.2024_0 1	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000091_01.02.2024_0 1	Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000092_01.02.2024_0 1	Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000093_01.02.2024_0 1	Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000094_01.02.2024_0 1	Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000095_01.02.2024_0 1	Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000096_01.02.2024_0 1	Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000097_01.02.2024_0 1	Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000098_01.02.2024_0 1	Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000099_01.02.2024_0 1	Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000100_01.02.2024_0 1	Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000101_01.02.2024_0 1	Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000102_01.02.2024_0 1	Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
ТЦ_20.3.02.13_50_000 0000103_01.02.2024_0 1	Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
<b>Раздел 20.3.03 Люстры и светильники</b>					
<b>Группа 20.3.03.01 Люстры с плафонами</b>					
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000113_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х14-013 Luxe HF подвесной IP20, 603х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		4 222,50	4 436,16
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000114_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х14-014 Luxe HF подвесной IP20, 603х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		4 222,50	4 436,16
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000115_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х28-013 Luxe HF подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		5 040,83	5 295,90
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000116_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х28-014 Luxe HF подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		5 040,83	5 295,90
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000117_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х28-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		11 284,17	11 855,15
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000118_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х28-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		11 284,17	11 855,15
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000119_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х35-013 Luxe HF подвесной IP20, 1503х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		6 617,50	6 952,35
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000120_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х28-613 Luxe HF подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		5 040,83	5 295,90
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000121_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х28-614 Luxe HF подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		5 040,83	5 295,90
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000122_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х28-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		11 284,17	11 855,15
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000123_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х28-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		11 284,17	11 855,15
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000124_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х35-613 Luxe HF подвесной IP20, 1503х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		6 617,50	6 952,35

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000125_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х35-614 Luxe HF подвесной IP20, 1503х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		6 617,50	6 952,35
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000126_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х35-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1503х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		12 860,83	13 511,59
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000127_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х35-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1503х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		12 860,83	13 511,59
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000128_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х54-614 Luxe HF подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		5 040,83	5 295,90
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000129_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-18-013 Luxe HF подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 992,50	3 143,92
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000130_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-18-014 Luxe HF подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 992,50	3 143,92
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000131_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-18-003 Luxe нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 935,83	2 033,79
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000132_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-18-004 Luxe нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 935,83	2 033,79
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000133_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-36-003 Luxe подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 572,50	2 702,67
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000134_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-36-004 Luxe подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 572,50	2 702,67
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000135_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-36-013 Luxe HF подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		3 597,50	3 779,53
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000136_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-36-014 Luxe HF подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		3 597,50	3 779,53
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000137_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-36-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП	шт.		9 840,83	10 338,78
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000138_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-36-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП	шт.		9 840,83	10 338,78
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000139_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-58-004 Luxe подвесной IP20, 1550х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		3 685,00	3 871,46
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000140_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-18-613 Luxe HF подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 992,50	3 143,92
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000141_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-18-614 Luxe HF подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 992,50	3 143,92
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000142_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-18-603 Luxe нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 935,83	2 033,79
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000143_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-18-604 Luxe нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 935,83	2 033,79
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000144_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-36-603 Luxe подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 572,50	2 702,67
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000145_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-36-604 Luxe подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 572,50	2 702,67
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000146_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-36-613 Luxe HF подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		3 597,50	3 779,53
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000147_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-36-614 Luxe HF подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		3 597,50	3 779,53
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000148_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-58-603 Luxe подвесной IP20, 1550х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		3 685,00	3 871,46
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000149_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х18-003 Luxe подвесной IP20, 625х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 750,83	2 890,03
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000150_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х18-004 Luxe подвесной IP20, 625х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 750,83	2 890,03
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000151_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х18-013 Luxe HF подвесной IP20, 625х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		3 943,33	4 142,87
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000152_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х18-014 Luxe HF подвесной IP20, 625х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		3 943,33	4 142,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000153_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-003 Luxe подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		4 046,67	4 251,43
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000154_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-004 Luxe подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		4 046,67	4 251,43
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000155_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-013 Luxe HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		4 690,83	4 928,19
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000156_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-014 Luxe HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		4 690,83	4 928,19
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000157_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		10 935,00	11 488,31
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000158_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		10 935,00	11 488,31
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000159_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х58-003 Luxe подвесной IP20, 1535х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		6 095,00	6 403,41
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000160_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х58-004 Luxe подвесной IP20, 1535х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		6 095,00	6 403,41
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000161_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х58-013 Luxe HF подвесной IP20, 1535х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		6 095,00	6 403,41
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000162_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х58-014 Luxe HF подвесной IP20, 1535х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		6 095,00	6 403,41
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000163_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х58-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1535х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		12 338,33	12 962,65
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000164_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х58-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1535х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		12 338,33	12 962,65
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000165_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х18-603 Luxe подвесной IP20, 650х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 750,83	2 890,03
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000166_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х18-604 Luxe подвесной IP20, 650х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 750,83	2 890,03
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000167_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х18-613 Luxe HF подвесной IP20, 650х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		3 943,33	4 142,87
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000168_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х18-614 Luxe HF подвесной IP20, 650х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		3 943,33	4 142,87
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000169_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-603 Luxe подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		4 046,67	4 251,43
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000170_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-604 Luxe подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		4 046,67	4 251,43
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000171_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-613 Luxe HF подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		4 690,83	4 928,19
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000172_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-614 Luxe HF подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		4 690,83	4 928,19
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000173_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		10 935,00	11 488,31
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000174_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		10 935,00	11 488,31
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000175_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х58-603 Luxe подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		6 095,00	6 403,41
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000176_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х58-604 Luxe подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		6 095,00	6 403,41
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000177_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х58-613 Luxe HF подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		6 095,00	6 403,41
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000178_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х58-614 Luxe HF подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		6 095,00	6 403,41
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000179_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х58-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		12 338,33	12 962,65
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000180_01.02.2024_01	Светильник ЛПО46-2х58-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната. ЭПРА A2. PF=0.96. БАП	шт.		12 338,33	12 962,65



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000181_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-4х18-906 Luxe подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		5 773,33	6 065,46
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000182_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-4х18-916 Luxe HF подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		6 799,17	7 143,20
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000183_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-4х18-916 Luxe HF БАП подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		13 043,33	13 703,33
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000184_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-4х36-906 Luxe подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		8 063,33	8 471,34
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000185_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-4х36-916 Luxe HF подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		8 893,33	9 343,34
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000186_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-4х36-916 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		15 136,67	15 902,58
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000187_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-4х58-906 Luxe подвесной IP20, 1555х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		11 940,00	12 544,16
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000188_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-4х58-916 Luxe HF подвесной IP20, 1555х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		11 940,00	12 544,16
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000189_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х36-113 Luxe Line 1 HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, начальный	шт.		6 078,33	6 385,90
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000190_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х36-213 Luxe Line 2 HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, средний	шт.		6 052,50	6 358,76
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000191_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х36-313 Luxe Line 3 HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, концевой	шт.		6 295,00	6 613,53
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000192_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х39-417 Sector HF подвесной IP20, 903х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, под T5 G5	шт.		9 282,50	9 752,19
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000193_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х54-417 Sector HF подвесной IP20, 1203х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, под T5 G5	шт.		9 218,33	9 684,78
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000194_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х80-417 Sector HF подвесной IP20, 1503х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, под T5 G5	шт.		9 473,33	9 952,68
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000195_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х18-417 Sector HF подвесной IP20, 655х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96	шт.		3 847,50	4 042,18
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000196_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х36-407 Sector HF подвесной IP20, 1245х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		4 110,00	4 317,97
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000197_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х36-417 Sector HF подвесной IP20, 1245х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96	шт.		4 572,50	4 803,87
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000198_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х36-417 Sector БАП HF подвесной IP20, 1245х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, БАП	шт.		10 815,83	11 363,11
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000199_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2х58-417 Sector HF подвесной IP20, 1565х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96	шт.		6 176,67	6 489,21
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000200_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-18-711 Norma подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА A3, PF=0,95	шт.		2 001,67	2 102,95
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000201_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-18-701 Norma нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 380,83	1 450,70
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000202_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-36-701 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 855,00	1 948,86
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000203_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-36-711 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА A3, PF=0,95	шт.		2 106,67	2 213,26
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000204_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-36-701 Norma нек подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 730,83	1 818,41
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000205_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-58-701 Norma подвесной IP20, 1550х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 820,00	2 962,69
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000206_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-18-712 Norma подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА A3, PF=0,95	шт.		2 001,67	2 102,95
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000207_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-18-702 Norma нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 380,83	1 450,70
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000208_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-36-702 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 855,00	1 948,86
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000209_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-36-712 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА A3, PF=0,95	шт.		2 106,67	2 213,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000210_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-36-702 Norma нек подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 730,83	1 818,41
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000211_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-58-702 Norma подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 820,00	2 962,69
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000212_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x18-701 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 801,67	1 892,83
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000213_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x18-711 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 056,67	2 160,73
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000214_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x18-701 Norma нек подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 692,50	1 778,14
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000215_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x36-701 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 679,17	2 814,73
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000216_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x36-711 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 510,00	2 637,01
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000217_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x36-701 Norma нек подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 510,00	2 637,01
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000218_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x18-702 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 801,67	1 892,83
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000219_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x18-712 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 056,67	2 160,73
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000220_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x18-702 Norma нек подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 692,50	1 778,14
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000221_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x36-702 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 679,17	2 814,73
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000222_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x36-712 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 510,00	2 637,01
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000223_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x36-702 Norma нек подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 510,00	2 637,01
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000224_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-18-713 Norma подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 001,67	2 102,95
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000225_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-18-703 Norma нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 380,83	1 450,70
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000226_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-36-703 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 855,00	1 948,86
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000227_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-36-713 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 106,67	2 213,26
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000228_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-36-703 Norma нек подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 730,83	1 818,41
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000229_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-58-703 Norma подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 820,00	2 962,69
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000230_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-58-703 Norma нек подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 585,83	2 716,68
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000231_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-18-714 Norma подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 001,67	2 102,95
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000232_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-18-704 Norma нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 380,83	1 450,70
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000233_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-36-704 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 855,00	1 948,86
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000234_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-36-714 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 106,67	2 213,26
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000235_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-36-704 Norma нек подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 730,83	1 818,41
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000236_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-58-704 Norma подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 820,00	2 962,69
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000237_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-58-704 Norma нек подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 585,83	2 716,68
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000238_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x18-703 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 801,67	1 892,83

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000239_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x18-713 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 056,67	2 160,73
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000240_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x18-703 Norma нек подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 692,50	1 778,14
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000241_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x36-703 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 679,17	2 814,73
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000242_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x36-713 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 510,00	2 637,01
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000243_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x36-703 Norma нек подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 510,00	2 637,01
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000244_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x18-704 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 801,67	1 892,83
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000245_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x18-714 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 056,67	2 160,73
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000246_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x18-704 Norma нек подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 692,50	1 778,14
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000247_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x36-704 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 679,17	2 814,73
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000248_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x36-714 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 510,00	2 637,01
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000249_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-2x36-704 Norma нек подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 510,00	2 637,01
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000250_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-4x18-701 Norma подвесной IP20, 645x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		3 099,17	3 255,98
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000251_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-4x18-711 Norma подвесной IP20, 645x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		3 406,67	3 579,04
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000252_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-4x18-701 Norma нек подвесной IP20, 645x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 896,67	3 043,24
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000253_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-4x36-701 Norma подвесной IP20, 1255x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		5 380,83	5 653,10
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000254_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-4x36-711 Norma подвесной IP20, 1255x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		5 573,33	5 855,34
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000255_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-4x36-701 Norma нек подвесной IP20, 1255x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		5 020,83	5 274,89
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000256_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-4x18-702 Norma подвесной IP20, 645x329x68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		3 099,17	3 255,98
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000257_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-4x18-712 Norma подвесной IP20, 645x329x68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		3 406,67	3 579,04
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000258_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-4x18-702 Norma нек подвесной IP20, 645x329x68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 896,67	3 043,24
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000259_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-4x36-702 Norma подвесной IP20, 1255x329x68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		5 380,83	5 653,10
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000260_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-4x36-712 Norma подвесной IP20, 1255x329x68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		5 573,33	5 855,34
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000261_01.02.2024_0 1	Светильник ЛПО46-4x36-702 Norma нек подвесной IP20, 1255x329x68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		5 020,83	5 274,89
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000262_01.02.2024_0 1	Светильник ЛБО54-18-001 Есопот подвесной IP23, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27	шт.		1 054,17	1 107,51
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000263_01.02.2024_0 1	Светильник ЛБО54-18-021 Есопот подвесной IP23, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27, ФАВ	шт.		2 299,17	2 415,50
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000264_01.02.2024_0 1	Светильник ЛБО54-18-101 Есопот подвесной IP54, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27	шт.		1 226,67	1 288,74
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000265_01.02.2024_0 1	Светильник НБО54-60-001 Есопот подвесной IP23, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27	шт.		1 054,17	1 107,51
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000266_01.02.2024_0 1	Светильник НБО54-60-021 Есопот подвесной IP23, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27, ФАВ	шт.		2 299,17	2 415,50
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000267_01.02.2024_0 1	Светильник НБО54-60-101 Есопот подвесной IP54, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27	шт.		1 226,67	1 288,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000292_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО20-10-001 DLD 840 встраиваемый IP54, диам. 110х40, LED модуль, 10 Вт, 1050 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		3 762,50	3 952,88
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000293_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО20-18-001 DLD 840 встраиваемый IP54, диам. 190х40, LED модуль, 18 Вт, 1980 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		6 818,33	7 163,34
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000294_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО20-25-001 DLD 840 встраиваемый IP54, диам. 228х40, LED модуль, 25 Вт, 2950 лм, 118 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		8 593,33	9 028,16
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000295_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО23-10-001 DLM 2 840 встраиваемый IP54/20, диам. 115х61, LED модуль, 10 Вт, 920 лм, 92 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		1 974,17	2 074,06
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000296_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО23-13-001 DLM 2 840 встраиваемый IP54/20, диам. 145х61, LED модуль, 13 Вт, 1077 лм, 82 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		2 679,17	2 814,73
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000297_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО23-16-001 DLM 2 840 встраиваемый IP54/20, диам. 190х74, LED модуль, 16 Вт, 1573 лм, 99 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		3 819,17	4 012,43
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000298_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО23-20-001 DLM 2 840 встраиваемый IP54/20, диам. 225х84, LED модуль, 20 Вт, 1895 лм, 95 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		4 679,17	4 915,93
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000299_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО24-13-001 DLY 840 встраиваемый IP20, диам. 110х80, LED модуль, 13 Вт, 1160 лм, 89 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		4 502,50	4 730,33
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000300_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО24-25-001 DLY 840 встраиваемый IP20, диам. 190х100, LED модуль, 25 Вт, 2620 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		7 849,17	8 246,33
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000301_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО24-35-001 DLY 840 встраиваемый IP20, диам. 230х110, LED модуль, 35 Вт, 3417 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		9 312,50	9 783,71
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000302_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО34-13-001 DLK 840 встраиваемый IP20, 110х110х44, А1, белый, рассеиватель из полим. мат., LED, 13 Вт, 1003 лм, 77 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF70,90	шт.		4 541,67	4 771,48
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000303_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО34-25-001 DLK 840 встраиваемый IP20, 190х190х54, А1, белый, рассеиватель из полим. мат., LED, 25 Вт, 1844 лм, 74 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF70,90	шт.		8 165,83	8 579,02
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000304_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО55-10-001 DLQ 840 встраиваемый IP54, 110х110х40, LED модуль, 10 Вт, 1050 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		4 040,00	4 244,42
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000305_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО55-18-001 DLQ встраиваемый 840 встраиваемый IP54, 190х190х40, LED модуль, 18 Вт, 1980 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		7 075,00	7 433,00
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000306_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО55-25-001 DLQ встраиваемый 840 встраиваемый IP54, 228х228х40, LED модуль, 25 Вт, 2950 лм, 118 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		9 188,33	9 653,26
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000307_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО59-10-001 DLU 840 встраиваемый IP54/40, диам. 110х38, LED модуль, 10 Вт, 980 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		3 666,67	3 852,20
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000308_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО59-13-001 DLU 840 встраиваемый IP54/40, диам. 145х45, LED модуль, 13 Вт, 1190 лм, 92 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		5 388,33	5 660,98
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000309_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО59-18-001 DLU 840 встраиваемый IP54/20, диам. 170х64, LED модуль, 18 Вт, 1850 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,89	шт.		5 956,67	6 258,07
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000310_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО59-18-041 DLU EM3 840 встраиваемый IP54/20, диам. 170х64, LED модуль, 18 Вт, 1850 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,89, БАП, 3 часа	шт.		12 136,67	12 750,78
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000311_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО59-18-101 DLU 840 встраиваемый IP65, диам. 170х64, LED модуль, 19 Вт, 1818 лм, 94 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,95	шт.		7 628,33	8 014,33
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000312_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО59-25-001 DLU 840 встраиваемый IP54/20, диам. 170х64, LED модуль, 25 Вт, 2450 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,95	шт.		7 010,83	7 365,58
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000313_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО59-25-041 DLU EM3 840 встраиваемый IP54/20, диам. 170х64, LED модуль, 25 Вт, 2450 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,95, БАП, 3 часа	шт.		13 190,83	13 858,29
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000314_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО59-25-101 DLU 840 встраиваемый IP65, диам. 170х64, LED модуль, 25 Вт, 2450 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,95	шт.		9 430,83	9 908,03
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000315_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО59-35-001 DLU 840 встраиваемый IP54/40, диам. 228х45, LED модуль, 35 Вт, 3325 лм, 95 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		8 447,50	8 874,94
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000316_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО59-45-001 DLU 840 встраиваемый IP54/40, диам. 280х52, LED модуль, 45 Вт, 4380 лм, 97 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		12 834,17	13 483,58
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000317_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО11-15-002 Frost 840 встраиваемый IP40, 595х595х77, рассеиватель призма, LED, 15 Вт, 1365 лм, 91 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 559,17	10 042,86
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000318_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО11-15-003 Frost 840 встраиваемый IP40, 595х595х77, рассеиватель опаловый, LED, 15 Вт, 1551 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 559,17	10 042,86
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000319_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО11-32-001 Frost 840 встраиваемый IP40, 595х595х77, рассеиватель "колотый лед", LED, 32 Вт, 3237 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 559,17	10 042,86
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000320_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО11-32-002 Frost 840 встраиваемый IP40, 595х595х77, рассеиватель призма, LED, 32 Вт, 2883 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 559,17	10 042,86

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000321_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО11-32-003 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x70, рассеиватель опаловый, LED, 32 Вт, 3156 лм, 99 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 559,17	10 042,86
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000322_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО11-42-001 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель "колотый лед", LED, 37 Вт, 3938 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 559,17	10 042,86
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000323_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО11-42-003 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый, LED, 37 Вт, 3438 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 559,17	10 042,86
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000324_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО11-40-081 Frost RW 830/860IP40, 595x595x77, рассеиватель "колотый лед", LED, 39 Вт, 3500 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=3000-6000K, DALI type 8, PF=0,95	шт.		26 515,83	27 857,53
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000325_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО11-40-083 Frost RW 830/860IP40, 595x595x77, рассеиватель опаловый, LED, 39 Вт, 3490 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=3000-6000K, DALI type 8, PF=0,96	шт.		25 275,83	26 554,79
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000326_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО/ДПО12-34-001 Prizma Eco 840 IP20, 595x595x50, монтаж встраиваемый/накладной, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 34 Вт, 3532 лм, 104 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,92	шт.		3 931,67	4 130,61
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000327_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-19-301 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x295x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 029,17	5 283,64
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000328_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-19-301 Prizma EM1 840 встраиваемый IP40, 595x295x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		11 207,50	11 774,60
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000329_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-25-001 Prizma встраиваемый 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 25 Вт, 2831 лм, 113 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 228,33	6 543,49
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000330_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-30-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 228,33	6 543,49
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000331_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-30-021 Prizma RD 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI	шт.		10 618,33	11 155,62
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000332_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-38-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 560,00	6 891,94
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000333_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-38-011 Prizma встраиваемый RA 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением 1-10 В	шт.		8 900,83	9 351,22
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000334_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-38-031 Prizma NL 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, +деж. режим 600 лм, PF=0,98	шт.		7 420,00	7 795,45
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000335_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-38-041 Prizma EM3 DT 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		16 583,33	17 422,45
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000336_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-38-001 Prizma EM3 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		12 739,17	13 383,77
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000337_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-38-101 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x295x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 920,00	7 270,15
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000338_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-45-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 46 Вт, 5055 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		8 374,17	8 797,90
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000339_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-38-001 Prizma GR 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 590x590x80, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, Грильято	шт.		6 655,83	6 992,62
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000340_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-45-001 Prizma GR 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 590x590x80, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 46 Вт, 5055 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, Грильято	шт.		8 470,83	8 899,46
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000341_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО/ДПО12-34-003 Opal Eco 840 встраиваемый IP20, 595x595x50, монтаж встраиваемый/накладной, рассеиватель опаловый из полим. мат., LED, 34 Вт, 2752 лм, 82 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,92	шт.		3 931,67	4 130,61
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000342_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-19-303 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x295x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 029,17	5 283,64
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000343_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-19-303 Opal EM1 840 встраиваемый IP40, 595x295x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		11 207,50	11 774,60
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000344_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-25-003 Opal встраиваемый 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 25 Вт, 2550 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 228,33	6 543,49
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000345_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-30-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 228,33	6 543,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000346_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-30-023 Opal RD 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI	шт.		10 618,33	11 155,62
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000347_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-38-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 560,00	6 891,94
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000348_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-38-013 Opal RA 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, драйвер с управлением 1-10 В PF=0,98	шт.		8 900,83	9 351,22
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000349_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-38-043 Opal EM3 DT 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		16 583,33	17 422,45
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000350_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-38-003 Opal EM3 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		12 739,17	13 383,77
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000351_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-45-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 46 Вт, 4903 лм, 107 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		8 374,17	8 797,90
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000352_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО12-56-203 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 56 Вт, 5883 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 885,00	11 435,78
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000353_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО13-38-001 Panel 840 встраиваемый IP20, 595x595x11, LGP панель, рассеиватель опаловый из полимера, LED, 38 Вт, 4114 лм, 108 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		8 635,83	9 072,81
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000354_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-19-301 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x295x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 029,17	5 283,64
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000355_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-19-301 Prizma EM1 840 встраиваемый IP40, 595x295x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		11 207,50	11 774,60
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000356_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-25-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 25 Вт, 2831 лм, 113 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 228,33	6 543,49
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000357_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-30-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 228,33	6 543,49
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000358_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-30-021 Prizma RD 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI	шт.		10 961,67	11 516,33
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000359_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-38-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 900,00	7 249,14
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000360_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-38-011 Prizma RA 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, драйвер с управлением 1-10 В, PF=0,98	шт.		9 243,33	9 711,05
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000361_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-38-031 Prizma NL 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, +деж.режим 600лм, PF=0,98	шт.		7 815,00	8 210,44
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000362_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-38-041 Prizma EM3 DT 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, Telecontrol	шт.		16 923,33	17 779,65
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000363_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-38-001 Prizma EM3 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП	шт.		13 079,17	13 740,97
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000364_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-38-101 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x295x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		7 277,50	7 645,74
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000365_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-45-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 46 Вт, 5055 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		8 810,00	9 255,79
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000366_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-76-201 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 76 Вт, 8087 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		13 416,67	14 095,55
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000367_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-19-303 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x295x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 029,17	5 283,64
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000368_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-19-303 Opal EM1 840 встраиваемый IP40, 595x295x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		11 207,50	11 774,60
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000369_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-30-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 228,33	6 543,49

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000370_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-30-023 Opal RD 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI	шт.		10 961,67	11 516,33
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000371_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-38-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 900,00	7 249,14
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000372_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-38-013 Opal RA 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, драйвер с управлением 1-10 В, PF=0,98	шт.		9 243,33	9 711,05
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000373_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-38-033 Opal NL 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, +деж.режим 600лм, PF=0,98	шт.		7 815,00	8 210,44
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000374_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-38-043 Opal EM3 DT 840IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, Telecontrol	шт.		16 923,33	17 779,65
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000375_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-38-003 Opal EM3 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП	шт.		13 079,17	13 740,97
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000376_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-38-103 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x295x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		7 277,50	7 645,74
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000377_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО12-45-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 46 Вт, 4903 лм, 107 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		8 810,00	9 255,79
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000378_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО15-19-302 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x295x73 мм, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 19 Вт, 1797 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 892,50	10 393,06
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000379_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО15-19-304 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x295x73 мм, матовое терпированное стекло, LED, 19 Вт, 1880 лм, 101лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 892,50	10 393,06
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000380_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО15-38-002 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x595x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 122,50	10 634,70
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000381_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО15-38-042 WP EM3 DT 840 встраиваемый IP54, 595x595x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		20 145,00	21 164,34
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000382_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО15-38-002 WP EM3 840 встраиваемый IP54, 595x595x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		16 301,67	17 126,53
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000383_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО15-38-004 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x595x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 122,50	10 634,70
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000384_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО15-38-044 WP EM3 DT 840 встраиваемый IP54, 595x595x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		20 145,00	21 164,34
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000385_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО15-38-004 WP EM3 840 встраиваемый IP54, 595x595x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		16 301,67	17 126,53
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000386_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО15-65-002 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x595x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 59 Вт, 5390 лм, 91 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		13 946,67	14 652,37
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000387_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО15-38-002 WPC 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x605x73, встраиваемый в потолок clip-in, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 726,67	11 269,44
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000388_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО15-38-004 WPC 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x605x73, встраиваемый в потолок clip-in, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 726,67	11 269,44
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000389_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО15-19-302 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 570x270x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 19 Вт, 1797 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 892,50	10 393,06
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000390_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО15-19-302 WP EM1 840 встраиваемый IP54, 570x270x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 19 Вт, 1797 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		16 071,67	16 884,89
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000391_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО15-19-304 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 570x270x73, матовое терпированное стекло, LED, 19 Вт, 1880 лм, 101 лм/Вт, лм, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 892,50	10 393,06
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000392_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО15-19-304 WP EM1 840 встраиваемый IP54, 570x270x73, матовое терпированное стекло, LED, 19 Вт, 1880 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП,1ч	шт.		16 071,67	16 884,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000393_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО15-38-002 WP 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 570x570x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 122,50	10 634,70
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000394_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО15-38-042 WP EM3 DT 840 подвесной IP54, 570x570x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		20 145,00	21 164,34
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000395_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО15-38-002 WP EM3 840 подвесной IP54, 570x570x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		16 301,67	17 126,53
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000396_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО15-38-004 WP 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 570x570x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 122,50	10 634,70
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000397_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО15-38-044 WP EM3 DT 840 подвесной IP54, 570x570x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		20 145,00	21 164,34
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000398_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО15-38-004 WP EM3 840 подвесной IP54, 570x570x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		16 301,67	17 126,53
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000399_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО15-38-104 WP 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 1170x270x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		11 131,67	11 694,93
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000400_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО15-38-104 WP EM1 840 подвесной IP54, 1170x270x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		17 311,67	18 187,64
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000401_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО15-65-002 WP 840U=220V AC/DC, IP54, 570x570x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 59 Вт, 5390 лм, 91 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		13 946,67	14 652,37
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000402_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО16-19-001 LD Eco 840 подвесной IP54, 710x306x100, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1817 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		6 812,50	7 157,21
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000403_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО16-38-001 LD Eco 840 подвесной IP54, 1320x306x100, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 37 Вт, 3598 лм, 97 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		9 265,00	9 733,81
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000404_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО16-38-001 LD 840 подвесной IP54, 1320x306x100, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 4556 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		14 615,83	15 355,39
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000405_01.02.2024_0 1	Светильник ДВО45-40-001 Liner R 840 подвесной IP65, 1226x100x91, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 40 Вт, 3355 лм, 84 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, встраиваемый, PF=0,98	шт.		11 638,33	12 227,23
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000406_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО35-18-001 Orbita 840 подвесной IP40, O298x51, матовый из поликарбоната, LED, 18 Вт, 1450 лм, 80 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		9 817,50	10 314,27
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000407_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО35-25-001 Orbita 840 подвесной IP40, O298x51, матовый из поликарбоната, LED, 25 Вт, 2025 лм, 81 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		11 328,33	11 901,55
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000408_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО35-35-001 Orbita 840 подвесной IP40, O400x68, матовый из поликарбоната, LED, 35 Вт, 3192 лм, 91 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		14 349,17	15 075,23
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000409_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО37-12-001 Punkt 840 подвесной IP40, O250x33, корпус из полим. мат., белый, LED, 12 Вт, 1520 лм, 127 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		5 564,17	5 845,71
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000410_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО37-15-001 Punkt 840 подвесной IP40, O300x33, корпус из полим. мат., белый, LED, 15 Вт, 1931 лм, 129 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		7 039,17	7 395,35
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000411_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО37-25-001 Punkt 840 подвесной IP40, O400x33, корпус из полим. мат., белый, LED, 25 Вт, 3026 лм, 121 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		11 267,50	11 837,64
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000412_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО38-12-001 Quadro 840 подвесной IP40, 250x250x33, корпус из полим. мат., белый, LED, 12 Вт, 1544 лм, 129 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		6 567,50	6 899,82
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000413_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО38-15-001 Quadro 840 подвесной IP40, 300x300x33, корпус из полим. мат., белый, LED, 15 Вт, 1802 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		7 715,00	8 105,38
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000414_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО38-25-001 Quadro 840 подвесной IP40, 400x400x33, корпус из полим. мат., белый, LED, 25 Вт, 2912 лм, 116 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		11 984,17	12 590,57
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000415_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО39-10-001 Cylinder 840 подвесной IP54, O90x100, корпус металл, белый, рассеиватель прозрачн. из полим. мат., LED, 10 Вт, 902 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		6 230,83	6 546,11
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000416_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО39-15-001 Cylinder 840 подвесной IP54, O90x100, корпус металл, белый, рассеиватель прозрачн. из полим. мат., LED, 15 Вт, 1301 лм, 87 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		6 634,17	6 969,86
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000417_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО39-25-001 Cylinder 840 подвесной IP54, O120x110, корпус металл, белый, рассеиватель прозрачн. из полим. мат., LED, 25 Вт, 2646 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		10 169,17	10 683,74
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000418_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО39-35-001 Cylinder 840 подвесной IP54, O160x120, корпус металл, белый, рассеиватель прозрачн. из полим. мат., LED, 35 Вт, 3450 лм, 99 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		14 164,17	14 880,87



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000419_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-19-003 Luxe F 840 подвесной IP20, 625х191х72, матовый из поликарбоната, LED, 19 Вт, 1770 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		5 686,67	5 974,41
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000420_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-19-004 Luxe F 840 подвесной IP20, 625х191х72, прозрачный из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2000 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		5 686,67	5 974,41
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000421_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-38-003 Luxe F 840 подвесной IP20, 1235х191х72, матовый из поликарбоната, LED, 38 Вт, 3550 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		7 384,17	7 757,81
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000422_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-38-004 Luxe F 840 подвесной IP20, 1235х191х72, прозрачный из поликарбоната, LED, 38 Вт, 4000 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		7 384,17	7 757,81
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000423_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-48-003 Luxe F 840 подвесной IP20, 1535х191х72, матовый из поликарбоната, LED, 48 Вт, 4450 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		11 203,33	11 770,22
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000424_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-48-004 Luxe F 840 подвесной IP20, 1535х191х72, прозрачный из поликарбоната, LED, 48 Вт, 5050 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		11 203,33	11 770,22
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000425_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-76-003 Luxe F 840 подвесной IP20, 1535х191х72, матовый из поликарбоната, LED, 76 Вт, 7100 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		14 765,83	15 512,98
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000426_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-76-004 Luxe F 840 подвесной IP20, 1535х191х72, прозрачный из поликарбоната, LED, 76 Вт, 7950 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		14 765,83	15 512,98
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000427_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-11-004 Luxe LED подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		1 435,83	1 508,49
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000428_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-11-004 Luxe LED 840 подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		1 992,50	2 093,32
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000429_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-11-004 Luxe LED 865 подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=6500 K, PF=0,90	шт.		1 992,50	2 093,32
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000430_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-11-604 Luxe LED подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		1 435,83	1 508,49
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000431_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-11-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		1 992,50	2 093,32
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000432_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-22-004 Luxe LED подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		2 005,83	2 107,33
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000433_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-22-004 Luxe LED 840 подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		2 675,00	2 810,36
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000434_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-22-604 Luxe LED подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		2 005,83	2 107,33
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000435_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-22-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		2 675,00	2 810,36
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000436_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-2х11-004 Luxe LED подвесной IP20, 625х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		2 165,00	2 274,55
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000437_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-2х11-004 Luxe LED 840 подвесной IP20, 625х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		3 278,33	3 444,22
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000438_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-2х11-604 Luxe LED подвесной IP20, 650х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		2 165,00	2 274,55
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000439_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-2х11-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 650х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		3 278,33	3 444,22
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000440_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-2х22-004 Luxe LED подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		3 030,83	3 184,19
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000441_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-2х22-004 Luxe подвесной LED 840 подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		4 370,00	4 591,12
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000442_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-2х22-004 Luxe подвесной LED 865 подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=6500 K, PF=0,90	шт.		4 370,00	4 591,12
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000443_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-2х22-604 Luxe LED подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		3 030,83	3 184,19
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000444_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-2х22-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		4 370,00	4 591,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000445_01.02.2024_0 1	Светильник ДПО46-2х22-604 Luxe LED 865 подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=6500 K, PF=0,90	шт.		4 370,00	4 591,12
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000492_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х595х55мм, 27W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5402765	шт.		10 707,44	11 249,24
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000493_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х595х55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5403640	шт.		7 505,48	7 885,26
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000494_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х595х55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5403665	шт.		7 505,48	7 885,26
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000495_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х595х55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5405440	шт.		8 246,79	8 664,08
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000496_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х595х55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5405465	шт.		8 246,79	8 664,08
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000497_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х595х55мм, 27W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5402740	шт.		20 707,15	21 754,93
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000498_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х595х55мм, 27W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5402765	шт.		20 707,15	21 754,93
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000499_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник C070 медицинский 595х595х55 мм с опаловым рассеивателем 35 ВТ 4000 К IP54 аварийный автономный постоянного действия встраиваемый арт.V1-C0-00080-10A00-5403640	шт.		14 813,18	15 562,72
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000500_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник C070 медицинский 595х595х55 мм с опаловым рассеивателем 35 ВТ 4000 К IP54 аварийный автономный постоянного действия встраиваемый арт.V1-C0-00080-10A00-5403640	шт.		14 813,18	15 562,72
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000501_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х595х55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5405440	шт.		15 554,48	16 341,54
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000502_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х595х55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5405465	шт.		15 554,48	16 341,54
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000504_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C170 (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х180х55мм, 18W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00180-10000-5401865	шт.		3 873,21	4 069,19
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000505_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х180х55мм, 18W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00180-10A00-5401840	шт.		11 180,90	11 746,65
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000506_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х180х55мм, 18W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00180-10A00-5401865 (V-A1-180-018-6500K)	шт.		11 180,90	11 746,65
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000507_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5403640	шт.		7 505,48	7 885,26
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000508_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5403665	шт.		7 505,48	7 885,26
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000509_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5405440	шт.		8 246,79	8 664,08
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000510_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5405465	шт.		8 246,79	8 664,08
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000511_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5403640	шт.		14 813,18	15 562,72
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000512_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5403665	шт.		14 813,18	15 562,72
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000513_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5405440	шт.		15 554,48	16 341,54

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000514_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный С270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5405465	шт.		15 554,48	16 341,54
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000544_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP ECO LED 595 mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x95мм, 35W, 5000K, 3200Лм, IP54/IP54, арт.1372000040	шт.		15 285,83	16 059,30
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000545_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x95мм, 35W, 4000K, 3000Лм, IP54/IP54, арт.1372000080	шт.		25 198,33	26 473,37
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000546_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP ECO LED 595 EM mat, аварийный, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x95мм, 35W, 4000K, 3000Лм, IP54/IP54, арт.1372000230	шт.		23 924,17	25 134,73
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000547_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP ECO LED 595 mat, встраиваемый в потолок GRILLATO, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x95мм, 35W, 4000K, 3200Лм, IP54/IP54, арт.1372000140	шт.		16 299,17	17 123,90
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000548_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP OPTIMA LED 300, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x295x80мм, 16W, 4000K, 1200Лм, IP54/IP54, арт.1372000370	шт.		8 209,17	8 624,55
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000549_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP OPTIMA LED 595, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000170	шт.		11 089,17	11 650,28
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000550_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP OPTIMA LED 595 mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000210	шт.		12 224,17	12 842,71
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000551_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP OPTIMA LED 1200, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x295x80мм, 32W, 4000K, 2500Лм, IP54/IP54, арт.1372000240	шт.		13 320,00	13 993,99
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000552_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP OPTIMA LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000200	шт.		21 718,33	22 817,28
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000553_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP OPTIMA LED 595(50) mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x80мм, 52W, 4000K, 5600Лм, IP54/IP54, арт.1372000260	шт.		14 417,50	15 147,03
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000554_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP OPTIMA LED 595(50) EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000470	шт.		23 154,17	24 325,77
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000555_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP OPTIMA LED 595(50) mat EM, аварийный, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x80мм, 52W, 4000K, 5600Лм, IP54/IP54, арт.1372000380	шт.		23 532,50	24 723,24
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000556_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP/R ECO LED 595, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3150Лм, IP54/IP40, арт.1376000010	шт.		16 189,17	17 008,34
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000557_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP/R ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3150Лм, IP54/IP40, арт.1376000100	шт.		27 970,00	29 385,28
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000558_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Медикл IP40 28W" встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: специальный микропризматический поликарбонат с защитой от УФ. Размер 595x595x40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Для медицинских учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	5 271,70	5 538,45
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000559_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Медикл IP40 37W" встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: специальный микропризматический поликарбонат с защитой от УФ. Размер 595x595x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Для медицинских учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	6 327,23	6 647,39
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000561_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Медикл 15W" встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: специальный микропризматический поликарбонат с защитой от УФ. Размер 595x595x40мм. 28Вт, 2800Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Для медицинских учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	4 427,99	4 652,05
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000564_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C070/GL (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 27W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G06-5402765	шт.		10 707,44	11 249,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000565_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C070/GL (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G06-5403640	шт.		7 505,48	7 885,26
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000566_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C070/GL (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G06-5403665	шт.		7 505,48	7 885,26
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000567_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C070/GL аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G07-5403640	шт.		14 813,18	15 562,72
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000568_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C070/GL аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G07-5403665	шт.		14 813,18	15 562,72
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000569_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C070/NGL (аналог 4*18), накладной, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-20G06-5403640	шт.		7 505,48	7 885,26
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000570_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный C070/NGL аварийный (аналог 4*18), накладной, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-20G07-5403640	шт.		14 813,18	15 562,72
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000570_01.02.2024_0 1	Переходной кронштейн для светильников Triumph для крепления на консоль до 60 мм, арт.V4-S0-70.0003-TR0-0001	шт.		1 489,73	1 565,11
<b>Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные</b>					
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 3000K, IP20, арт.V1-A0-00070-01000-2002730	шт.		4 523,25	4 752,13
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00070-01000-2002740	шт.		4 523,25	4 752,13
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00070-01000-2002740	шт.		4 523,25	4 752,13
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3000K, IP20, арт.V1-A0-00070-01000-2003630	шт.		3 673,39	3 859,27
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00070-01000-2003640	шт.		3 673,39	3 859,27
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00070-01000-2003665	шт.		3 673,39	3 859,27
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 3000K, IP20, арт.V1-A0-00070-01000-2005430	шт.		4 537,69	4 767,30
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00070-01000-2005430	шт.		4 537,69	4 767,30
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00070-01000-2005465	шт.		4 537,69	4 767,30
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00070-01A00-2002740	шт.		10 443,52	10 971,96
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00070-01A00-2002765	шт.		10 892,23	11 443,38
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3000K, IP20, арт.V1-A0-00070-01A00-2003630	шт.		10 981,08	11 536,73
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00070-01A00-2003640	шт.		10 981,08	11 536,73
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00070-01A00-2003665	шт.		10 981,08	11 536,73
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00070-01A00-2005440	шт.		10 981,08	11 536,73
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00070-01A00-2005465	шт.		10 981,08	11 536,73
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный A070 с микроволновым датчиком движения (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00070-01S00-2003640	шт.		4 519,64	4 748,34
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный A070 с микроволновым датчиком движения (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00070-01S00-2003665	шт.		4 519,64	4 748,34
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный A170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 3000K, IP20, арт.V1-A0-00170-01000-2001830	шт.		2 960,32	3 110,11

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00170-01000-2001840	шт.		2 960,32	3 110,11
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00170-01000-2001865	шт.		2 960,32	3 110,11
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00170-01A00-2001840	шт.		10 085,13	10 595,43
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00170-01A00-2001865	шт.		10 085,13	10 595,43
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 3000K, IP20, арт.V1-A0-00220-20000-2001830	шт.		2 960,32	3 110,11
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00220-20000-2001840	шт.		2 960,32	3 110,11
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00220-20000-2001865	шт.		2 960,32	3 110,11
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00220-20000-2003640	шт.		3 943,49	4 143,03
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00220-20000-2003665	шт.		3 943,49	4 143,03
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 3000K, IP20, арт.V1-A0-00220-20A00-2001830	шт.		10 085,13	10 595,43
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00220-20A00-2001840	шт.		10 085,13	10 595,43
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00220-20A00-2001865	шт.		10 085,13	10 595,43
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00220-20A00-2003640	шт.		11 068,28	11 628,33
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00220-20A00-2003665	шт.		11 068,28	11 628,33
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 3000K, IP20, арт.V1-A0-00270-01000-2003630	шт.		3 803,02	3 995,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00270-01000-2003640	шт.		3 803,02	3 995,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00270-01000-2003665	шт.		3 803,02	3 995,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00270-01000-2005440	шт.		4 667,33	4 903,50
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00270-01000-2005465	шт.		4 667,33	4 903,50
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00270-01A00-2003640	шт.		11 110,71	11 672,91
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00270-01A00-2003665	шт.		10 927,83	11 480,77
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00270-01A00-2005440	шт.		11 110,71	11 672,91
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00270-01A00-2005465	шт.		11 110,71	11 672,91
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А270 с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00270-01S00-2003640)	шт.		4 658,01	4 893,71
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А270 с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00270-01S00-2003665	шт.		4 658,01	4 893,71
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А300 (аналог 4*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00300-01000-2007240	шт.		8 697,26	9 137,34
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А300 (аналог 4*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00300-01000-2007265	шт.		8 697,26	9 137,34
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный А300 аварийный (аналог 4*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00300-01A00-2007240	шт.		25 083,66	26 352,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000000048_01.02.2024_01	Светильник светодиодный А300 аварийный (аналог 4*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00300-01A00-2007265	шт.		25 083,66	26 352,89
ТЦ_20.3.03.07_50_0000049_01.02.2024_01	Светильник светодиодный А350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 3000K, IP20, арт.V1-A0-00350-01000-2003630	шт.		4 083,94	4 290,59
ТЦ_20.3.03.07_50_0000050_01.02.2024_01	Светильник светодиодный А350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00350-01000-2003640	шт.		4 083,94	4 290,59
ТЦ_20.3.03.07_50_0000051_01.02.2024_01	Светильник светодиодный А350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00350-01000-2003665	шт.		4 083,94	4 290,59
ТЦ_20.3.03.07_50_0000052_01.02.2024_01	Светильник светодиодный А350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00350-01000-2005440	шт.		4 948,26	5 198,64
ТЦ_20.3.03.07_50_0000053_01.02.2024_01	Светильник светодиодный А350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00350-01000-2005465	шт.		4 948,26	5 198,64
ТЦ_20.3.03.07_50_0000054_01.02.2024_01	Светильник светодиодный А350 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00350-01A00-2003640	шт.		11 208,75	11 775,91
ТЦ_20.3.03.07_50_0000055_01.02.2024_01	Светильник светодиодный А350 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00350-01A00-2003665	шт.		11 208,75	11 775,91
ТЦ_20.3.03.07_50_0000056_01.02.2024_01	Светильник светодиодный А350 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00350-01A00-2005440	шт.		12 073,07	12 683,96
ТЦ_20.3.03.07_50_0000057_01.02.2024_01	Светильник светодиодный А350 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00350-01A00-2005465	шт.		12 073,07	12 683,96
ТЦ_20.3.03.07_50_0000058_01.02.2024_01	Светильник светодиодный А370 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00370-01000-2001840	шт.		3 241,19	3 405,20
ТЦ_20.3.03.07_50_0000059_01.02.2024_01	Светильник светодиодный А370 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00370-01000-2001840	шт.		3 241,19	3 405,20
ТЦ_20.3.03.07_50_0000060_01.02.2024_01	Светильник светодиодный А370 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00370-01000-2002740	шт.		3 565,33	3 745,73
ТЦ_20.3.03.07_50_0000061_01.02.2024_01	Светильник светодиодный А370 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00370-01000-2002765	шт.		3 565,33	3 745,73
ТЦ_20.3.03.07_50_0000062_01.02.2024_01	Светильник светодиодный А370 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00370-01A00-2001840	шт.		10 365,99	10 890,51
ТЦ_20.3.03.07_50_0000063_01.02.2024_01	Светильник светодиодный А370 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00370-01A00-2001865	шт.		10 365,99	10 890,51
ТЦ_20.3.03.07_50_0000064_01.02.2024_01	Светильник светодиодный А370 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00370-01A00-2002740	шт.		10 690,13	11 231,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000065_01.02.2024_01	Светильник светодиодный А370 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00370-01A00-2002765	шт.		10 690,13	11 231,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000124_01.02.2024_01	Светильник светодиодный ALD UNI LED 600, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 679x238x88мм, 24W, 4000K, 2200Лм, IP54, арт.1050000010	шт.		7 966,67	8 369,78
ТЦ_20.3.03.07_50_0000125_01.02.2024_01	Светильник светодиодный ALD UNI LED 1200, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 1289x238x88мм, 30W, 4000K, 3000Лм, IP54, арт.1050000020	шт.		11 614,17	12 201,84
ТЦ_20.3.03.07_50_0000126_01.02.2024_01	Светильник светодиодный ALD UNI LED 600 EM, аварийный, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 679x238x88мм, 24W, 4000K, 2200Лм, IP54, арт.1050000040	шт.		18 270,83	19 195,34
ТЦ_20.3.03.07_50_0000127_01.02.2024_01	Светильник светодиодный ALD UNI LED 1200 EM, аварийный, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 1289x238x88мм, 30W, 4000K, 3000Лм, IP54, арт.1050000030	шт.		22 140,00	23 260,28
ТЦ_20.3.03.07_50_0000128_01.02.2024_01	Светильник светодиодный AOT.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 640x420x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP40, арт.1064000010	шт.		13 512,50	14 196,23
ТЦ_20.3.03.07_50_0000129_01.02.2024_01	Светильник светодиодный AOT.PRS UNI LED 1200x200, накладной, призматический рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x85мм, 31W, 4000K, 3500Лм, IP40, арт.1068000030	шт.		7 310,00	7 679,89
ТЦ_20.3.03.07_50_0000130_01.02.2024_01	Светильник светодиодный AOT.OPL UNI LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 665x665x85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1386000010	шт.		9 517,50	9 999,09
ТЦ_20.3.03.07_50_0000131_01.02.2024_01	Светильник светодиодный AOT.OPL UNI LED 1200x200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1386000020	шт.		9 517,50	9 999,09
ТЦ_20.3.03.07_50_0000132_01.02.2024_01	Светильник светодиодный AOT.OPL UNI LED 600 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 665x665x85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1064000030	шт.		19 057,50	20 021,81
ТЦ_20.3.03.07_50_0000133_01.02.2024_01	Светильник светодиодный AOT.OPL UNI LED 1200x200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1066000040	шт.		15 837,50	16 638,88

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000134_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ARS/R UNI LED 300, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 595x295x81мм, 15W, 4000K, 1550Лм, IP20, арт.1016000020	шт.		6 803,33	7 147,58
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000135_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ARS/R UNI LED 595, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 595x595x81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000030	шт.		10 235,00	10 752,89
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000136_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ARS/R UNI LED 1200, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 1195x295x81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000010	шт.		10 000,83	10 506,88
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000137_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ARS/R UNI LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 595x595x81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000060	шт.		19 218,33	20 190,78
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000138_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ARS/R UNI LED 1200 EM, аварийный, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 1195x295x81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000080	шт.		19 069,17	20 034,08
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000139_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ARS/S UNI LED 600, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 625x610x80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000030	шт.		10 004,17	10 510,38
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000140_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ARS/S UNI LED 1200, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 1225x330x80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000010	шт.		10 854,17	11 403,39
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000141_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ARS/S UNI LED 600 EM, аварийный, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 625x610x80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000040	шт.		19 357,50	20 336,99
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000142_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ARS/S UNI LED 1200 EM, аварийный, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 1225x330x80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000050	шт.		19 287,50	20 263,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000143_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный BAT UNI LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1197x55x64мм, 18W, 4000K, 2100Лм, IP20, арт.1008000020	шт.		8 376,67	8 800,53
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000144_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный BAT UNI LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1488x55x64мм, 10W, 4000K, 3100Лм, IP20, арт.1008000030	шт.		9 632,50	10 119,90
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000145_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный CD LED 13, накладной пылевлагозащищенный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 280x110мм, 13W, 4000K, 1100Лм, IP65, арт.1134000050	шт.		6 555,83	6 887,56
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000146_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный CD LED 18, накладной пылевлагозащищенный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 390x145мм, 18W, 4000K, 1400Лм, IP65, арт.1134000010	шт.		7 972,50	8 375,91
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000147_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный CD LED 27, накладной пылевлагозащищенный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 390x145мм, 24W, 4000K, 2360Лм, IP65, арт.1134000020	шт.		9 668,33	10 157,55
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000148_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный CD LED 18 EM, аварийный, накладной пылевлагозащищенный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 390x145мм, 18W, 4000K, 1400Лм, IP65, арт.1134000070	шт.		19 032,50	19 995,54
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000149_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный K LED 200, влагозащитный накладной, матовый рассеиватель из ПММА, размер 200x200x58мм, 12W, 4000K, 850Лм, IP54, арт.1597000010	шт.		4 473,33	4 699,68
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000150_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный K LED 300, влагозащитный накладной, матовый рассеиватель из ПММА, размер 300x300x83мм, 14W, 4000K, 1100Лм, IP54, арт.1597000020	шт.		6 438,33	6 764,11
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000151_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPL/R ECO LED 300, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x295x85мм, 17W, 4000K, 1600Лм, IP20, арт.1028000260	шт.		9 143,33	9 605,99
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000152_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPL/R ECO LED 595, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000130	шт.		11 462,50	12 042,50
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000153_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPL/R ECO LED 1200, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x295x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000240	шт.		12 897,50	13 550,11
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000154_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPL/R ECO LED 1200x600, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x595x85мм, 70W, 4000K, 6650Лм, IP20, арт.1028000250	шт.		24 054,17	25 271,31
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000155_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPL/R ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000490	шт.		23 250,00	24 426,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000156_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPL/R ECO LED 1200 EM, аварийный, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x295x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000550	шт.		24 712,50	25 962,95
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000157_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPL/R ECO LED 595, встраиваемый в потолки GRILIATO, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000150	шт.		12 265,83	12 886,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000158_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPL/S ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 650x595x90мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1058000090	шт.		12 906,67	13 559,74
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000159_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPL/S ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225x310x90мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1058000170	шт.		13 185,83	13 853,04
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000160_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPL/S ECO LED 1200x600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225x610x90мм, 70W, 4000K, 6650Лм, IP20, арт.1058000180	шт.		25 770,00	27 073,96
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000161_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPL/S ECO LED 600 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 650x595x90мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1058000270	шт.		21 646,67	22 741,99
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000162_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPTIMA.OPL ECO LED 300, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x310x50мм, 18W, 4000K, 1700Лм, IP40, арт.1166000060	шт.		6 335,83	6 656,43
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000163_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPTIMA.OPL ECO LED 595, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 4000K, 2850Лм, IP40, арт.1166000010	шт.		8 467,50	8 895,96
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000164_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPTIMA.OPL ECO LED 595, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 5000K, 2900Лм, IP40, арт.1166000020	шт.		8 467,50	8 895,96
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000165_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPTIMA.OPL ECO LED 1200, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x275x50мм, 30W, 4000K, 2850Лм, IP40, арт.1166000030	шт.		8 439,17	8 866,19
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000166_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPTIMA.OPL ECO LED 1200x600, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x595x50мм, 72W, 4000K, 8850Лм, IP40, арт.1166000180	шт.		14 625,00	15 365,03
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000167_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPTIMA.OPL ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 5000K, 2850Лм, IP40, арт.1166000040	шт.		15 775,00	16 573,22
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000168_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPTIMA.OPL ECO LED 595, встраиваемый в потолок GRILIATO, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 30W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1166000050	шт.		8 467,50	8 895,96
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000169_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPTIMA.PRS ECO LED 300, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x295x50мм, 18W, 4000K, 1850Лм, IP40, арт.1138000080	шт.		6 335,83	6 656,43
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000170_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPTIMA.PRS ECO LED 595, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000010	шт.		8 467,50	8 895,96
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000171_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPTIMA.PRS ECO LED 595, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 5000K, 3350Лм, IP40, арт.1138000020	шт.		8 467,50	8 895,96
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000172_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPTIMA.PRS ECO LED 1200, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x275x50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000050	шт.		8 115,00	8 525,62
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000173_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPTIMA.PRS ECO LED 1200x600, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x595x50мм, 72W, 4000K, 9400Лм, IP40, арт.1138000200	шт.		14 625,00	15 365,03
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000174_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPTIMA.PRS ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000060	шт.		15 775,00	16 573,22
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000175_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPTIMA.PRS ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 5000K, 3350Лм, IP40, арт.1138000170	шт.		15 775,00	16 573,22
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000176_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPTIMA.PRS ECO LED 1200 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x275x50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000250	шт.		16 962,50	17 820,80
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000177_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OPTIMA.PRS ECO LED 595, встраиваемый в потолок GRILIATO, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP20, арт.1138000070	шт.		8 467,50	8 895,96
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000178_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OTR/R LED 595, встраиваемый, рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x120мм, 33W, 4000K, 3400Лм, IP20, арт.1204000010	шт.		8 620,00	9 056,17
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000179_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OTR/R LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x120мм, 33W, 4000K, 3400Лм, IP20, арт.1204000020	шт.		17 264,17	18 137,73



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000180_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ОТХ LED 595, встраиваемый, прозрачный рассеиватель из ПММА, размер 595х595х109мм, 34W, 3000K, 3050Лм, IP20, арт.1118000030	шт.		13 640,83	14 331,06
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000181_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ОТХ LED 595, встраиваемый, прозрачный рассеиватель из ПММА, размер 595х595х109мм, 34W, 4000K, 3200Лм, IP20, арт.1118000020	шт.		13 640,83	14 331,06
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000182_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PRS/R ECO LED 300, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х295х85мм, 17W, 4000K, 1800Лм, IP20, арт.1032000250	шт.		12 990,83	13 648,17
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000183_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PRS/R ECO LED 595, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х85мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1032000100	шт.		12 265,00	12 885,61
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000184_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PRS/R ECO LED 595, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х85мм, 35W, 5000K, 3850Лм, IP20, арт.1032000060	шт.		12 265,00	12 885,61
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000185_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PRS/R ECO LED 1200, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195х295х85мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1032000230	шт.		13 288,33	13 960,72
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000186_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PRS/R ECO LED 1200х600, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195х595х85мм, 70W, 4000K, 7350Лм, IP20, арт.1032000240	шт.		24 773,33	26 026,86
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000187_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PRS/R ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х85мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1032000340	шт.		24 617,50	25 863,15
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000188_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PRS/R ECO LED 595, встраиваемый в потолки GRILLATO, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х85мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1032000120	шт.		12 395,00	13 022,19
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000189_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PRS/S ECO LED 300, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 625х310х82мм, 17W, 4000K, 1800Лм, IP20, арт.1060000170	шт.		9 161,67	9 625,25
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000190_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PRS/S ECO LED 600, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 625х610х82мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1060000100	шт.		12 850,00	13 500,21
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000191_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PRS/S ECO LED 1200, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225х310х82мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1060000150	шт.		12 558,33	13 193,79
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000192_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PRS/S ECO LED 1200х600, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225х610х82мм, 70W, 4000K, 7350Лм, IP20, арт.1060000160	шт.		22 909,17	24 068,37
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000193_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PRS/S ECO LED 600 EM, аварийный, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 625х610х82мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1060000200	шт.		21 198,33	22 270,97
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000194_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PTF UNI LED 595, накладной, рассеиватель из ПММА, размер 595х595х55мм, 33W, 4000K, 2900Лм, IP20, арт.1048000060	шт.		13 604,17	14 292,54
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000195_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PTF UNI LED 1200, накладной, рассеиватель из ПММА, размер 1195х295х55мм, 31W, 4000K, 3050Лм, IP20, арт.1048000080	шт.		13 301,67	13 974,73
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000196_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PTF UNI LED 595 EM, аварийный, накладной, рассеиватель из ПММА, размер 595х595х55мм, 33W, 4000K, 2900Лм, IP20, арт.1048000070	шт.		21 063,33	22 129,14
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000197_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PTF/R UNI LED 595, встраиваемый, рассеиватель из ПММА, размер 595х595х55мм, 33W, 4000K, 2900Лм, IP20, арт.1022000070	шт.		13 197,50	13 865,29
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000198_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PTF/R UNI LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, рассеиватель из ПММА, размер 595х595х55мм, 33W, 4000K, 2900Лм, IP20, арт.1022000090	шт.		20 847,50	21 902,38
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000199_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный RKL LED 13, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 388х125мм, 14W, 4000K, 1400Лм, IP40, арт.1144000080	шт.		5 094,17	5 351,93
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000200_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный RKL LED 29, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 495х150мм, 29W, 4000K, 2500Лм, IP40, арт.1144000020	шт.		11 548,33	12 132,68
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000201_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный RKL LED 38, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 495х150мм, 38W, 4000K, 3000Лм, IP40, арт.1144000030	шт.		10 657,50	11 196,77
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000203_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный STANDARD.OPL LED 595, встраиваемый, опаловый рассеиватель из полистирола, размер 595х595х50мм, 30W, 4000K, 3200Лм, IP20, арт.1229000020	шт.		4 230,83	4 444,91
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000206_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Армстронг Эко 30W" арт. 1992 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	3	1 598,17	1 679,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000207_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Армстронг Эко 35W" арт. 1993 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянец опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 35Вт, 3700Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	3	1 677,90	1 762,80
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000208_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Армстронг Эко 40W" арт. 1995 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянец опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 40Вт, 4250Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	3	1 807,12	1 898,56
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000209_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Армстронг 28W" арт.1003 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянец опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3	2 259,81	2 374,15
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000210_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Армстронг 37W" арт.1004 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянец опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3	2 337,16	2 455,42
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000211_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Армстронг 56W" арт.1006 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянец опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 56Вт, 6600Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3	3 486,70	3 663,13
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000212_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Армстронг Люкс IP54 28W" арт.8001 встраиваемый. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянец опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	4	3 362,94	3 533,11
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000213_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Армстронг Люкс IP54 37W" арт.8002 встраиваемый. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянец опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	4	3 605,70	3 788,15
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000214_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Армстронг Люкс IP54 56W" арт.8003 встраиваемый. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянец опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 56Вт, 6600Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	4	4 429,18	4 653,30
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000215_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Лайт 18Wc" арт.1701 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянец опал / матовая микропризма. Размер 297х595х40мм. 18Вт, 1900Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	1,4	1 424,43	1 496,51
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000216_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Лайт 30W" арт.1702 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянец опал / матовая микропризма. Размер 297х595х40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	1,4	1 582,70	1 662,78
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000218_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Офисный Эко 30W" арт.1114 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянец опал / матовая микропризма. Размер 1200х180х40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2	2 360,96	2 480,42
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000219_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Офисный Эко 35W" арт.1115 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянец опал / матовая микропризма. Размер 1200х180х40мм. 35Вт, 3700Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2	2 475,20	2 600,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000220_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Офисный Эко 40W" арт.1117 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянец опал / матовая микропризма. Размер 1200х180х40мм. 40Вт, 4250Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2	2 475,20	2 600,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000221_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Офисный 28W" арт.1103 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянец опал / матовая микропризма. Размер 1200х180х40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2	2 218,16	2 330,40

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000222_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Офисный 37W" арт.1104 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2	2 313,36	2 430,41
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000223_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Офисный 56W" арт.1105 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 56Вт, 6600Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2	3 454,57	3 629,37
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000228_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Грильято 28W" арт.1013 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,7	3 170,16	3 330,57
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000229_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Грильято 37W" арт.1014 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,7	3 486,70	3 663,13
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000245_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный E070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3950К, IP20, арт.V1-E0-00070-01000-2003639	шт.		4 758,87	4 999,67
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000246_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный E070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3950К, IP20, арт.V1-E0-00070-01A00-2003639	шт.		12 066,56	12 677,13
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000247_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный E170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 3950К, IP20, арт.V1-E0-00170-01000-2001839	шт.		3 775,06	3 966,08
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000248_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный E270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 3950К, IP20, арт.V1-E0-00270-01000-2003639	шт.		4 919,02	5 167,92
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000249_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный E270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 115x180x50мм, 36W, 3950К, IP20, арт.V1-E0-00270-01A00-2003639	шт.		11 797,88	12 394,86
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000255_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный E220 (аналог 1*36), с креплением на стену кронштейнами (в стоимость не входит), без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 3950К, IP20, арт.V1-E0-00270-60000-2001839	шт.		5 468,11	5 744,79
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000256_01.02.2024_0 1	Кронштейн для крепления светильника светодиодного "Varton" E220 на стену, арт.V1-E0-00.005.SC0-0001 (V-09-01-001) (2шт в комплекте)	компл.		1 029,59	1 081,69
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000257_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Школа 28W" встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: 60%-матовый опал с отсутствием слепящего эффекта. Размер 595x595x40мм. 28Вт, 2380Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Для образовательных учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	3 796,10	3 988,18
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000258_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Школа 37W" встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: 60%-матовый опал с отсутствием слепящего эффекта. Размер 595x595x40мм. 37Вт, 3145Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Для образовательных учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	4 849,25	5 094,62
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000259_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Школа 56W" встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: 60%-матовый опал с отсутствием слепящего эффекта. Размер 595x595x40мм. 56Вт, 4760Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Для образовательных учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	4 998,00	5 250,90
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000262_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный S070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 36W, 4000К, IP20, арт.V1-E0-00024-20000-2003640	шт.		4 673,07	4 909,53
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000263_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный S070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 36W, 6500К, IP20, арт.V1-E0-00024-20000-2003665	шт.		4 673,07	4 909,52
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000264_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный S070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 54W, 4000К, IP20, арт.V1-E0-00024-20000-2005440	шт.		5 542,49	5 822,94
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000265_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный S070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 36W, 4000К, IP20, арт.V1-I0-70603-04L07-6512550	шт.		27 787,73	29 193,78
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000266_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный S070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 36W, 6500К, IP20, арт.V1-E0-00024-20A00-2003665	шт.		12 589,52	13 226,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000267_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный S070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00024-20A00-2005440	шт.		13 458,92	14 139,94
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000268_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный S170 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x200x65мм, 18W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00067-20000-2001840	шт.		3 629,77	3 813,43
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000270_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный S170 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x200x65мм, 18W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00067-20000-2001865	шт.		3 629,77	3 813,43
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000270_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2003640	шт.		4 803,48	5 046,54
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000271_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2003665v	шт.		4 803,48	5 046,54
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000272_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2005440	шт.		5 672,87	5 959,91
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000273_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 54W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2005465	шт.		5 672,87	5 959,91
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000274_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2003640	шт.		12 719,91	13 363,54
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000275_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2003665	шт.		12 719,91	13 363,54
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000276_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2005440	шт.		13 589,31	14 276,93
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000277_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 54W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2005465	шт.		13 589,31	14 276,93
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000278_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OLYMPIC LED 80, накладной с защитной решеткой в комплекте, матовый рассеиватель из ПММА, размер 1045x173x200мм, 72W, 4000K, 7200Лм, IP20, арт.1322000010	шт.		18 815,83	19 767,91
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000279_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OLYMPIC LED 160, накладной с защитной решеткой в комплекте, матовый рассеиватель из ПММА, размер 1045x326x169мм, 144W, 4000K, 14600Лм, IP20, арт.1322000020	шт.		35 937,50	37 755,94
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000284_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ЖКХ (круг) антивандальный, накладной, рассеиватель из ударопрочного матового поликарбоната, размер 185x70мм, 6W, 4000K, 600Лм, IP65, арт.V1-U0-00005-21000-6500640	шт.		796,57	836,87
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000285_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ЖКХ (круг) антивандальный, накладной, рассеиватель из ударопрочного матового поликарбоната, размер 185x70мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP65, арт.V1-U0-00005-21000-6501040	шт.		862,96	906,62
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000288_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ЖКХ (круг) с микроволновым датчиком движения, антивандальный, накладной, рассеиватель из ударопрочного матового поликарбоната, размер 185x70мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP65, арт. V1-U0-00005-21S00-6501040	шт.		1 443,77	1 516,82
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000291_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 36W, 3000K, 4000Лм, IP20, арт. V1-U0-00044-20000-2003630	шт.		8 720,45	9 161,70
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000292_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт. V1-U0-00044-20000-2003640	шт.		8 720,45	9 161,70
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000293_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт. V1-U0-00044-20000-2003665	шт.		10 259,35	10 778,47
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000294_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 625x160x65мм, 18W, 4000K, 2100Лм, IP20, арт. V1-U0-00030-20000-2001840	шт.		5 168,80	5 430,34
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000295_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 625x160x65мм, 18W, 6500K, 2200Лм, IP20, арт. V1-U0-00030-20000-2001865	шт.		6 080,94	6 388,64
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000296_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ЖКХ LUX аварийный антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 36W, 4100K, 4200Лм, IP20, арт.V1-U0-00044-20A00-2003640	шт.		14 874,29	15 626,93
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000297_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ЖКХ LUX аварийный антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт.V1-U0-00044-20A00-2003665	шт.		20 812,73	21 865,86

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000298_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный OD LED 12, внутренней или наружной установки, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 300x80x80мм, 12W, 5000K, 1000Лм, IP65, арт.1142000060	шт.		3 985,00	4 186,64
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000299_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный TITAN LED 8, внутренней или наружной установки, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 130x100x55мм, 8W, 5000K, 800Лм, IP65, арт.1670000010	шт.		5 024,17	5 278,39
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000302_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Смарт" арт.8101 накладной, подвесной. Рассеиватель: ударопрочный поликарбонат матовый. Размер 135x130x40мм. 9Вт, 900Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	0,2	669,17	703,04
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000303_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Смарт" арт.8102 накладной, подвесной. Рассеиватель: ударопрочный поликарбонат матовый. Размер 245x130x40мм. 15Вт, 1500 Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	0,34	890,83	935,91
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000304_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Смарт" арт.8103 накладной, подвесной. Рассеиватель: ударопрочный поликарбонат матовый. Размер 545x130x40мм. 40Вт,3700 Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	0,76	1 814,17	1 905,96
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000314_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6501840	шт.		2 558,13	2 687,57
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000315_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6501865	шт.		2 558,13	2 687,57
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000316_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6503640	шт.		4 624,42	4 858,41
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000317_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6503665	шт.		4 624,42	4 858,41
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000318_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 54W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6505440	шт.		5 106,63	5 365,03
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000319_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 54W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6505465	шт.		5 106,63	5 365,03
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000320_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6501840	шт.		10 229,37	10 746,98
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000321_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6501865	шт.		10 229,37	10 746,98
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000322_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6503640	шт.		10 736,32	11 279,57
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000323_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6503665	шт.		10 736,32	11 279,57
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000324_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong аварийный (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 54W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6505440	шт.		11 218,52	11 786,17
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000325_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong аварийный (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 54W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6505465	шт.		11 218,52	11 786,17
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000326_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03S00-6503640	шт.		7 506,93	7 886,78
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000327_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03S00-6503665	шт.		7 506,93	7 886,78
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000328_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70215-03000-6501840	шт.		4 233,14	4 447,34
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000329_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70215-03000-6501865	шт.		4 233,14	4 447,34
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000330_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 27W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70215-03000-6502740	шт.		2 396,81	2 518,09
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000331_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 27W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70215-03000-6502765	шт.		4 538,59	4 768,25
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000332_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70215-03A00-6501840	шт.		15 751,87	16 548,91
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000333_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70215-03A00-6501865	шт.		15 751,87	16 548,91
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000334_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong низковольтный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70215-03N00-6501840 (VA.1-I0-70.0215-03-N0)	шт.		4 938,63	5 188,52
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000335_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong низковольтный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70215-03N00-6501865 (VA.1-I0-70.0215-03-N0)	шт.		4 938,63	5 188,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000336_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ALS.OPL UNI LED 600x600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 640x640x95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000020	шт.		11 400,00	11 976,84
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000337_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ALS.OPL UNI LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000010	шт.		9 894,17	10 394,81
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000338_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ALS.OPL UNI LED 600x600 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 640x640x95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000030	шт.		19 480,00	20 465,69
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000339_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ALS.OPL UNI LED 1200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000050	шт.		19 253,33	20 227,55
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000341_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ALS.PRS UNI LED 1200, накладной, призматический рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x95мм, 33W, 4000K, 3800Лм, IP54, арт.1076000030	шт.		8 995,00	9 450,15
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000343_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ALS.PRS UNI LED 1200 EM, аварийный, накладной, призматический рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x95мм, 33W, 4000K, 3800Лм, IP54, арт.1076000040	шт.		16 438,33	17 270,11
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000344_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ARCTIC.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 670x158x113мм, 28W, 4000K, 2700Лм, IP65, арт.1088000110	шт.		7 456,67	7 833,97
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000345_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ARCTIC.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 670x158x113мм, 28W, 5000K, 2700Лм, IP65, арт.1088000040	шт.		7 456,67	7 833,97
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000346_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ARCTIC.OPL ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276x158x113мм, 45W, 4000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000100	шт.		10 380,83	10 906,10
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000347_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ARCTIC.OPL ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276x158x113мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000050	шт.		10 380,83	10 906,10
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000348_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ARCTIC.OPL ECO LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577x158x113мм, 60W, 4000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000330	шт.		12 094,17	12 706,13
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000349_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ARCTIC.OPL ECO LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577x158x113мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000060	шт.		12 094,17	12 706,13
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000350_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ARCTIC.OPL ECO LED 1200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276x158x113мм, 45W, 4000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000180	шт.		21 153,33	22 223,69
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000351_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ARCTIC.OPL ECO LED 1200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276x158x113мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000160	шт.		21 153,33	22 223,69
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000352_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ARCTIC.OPL ECO LED 1500 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577x158x113мм, 60W, 4000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000350	шт.		26 450,00	27 788,37
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000353_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный ARCTIC.OPL ECO LED 1500 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577x158x113мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000140	шт.		26 450,00	27 788,37
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000356_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный FACTORY.PRS LED 50, накладной или подвесной, микропризматический рассеиватель из ПММА, размер 1231x95x88мм, 50W, 5000K, 6000Лм, IP54, арт.1598000280	шт.		31 361,67	32 948,57
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000367_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный INOX LED 30, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное терперированное силикатное стекло, размер 700x210x90мм, 26W, 5000K, 2600Лм, IP65, арт.1079000120	шт.		24 250,83	25 477,93
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000368_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный INOX LED 50, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное терперированное силикатное стекло, размер 1295x210x90мм, 47W, 5000K, 4200Лм, IP65, арт.1079000100	шт.		30 210,83	31 739,50
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000369_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный INOX LED 70, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное терперированное силикатное стекло, размер 1600x210x90мм, 67W, 5000K, 6800Лм, IP65, арт.1079000110	шт.		45 032,50	47 311,14
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000370_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный INOX LED 50 EM, аварийный, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное терперированное силикатное стекло, размер 1295x210x90мм, 47W, 5000K, 4200Лм, IP65, арт.1079000230	шт.		41 036,67	43 113,12
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000387_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный LB/S C ECO LED 75, накладной для помещений с потолками от 5 до 8 метров, корпус из листовой стали, защитное прозрачное терперированное силикатное стекло, размер 757x309x172мм, 75W, 5000K, 8500Лм, IP54, арт.1334000600	шт.		16 089,17	16 903,28

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000388_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный LB/S M ECO LED 75, накладной для помещений с потолками от 5 до 8 метров, корпус из листовой стали, защитное матовое терпированное силикатное стекло, размер 757х309х172мм, 75W, 5000K, 7500Лм, IP54, арт.1334000610	шт.		16 089,17	16 903,28
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000389_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный LZ.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 660х173х103мм, 26W, 5000K, 2600Лм, IP65, арт.1074000500	шт.		8 269,17	8 687,60
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000390_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный LZ.OPL ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1270х173х103мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1074000470	шт.		10 716,67	11 258,93
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000391_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный LZ.OPL ECO LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1572х173х103мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1074000520	шт.		14 201,67	14 920,27
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000392_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный LZ.OPL ECO LED 1200 TH, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1270х110х103мм, 33W, 5000K, 3300Лм, IP65, арт.1074000460	шт.		9 003,33	9 458,90
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000393_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный LZ.OPL ECO LED 1200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1270х173х103мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1074000510	шт.		26 258,33	27 587,01
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000394_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный LZ.OPL ECO LED 1500 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1572х173х103мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1074000540	шт.		28 199,17	29 626,04
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000398_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Арктик 28W" арт.4101 накладной / подвесной. Рассеиватель: прозрачный полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80%. Размер 1280х135х100мм. 28 Вт, 3300Лм, 3250Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,2	2 164,50	2 274,02
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000399_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Арктик 37W" арт.4102 накладной / подвесной. Рассеиватель: прозрачный полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80%. Размер 1280х135х100мм. 37Вт, 4350Лм, 3250Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,2	2 236,00	2 349,14
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000400_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Арктик 56W" арт.4103 накладной / подвесной. Рассеиватель: прозрачный полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80%. Размер 1280х135х100мм. 56Вт, 6600Лм, 3250Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,2	3 030,08	3 183,41
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000423_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 116х48мм, 11W, 3000K, 900Лм, IP44, арт. V1-R0-01011-10000-4401130	шт.		3 790,20	3 981,98
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000424_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 116х48мм, 11W, 4000K, 950Лм, IP44, арт. V1-R0-01011-10000-4401140	шт.		3 032,16	3 185,59
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000425_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 190х65мм, 16W, 3000K, 1300Лм, IP44, арт. V1-R0-00083-10000-4401630	шт.		4 211,35	4 424,44
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000426_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 190х65мм, 16W, 4000K, 1400Лм, IP44, арт. V1-R0-00083-10000-4401640	шт.		4 211,35	4 424,44
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000427_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 190х65мм, 25W, 3000K, 2000Лм, IP44, арт. V1-R0-00083-10000-4402530	шт.		4 772,86	5 014,36
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000428_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 190х65мм, 25W, 4000K, 2100Лм, IP44, арт. V1-R0-00083-10000-4402540	шт.		4 772,86	5 014,36
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000429_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 230х84мм, 40W, 3000K, 3300Лм, IP44, арт. V1-R0-00084-10000-4404030	шт.		6 317,03	6 636,67
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000430_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 230х84мм, 40W, 4000K, 3400Лм, IP44, арт. V1-R0-00084-10000-4404040	шт.		6 317,03	6 636,67
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000431_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL-02, накладной направленного света, алюминиевый корпус, размер 125х135мм, 18W, 4000K, 1450Лм, IP20, арт. V1-R0-00113-20000-2001840	шт.		7 298,48	7 667,79
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000432_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL-02, накладной направленного света, алюминиевый корпус, размер 150х160мм, 32W, 4000K, 3000Лм, IP20, арт. V1-R0-00113-20000-2003240	шт.		8 871,81	9 320,72
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000433_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Mercury 89х115С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 44W, 4000K, 6300Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L12-2304440	шт.		14 005,76	14 714,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000434_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Mercury 89x115С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 56W, 4000K, 8000Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L12-2305640	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000435_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Mercury 89x115С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 80W, 4000K, 10500Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L12-2308040	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000436_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Mercury 58x121С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 44W, 4000K, 6800Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L13-2304440	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000437_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Mercury 58x121С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 56W, 4000K, 8500Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L13-2305640	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000438_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Mercury 58x121С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 80W, 4000K, 11300Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L13-2308040	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000439_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Mercury 92x35С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 44W, 4000K, 6200Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L14-2304440	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000440_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Mercury 92x35С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 56W, 4000K, 7800Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L14-2305640	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000441_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Mercury 92x35С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 80W, 4000K, 10300Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L14-2308040	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000442_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Mercury (узко ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 44W, 4000K, 5700Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L15-2304440	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000443_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Mercury (узко ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 56W, 4000K, 7200Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L15-2305640	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000444_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Mercury (узко ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 80W, 4000K, 9500Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L15-2308040	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000445_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Mercury (ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 44W, 4000K, 6200Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L16-2304440	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000446_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Mercury (ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 56W, 4000K, 7800Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L16-2305640	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000447_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Mercury (ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 80W, 4000K, 10300Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L16-2308040	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000448_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Mercury (кососвет), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 44W, 4000K, 6100Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L17-2304440	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000449_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Mercury (кососвет), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 56W, 4000K, 7700Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L17-2305640	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000450_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный Mercury (кососвет), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 80W, 4000K, 10000Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L17-2308040	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000451_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 18W, 2000K, 1900Лм, IP20, арт. V1-R0-00034-80000-2001830	шт.		10 534,04	11 067,06
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000452_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 18W, 4000K, 2000Лм, IP20, арт. V1-R0-00034-80000-2001840 (V-03-216-018-4000K)	шт.		10 534,04	11 067,06
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000453_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 18W, 6500K, 2100Лм, IP20, арт. V1-R0-00034-80000-2001865 (V-03-217-018-6500K)	шт.		10 534,04	11 067,06
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000454_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 36W, 3000K, 3800Лм, IP20, арт. V1-R0-00034-80000-2003630	шт.		11 176,36	11 741,88
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000455_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 36W, 4000K, 3900Лм, IP20, арт. V1-R0-00034-80000-2003640 (V-03-219-036-4000K)	шт.		11 176,36	11 741,88
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000456_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт. V1-R0-00034-80000-2003665 (V-03-220-036-6500K)	шт.		11 176,36	11 741,88



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000457_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 54W, 4000K, 5800Лм, IP20, арт. V1-R0-00034-80000-2005440 (V-03-222-054-4000K)	шт.		14 259,51	14 981,04
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000458_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный T-Line, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 18W, 4000K, 2100Лм, IP20, арт. V1-R0-00033-02000-2001840 (V-03-204-018-4000K)	шт.		14 844,70	15 595,84
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000459_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный T-Line, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 3000K, 4000Лм, IP20, арт. V1-R0-00033-02000-2003630	шт.		15 617,23	16 407,47
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000460_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный T-Line, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт. V1-R0-00033-02000-2003640 (V-03-201-036-4000K)	шт.		15 617,23	16 407,47
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000461_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный T-Line, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт. V1-R0-00033-02000-2003665 (V-03-202-036-6500K)	шт.		15 617,23	16 407,47
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000462_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный T-Line, аварийный, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 18W, 4000K, 2100Лм, IP20, арт. V1-R0-00033-02A00-2001840	шт.		27 276,70	28 656,90
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000463_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный T-Line, аварийный, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт. V1-R0-00033-02A00-2003640	шт.		28 049,20	29 468,49
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000464_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный T-Line, аварийный, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт. V1-R0-00033-02A00-2003665	шт.		28 049,20	29 468,49
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000465_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 36W, 3000K, 4000Лм, IP20, арт. V1-R0-00098-20000-2003630	шт.		5 461,92	5 738,29
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000466_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт. V1-R0-00098-20000-2003640	шт.		5 461,92	5 738,29
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000467_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт. V1-R0-00098-20000-2003665	шт.		5 461,92	5 738,29
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000468_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 54W, 3000K, 6000Лм, IP20, арт. V1-R0-00098-20000-2005430	шт.		8 812,92	9 258,85
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000469_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 54W, 4000K, 6300Лм, IP20, арт. V1-R0-00098-20000-2005440	шт.		8 812,92	9 258,85
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000470_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 54W, 6500K, 6600Лм, IP20, арт. V1-R0-00098-20000-2005465	шт.		8 812,92	9 258,85
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000471_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 18W, 4000K, 1900Лм, IP20, арт. V1-R0-00220-20000-2001840	шт.		4 855,04	5 100,71
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000472_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 18W, 6500K, 2000Лм, IP20, арт. V1-R0-00220-20000-2001865	шт.		4 855,04	5 100,71
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000473_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 36W, 3000K, 4000Лм, IP20, арт. V1-R0-00220-20000-2003630	шт.		5 461,92	5 738,29
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000474_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт. V1-R0-00220-20000-2003640	шт.		5 461,92	5 738,29
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000475_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт. V1-R0-00220-20000-2003665	шт.		5 461,92	5 738,29
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000476_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 40 D40, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170000220	шт.		12 878,33	13 529,98
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000477_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 40 D60, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170000480	шт.		12 878,33	13 529,98
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000478_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 40 D80, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170000500	шт.		12 878,33	13 529,98
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000479_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 60 D40, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170000230	шт.		24 437,50	25 674,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000480_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 60 D60, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170000510	шт.		24 437,50	25 674,04
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000481_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 60 D80, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170000530	шт.		24 437,50	25 674,04
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000482_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 40 D80 EM, аварийный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170001760	шт.		24 078,33	25 296,70
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000483_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 60 D80 EM, аварийный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170001770	шт.		36 895,83	38 762,76
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000484_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 40 D40 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 36W, 4000K, 3400Лм, IP66, арт.1170001030	шт.		25 875,00	27 184,28
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000485_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 40 D60 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 36W, 4000K, 3400Лм, IP66, арт.1170001040	шт.		25 875,00	27 184,28
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000486_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 40 D80 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 36W, 4000K, 3400Лм, IP66, арт.1170001050	шт.		25 875,00	27 184,28
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000487_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 60 D40 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 57W, 4000K, 6100Лм, IP66, арт.1170001060	шт.		30 565,83	32 112,46
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000488_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 60 D60 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 57W, 4000K, 6100Лм, IP66, арт.1170001070	шт.		30 565,83	32 112,46
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000489_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 60 D80 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 57W, 4000K, 6100Лм, IP66, арт.1170001080	шт.		30 565,83	32 112,46
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000490_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED MINI 10 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP40, арт.1170001800	шт.		8 862,50	9 310,94
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000491_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED MINI 10 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP40, арт.1170001810	шт.		8 862,50	9 310,94
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000492_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED MINI 10 D80, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP40, арт.1170001820	шт.		8 862,50	9 310,94
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000493_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED MINI 13 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 13W, 4000K, 1400Лм, IP40, арт.1170001830	шт.		8 352,50	8 775,14
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000494_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED MINI 13 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 13W, 4000K, 1400Лм, IP40, арт.1170001840	шт.		8 352,50	8 775,14
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000495_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED MINI 13 D80, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 13W, 4000K, 1400Лм, IP40, арт.1170001850	шт.		8 352,50	8 775,14
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000496_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED MINI 17 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 17W, 4000K, 1750Лм, IP40, арт.1170001860	шт.		8 865,83	9 314,44
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000497_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED MINI 17 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 17W, 4000K, 1750Лм, IP40, арт.1170001870	шт.		8 865,83	9 314,44
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000498_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED MINI 17 D80, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 17W, 4000K, 1750Лм, IP40, арт.1170001880	шт.		8 865,83	9 314,44
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000499_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED MINI 24 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 24W, 4000K, 2500Лм, IP40, арт.1170001890	шт.		10 058,33	10 567,29
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000500_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED MINI 24 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 24W, 4000K, 2500Лм, IP40, арт.1170001900	шт.		10 058,33	10 567,29
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000501_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED MINI 24 D80, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 24W, 4000K, 2500Лм, IP40, арт.1170001910	шт.		10 058,33	10 567,29
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000504_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DL TURN LED 28 D70, встраиваемый направленного света, алюминиевый отражатель и прозрачное термостойкое стекло, размер 162x138мм, 28W, 4000K, 2500Лм, IP20, арт.1170001170	шт.		14 839,17	15 590,03

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000506_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный LED MALL ECO 35 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 38W, 4000K, 4100Лм, IP54, арт.1598000510	шт.		12 441,67	13 071,22
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000507_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный LED MALL ECO 35 D30 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 38W, 4000K, 4500Лм, IP54, арт.1598000550	шт.		18 567,50	19 507,02
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000508_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный LED MALL ECO 70 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 74W, 4000K, 8100Лм, IP54, арт.1598000460	шт.		15 775,00	16 573,22
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000509_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный LED MALL ECO 70 D30 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 74W, 4000K, 8900Лм, IP54, арт.1598000490	шт.		19 019,17	19 981,55
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000510_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный LED MALL ECO 70 IP54 EM, аварийный, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 74W, 4000K, 8100Лм, IP54, арт.1598000470	шт.		27 988,33	29 404,54
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000511_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный LED MALL ECO 70 D30 IP54 EM, аварийный, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 74W, 4000K, 8900Лм, IP54, арт.1598000480	шт.		34 020,83	35 742,29
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000516_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PILOT DL LED 10, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 135x68мм, 11W, 4000K, 910Лм, IP20, арт.1170000940	шт.		6 824,17	7 169,47
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000517_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PILOT DL LED 15, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 160x74мм, 15W, 4000K, 1250Лм, IP20, арт.1170000950	шт.		9 379,17	9 853,75
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000518_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PILOT DL LED 21, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 186x86мм, 22W, 4000K, 1900Лм, IP20, арт.1170000960	шт.		13 114,17	13 777,74
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000519_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PILOT DL LED 30, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 208x92мм, 29W, 4000K, 2700Лм, IP20, арт.1170000970	шт.		12 495,00	13 127,25
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000520_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PILOT DL LED 42, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 230x102мм, 43W, 4000K, 3500Лм, IP20, арт.1170000980	шт.		20 072,50	21 088,17
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000521_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PILOT DL LED 10 EM, аварийный, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 135x68мм, 11W, 4000K, 910Лм, IP20, арт.1170001730	шт.		19 406,67	20 388,64
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000522_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PILOT DL LED 15 EM, аварийный, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 160x74мм, 15W, 4000K, 1250Лм, IP20, арт.1170001740	шт.		23 479,17	24 667,21
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000523_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный PILOT DL LED 21 EM, аварийный, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 186x86мм, 22W, 4000K, 1900Лм, IP20, арт.1170001750	шт.		26 953,33	28 317,17
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000528_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный RIVAL LED 40, накладной или подвесной, корпус из алюминиевого профиля, профилированный матовый рассеиватель из ПММА, размер 1481x140x650мм, 40W, 4000K, 4000Лм, IP20, арт.1310000020	шт.		14 766,67	15 513,86
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000529_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный RIVAL LED 60, накладной или подвесной, корпус из алюминиевого профиля, профилированный матовый рассеиватель из ПММА, размер 1755x140x650мм, 60W, 4000K, 5500Лм, IP20, арт.1310000030	шт.		23 546,67	24 738,13
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000530_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный RIVAL LED 80, накладной или подвесной, корпус из алюминиевого профиля, профилированный матовый рассеиватель из ПММА, размер 2200x140x650мм, 80W, 4000K, 7650Лм, IP20, арт.1310000040	шт.		21 615,83	22 709,59
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000560_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный магистральный консольный Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, светораспределяющие линзы, размер 467x330x90мм, 60W, 6500K, 6000Лм, IP65, арт. V1-S0-70057-40L04-6506065 (V-08-001-060-6500K)	шт.		20 352,61	21 382,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000561_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный магистральный консольный Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, светораспределяющие линзы, размер 467x330x90мм, 90W, 6500K, 9300Лм, IP65, арт. V1-S0-70057-40L04-6509065 (V-08-051-090-6500K)	шт.		25 607,36	26 903,09
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000562_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный магистральный консольный Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, светораспределяющие линзы, размер 467x330x90мм, 120W, 6500K, 11300Лм, IP65, арт. V1-S0-70057-40L04-6512065 (V-08-101-120-6500K)	шт.		32 169,43	33 797,20
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000563_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный магистральный консольный Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, без линз, размер 467x330x90мм, 60W, 6500K, 6300Лм, IP65, арт. V1-S0-70057-40L05-6506065 (V-08-201-060-6500K)	шт.		20 352,61	21 382,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000564_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный магистральный консольный Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, без линз, размер 467х330х90мм, 90W, 6500K, 9700Лм, IP65, арт. V1-S0-70057-40L05-6509065	шт.		25 607,36	26 903,09
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000565_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный магистральный консольный Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, без линз, размер 467х330х90мм, 120W, 6500K, 12000Лм, IP65, арт. V1-S0-70057-40L05-6512065	шт.		32 169,43	33 797,20
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000566_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный консольный Ugan, алюминиевый анодированный корпус, светораспределяющие линзы, размер 390х211х80мм, 60W, 5000K, 6600Лм, IP65, арт. V1-S1-70087-40L04-6506050	шт.		14 945,56	15 701,80
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000567_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный консольный Ugan, алюминиевый анодированный корпус, светораспределяющие линзы, размер 390х211х80мм, 90W, 5000K, 9400Лм, IP65, арт. V1-S1-70088-40L04-6509050	шт.		19 420,78	20 403,47
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000568_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный консольный Ugan, алюминиевый анодированный корпус, светораспределяющие линзы, размер 390х211х80мм, 120W, 5000K, 12800Лм, IP65, арт. V1-S1-70089-40L04-6512050	шт.		22 436,43	23 571,71
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000569_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный консольный Ugan, алюминиевый анодированный корпус, светораспределяющие линзы, размер 664х211х80мм, 180W, 5000K, 19300Лм, IP65, арт. V1-S1-70091-40L04-6518050	шт.		34 390,44	36 130,60
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000571_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный GRANDA NBT LED 18, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, рассеиватель из поликарбоната, размер 355х158мм, 18W, 4000K, 1100Лм, IP65, арт.1441000010	шт.		10 062,50	10 571,66
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000572_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный STAR NBT LED 12 silver, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287х111мм, 12W, 4000K, 900Лм, IP65, арт.1418000010	шт.		6 349,17	6 670,43
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000573_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный STAR NBT LED 18 silver, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287х111мм, 18W, 4000K, 1310Лм, IP65, арт.1418000020	шт.		7 724,17	8 115,01
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000574_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный STAR NBT LED 32 silver, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287х111мм, 32W, 4000K, 1660Лм, IP65, арт.1418000030	шт.		7 906,67	8 306,74
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000575_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный STAR NBT LED 18 black, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287х111мм, 18W, 4000K, 1310Лм, IP65, арт.14180000100	шт.		7 724,17	8 115,01
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000576_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный STAR NBT LED 32 black, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287х111мм, 32W, 4000K, 1310Лм, IP65, арт.14180000110	шт.		7 906,67	8 306,74
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000577_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный FREGAT LED 35 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 35W, 4000K, 3600Лм, IP66, арт.14260000330	шт.		26 680,00	28 030,01
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000578_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный FREGAT LED 35 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 35W, 5000K, 3800Лм, IP66, арт.14260000320	шт.		26 680,00	28 030,01
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000579_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный FREGAT LED 55 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 4000K, 5500Лм, IP66, арт.14260000260	шт.		28 520,00	29 963,11
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000580_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный FREGAT LED 55 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 5000K, 5800Лм, IP66, арт.14260000040	шт.		28 520,00	29 963,11
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000581_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный FREGAT LED 75 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 75W, 4000K, 7500Лм, IP66, арт.14260000440	шт.		29 440,00	30 929,66
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000582_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный FREGAT LED 75 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 75W, 5000K, 7750Лм, IP66, арт.14260000430	шт.		29 440,00	30 929,66
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000583_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный FREGAT LED 110 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 107W, 4000K, 10000Лм, IP66, арт.14260000010	шт.		34 385,00	36 124,88
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000584_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный FREGAT LED 110 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 107W, 5000K, 10500Лм, IP66, арт.14260000020	шт.		21 338,34	22 418,06
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000585_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный FREGAT LED 150 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 145W, 4000K, 15000Лм, IP66, арт.14260000420	шт.		38 640,00	40 595,18
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000586_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный FREGAT LED 150 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 145W, 5000K, 15200Лм, IP66, арт.14260000450	шт.		38 640,00	40 595,18

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000587_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный FREGAT CROSSING LED 55 (L, R), крепление на кронштейн или на торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 4000K, 5500Лм, IP66, арт.1426000070	шт.		34 380,00	36 119,63
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000588_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный FREGAT CROSSING LED 110 (L, R), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 110W, 4000K, 11000Лм, IP66, арт.1426000060	шт.		40 010,83	42 035,38
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000590_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный FREGAT FLOOD LED 55 (60), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.14260000380	шт.		28 520,00	29 963,11
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000591_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный FREGAT FLOOD LED 55 (A), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.14260000390	шт.		28 520,00	29 963,11
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000592_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный FREGAT FLOOD LED 110 (30), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 110W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.14260000340	шт.		38 410,00	40 353,55
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000593_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный FREGAT FLOOD LED 110 (60), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 110W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.14260000350	шт.		38 410,00	40 353,55
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000594_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный FREGAT FLOOD LED 110 (A), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 110W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.14260000360	шт.		38 410,00	40 353,55
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000718_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DECA LED 2 3000K, уличный, встраиваемый в стену, Габариты: 160x160x79, 2Вт, 230В, IP65, 34-36лм, оптика 120 градусов, цетовая температура 3000, 4000K арт. 1100500010	шт.		13 704,17	14 397,60
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000719_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный DECA LED 4 3000K, уличный, встраиваемый в стену, Габариты: 195x63x68, 4Вт, 230В, IP65, 112-118лм, оптика 120 градусов, цетовая температура 3000, 4000K арт. 1100500040	шт.		14 743,33	15 489,35
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000809_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Альпина S,мощн.50, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное стекло IK10, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-7000K, 130 Лм/ВТ, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019	шт		30 833,33	32 393,50
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000810_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Альпина S, мощн.80, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное стекло IK10, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-7000K, 130 Лм/ВТ, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019	шт		32 318,33	33 953,64
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000811_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Альпина M,мощн.100, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное стекло IK10, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-7000K, 130 Лм/ВТ, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019	шт		33 839,17	35 551,43
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000812_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Флагман mini,мощн.40, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-5700K, 130 Лм/ВТ, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019	шт		22 105,83	23 224,38
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000813_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Флагман S,мощн.60, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-5700K, 130 Лм/ВТ, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019	шт		25 671,67	26 970,66
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000814_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Флагман M,мощн.80, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-5700K, 130 Лм/ВТ, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019	шт		28 753,33	30 208,25
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000815_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Флагман M,мощн.100, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-5700K, 140 Лм/ВТ, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019	шт		31 833,33	33 444,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000816_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Флагман М,мощн.120, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-5700K, 140 Лм/ВТ, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019	шт		34 897,50	36 663,32
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000817_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Флагман М,мощн.160, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-5700K, 140 Лм/ВТ, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019	шт		43 518,33	45 720,36
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000852_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Магистраль" арт.9101 в комплекте консоль на трубу диаметром до 55 мм. Возможные варианты креплений: подвесное, скоба поворотная. Рассеиватель: вторичная оптика Ledil KCC Ш-широкая / полуширокая. Размер 420x125x67мм. 60Вт, 5600Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	2,7	9 801,00	10 296,93
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000853_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Магистраль" арт.9202 в комплекте консоль на трубу диаметром до 55 мм. Возможные варианты креплений: подвесное, скоба поворотная. Рассеиватель: вторичная оптика Ledil KCC Ш-широкая / полуширокая. Размер 560x125x67мм. 80Вт, 8000Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	3,7	11 388,00	11 964,23
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000854_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Магистраль" арт.9204 в комплекте консоль на трубу диаметром до 55 мм. Возможные варианты креплений: подвесное, скоба поворотная. Рассеиватель: вторичная оптика Ledil KCC Ш-широкая / полуширокая. Размер 730x125x67мм. 120Вт, 11200Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	4,5	14 385,00	15 112,88
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000861_01.02.2024_0 1	Ландшафтный светильник"Поликуб". Размер: 240x252мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 583,33	2 714,05
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000863_01.02.2024_0 1	Светильник ландшафтный "Ливерпуль". Размер: 250x260мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 583,33	2 714,05
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000864_01.02.2024_0 1	Светильник ландшафтный "Факел". Размер: 240x260мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 583,33	2 714,05
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000865_01.02.2024_0 1	Светильник ландшафтный "Конус". Размер: 200x240мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 583,33	2 714,05
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000866_01.02.2024_0 1	Светильник ландшафтный "Бочонок". Размер: 230x280мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 583,33	2 714,05
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000867_01.02.2024_0 1	Светильник ландшафтный "Шар 300". Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 583,33	2 714,05
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000868_01.02.2024_0 1	Светильник ландшафтный "Шар 250". Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 250,00	2 363,85
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000869_01.02.2024_0 1	Ландшафтный светильник"Ёлочка". Размер: 120x240мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 583,33	2 714,05
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000903_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный TERES LED 30 black (3000,4000)К,садово-парковый,Габариты: 1100x186д, 30Вт, 230В, IP66, 2360лм, оптика 180 градусов, цетовая температура 3000, 4000К арт. 1583000050	шт.		50 456,67	53 009,77
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000913_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Акация,мощн.40, крепление консольное, торшерное, подвесное, настенное,корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель РС IK10, цв.температура 2800K-7000K, 130 Лм/ВТ, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019	шт		51 356,66	53 955,31
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000914_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник Акация,мощн.60, крепление консольное, торшерное, подвесное, настенное, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель РС IK10, цв.температура 2800K-7000K, 130 Лм/ВТ, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019	шт		53 817,50	56 540,67

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000968_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 30 D(15,75,15x140, 30x140) (3000, 4000, 5000)К, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 295x338x64, 35Вт, 230В, IP65, 3500-3700лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000К арт. 1350000420 арт. 1350000030	шт.		19 230,00	20 203,04
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000969_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 50 D(15,75,15x140, 30x140) (3000,4000,5000)К, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 295x338x64, 55Вт, 230В, IP65, 5700лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000К арт. 1350000190 арт. 1350000060	шт.		20 836,67	21 891,00
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000970_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 100 D(15,75,15x140, 30x140) (3000,4000,5000)К, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 480x420x80, 100Вт, 230В, IP65, 11550лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000К арт. 1350000160 арт. 1350000210 арт. 1350000150 арт. 1350000100	шт.		40 440,00	42 486,26
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000971_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 140 D(15,75,15x140, 30x140) (3000,4000,5000)К, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 480x420x80, 150Вт, 230В, IP65, 16000лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000К арт. 1350000390 арт.1350000120 арт.1350000130	шт.		43 989,17	46 215,02
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000972_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Световые технологии" WALLWASH R LED 6 (10,30,60) (2700,4000,6000)К, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 122x105x118x84d, 7Вт, 230В, IP65, 560-580лм, оптика 10, 30, 60 градусов, цетовая температура 2700, 4000, 6000К арт. 1102000270	шт.		17 723,33	18 620,13
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000974_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Световые технологии" WALLWASH R LED 30 (10,30,60) (2700,4000,6000)К, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 241x218x176x218d, 35Вт, 230В, IP65, 2650-2800лм, оптика 10, 30, 60 градусов, цетовая температура 2700, 4000, 6000К арт. 1102000140	шт.		40 030,00	42 055,52
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000975_01.02.2024_0 1	Светильник светодиодный "Световые технологии" NOTA LED 9 D(15,30,50) R (3000,4000)К, грунтовой, для наружного освещения.Габариты: 220x173d, 9Вт, 230В, IP65, 550-700лм, оптика 15, 30, 50 градусов, цетовая температура 3000, 4000К арт. 1100300200	шт.		41 112,50	43 192,79
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001007_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения DROP 0006DR30W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 550*200*75 Мощность: 30W, 4500Lm	шт		8 000,00	8 404,80
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001008_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения DROP 0006DR40W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 550*200*75 Мощность: 40W, 6000Lm	шт		8 250,00	8 667,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001009_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения DROP 0006DR45W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 550*200*75 Мощность: 45W, 6750Lm	шт		8 666,67	9 105,20
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001010_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения DROP 0006DR65W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 700*245*90 Мощность: 65W, 9900Lm	шт		14 083,33	14 795,95
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001011_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения DROP 0006DR75W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 700*245*90 Мощность: 75W, 11250Lm	шт		14 500,00	15 233,70
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001012_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения DROP 0006DR100W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 700*245*90 Мощность: 100W, 15000Lm	шт		15 333,33	16 109,20
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001013_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения SPHERA 0007SP30W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 550*212*65 Мощность: 30W, 4500Lm	шт		8 000,00	8 404,80
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001014_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения SPHERA 0007SP40W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 550*212*65 Мощность: 40W, 6000Lm	шт		8 250,00	8 667,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001015_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения SPHERA 0007SP45W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 550*212*65 Мощность: 45W, 6750Lm	шт		8 666,67	9 105,20
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001016_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения SPHERA 0007SP65W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 720*280*90 Мощность: 65W, 9900Lm	шт		14 083,33	14 795,95
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001017_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения SPHERA 0007SP75W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 700*245*90 Мощность: 75W, 11250Lm	шт		14 500,00	15 233,70
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001018_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения SPHERA 0007SP100W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 700*245*90 Мощность: 100W, 15000Lm	шт		15 333,33	16 109,20
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001019_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения AVENUE 0008AV30W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 470*180*85 Мощность: 30W, 4500Lm	шт		16 666,67	17 510,00
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001020_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения AVENUE 0008AV40W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 470*180*85 Мощность: 40W, 6000Lm	шт		16 916,67	17 772,65
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001021_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения AVENUE 0008AV45W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 470*180*85 Мощность: 45W, 6750Lm	шт		17 583,33	18 473,05
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001022_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения AVENUE 0008AV65W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 540*250*95 Мощность: 65W, 9900Lm	шт		23 166,67	24 338,90
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001023_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения AVENUE 0008AV75W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 540*250*95 Мощность: 75W, 11250Lm	шт		24 250,00	25 477,05
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001024_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения AVENUE 0008AV100W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 540*250*95 Мощность: 100W, 15000Lm	шт		25 750,00	27 052,95
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001025_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения VECTOR 0009VE28W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 520*200*100 Мощность: 28W, 4480Lm	шт		23 166,67	24 338,90
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001026_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения VECTOR 0009VE35W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 577*232*103 Мощность: 35W, 5600Lm	шт		23 416,67	24 601,55
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001027_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения VECTOR 0009VE40W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 577*232*103 Мощность: 40W, 6400Lm	шт		23 833,33	25 039,30
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001028_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения VECTOR 0009VE60W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 580*233*103 Мощность: 60W, 9600Lm	шт		26 916,67	28 278,65



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001029_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения VECTOR 0009VE70W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 580*233*103 Мощность: 70W, 11200Lm	шт		28 583,33	30 029,65
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001030_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения VECTOR 0009VE100W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 580*233*103 Мощность: 100W, 16000Lm	шт		29 666,67	31 167,80
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001031_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения ALPHA 0010AL28W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 520*200*100 Мощность: 28W, 4480Lm	шт		20 416,67	21 449,75
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001032_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения ALPHA 0010AL35W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 520*200*100 Мощность: 35W, 5600Lm	шт		20 583,33	21 624,85
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001033_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения ALPHA 0010AL40W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 520*200*100 Мощность: 40W, 6400Lm	шт		21 416,67	22 500,35
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001034_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения ALPHA 0010AL60W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 620*272*108 Мощность: 60W, 9600Lm	шт		24 916,67	26 177,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001035_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения ALPHA 0010AL70W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 620*272*108 Мощность: 70W, 11200Lm	шт		26 166,67	27 490,70
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001036_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник наружного освещения ALPHA 0010AL100W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 620*272*108 Мощность: 100W, 16000Lm	шт		27 250,00	28 628,85
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001037_01.02.2024_0 1	Светодиодная панель Armstrong IP20 Slim 0001AS20 Материал: Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 130 Lm/w, 3640 Lm, Габариты: 595*595*9 мм, Мощность: 28W, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		12 416,67	12 990,14
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001038_01.02.2024_0 1	Светодиодная панель Armstrong IP20 Slim School 0015AS20S Материал: Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 110 Lm/w, 3630 Lm, Габариты: 595*595*9 мм, Мощность 33W, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		12 500,00	13 132,50
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001039_01.02.2024_0 1	Светодиодная панель Armstrong IP20 Classic 2 0003AC220 Материал: Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 100 Lm/w, 3600 Lm Габариты: 595*595*30 мм, Мощность 36W, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		4 291,67	4 508,83
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001040_01.02.2024_0 1	Светодиодная панель Armstrong IP54 Slim 0002AS54 Материал: Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP54, Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 90 Lm/w, 3600 Lm, Габариты: 595*595*9 мм, Мощность: 40W, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		7 666,67	8 054,60
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001041_01.02.2024_0 1	Светодиодная панель Armstrong IP54 Slim Ultra 0002AS54U Материал: Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP54, Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 130 Lm/w, 3640 Lm, Габариты: 595*595*9 мм, Мощность 28W, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		16 750,00	17 597,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001042_01.02.2024_0 1	Светодиодная панель Armstrong IP54 Slim School 0016AS54S Материал: Металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP54, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 110-120 Lm/w, 3600 Lm, Габариты: 595*595*9 мм, Мощность 30-33W, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		16 833,33	17 685,10
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001043_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник с защитной сеткой SPORT 0005SP Материал: Металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, IK08, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 115 Lm/w, 18400 Lm, Габариты: 630*400*42 мм, Мощность: 160W	шт		22 416,67	23 550,95
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001044_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech Square 0012TS12 Материал: Сталь+пластик, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20/IP54, Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 100 Lm/w, 1200 Lm, Габариты: 170x170 мм, Мощность: 12W	шт		3 458,33	3 633,32
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001045_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech Square 0012TS18 Материал: Сталь+пластик, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20/IP54, Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 100 Lm/w, 1800 Lm, Габариты: 170x170 мм, Мощность: 18W	шт		4 291,67	4 508,83
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001046_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech Round 0011TR12 Материал: Сталь+пластик, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20/IP54, Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 100 Lm/w, 1200 Lm, Габариты: d150 мм, Мощность: 12W	шт		3 458,33	3 633,32
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001047_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech Round 0011TR18 Материал: Сталь+пластик, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20/IP54, Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 100 Lm/w, 1800 LM Габариты: d150 мм, Мощность: 18W	шт		4 291,67	4 508,83
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001048_01.02.2024_0 1	Светодиодная панель S-002 0030S002W33 Материал: Металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 110 Lm/w, 3630 Lm, Габариты: 595*595*9 мм, Мощность 33W, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		21 500,00	22 587,90
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001051_01.02.2024_0 1	Светодиодная панель Armstrong IP 20 Slim School Long 0017AS20L Материал: Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 110Lm/w, 7150 Lm, Габариты: 1195*595*9 мм, Мощность: 65W Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		23 166,67	24 338,90
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001052_01.02.2024_0 1	Светодиодная панель Armstrong IP 54 Slim School Long 0018AS20L Материал: Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP54, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 110Lm/w, 7150 Lm, Габариты: 1195*595*9 мм, Мощность: 65W Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		29 750,00	31 255,35
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001053_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник с защитной сеткой SPORT Ultra 0005SPU Материал: Металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, IK08, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 140 Lm/w, 21500 Lm, Габариты: 457*253*49 мм, Мощность: 150W	шт		36 416,67	38 259,35
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001054_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech Long 0013TL18 Материал: Пластик, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 100 Lm/w, 1800 Lm, Габариты: 610*60*55 мм, Мощность 18W	шт		3 750,00	3 939,75
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001055_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech Long 0013TL18U Материал: Пластик, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 110 Lm/w, 2000 Lm, Габариты: 610*60*55 мм, Мощность 18W	шт		4 000,00	4 202,40
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001056_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech Long 0013TL36 Материал: Пластик, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 100 Lm/w, 3600 Lm, Габариты: 1210*60*55 мм, Мощность 36W	шт		4 416,67	4 640,15
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001057_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech Long 0013TL45 Материал: Пластик, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 100 Lm/w, 4500 Lm, Габариты: 1210*60*55 мм, Мощность 45W	шт		8 083,33	8 492,35
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001058_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech Long 0013TL55 Материал: Пластик, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 110 Lm/w, 6000 Lm, Габариты: 1210*60*55 мм, Мощность 55W	шт		9 583,33	10 068,25

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001059_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech Convex 0019CV12W Материал: Пластик, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 100 Lm/w, 1200 Lm, Габариты: d275 мм, Мощность 12W	шт		9 583,33	10 068,25
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001060_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Dec Line 0023DL25W90 Материал: Алюминий/металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 90 Lm/w, Габариты: 1200x35-1200x100 мм, Мощность: 25W	шт		30 833,33	32 393,50
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001061_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Dec Line-IN 0024DLIN25W90 Материал: Алюминий/металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 90 Lm/w, Размеры: 1200x35-1200x100 мм, Мощность: 25W	шт		30 333,33	31 868,20
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001062_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Dec Crepe ON 0025DCON14W100 Материал: Алюминий/металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 100 Lm/w, Размеры: d300-900 мм, Мощность: 14W	шт		21 250,00	22 325,25
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001063_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Dec Crepe ON 0025DCON20W100 Материал: Алюминий/металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 100 Lm/w, Размеры: d300-900 мм, Мощность: 20W	шт		25 333,33	26 615,20
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001064_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Dec Crepe ON 0025DCON40W100 Материал: Алюминий/металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 100 Lm/w, Размеры: d300-900 мм, Мощность: 40W	шт		26 583,33	27 928,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001065_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Dec Crepe IN 0022DCIN15W100 Материал: Алюминий/металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 100 Lm/w, Размеры: d300-400 мм, Мощность: 15W	шт		20 500,00	21 537,30
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001066_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Dec Crepe IN 0022DCIN30W100 Материал: Алюминий/металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 100 Lm/w, Размеры: d300-400 мм, Мощность: 30W	шт		20 833,33	21 887,50
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001067_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Dec Crepe IN 0022DCIN45W100 Материал: Алюминий/металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 100 Lm/w, Размеры: d300-400 мм, Мощность: 45W	шт		21 250,00	22 325,25
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001068_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Dec Spot 0021DS14W100 Материал: Алюминий/металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 100 Lm/w, Размеры: d90-150 мм, Мощность: 14 W	шт		20 083,33	21 099,55
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001069_01.02.2024_0 1	Светодиодная панель S-001 0026S001W36 Материал: Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 110Lm/w, 3960 Lm, Габариты: 1195*295*9 мм, Мощность: 36W, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИИ(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		19 666,67	20 661,80
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001070_01.02.2024_0 1	Светодиодный светильник аварийный LED-Указатель 0029LY4W Материал: Пластик/Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Выходная мощность: 4W, Время зарядки: 24 часа, Время работы в аварийном режиме: 180минут, Время запуска: 0.1 сек. Габариты: 370*225*46 мм, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИИ(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		17 833,33	18 735,70
<b>Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы</b>					
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный I-BRILL 4021-6 LED BL, без пиктограммы, накладной или встраиваемый, корпус из алюминия, полимерный рассеиватель в декоративной черной рамке, размер 285x165x45мм, 4.1W, IP40, арт.4501007330	шт.		20 071,67	21 087,29
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный I-BRILL 4021-6 LED WH, без пиктограммы, накладной или встраиваемый, корпус из алюминия, полимерный рассеиватель в декоративной белой рамке, размер 285x165x45мм, 4.1W, IP40, арт.4501007340	шт.		20 071,67	21 087,29
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный I-BRILL 4023-6 LED BL, без пиктограммы, накладной или встраиваемый, корпус из алюминия, полимерный рассеиватель в декоративной черной рамке, размер 285x165x45мм, 4.3W, IP40, арт.4501002790	шт.		20 316,67	21 344,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный LYRA 4221-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502000020	шт.		12 179,17	12 795,43
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный LYRA 4221-4 LED AT, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502002430	шт.		13 842,50	14 542,93
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный LYRA 4223-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 166Лм, IP42, арт.4502000030	шт.		13 412,50	14 091,17
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный LYRA 6500-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 220Лм, IP42, арт.4502002330	шт.		11 072,50	11 632,77
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный LYRA 6521-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502000010	шт.		12 455,83	13 086,10
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный LYRA 6521-4 LED AT, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502002440	шт.		15 682,50	16 476,03
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный LYRA 6523-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 166Лм, IP42, арт.4502000040	шт.		13 807,50	14 506,16
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный MARS 2200-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 3.6W, 180Лм, IP22, арт.4501007090	шт.		7 958,33	8 361,03
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный MARS 2211-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 2.4W, 120Лм, IP22, арт.4502003220	шт.		7 180,00	7 543,31
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный MARS 2213-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 2.4W, 120Лм, IP22, арт.4502003230	шт.		7 440,83	7 817,34
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный MARS 2221-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 3.6W, 163Лм, IP22, арт.4501006410	шт.		9 630,00	10 117,28
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный MARS 2223-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 3.6W, 150Лм, IP22, арт.4501006420	шт.		10 515,83	11 047,93
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный MIZAR 4000-3 LED SI, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x270мм, 2.05W, IP40, арт.4502002310	шт.		10 515,83	11 047,93
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный MIZAR 4000-3 LED SP, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x194мм, 2.05W, IP40, арт.4502002210	шт.		10 281,67	10 801,92
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный MIZAR 4000-4 LED S, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 366x48x233мм, 2.58W, IP40, арт.4502002110	шт.		10 210,00	10 726,63
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный MIZAR 4000-5 LED SI, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x270мм, 3.6W, IP40, арт.4502003330	шт.		12 299,17	12 921,50
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный MIZAR 4000-5 LED SP, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x194мм, 3.6W, IP40, арт.4502003320	шт.		11 420,83	11 998,73
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный MIZAR 4000-6 LED S, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 366x48x233мм, 4.3W, IP40, арт.4502003310	шт.		12 803,33	13 451,18
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный MIZAR 4023-3 LED SI, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x270мм, 4.1W, IP40, арт.4502001310	шт.		12 166,67	12 782,30
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный MIZAR 4023-3 LED SP, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x194мм, 4.1W, IP40, арт.4502001210	шт.		11 884,17	12 485,51

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный MIZAR 4023-4 LED S, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 366x48x233мм, 4.95W, IP40, арт.4502001110	шт.		12 726,67	13 370,64
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный MIZAR 4023-4 LED SPS, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x117мм, 4.1W, IP40, арт.4502002340	шт.		11 420,83	11 998,73
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный MIZAR 4023-5 LED SI, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x270мм, 4.38W, IP40, арт.4502003300	шт.		13 666,67	14 358,20
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный MIZAR 4023-5 LED SP, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x194мм, 4.38, IP40, арт.4502003290	шт.		13 100,83	13 763,74
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный MIZAR 4023-6 LED S, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 366x48x233мм, 5W, IP40, арт.4502003280	шт.		13 900,83	14 604,22
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный SIRAH 2011-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 261x124x56мм, 3W, 100Лм, IP22, арт.4502003200	шт.		3 077,50	3 233,22
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный SIRAH 2013-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 261x124x56мм, 3W, 100Лм, IP22, арт.4502003210	шт.		3 595,83	3 777,78
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный URAN 6500-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 3.6W, 220Лм, IP65, арт.4501007120	шт.		9 089,17	9 549,08
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный URAN 6511-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 2.4W, 120Лм, IP65, арт.4502003180	шт.		8 824,17	9 270,67
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный URAN 6513-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 2.4W, 120Лм, IP65, арт.4502003190	шт.		9 813,33	10 309,89
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный URAN 6521-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 3.6W, 195Лм, IP65, арт.4501006430	шт.		11 701,67	12 293,77
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный URAN 6523-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 3.6W, 177Лм, IP65, арт.4501006440	шт.		11 932,50	12 536,28
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный TETRO 4000-5 LED, без пиктограммы, накладной или подвесной, корпус из стали, четырехсторонний рассеиватель из ПММА, размер 370x370x200мм, 4.9W, IP40, арт.4502002540	шт.		11 932,50	12 536,28
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный с пиктограммой ДБО69-3-113 Pluton PT LED IP20, 365x154x28, корпус алюминиевый, LED, 3 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	шт.		3 322,50	3 490,62
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный с пиктограммой ДСО70-1.2-103 Twins LED IP41, 315x243x48, корпус алюминиевый, серый, LED, БАП 3 ч., постоянный	шт.		13 790,83	14 488,65
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный с пиктограммой ДСО70-1.2-113 Twins PT LED IP41, 315x243x48, корпус алюминиевый, серый, LED, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	шт.		15 600,00	16 389,36
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный с пиктограммой ДСО70-1.2-123 Twins AT LED IP41, 315x243x48, корпус алюминиевый, серый, LED, БАП 3 ч., постоянный, автотест	шт.		20 124,17	21 142,45
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный с пиктограммой ДБО75-1-740 Exit IP20, 300x12x100, корпус из поликарбоната, LED, 12В, режим работы постоянный	шт.		1 295,00	1 360,53
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный с пиктограммой ДПО78-3-113 Neptun PT LED IP65, 362x175x105, корпус из поликарбоната, белый, рассеиватель опал. из поликарбоната, LED, 3 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	шт.		7 035,00	7 390,97
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Указатель аварийный с пиктограммой ДБО83-3-113 Gelios PT LED IP65, 350x120x75, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, LED, 3 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	шт.		5 885,00	6 182,78
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Светильник аварийный светодиодный ДПА-5040 постоянный Ni-CD IP54 (LDPA0-5040-3H-K01) из пластика. Время работы в аварийном режиме 3ч. Белый. 220В. Накладной. 3,5Вт.	шт.		3 740,14	3 929,39
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Светильник аварийный светодиодный LEDx30 непостоянный IP20 (EL115 DC) из пластика. Время работы в аварийном режиме 8ч. Белый. 220В. Накладной. 1,5Вт.	шт.		662,90	696,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Светильник аварийный светодиодный LEDx22 постоянный IP20 (EL14 AC/DC). Время работы в аварийном режиме, 5ч	шт.		912,56	958,73
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Светильник аварийный светодиодный LEDx30 постоянный IP20 (EL20 AC/DC). Время работы в аварийном режиме, 5ч	шт.		981,44	1 031,10
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Светильник аварийный светодиодный ДПА-5040 постоянный Ni-CD IP54 (LDPA0-5040-1H-K01) из пластика. Время работы в аварийном режиме 1ч. Белый. 220В. Накладной. 3,5Вт.	шт.		3 749,38	3 939,10
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000251_01.02.2024_0 1	Светильник венчающий "Шар" прозрачный диаметр 300мм.	шт.	0,8	1 833,33	1 926,10
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000253_01.02.2024_0 1	Светильник венчающий "Ливерпуль" прозрачный/белый. Размер: 250x260мм. Материал: поликарбонат.	шт.	0,5	1 583,33	1 663,45
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000254_01.02.2024_0 1	Светильник венчающий "Поликуб" прозрачный/белый. Размер: 240x252мм. Материал: поликарбонат.	шт.	0,5	2 333,33	2 451,40
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000255_01.02.2024_0 1	Светильник венчающий "Соло" белый. Размер: 150x110мм. Материал: поликарбонат.	шт.	0,4	1 000,00	1 050,60
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000256_01.02.2024_0 1	Светильник венчающий светодиодный "Элегант" 80Вт. Размер: 305x205x90мм. Материал: алюминий и поликарбонат.	шт.	0,9	10 916,67	11 469,05
<b>Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие</b>					
<b>Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые</b>					
ТЦ_20.3.04.02_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Квартальный совмещенный указатель улицы «Название улицы и номер дома» 1850x350 мм	шт.		5 416,66	5 690,74
ТЦ_20.3.04.02_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Квартальный совмещенный знак на дом «Название улицы и номер дома» 1300x325 мм	шт.		5 416,66	5 690,74
ТЦ_20.3.04.02_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Квартальный указатель улицы 1300x325 мм	шт.		5 416,66	5 690,74
ТЦ_20.3.04.02_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Квартальный знак номер дома 325x325 мм	шт.		3 583,33	3 764,65
ТЦ_20.3.04.02_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Квартальный пешеходный знак на дом «Номер дома» 520x420 мм	шт.		4 166,66	4 377,49
<b>Группа 20.3.04.04 Прожекторы</b>					
ТЦ_20.3.04.04_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Светодиодный прожектор Арена 100, Мощность 100 Вт, Крепление "Ли́ра", Корпус металл/алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		23 965,94	25 178,62
ТЦ_20.3.04.04_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Светодиодный прожектор Арена 150, Мощность 150 Вт, Крепление "Ли́ра", Корпус металл/алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		27 616,67	29 014,07
ТЦ_20.3.04.04_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Прожектор Spotlight 0018SL110w Материал: Сталь, Напряжение: AC85-260V, 50/60Hz , Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.95, 110 w - 300 w, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70, Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 320*172*132 мм Мощность 110W, 17600Lm	шт		22 000,00	23 113,20
ТЦ_20.3.04.04_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Прожектор Spotlight 0018SL160w Материал: Сталь, Напряжение: AC85-260V, 50/60Hz , Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.95, 110 w - 300 w, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70, Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 320*260*132 мм Мощность 160W, 25600Lm	шт		32 583,33	34 232,05
ТЦ_20.3.04.04_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Прожектор Spotlight 0018SL170w Материал: Сталь, Напряжение: AC85-260V, 50/60Hz , Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.95, 110 w - 300 w, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70, Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 320*260*132 мм Мощность 170W, 28000Lm	шт		38 916,67	40 885,85
ТЦ_20.3.04.04_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Прожектор Spotlight 0018SL240w Материал: Сталь, Напряжение: AC85-260V, 50/60Hz , Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.95, 110 w - 300 w, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70, Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 320*436*132 мм Мощность 240W, 38400Lm	шт		43 166,67	45 350,90
ТЦ_20.3.04.04_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Прожектор Spotlight 0018SL300w Материал: Сталь, Напряжение: AC85-260V, 50/60Hz , Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.95, 110 w - 300 w, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70, Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 625*260*132 мм Мощность 300W, 48000Lm	шт		62 416,67	65 574,95
<b>Группа 20.3.04.07 Указатели световые</b>					
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 105x105мм, арт.2502001110	шт.		613,33	644,37
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x130мм, арт.2502001090	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502000130	компл.		1 183,33	1 243,21

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR SP, размер 240x125мм, арт.2502002070	шт.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	ППБ 0003 "Огнетушитель" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502000140	компл.		1 183,33	1 243,21
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	ППБ 0004 "Станция пожаротушения" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502001310	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	ППБ 0005 "Пиктограмма ПК" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502002160	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	ППБ 0006 "Экстренная связь" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 260x130мм, арт.2502002100	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000220	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAH, размер 250x1150мм, арт.2502001850	шт.		298,33	313,43
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I, размер 280x162мм, арт.2502001080	шт.		743,33	780,95
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-T TETRO, размер 335x165мм, арт.2502000290	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502001180	компл.		1 183,33	1 243,21
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000010	компл.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000690	компл.		643,33	675,89
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000230	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2502002250	шт.		560,00	588,34
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAH, размер 250x1150мм, арт.2502001860	шт.		298,33	313,43
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-T TETRO, размер 335x165мм, арт.2502000300	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000240	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000020	компл.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000710	компл.		643,33	675,89
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I, размер 280x162мм, арт.2502000980	шт.		743,33	780,95
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000170	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000640	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000810	компл.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000890	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000850	компл.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000650	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502001200	компл.		1 183,33	1 243,21
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000820	компл.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000900	шт.		872,50	916,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000860	компл.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000660	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000830	компл.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000910	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000870	компл.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000670	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000840	компл.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000880	компл.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000250	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 210x105мм, арт.2501002310	шт.		560,00	588,34
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000180	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000090	компл.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000270	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002330	шт.		560,00	588,34
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAH, размер 250x115мм, арт.25020001970	шт.		298,33	313,43
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I I-BRILL, размер 280x162мм, арт.25020001050	шт.		743,33	780,95
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2501002560	компл.		1 183,33	1 243,21
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт) MIZAR SPS, размер 242x50мм, арт.2501002160	компл.		643,33	675,89
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000200	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000680	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.25020001230	компл.		1 183,33	1 243,21
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002340	шт.		560,00	588,34
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт) MIZAR SP, размер 240x125мм, арт.2502000930	компл.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I, размер 280x162мм, арт.25020001060	шт.		743,33	780,95
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000950	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт) MIZAR S, размер 335x165мм, арт.2502000940	компл.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000800	компл.		643,33	675,89
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAH, размер 250x115мм, арт.25020001990	шт.		298,33	313,43
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000210	шт.		872,50	916,65



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	ПЭУ 020 "Аварийный выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M, размер 240x125мм, арт.2502002150	шт.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000260	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002320	шт.		560,00	588,34
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000072_01.02.2024_0 1	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000190	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000074_01.02.2024_0 1	ПЭУ 092 "Указатель двери правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502001720	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000075_01.02.2024_0 1	ПЭУ 092 "Указатель двери правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 210x105мм, арт.2502001690	шт.		560,00	588,34
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000076_01.02.2024_0 1	ПЭУ 093 "Выход прямо левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502001730	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000077_01.02.2024_0 1	ПЭУ 094 "Выход прямо правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502001740	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000078_01.02.2024_0 1	ПЭУ 094 "Выход прямо правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 210x105мм, арт.2502001710	шт.		560,00	588,34
<b>Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы</b>					
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 562x562x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0001.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 588x588x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0007.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 624,31	1 706,50
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 590x174x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0008.20 (2шт в упаковке)	упак.		811,82	852,89
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 595x295x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0010.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 059,47	1 113,08
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x96x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0016.20 (2шт в упаковке)	упак.		811,82	852,89
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x174x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0017.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 121,82	1 178,58
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x588x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0018.20 (2шт в упаковке)	упак.		3 825,15	4 018,70
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1195x295x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0019.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 562x562x2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0001.20 (V-05-572) (2шт в упаковке)	упак.		2 449,19	2 573,12
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 588x588x2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0007.20 (2шт в упаковке)	упак.		2 080,04	2 185,29
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 590x174x2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0008.20 (2шт в упаковке)	упак.		885,33	930,12
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 595x295x2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0010.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 348,42	1 416,65
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1189x96x2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0016.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 031,96	1 084,18
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1189x174x2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0010.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 348,42	1 416,65
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1189x588x2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0018.20 (2шт в упаковке)	упак.		4 884,62	5 131,78
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1195x295x2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0019.20 (2шт в упаковке)	упак.		2 449,19	2 573,12
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1160x165x2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0021.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 733,70	1 821,43
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 562x562x1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0001.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 477,35	1 552,10
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 588x588x1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0007.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 191,94	1 252,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 590x174x1,5мм, арт. V2-A0-OP00-03.2.0008.15 (2шт в упаковке)	упак.		767,63	806,48
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 595x295x1,5мм, арт. V2-A0-OP00-03.2.0010.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 028,34	1 080,38
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1189x96x1,5мм, арт. V2-A0-OP00-03.2.0016.15 (2шт в упаковке)	упак.		767,63	806,48
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1189x174x1,5мм, арт. V2-A0-OP00-03.2.0017.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 071,80	1 126,03
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1195x295x1,5мм, арт. V2-A0-OP00-03.2.0019.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 477,35	1 552,10
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1160x165x1,5мм, арт. V2-A0-OP00-03.2.0021.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 071,80	1 126,03
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 562x562x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0001.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 588x588x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0007.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 590x174x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0008.20 (2шт в упаковке)	упак.		811,82	852,89
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 595x295x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0010.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 059,47	1 113,08
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x96x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0016.20 (2шт в упаковке)	упак.		811,82	852,89
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x174x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0017.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 320,91	1 387,75
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x588x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0018.20 (2шт в упаковке)	упак.		3 825,15	4 018,70
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1195x295x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0019.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1160x165x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0021.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 348,42	1 416,65
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 562x562x2,5мм, арт. V2-A0-PR00-00.2.0001.25 (2шт в упаковке)	упак.		970,41	1 019,51
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 588x588x2,5мм, арт. V2-A0-PR00-00.2.0007.25 (2шт в упаковке)	упак.		782,93	822,55
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 590x174x2,5мм, арт. V2-A0-PR00-00.2.0008.25 (2шт в упаковке)	упак.		391,08	410,86
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 595x295x2,5мм, арт. V2-A0-PR00-00.2.0010.25 (2шт в упаковке)	упак.		347,64	365,23
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x96x2,5мм, арт. V2-A0-PR00-00.2.0016.25 (2шт в упаковке)	упак.		391,08	410,86
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x174x2,5мм, арт. V2-A0-PR00-00.2.0017.25 (2шт в упаковке)	упак.		608,30	639,08
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x588x2,5мм, арт. V2-A0-PR00-00.2.0018.25 (2шт в упаковке)	упак.		2 201,53	2 312,92
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1195x295x2,5мм, арт. V2-A0-PR00-00.2.0019.25 (2шт в упаковке)	упак.		608,30	639,08
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1160x165x2,5мм, арт. V2-A0-PR00-00.2.0021.25 (2шт в упаковке)	упак.		608,30	639,08
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Рассеиватель для светодиодных светильников "Varton" Strong, прозрачный полистирол, размер 1242x90x68мм, арт. V2-Ю-IP00-02.3.0210.18 (3шт в упаковке)	упак.		1 394,28	1 464,83
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Рассеиватель для светодиодных светильников "Varton" Strong, матовый полистирол, размер 1242x90x68мм, арт. V2-Ю-IP00-02.3.0210.18 (3шт в упаковке)	упак.		1 394,28	1 464,83
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Рассеиватель для светодиодных светильников "Varton" Strong, прозрачный полистирол, размер 674x90x68мм, арт. V2-Ю-IP00-02.3.0215.18 (3шт в упаковке)	упак.		1 135,54	1 193,00
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Рассеиватель для светодиодных светильников "Varton" Strong, матовый полистирол, размер 674x90x68мм, арт. V2-Ю-IP00-02.3.0215.18 (3шт в упаковке)	упак.		1 135,54	1 193,00
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт. V2-R0-C100-00.2.0031.20 (2 шт. в упаковке)	упак.		990,68	1 040,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-MP00-02.2.0031.20 (2 шт. в упаковке)	упак.		1 265,88	1 329,93
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-ME00-03.2.0031.30 (2 шт. в упаковке)	упак.		912,48	958,65
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-PS00-00.2.0031.20 (2 шт. в упаковке)	упак.		990,68	1 040,81
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-PR00-02.2.0031.25 (2 шт. в упаковке)	упак.		712,83	748,90
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Крышка торцевая для светодиодных светильников "Varton" G-Line, цвет белый, арт.V4-R0-00.0007.GLO-0002	шт.		167,00	175,45
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Крышка торцевая для светодиодных светильников "Varton" G-Line, цвет металл, арт.V4-R0-70.0007.GLO-0001	шт.		167,00	175,45
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Крышка торцевая глухая с набором креплений для светодиодных светильников "Varton" T-Line, арт.V4-R0-70.0007.TLO-0001	шт.		210,33	220,98
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Скоба соединительная с набором креплений для светодиодных светильников "Varton" T-Line, арт.V4-R0-70.0009.TLO-0001	шт.		244,00	256,35
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Комплект для подвеса светодиодных светильников "Varton" T-Line, размер 1,5x1000мм, арт.V4-R0-70.0006.XLO-0001	шт.		1 095,34	1 150,77
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Комплект для подвеса светодиодных светильников "Varton" T-Line, размер 1,5x2000мм, арт.V4-R0-70.0006.TLO-0002	шт.		1 270,39	1 334,67
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Комплект для подвеса светодиодных светильников "Varton" T-Line, размер 1,5x4000мм, арт.V4-R0-70.0006.TLO-0003	шт.		1 352,26	1 420,68
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Решетка защитная Grid 1200 Sport для спортивных светильников "Световые технологии", размер 1204x360x131мм, арт.2451000010	шт.		4 135,00	4 344,23
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Гибкий подвес ST 50-500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002450	шт.		645,00	677,64
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Гибкий подвес ST 50-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002460	шт.		1 104,17	1 160,04
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Гибкий подвес ST 50-1500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002170	шт.		1 528,33	1 605,67
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Жесткий подвес ST 52-300 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002470	шт.		332,50	349,32
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Жесткий подвес ST 52-500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002180	шт.		476,67	500,79
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Жесткий подвес ST 52-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002190	шт.		575,83	604,97
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000072_01.02.2024_0 1	Жесткий подвес ST 54-300 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002870	шт.		543,33	570,83
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000073_01.02.2024_0 1	Жесткий подвес ST 54-500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002880	шт.		656,67	689,89
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000074_01.02.2024_0 1	Жесткий подвес ST 54-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002890	шт.		721,67	758,18
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000075_01.02.2024_0 1	Жесткий подвес ST 54-1500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002900	шт.		721,67	758,18
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000076_01.02.2024_0 1	Рассеиватель двухсторонний ST 35 для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.4501006990	шт.		1 871,67	1 966,37
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000077_01.02.2024_0 1	Рамка ST 36 для встраивания в потолок аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002150	шт.		3 585,00	3 766,40
<b>Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные</b>					
<b>Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки</b>					
<b>Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки</b>					
ТЦ_20.4.01.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		104,17	109,45
ТЦ_20.4.01.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		72,68	76,36
ТЦ_20.4.01.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		79,71	83,75
ТЦ_20.4.01.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		80,49	84,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.01.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		81,61	85,74
ТЦ_20.4.01.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		95,23	100,05
ТЦ_20.4.01.01_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		132,69	139,41
ТЦ_20.4.01.01_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		142,33	149,53
ТЦ_20.4.01.01_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		144,03	151,32
ТЦ_20.4.01.01_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		156,97	164,91
ТЦ_20.4.01.01_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		132,69	139,41
ТЦ_20.4.01.01_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		142,33	149,53
ТЦ_20.4.01.01_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		144,03	151,32
ТЦ_20.4.01.01_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		156,97	164,91
<b>Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки</b>					
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Светорегулятор поворотный с индикатором 600Вт. (CC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		350,60	368,34
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Выключатель 1 клав. 10А (BC10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		141,05	148,19
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Выключатель 1 клав. с индикацией 10А (BC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		231,40	243,11
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Выключатель 1 клав. проходной 10А (BC10-1-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		199,57	209,67
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Выключатель 1 клав. перекрестный 10А (BC10-1-3-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		298,68	313,79
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Выключатель 1 клав. кнопочный звонок 10А (BC10-1-4-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		213,54	224,35
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Выключатель 2 клав. 10А (BC10-2-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		172,35	181,07
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Выключатель 2 клав. с индикацией 10А (BC10-2-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		296,24	311,23
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Выключатель 2 клав. проходной 10А (BC10-2-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		337,16	354,22
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Выключатель 2 клав. жалюзи (BC10-1-5-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		328,60	345,22
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Выключатель 3 клав. 10А (BC10-3-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		95,06	99,87
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Светорегулятор поворотный с индикатором 600Вт. (CC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		1 971,16	2 070,90
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Выключатель 1 клав. 10А (BC10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		141,05	148,19
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Выключатель 1 клав. с индикацией 10А (BC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		231,40	243,11
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Выключатель 1 клав. проходной 10А (BC10-1-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		235,86	247,80
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Выключатель 1 клав. перекрестный 10А (BC10-1-3-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		368,47	387,12
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Выключатель 1 клав. кнопочный звонок 10А (BC10-1-4-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		237,47	249,48
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Выключатель 2 клав. 10А (BC10-2-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		245,02	257,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Выключатель 2 клав. с индикацией 10А (BC10-2-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		310,24	325,94
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Выключатель 2 клав. проходной 10А (BC10-2-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		380,49	399,74
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Выключатель 2 клав. жалюзи (BC10-1-5-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		372,57	391,42
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Выключатель 3 клав. 10А (BC10-3-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		379,97	399,20
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		72,82	76,50
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		93,76	98,51
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Выключатель 1-клавишный кноп. 10А (BCк20-1-0-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		88,11	92,57
ТЦ_20.4.01.02_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		81,61	85,74
<b>Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие</b>					
<b>Группа 20.4.02.01 Вставки плавкие</b>					
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Вставка плавкая ППНИ-33 40А габарит 00 DPP10-040	шт		222,50	233,76
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Вставка плавкая ППНИ-33 32А габарит 00 DPP10-032	шт		222,50	233,76
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Вставка плавкая ППНИ-33 25А габарит 00 DPP10-025	шт		222,50	233,76
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Вставка плавкая ППНИ-33 16А габарит 00 DPP10-016	шт		222,50	233,76
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Вставка плавкая ППН-35 250/25А габарит 1 fus-35/250/25	шт		517,00	543,16
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Вставка плавкая ППН-35 250/32А габарит 1 fus-35/250/32	шт		517,00	543,16
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Вставка плавкая ППН-35 250/40А габарит 1 fus-35/250/40	шт		418,50	439,68
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Вставка плавкая ППНИ-35 50А габарит 1 DPP30-050	шт		495,50	520,58
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Вставка плавкая ППНИ-35 63А габарит 1 DPP30-063	шт		468,00	491,68
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Вставка плавкая ППНИ-35 80А габарит 1 DPP30-080	шт		488,00	512,69
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Вставка плавкая ППНИ-35 100А габарит 1 DPP30-100	шт		435,00	457,01
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Вставка плавкая ППНИ-35 160А габарит 1 DPP30-160	шт		435,00	457,01
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Вставка плавкая ППНИ-35 250А габарит 1 DPP30-250	шт		457,00	480,12
<b>Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие</b>					
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 15-60А	шт.		355,00	372,96
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 60-100А	шт.		503,47	528,95
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 100-200А	шт.		790,83	830,85
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 200-350А	шт.		2 156,67	2 265,79
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 350-600А	шт.		2 395,83	2 517,06
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 6,3А	шт.		155,00	162,84
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 10А	шт.		155,00	162,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 16А	шт.		155,00	162,84
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 25А	шт.		155,00	162,84
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 31,5А	шт.		155,00	162,84
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 40А	шт.		155,00	162,84
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 63А	шт.		155,00	162,84
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Предохранители резьбовые, марка ПРС-10, 1-10А	шт.		401,28	421,59
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Предохранители резьбовые, марка ПРС-25, 10-25А	шт.		435,56	457,60
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Предохранители резьбовые, марка ПРС-63, 25-63А	шт.		647,07	679,81
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-10У1	шт.		2 601,68	2 733,33
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-10У3	шт.		1 493,56	1 569,13
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-35У1	шт.		7 914,32	8 314,79
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-2-40У3	шт.		1 879,29	1 974,38
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-3.2-40У3	шт.		2 348,29	2 467,13
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-5-20У3	шт.		2 198,00	2 309,22
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-10-20У3	шт.		2 198,00	2 309,22
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-16-20У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-20-40У3	шт.		2 198,00	2 309,22
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-31,5-20У1	шт.		3 403,00	3 575,19
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-31,5-20У3	шт.		2 198,00	2 309,22
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-2-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-3.2-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-5-12.5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-8-12.5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-8-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-10-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-16-20У1	шт.		3 494,00	3 670,80
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-16-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-20-20У1	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-20-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-31,5-12,5У1	шт.		3 494,00	3 670,80
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-31,5-12,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-31,5-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-40-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-50-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-80-20У3	шт.		2 501,00	2 627,55
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-31,5-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-40-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-50-12,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-6-100-31,5У3	шт.		4 139,00	4 348,43
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-6-160-20У3	шт.		4 139,00	4 348,43
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-10-100-12,5У3	шт.		4 274,00	4 490,26
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-10-50-31,5У3	шт.		4 274,00	4 490,26
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-104-10-100-31,5У3	шт.		4 274,00	4 490,26
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-104-10-160 20у3	шт.		4 274,00	4 490,26
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПН-0,1-10У1	шт.		669,00	702,85
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПН-0,1-10У3	шт.		669,00	702,85
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-12,5У3	шт.		1 001,00	1 051,65
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-20У1	шт.		1 243,00	1 305,90
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-31,5У3	шт.		1 080,00	1 134,65
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-3,2-12,5У3	шт.		1 001,00	1 051,65
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-10-20У3	шт.		948,00	995,97
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-20-40У3	шт.		948,00	995,97
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-31,5-31,5У3	шт.		1 132,00	1 189,28
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-40-31,5У3	шт.		1 132,00	1 189,28
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-50-12,5А	шт.		1 132,00	1 189,28
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-31,5-31,5У3	шт.		1 080,00	1 134,65
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-40-31,5У3	шт.		1 080,00	1 134,65
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-80-20У3	шт.		1 080,00	1 134,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-10-50-31,5У3	шт.		1 854,00	1 947,81
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-10-80-20У3	шт.		1 854,00	1 947,81
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-6-80-31,5А У3	шт.		1 754,00	1 842,75
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000072_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-5-20У1	шт.		1 243,00	1 305,90
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000073_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-16-20У3	шт.		948,00	995,97
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000074_01.02.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-31,5-20У3	шт.		948,00	995,97
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000075_01.02.2024_0 1	Предохранитель GURO В 6770 номинального тока: 2А, 4А, 6А, 10А (GURO-FC-1D1-02А)/(GURO-FC-1D1-04А)/(GURO-FC-1D1-06А)/(GURO-FC-1D1-10А)	шт.		539,00	566,27
<b>Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные</b>					
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Переключатели пакетные ПП2-10/Н2 56,67М1Б	шт.	1,2	859,05	902,52
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 1 пак. 16А	шт.		398,10	418,24
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 2 пак. 16А	шт.		458,93	482,15
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 5 пак. 16А	шт.		658,03	691,33
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 12 пак. 16А	шт.		1 041,04	1 093,71
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 1 пак. 16А	шт.		515,78	541,88
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 2 пак. 16А	шт.		587,88	617,63
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 4 пак. 16А	шт.		723,12	759,71
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 7 пак. 16А	шт.		969,22	1 018,26
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 12 пак. 16А	шт.		1 367,24	1 436,42
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-16 2 пак. 16А	шт.		581,10	610,50
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-16 5 пак. 16А	шт.		782,00	821,57
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-16 8 пак. 16А	шт.		1 004,18	1 054,99
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-38 2 пак. 16А	шт.		678,85	713,19
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-54 2 пак. 16А	шт.		618,93	650,25
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-54 4 пак. 16А	шт.		698,63	733,98
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 1 пак. 25А	шт.		542,00	569,42
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 2 пак. 25А	шт.		632,16	664,14
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 3 пак. 25А	шт.		725,42	762,13
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 4 пак. 25А	шт.		871,01	915,08
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 5 пак. 25А	шт.		982,33	1 032,04



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 6 пак. 25А	шт.		1 084,11	1 138,96
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 7 пак. 25А	шт.		1 217,62	1 279,23
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 8 пак. 25А	шт.		1 301,11	1 366,95
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 9 пак. 25А	шт.		1 417,15	1 488,85
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 10 пак. 25А	шт.		1 560,55	1 639,51
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 11 пак. 25А	шт.		1 664,40	1 748,61
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 12 пак. 25А	шт.		1 768,70	1 858,20
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 2 пак. 25А	шт.		666,77	700,51
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 3 пак. 25А	шт.		750,38	788,34
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 4 пак. 25А	шт.		886,88	931,76
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 5 пак. 25А	шт.		996,13	1 046,53
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 6 пак. 25А	шт.		1 098,02	1 153,58
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 7 пак. 25А	шт.		1 231,31	1 293,62
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 8 пак. 25А	шт.		1 334,92	1 402,47
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 9 пак. 25А	шт.		1 470,28	1 544,67
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 10 пак. 25А	шт.		15 743,39	16 540,00
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-4 для одноблочных комплектных устройств	шт.		137,29	144,23
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-8 для одноблочных комплектных устройств	шт.		283,72	298,07
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-16 для одноблочных комплектных устройств	шт.		571,07	599,96
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-24 для одноблочных комплектных устройств	шт.		854,28	897,51
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Переключатели-разъединители ПРБП 01-37В31200-00УХЛЗ, 400 А, основание литьеовое	шт.	8,9	9 963,07	10 467,20
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Переключатели-разъединители ПРБП 01-39В31200-00УХЛЗ, 630 А, основание текстолитовое	шт.	11,4	14 243,80	14 964,53
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Переключатели-разъединители ПРБПШ 01-37В31200-00УХЛЗ, 400 А, основание литьеовое	шт.	8,9	14 125,97	14 840,75
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Переключатели-разъединители ПРБПШ 01-39В31201-00УХЛЗ, 630 А, основание текстолитовое с дугогасительными камерами	шт.	11,4	17 074,13	17 938,09
<b>Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные</b>					
<b>Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки</b>					
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		126,34	132,73
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		94,50	99,29
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (РС20-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		93,75	98,49
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Розетка 1-местная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16А (РСш20-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		106,35	111,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС22-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		106,35	111,73
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС22-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		121,14	127,27
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Розетка 2-местная без заземляющего контакта с защ.штор.10А (РСш22-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		145,14	152,49
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Розетка 2-местная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16А (РСш22-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		142,87	150,10
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Розетка 3-местная без заземляющего контакта 10А (РС23-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		229,28	240,88
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Розетка 3-местная с заземляющим контактом 16А (РС23-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		297,74	312,81
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Розетка 4-местная без заземляющего контакта 10А (РС24-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		357,56	375,65
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Розетка 4-местная с заземляющим контактом 16А (РС24-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		438,99	461,21
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Розетка 1-местная телефонная (РТ20-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		117,52	123,47
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		105,38	110,71
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-2-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		82,72	86,90
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (РС20-3-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		93,75	98,49
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС22-2-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		123,49	129,74
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС22-3-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		131,42	138,07
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Розетка 2-местная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10А (РСш22-2-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		141,85	149,03
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Розетка 2-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш22-3-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		209,58	220,18
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Розетка 3-местная без заземляющего контакта 10А (РС23-2-ОК) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		272,12	285,89
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Розетка 3-местная с заземляющим контактом 16А (РС23-3-ОК) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		326,80	343,34
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Розетка 4-местная без заземляющего контакта 10А (РС24-2-ОК) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		401,21	421,51
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Розетка 4-местная с заземляющим контактом 16А (РС24-3-ОК) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		401,21	421,51
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Розетка 1-местная телефонная (РТ20-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		113,77	119,53
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		142,65	149,87
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-2-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		146,10	153,49
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (РС20-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		158,60	166,62
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Розетка 1-местная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10А (РСш20-2-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		170,11	178,72
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Розетка 1-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш20-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		184,46	193,79
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС22-2-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		229,84	241,46
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС22-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		255,64	268,57
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Розетка 2-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш22-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		297,65	312,71

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Розетка 3-местная с заземляющим контактом 16А (PC23-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		449,71	472,46
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Розетка 4-местная с заземляющим контактом 16А (PC24-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		629,45	661,30
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		142,65	149,87
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (PC20-2-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		144,88	152,22
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (PC20-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		158,60	166,62
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Розетка 1-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш20-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		184,46	193,79
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (PC22-2-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		229,84	241,46
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (PC22-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		255,64	268,57
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Розетка 2-местная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10А (РСш22-2-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		293,65	308,51
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Розетка 2-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш22-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		320,07	336,27
ТЦ_20.4.03.05_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Розетка 3-местная с заземляющим контактом 16А (PC23-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		449,71	472,46
<b>Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки</b>					
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Розетка TV оконечная (РТВ11-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		364,85	383,31
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Розетка TV проходная (РТВ10-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		372,14	390,97
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Розетка HDMI (PHDMI-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		663,31	696,87
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Розетка компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		492,33	517,25
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Розетка компьютерная RJ45 Cat6 (PK11-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		678,60	712,93
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Розетка 2-местная компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		899,02	944,51
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Розетка без заземляющего контакта 10А (PC10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		125,76	132,13
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Розетка с заземляющим контактом 16А (PC11-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		136,76	143,68
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Розетка с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (PC14-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		177,38	186,36
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Розетка с заземляющим контактом, защитной шторкой и крышкой 16А (PC16-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		215,75	226,67
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (PC20-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		301,90	317,18
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (PC21-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		327,59	344,17
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Розетка телефонная RJ12 (РТ12-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		252,88	265,67
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Розетка TV оконечная (РТВ11-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		364,85	383,31
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Розетка TV проходная (РТВ10-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		400,14	420,38
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Розетка HDMI (PHDMI-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		663,31	696,87
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Розетка компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		492,33	517,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Розетка компьютерная RJ45 Cat6 (PK11-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		729,65	766,57
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Розетка 2-местная компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		966,69	1 015,60
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Розетка без заземляющего контакта 10А (PC10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		125,76	132,13
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Розетка с заземляющим контактом 16А (PC11-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		136,76	143,68
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Розетка с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (PC14-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		177,38	186,36
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Розетка с заземляющим контактом, защитной шторкой и крышкой 16А (PC16-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		215,75	226,67
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (PC20-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		359,06	377,22
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (PC21-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		398,91	419,09
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Розетка телефонная RJ12 (PT12-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		319,20	335,35
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Рамка 1-местная квадратная универсальная (PY-1-ББ ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		31,27	32,85
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Рамка 1-местная квадратная универсальная (PY-1-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		59,32	62,32
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Рамка 2-местная квадратная универсальная (PY-2-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		67,14	70,53
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Рамка 2-местная квадратная универсальная (PY-2-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		105,36	110,69
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Рамка 3-местная квадратная универсальная (PY-3-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		120,94	127,06
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Рамка 3-местная квадратная универсальная (PY-3-БС ) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		184,84	194,19
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Рамка 4-местная квадратная универсальная (PY-4-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		168,45	176,97
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Рамка 4-местная квадратная универсальная (PY-4-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		236,46	248,42
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Рамка 5-местная квадратная универсальная (PY-5-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		232,39	244,15
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Рамка 5-местная квадратная универсальная (PY-5-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		310,70	326,42
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Рамка 1-местная (PG-1-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		28,58	30,03
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Рамка 1-местная (PG-1-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		53,97	56,70
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Рамка 2-местная горизонтальная (PG-2-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		69,27	72,78
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Рамка 2-местная горизонтальная (PG-2-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		101,16	106,27
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Рамка 2-местная вертикальная (PB-2-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		69,27	72,78
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Рамка 2-местная вертикальная (PB-2-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		101,16	106,27
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Рамка 3-местная горизонтальная (PG-3-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		124,83	131,15
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Рамка 3-местная горизонтальная (PG-3-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		190,76	200,41
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Рамка 3-местная вертикальная (PB-3-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		124,83	131,15
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Рамка 3-местная вертикальная (PB-3-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		190,76	200,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Рамка 4-местная горизонтальная (РГ-4-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		156,50	164,42
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Рамка 4-местная горизонтальная (РГ-4-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		227,02	238,51
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Рамка 5-местная горизонтальная (РГ-5-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		239,85	251,98
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Рамка 5-местная горизонтальная (РГ-5-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		298,27	313,36
<b>Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей</b>					
<b>Раздел 20.5.01 Вводы</b>					
<b>Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные</b>					
ТЦ_20.5.01.02_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Сальники ввертные У 264	100 шт.		10 029,17	10 536,64
ТЦ_20.5.01.02_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Сальники ввертные У 265	100 шт.		11 720,83	12 313,91
ТЦ_20.5.01.02_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Сальники ввертные У 266	100 шт.		14 983,33	15 741,49
ТЦ_20.5.01.02_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Сальники привертные У 261	100 шт.		12 445,83	13 075,59
ТЦ_20.5.01.02_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Сальники привертные У 262	100 шт.		13 775,00	14 472,02
ТЦ_20.5.01.02_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Сальники привертные У 263	100 шт.		14 983,33	15 741,49
ТЦ_20.5.01.02_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Сальники привертные У 667	100 шт.		25 375,00	26 658,98
ТЦ_20.5.01.02_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Сальники привертные У 668	100 шт.		39 276,67	41 264,07
ТЦ_20.5.01.02_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Сальники трубные У 259	100 шт.		9 666,67	10 155,80
ТЦ_20.5.01.02_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Сальники трубные У 260	100 шт.		13 170,83	13 837,28
<b>Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические</b>					
<b>Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные</b>					
ТЦ_20.5.02.07_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Коробки распаечные скрытой проводки в бетон, габариты 130x106x50 мм, Россия	шт.		67,53	70,95
ТЦ_20.5.02.07_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Коробки распаечные скрытой проводки, габариты 206x155x73 мм, в бетон, Россия	шт.		201,15	211,33
ТЦ_20.5.02.07_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к)-IP41	шт.		173,40	182,17
<b>Группа 20.5.02.09 Коробки соединительные</b>					
ТЦ_20.5.02.09_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Универсальная уличная монтажная коробка KN-P06 для размещения кабеля купольных D" и цилиндрических C" камер серии BR.	шт		2 083,33	2 188,75
ТЦ_20.5.02.09_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Монтажная уличная коробка KN-P06T2 предназначена для защиты кабельных соединений от климатических воздействий и крепления камер наружного видеонаблюдения	шт		1 583,33	1 663,45
ТЦ_20.5.02.09_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Монтажная коробка KN-NA130 для размещения кабеля. Защищает соединения кабеля от воздействия климатического воздействия, в соответствии стандарту IP66 (пыле/ влага защита). Исполнена в металлическом корпусе.	шт		1 658,33	1 742,24
ТЦ_20.5.02.09_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Универсальная уличная монтажная коробка KN-PO6D для размещения кабеля купольных D" и цилиндрических C" камер серии BR.	шт		1 491,68	1 567,16
<b>Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины</b>					
<b>Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов</b>					
ТЦ_20.5.03.03_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Шина соединительная типа PIN (штырь) 1ф 100а (L=1м)	шт.		1 039,77	1 092,38
ТЦ_20.5.03.03_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Шина соединительная типа PIN (штырь) 3ф 125а (L=1м)	шт.		2 865,47	3 010,47
ТЦ_20.5.03.03_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Шина для распределительных шкафов "N" нулевая 6x9мм-8 групп	шт.		70,03	73,58
ТЦ_20.5.03.03_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Шина "N" нулевая 8x12 мм-14 групп	шт.		142,88	150,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.5.03.03_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 2x15 групп	шт.		616,00	647,17
ТЦ_20.5.03.03_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 4x15 групп	шт.		753,67	791,80
ТЦ_20.5.03.03_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Шина нулевая изолированная, тип ШНИ-8	шт.		152,85	160,58
<b>Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов</b>					
<b>Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные</b>					
ТЦ_20.5.04.03_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Узел крепления У-4	шт.		855,00	898,26
ТЦ_20.5.04.03_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Узел крепления У-3	шт.		880,83	925,40
ТЦ_20.5.04.03_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Узел крепления У-5	шт.		3 275,00	3 440,72
ТЦ_20.5.04.03_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Узел крепления У-52м	шт.		768,33	807,21
ТЦ_20.5.04.03_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Стяжка СТ-51	шт.		936,08	983,45
ТЦ_20.5.04.03_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	ЗАМОК "ПАНЦИРЬ" - ТП РП накладной-самозапирающийся, предназначен для использования в трансформаторных и распределительных подстанциях.	шт.		1 957,63	2 056,69
<b>Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные</b>					
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Сжимы соединительные типа У731М; У733М	100 шт.		4 964,17	5 215,35
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Сжимы соединительные типа У870М; У872М	100 шт.		27 187,50	28 563,19
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Сжимы соединительные У859М	100 шт.		11 821,67	12 419,84
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Сжимы соединительные У867	100 шт.		9 987,50	10 492,87
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Сжимы соединительные СИЗ-1	100 шт.		142,83	150,06
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Сжимы соединительные СИЗ-2	100 шт.		192,83	202,59
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Сжимы соединительные СИЗ-3	100 шт.		299,84	315,01
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Сжимы ответвительные У739МУЗ в пластмассовом корпусе, размер 45x32x20 мм, для проводов сечением: магистрального - 4-10 мм <sup>2</sup> , ответвительного 1,5-2,5 мм <sup>2</sup>	100 шт.	4,4	3 045,83	3 199,95
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Сжимы ответвительные У731МУЗ в пластмассовом корпусе, размер 44x44x36 мм, для проводов сечением: магистрального - 4-10 мм <sup>2</sup> , ответвительного 4-10 мм <sup>2</sup>	100 шт.	5	4 964,17	5 215,35
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Сжимы ответвительные У733МУЗ в пластмассовом корпусе, размер 44x44x36 мм, для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм <sup>2</sup> , ответвительного 4-10 мм <sup>2</sup>	100 шт.	5	3 045,83	3 199,95
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Сжимы ответвительные У734МУЗ в пластмассовом корпусе, размер 44x44x36 мм, для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм <sup>2</sup> , ответвительного 16-25 мм <sup>2</sup>	100 шт.	6	3 045,83	3 199,95
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Сжимы ответвительные У859МУЗ в пластмассовом корпусе, размер 79x64x45 мм, для проводов сечением: магистрального - 50-70 мм <sup>2</sup> , ответвительного 16-35 мм <sup>2</sup>	100 шт.	27,3	10 018,33	10 525,26
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Сжимы ответвительные У870МУЗ в пластмассовом корпусе, размер 79x64x45 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм <sup>2</sup> , ответвительного 16-35 мм <sup>2</sup>	100 шт.	66,5	24 005,83	25 220,53
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Сжимы ответвительные У871МУЗ в пластмассовом корпусе, размер 100x85x62 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм <sup>2</sup> , ответвительного 50-70 мм <sup>2</sup>	100 шт.	64,3	21 438,33	22 523,11
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Сжимы ответвительные У872МУЗ в пластмассовом корпусе, размер 100x85x62 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм <sup>2</sup> , ответвительного 95 мм <sup>2</sup>	100 шт.	64,7	18 570,83	19 510,52
<b>Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы</b>					
ТЦ_20.5.04.11_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Зажимы плашечные ПА-2-2А	шт.	0,347	71,53	75,15
ТЦ_20.5.04.11_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Зажимы плашечные ПА-3-2А	шт.	0,696	168,12	176,62
ТЦ_20.5.04.11_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Зажимы плашечные ПА-4-1 (КС-064)	шт.	0,93	360,91	379,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.5.04.11_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Зажимы плашечные ПА-5-1	шт.	1,11	528,98	555,75
ТЦ_20.5.04.11_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Зажимы плашечные ПА-6-1	шт.	2,04	951,46	999,60
<b>Раздел 20.5.05 Счетчики электрической энергии</b>					
<b>Группа 20.5.05.01 Счетчики электрической энергии</b>					
ТЦ_20.5.05.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Счетчик матрица NP-71L.1-1-3, однофазный, многотарифный 220В, 5-80А	шт.		4 623,33	4 857,27
ТЦ_20.5.05.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Счетчик матрица NP-523 Split, однофазный, многотарифный 220В, 5-60А	шт.		6 208,33	6 522,48
ТЦ_20.5.05.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Однофазный многотарифный счетчик прямого включения NP71E.1-12 GPRS, 220В, 5-80А	шт.		9 261,87	9 730,52
ТЦ_20.5.05.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Счетчик Матрица NP-73Е 1-11-1 (Трехфазный, многотарифный, прямого включения, 380В, 5-80А)	шт.		14 880,31	15 633,25
ТЦ_20.5.05.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Счетчик Матрица NP-73Е 1-11-1 FSK-132(Трехфазный, многотарифный, прямого включения, 380В, 5-80А)	шт.		14 880,31	15 633,25
ТЦ_20.5.05.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Трехфазный счетчик трансформаторного включения NP73Е.3-14-1	шт.		16 685,59	17 529,88
ТЦ_20.5.05.01_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Счетчик Матрица трехфазный NP73Е.2-6-1	шт.		16 685,59	17 529,88
ТЦ_20.5.05.01_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Счетчик Матрица трехфазный NP73Е.2-12-1	шт.		16 685,59	17 529,88
ТЦ_20.5.05.01_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Трехфазный счетчик трансформаторного включения NP73Е.3-5-1	шт.		16 685,59	17 529,88
ТЦ_20.5.05.01_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Счетчик электроэнергии индукционный однофазный о/т СО-505 (10-40А) (в непрозрачном корпусе )	шт.		790,50	830,50
ТЦ_20.5.05.01_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Счетчик электроэнергии индукционный трехфазный СА4-И672, 10-20А	шт.		1 546,67	1 624,93
<b>Книга 21 Продукция кабельная</b>					
<b>Часть 21.1 Кабели</b>					
<b>Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные</b>					
<b>Группа 21.1.03.01 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения</b>					
ТЦ_21.1.03.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Кабель коаксиальный РК 75-4-319нг(А)-LSLTx	1000 м	157	105 158,33	110 479,34
ТЦ_21.1.03.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Кабель коаксиальный РК 75-3-314 нг(А) -HF	1000 м		32 825,00	34 485,95
ТЦ_21.1.03.02_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Кабель радиочастотный РК 50-1-21	1000 м		123 300,00	129 538,98
<b>Группа 21.1.03.02 Кабели коаксиальные радиочастотные</b>					
ТЦ_21.1.03.02_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Кабель радиочастотный RG-58	1000 м	159	37 079,28	38 955,49
<b>Раздел 21.1.04 Кабели связи</b>					
<b>Группа 21.1.04.07 Кабели связи</b>					
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Оптический кабель ОКБ-4(2)Ц 7кН (R013/12.18-2, тип 12)	м		28,33	29,76
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Кабель ОКЦ-8А-2,7 кН	м		44,05	46,28
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Кабель оптический ОКСН-12хG.652D-10кН	м		42,39	44,53
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Кабель оптический ОКСН-16хG.652D-7кН	м		41,90	44,02
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Кабель ОГЦ-8 А-7кн	м		34,58	36,33
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Кабель связи оптический ОТПн-2А-2,7 (м)	м		29,71	31,21
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Оптический кабель ОПД-2*4А/2М	м		143,33	150,58
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Оптический кабель ОПД-1*4А/2М	м		104,17	109,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Оптический кабель ОПД-6*4	м		54,50	57,26
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Оптический кабель ИКСЛ-Т-А16-2,7	м		40,63	42,69
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Кабель волоконно-оптический ИК-Т 16 волокон	м		55,00	57,78
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Кабель волоконно-оптический, 2 волокна, одномодовый 9/125мкм, стандарта OS2, внутренний/внешний, бабочка со стальными прутками, LSZH нг(А)-HFLTx	м		21,67	22,77
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	Кабель оптический одномод 9/125, небронированный, нар., 8 волокон AESP FB-8R/DNM-S	м		156,67	164,60
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000072_01.02.2024_0 1	Волоконно-оптический кабель CABEUS ТВ-А-5-02Т-Е-К-LSZH-IN/OUT-40	м		48,33	50,78
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000073_01.02.2024_0 1	Кабель SM 9/125 внутренний, распределительный, OS2 NKL-F-008S9I-00C-YL	м		40,83	42,89
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000074_01.02.2024_0 1	Шнур монтажный оптический FC/UPC SM 3м. (0,9мм)	шт		59,86	62,89
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000075_01.02.2024_0 1	Шнур монтажный оптический LC/UPC SM 2m	шт		59,62	62,64
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000076_01.02.2024_0 1	Шнур оптический (патч-корд) simplex SC/UPC-FC/UPC 9/125 3м	шт		148,13	155,62
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000077_01.02.2024_0 1	Шнур PATCH-CORD MM ST-SC/PC (50/125) 3 мм SIMPLEX 3 м	шт		330,00	346,70
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000078_01.02.2024_0 1	Переходной шнур, двойной, SM 9/125, OS2, SC/UPC-LC/UPC, LSZH NMF-PC2S2C2-SCU-LCU-001	шт		288,33	302,92
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000079_01.02.2024_0 1	Соединительный шнур, двойной, SM 9/125, OS2, LC/UPC-LC/UPC, LSZH, NMF-PC2S2C2-LCU-LCU-001	шт		385,83	405,35
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000080_01.02.2024_0 1	Патчкорд оптический LC/UPC - FC/UPC, SM, Duplex 30 см	шт		130,91	137,54
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000081_01.02.2024_0 1	Оптический патчкорд SC/UPC-SC/UPC 9.5/125	шт		65,45	68,76
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000082_01.02.2024_0 1	Кабель ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-LSLTx 4x2x0,52	1000 м		67 083,33	70 477,75
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000083_01.02.2024_0 1	Кабель ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-LSLTx 2x2x0,52	1000 м		44 833,33	47 101,90
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000084_01.02.2024_0 1	Кабель ParLan F/UTP Cat5e PVCLShг(А)-FRLSLTx 2x2x0,52	1000 м		104 125,00	109 393,73
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000085_01.02.2024_0 1	Кабель ParLan F/UTP Cat5e PVCLShг(А)-FRLSLTx 4x2x0,52	1000 м		178 350,00	187 374,51
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000086_01.02.2024_0 1	Кабель симметричный (витая пара), огнестойкий, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения UTP-3нг(А)-FRLSLTx 4x2x0,52 мм <sup>2</sup>	1000 м		173 765,00	182 557,51
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000087_01.02.2024_0 1	Кабель UTP 4PR 24AWG CAT5e OUTDOOR	1000 м		19 408,33	20 390,39
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000088_01.02.2024_0 1	Кабель Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx1x2x0.75	1000 м		96 485,00	101 367,14
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000089_01.02.2024_0 1	Кабель Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx2x2x0.75	1000 м		200 100,00	210 225,06
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000090_01.02.2024_0 1	Кабель симметричный (витая пара) КВПнг(С)-LSLTx-5е 4x2x0,52	1000 м		102 465,00	107 649,73
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000091_01.02.2024_0 1	Кабель КСВВнг(А)-LSLTx 1x2x0.97мм	1000 м		43 333,33	45 526,00
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000092_01.02.2024_0 1	Кабель КСВВнг(А)-LSLTx 1x2x1,38	1000 м		89 266,67	93 783,56
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000093_01.02.2024_0 1	кабель КСВВнг(А)-LSLTx 2x2x0,80	1000 м		61 766,67	64 892,06
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000094_01.02.2024_0 1	Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x0,5	1000 м		17 625,00	18 516,83
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000095_01.02.2024_0 1	Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x1,5	1000 м		51 219,79	53 811,51



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000096_01.02.2024_0 1	Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x2,5	1000 м		76 925,00	80 817,41
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000097_01.02.2024_0 1	Кабели КПСВВнг(А)-LSLTx 2x2x0,5	1000 м		40 701,04	42 760,51
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000098_01.02.2024_0 1	Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 2x1,5	1000 м		83 625,00	87 856,43
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000099_01.02.2024_0 1	Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,5	1000 м		19 105,03	20 071,74
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000100_01.02.2024_0 1	Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,75	1000 м		25 631,26	26 928,20
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000101_01.02.2024_0 1	Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x1,0	1000 м		33 000,53	34 670,36
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000102_01.02.2024_0 1	Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,75	1000 м		46 974,87	49 351,80
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000103_01.02.2024_0 1	Кабель КСРВнг(А)-FRLSLTx 1*2*0,97	1000 м		75 058,33	78 856,28
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000104_01.02.2024_0 1	Кабель КСРВнг(А)-FRLSLTx 1x2x1,13 мм	1000 м		90 783,33	95 376,97
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000105_01.02.2024_0 1	Кабель КСРВнг(А)-FRLSLTx 1x2x1,38	1000 м		117 375,00	123 314,18
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000106_01.02.2024_0 1	Кабель КСРВнг(А)-FRLSLTx 2*0,50	1000 м		21 891,67	22 999,39
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000107_01.02.2024_0 1	Кабель КСРЭВнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,80 мм	1000 м		121 308,33	127 446,53
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000108_01.02.2024_0 1	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 2x2x1	1000 м		60 076,18	63 116,04
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000109_01.02.2024_0 1	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,75	1000 м		45 417,75	47 715,89
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000110_01.02.2024_0 1	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,5	1000 м		33 195,94	34 875,66
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000111_01.02.2024_0 1	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 1x2x1	1000 м		31 629,58	33 230,04
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000112_01.02.2024_0 1	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,75	1000 м		24 299,83	25 529,40
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000113_01.02.2024_0 1	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,5	1000 м		17 820,04	18 721,73
<b>Группа 21.1.04.08 Кабели телефонные распределительные</b>					
ТЦ_21.1.04.08_50_000 0000210_01.02.2024_0 1	Кабели связи телефонный для внутренней прокладки, с однопроволочными жилами в полиэтиленовой изоляции, в общем экране из алюминированного лавсана и поливинилхлоридной оболочке, марка ТПЭВ 1x2x0,4 мм	м		12,36	12,99
ТЦ_21.1.04.08_50_000 0000211_01.02.2024_0 1	Кабель связи телефонный ТПЭВ 1x2x0,8 мм	м		18,81	19,76
ТЦ_21.1.04.08_50_000 0000212_01.02.2024_0 1	Кабель связи телефонный ТПЭВ 2x2x0,4 мм	м		25,29	26,57
ТЦ_21.1.04.08_50_000 0000213_01.02.2024_0 1	Кабель связи телефонный ТПЭВ 2x2x0,8 мм	м		33,43	35,12
ТЦ_21.1.04.08_50_000 0000214_01.02.2024_0 1	Кабель связи телефонный ТПЭВ 4x2x0,4 мм	м		46,08	48,41
ТЦ_21.1.04.08_50_000 0000215_01.02.2024_0 1	Кабель связи телефонный ТПЭВ 4x2x0,8 мм	м		56,23	59,08
<b>Раздел 21.1.05 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ</b>					
<b>Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы</b>					
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией ВВГ-П-0,66 2x1,5 мм <sup>2</sup> (ож)	1000 м	157	32 966,67	34 634,78
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 2x2,5 мм <sup>2</sup> (ож)	1000 м		50 375,00	52 923,98
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 2x4 мм <sup>2</sup> (ож)	1000 м	251	86 883,33	91 279,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 2х6 мм <sup>2</sup> (ож)	1000 м	343	133 741,67	140 509,00
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 2х10 мм <sup>2</sup> (ож)	1000 м	450	204 991,67	215 364,25
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х1,5 мм <sup>2</sup> (ож)	1000 м	611	48 600,00	51 059,16
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х2,5 мм <sup>2</sup> (ож)	1000 м	173	74 783,33	78 567,37
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х4 мм <sup>2</sup> (ож)	1000 м	211	116 366,67	122 254,82
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х6 мм <sup>2</sup> (ож)	1000 м	294	170 258,33	178 873,40
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х10 мм <sup>2</sup> (ож)	1000 м	407	295 383,33	310 329,73
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		30 542,37	32 087,81
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		46 711,87	49 075,49
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		71 864,42	75 500,76
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х6 мм <sup>2</sup>	1000 м		104 203,38	109 476,07
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х10 мм <sup>2</sup>	1000 м		163 491,52	171 764,20
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х16 мм <sup>2</sup>	1000 м		262 305,08	275 577,71
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-П-1 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		44 915,25	47 187,96
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-П-1 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	257	68 271,19	71 725,72
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-П-1 3х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		106 000,00	111 363,60
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000096_01.02.2024_0 1	Кабель нагревательный саморегулирующийся для обогрева трубопроводов, резервуаров, водосточных систем, кровель 17НTR2-CR мощностью 17 Вт, степень защиты IP67	м		498,33	523,55
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000097_01.02.2024_0 1	Кабель нагревательный саморегулирующийся для обогрева трубопроводов, резервуаров, водосточных систем, кровель 25НTR2-CR мощностью 25 Вт, степень защиты IP67	м		540,00	567,32
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000098_01.02.2024_0 1	Кабель нагревательный саморегулирующийся для обогрева трубопроводов, резервуаров, водосточных систем, кровель 31НTR2-CR мощностью 31 Вт, степень защиты IP67	м		559,17	587,47
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000099_01.02.2024_0 1	Кабель нагревательный саморегулирующийся для обогрева трубопроводов, резервуаров, водосточных систем, кровель 40НTR2-CR мощностью 40 Вт, степень защиты IP67	м		577,50	606,73
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000100_01.02.2024_0 1	Кабель нагревательный саморегулирующийся для обогрева трубопроводов, резервуаров, водосточных систем, кровель SLL16-2CR мощностью 15 Вт, степень защиты IP67	м		262,50	275,79
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000101_01.02.2024_0 1	Кабель нагревательный саморегулирующийся для обогрева трубопроводов, резервуаров, водосточных систем, кровель SLL30-2CR мощностью 15 Вт, степень защиты IP67	м		291,67	306,43
<b>Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ</b>					
<b>Группа 21.1.06.04 Кабели монтажные</b>					
ТЦ_21.1.06.04_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Кабель монтажный МКШ 2х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	67	14 500,00	15 233,70
ТЦ_21.1.06.04_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Кабель монтажный МКШ 3х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	70	20 158,33	21 178,35
ТЦ_21.1.06.04_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Кабель монтажный МКШ 3х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	90	32 508,33	34 153,26
ТЦ_21.1.06.04_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Кабель монтажный МКШ 5х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	113	29 916,67	31 430,45
ТЦ_21.1.06.04_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Кабель монтажный МКШ 5х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	144	51 416,67	54 018,35
ТЦ_21.1.06.04_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Кабель монтажный МКШ 7х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	129	43 158,33	45 342,15

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.06.04_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Кабель монтажный МКШ 7х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	171	74 525,00	78 295,97
ТЦ_21.1.06.04_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Кабель монтажный МКШ 10х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	187	58 508,33	61 468,86
ТЦ_21.1.06.04_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Кабель монтажный МКШ 10х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	249	112 791,67	118 498,93
ТЦ_21.1.06.04_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Кабель монтажный МКШ 14х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	216	86 283,33	90 649,27
ТЦ_21.1.06.04_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Кабель монтажный МКШ 14х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	345	146 750,00	154 175,55
ТЦ_21.1.06.04_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Кабель монтажный МКЭШ 2х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	91	27 633,33	29 031,58
ТЦ_21.1.06.04_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Кабель монтажный МКЭШ 3х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	94	31 916,67	33 531,65
ТЦ_21.1.06.04_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Кабель монтажный МКЭШ 3х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	116	44 966,67	47 241,98
ТЦ_21.1.06.04_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Кабель монтажный МКЭШ 5х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	153	36 375,00	38 215,58
ТЦ_21.1.06.04_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Кабель монтажный МКЭШ 5х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	186	66 825,00	70 206,35
ТЦ_21.1.06.04_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Кабель монтажный МКЭШ 7х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	169	69 541,67	73 060,48
ТЦ_21.1.06.04_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Кабель монтажный МКЭШ 7х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	216	19 541,67	20 530,48
<b>Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами</b>					
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией ВВГ-НГ-П-0,66 2х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		37 672,00	39 578,20
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		46 225,00	48 563,99
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 2х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		64 930,55	68 216,04
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		42 599,16	44 754,67
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		70 771,95	74 353,01
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 3х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		103 355,27	108 585,05
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		48 010,84	50 440,19
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 2х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		73 784,73	77 518,24
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 2х6 мм <sup>2</sup>	1000 м		104 757,77	110 058,51
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		47 817,23	50 236,79
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		74 715,00	78 495,58
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 1х50 мм <sup>2</sup> (мн)	1000 м		302 665,27	317 980,13
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 1х70 мм <sup>2</sup> (мн)	1000 м		259 999,36	273 155,33
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 1х95 мм <sup>2</sup> (мн)	1000 м		468 509,17	492 215,74
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 1х120 мм <sup>2</sup> (мн)	1000 м		475 639,74	499 707,11
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 1х185 мм <sup>2</sup> (мн)	1000 м		691 693,74	726 693,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 1x240 мм <sup>2</sup> (мн)	1000 м		970 303,93	1 019 401,31
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-3 1x240 мм <sup>2</sup> (мн)	1000 м		1 036 034,87	1 088 458,24
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-3 1x300 мм <sup>2</sup> (мн)	1000 м		1 484 081,86	1 559 176,41
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-3 1x400 мм <sup>2</sup> (мн)	1000 м		1 948 834,89	2 047 445,94
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 3x16 мм <sup>2</sup>	1000 м		319 702,50	335 879,45
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 3x25 мм <sup>2</sup>	1000 м		423 698,89	445 138,06
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 3x35 мм <sup>2</sup>	1000 м		602 817,23	633 319,79
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 3x50 мм <sup>2</sup>	1000 м		851 770,83	894 870,43
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 4x16 мм <sup>2</sup>	1000 м		371 648,33	390 453,74
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 4x25 мм <sup>2</sup>	1000 м		563 434,44	591 944,22
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 4x35 мм <sup>2</sup>	1000 м		484 050,61	508 543,57
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 4x50 мм <sup>2</sup>	1000 м		612 935,21	643 949,74
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 5x16 мм <sup>2</sup>	1000 м		374 959,31	393 932,25
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 5x25 мм <sup>2</sup>	1000 м		523 769,69	550 272,44
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 5x35 мм <sup>2</sup>	1000 м		649 382,15	682 240,88
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 5x50 мм <sup>2</sup>	1000 м		836 539,42	878 868,31
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x16	1000 м		144 633,33	151 951,78
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x25	1000 м		222 758,33	234 029,90
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x35	1000 м		202 458,33	212 702,72
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x50	1000 м		384 271,19	403 715,32
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x70	1000 м		537 076,27	564 252,33
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x95	1000 м		745 296,60	783 008,61
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x120	1000 м		930 161,01	977 227,16
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x150	1000 м		1 116 898,30	1 173 413,36
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x185	1000 м		1 417 330,51	1 489 047,44
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x240	1000 м		1 832 889,83	1 925 634,05
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 2x1.5	1000 м		40 322,04	42 362,33
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 2x2,5	1000 м		57 177,97	60 071,18
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x1.5 0,66 кВ	1000 м		50 567,80	53 126,53

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x1.5	1000 м		54 203,40	56 946,09
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x2.5 0,66 кВ	1000 м		75 025,42	78 821,70
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x2.5	1000 м		76 677,97	80 557,88
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x4	1000 м		118 211,86	124 193,38
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x6	1000 м		168 228,81	176 741,18
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x10	1000 м		263 922,04	277 276,49
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x1.5	1000 м		65 440,67	68 751,97
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x2.5	1000 м		99 923,73	104 979,87
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x4	1000 м		153 466,11	161 231,49
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x6	1000 м		215 601,70	226 511,15
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x10	1000 м		342 516,95	359 848,31
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x1.5	1000 м		82 076,27	86 229,33
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x2.5	1000 м		120 415,26	126 508,27
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000072_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x4	1000 м		181 779,66	190 977,71
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000073_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x6	1000 м		268 262,71	281 836,80
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000074_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x10	1000 м		428 228,81	449 897,18
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000075_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x16	1000 м		651 872,88	684 857,65
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000076_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x25	1000 м		1 059 059,33	1 112 647,73
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000077_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x35	1000 м		1 450 711,86	1 524 117,88
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000078_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x50	1000 м		1 928 406,78	2 025 984,16
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000079_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x70	1000 м		2 716 338,99	2 853 785,74
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000080_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x95	1000 м		3 775 067,80	3 966 086,23
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000081_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x120	1000 м		4 654 991,52	4 890 534,10
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000082_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x150	1000 м		5 756 686,44	6 047 974,77
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000083_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x185	1000 м		7 044 567,80	7 401 022,93
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000084_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x240	1000 м		7 598 059,33	7 982 521,13
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000085_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 2x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	157	28 841,25	30 300,62
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000086_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	184	41 430,00	43 526,36
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000087_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 2x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	251	60 427,50	63 485,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000088_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	343	90 026,25	94 581,58
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000089_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	450	143 231,25	150 478,75
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000090_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	173	33 597,48	35 297,51
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000091_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	211	56 403,76	59 257,79
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000092_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	294	87 337,49	91 756,76
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000093_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	407	126 270,00	132 659,26
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000094_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	556	217 095,00	228 080,01
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000095_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 2х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	492	152 204,99	159 906,56
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000096_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	218	48 138,75	50 574,57
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000097_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	257	78 607,50	82 585,04
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000098_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	375	104 724,86	110 023,94
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000099_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	444	118 791,06	124 801,89
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000100_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	603	208 784,29	219 348,78
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000101_01.02.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 1х16	м		153,68	161,46
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000102_01.02.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 1х25	м		241,39	253,60
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000103_01.02.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 1х35	м		333,43	350,30
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000104_01.02.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 1х50	м		434,38	456,36
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000105_01.02.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 1х70	м		477,40	501,55
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000106_01.02.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 1х95	м		655,93	689,12
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000107_01.02.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 1х120	м		796,05	836,33
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000108_01.02.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 1х150	м		983,77	1 033,55
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000109_01.02.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 1х185	м		1 406,17	1 477,33
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000110_01.02.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 1х240	м		1 660,37	1 744,38
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000111_01.02.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 2х1,5	м		45,65	47,96
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000112_01.02.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 2х2,5	м		71,45	75,06



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000135_01.02.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 5х150	м		7 225,75	7 591,37
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000136_01.02.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 5х185	м		8 222,42	8 638,47
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000137_01.02.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 5х240	м		10 400,08	10 926,32
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000138_01.02.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-LSLTx 1х6	м		50,50	53,06
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000139_01.02.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-LSLTx 1х2,5	м		33,51	35,21
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000140_01.02.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-LSLTx 1х4	м		51,55	54,16
<b>Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами</b>					
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000324_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВББШВ-1 3х25+1х16 мм <sup>2</sup>	1000 м		560 817,37	589 194,73
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000325_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВББШВ-1 3х50+1х25 мм <sup>2</sup>	1000 м		949 891,92	997 956,45
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000326_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВББШВ-1 3х120+1х70 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 410 940,84	2 532 934,45
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000327_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВББШВ-1 3х150+1х70 мм <sup>2</sup>	1000 м		3 054 743,25	3 209 313,26
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000328_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВББШВ-1 3х185+1х95 мм <sup>2</sup>	1000 м		3 845 089,25	4 039 650,77
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000329_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВББШВ-1 3х240+1х120 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 960 571,40	5 211 576,31
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000330_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-10 1х50+1х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 170	431 625,79	453 466,05
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000331_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-10 1х50+1х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 256	489 124,45	513 874,14
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000332_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-10 1х70+1х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 480	606 208,04	636 882,17
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000333_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-10 1х70+1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м		642 724,41	675 246,26
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000334_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-10 1х95+1х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 751	751 312,15	789 328,54
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000335_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-10 1х95+1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м		805 105,22	845 843,55
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000336_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-10 1х120+1х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 015	897 118,82	942 513,03
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000337_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-10 1х120+1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м		934 931,04	982 238,55
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000338_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-10 1х150+1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 427	1 134 044,00	1 191 426,63
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000339_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-10 1х185+1х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 688	1 278 725,72	1 343 429,24
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000340_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-10 1х185+1х50 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 391 666,65	1 462 084,98
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000341_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-10 1х240+1х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 244	1 613 334,26	1 694 968,98
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000342_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-10 1х240+1х50 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 732 598,86	1 820 268,37
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000343_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-10 1х240+1х70 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 817 531,59	1 909 498,69
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000344_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-10 1х300+1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 941	2 041 052,47	2 144 329,72



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000345_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-10 1x300+1x50 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 116 437,22	2 223 528,95
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000346_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-10 1x400+1x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 065	2 560 216,58	2 689 763,54
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000347_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-10 1x500+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 942	3 134 904,01	3 293 530,15
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000348_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-20 1x50+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м		499 256,85	524 519,25
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000349_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-20 1x70+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м		614 170,02	645 247,02
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000350_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-20 1x95+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м		763 875,35	802 527,44
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000351_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-20 1x120+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м		842 833,82	885 481,21
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000352_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-20 1x150+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 123 778,42	1 180 641,61
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000353_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-20 1x185+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 351 193,32	1 419 563,70
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000354_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-20 1x300+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 015 439,00	2 117 420,21
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000355_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-20 1x400+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 544 463,30	2 673 213,14
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000356_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-20 1x500+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м		3 280 451,29	3 446 442,13
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000357_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-35 1x50+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м		586 092,21	615 748,48
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000358_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-35 1x70+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м		712 396,52	748 443,79
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000359_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-35 1x95+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м		869 132,69	913 110,80
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000360_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-35 1x120+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 012 914,73	1 064 168,21
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000361_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-35 1x150+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 156 746,64	1 215 278,02
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000362_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-35 1x185+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 453 397,86	1 526 939,80
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000363_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-35 1x240+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 783 411,23	1 873 651,84
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000364_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-35 1x300+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 105 561,42	2 212 102,83
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000365_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-35 1x400+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 859 441,95	3 004 129,71
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000366_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВ-35 1x500+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м		3 493 658,27	3 670 437,38
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000367_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		11 596,65	12 183,44
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000368_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		17 900,53	18 806,30
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000369_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м		26 688,75	28 039,20
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000370_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м		38 181,35	40 113,33
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000371_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м		61 688,90	64 810,36
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000372_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м		109 909,36	115 470,77
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000373_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м		168 616,75	177 148,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000374_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м		205 786,13	216 198,90
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000375_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 2х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		29 834,14	31 343,74
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000376_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		41 914,95	44 035,85
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000377_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 2х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		60 478,76	63 538,98
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000378_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 2х6 мм <sup>2</sup>	1000 м		84 343,01	88 610,77
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000379_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 2х10 мм <sup>2</sup>	1000 м		132 419,57	139 120,00
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000380_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 2х16 мм <sup>2</sup>	1000 м		210 353,91	220 997,82
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000381_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 2х25 мм <sup>2</sup>	1000 м		319 809,63	335 992,00
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000382_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 2х35 мм <sup>2</sup>	1000 м		433 234,24	455 155,90
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000383_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		38 343,02	40 283,18
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000384_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		56 101,96	58 940,72
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000385_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		83 168,61	87 376,94
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000386_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х6 мм <sup>2</sup>	1000 м		117 346,22	123 283,94
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000387_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х10 мм <sup>2</sup>	1000 м		187 374,01	196 855,13
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000388_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х16 мм <sup>2</sup>	1000 м		299 971,71	315 150,28
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000389_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х25 мм <sup>2</sup>	1000 м		460 044,98	483 323,26
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000390_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х35 мм <sup>2</sup>	1000 м		626 571,62	658 276,15
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000391_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х50 (мн) мм <sup>2</sup>	1000 м		806 504,91	847 314,06
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000392_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х70 (мн) мм <sup>2</sup>	1000 м		1 147 852,69	1 205 934,04
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000393_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х120 (мн) мм <sup>2</sup>	1000 м		1 962 278,38	2 061 569,66
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000394_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х150 (мн) мм <sup>2</sup>	1000 м		2 426 466,11	2 549 245,29
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000395_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х185 (мн) мм <sup>2</sup>	1000 м		3 001 139,96	3 152 997,64
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000396_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х2,5+1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		57 337,66	60 238,95
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000397_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х4+1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		84 314,02	88 580,31
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000398_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х10+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м		179 349,55	188 424,64
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000399_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х16+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м		282 989,75	297 309,03
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000400_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х35+1х16 мм <sup>2</sup>	1000 м		704 233,97	739 868,21
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000401_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х50+1х25 (мн) мм <sup>2</sup>	1000 м		928 802,65	975 800,06
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000402_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х70+1х35 (мн) мм <sup>2</sup>	1000 м		1 299 911,95	1 365 687,50

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000403_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х95+1х35 (мн) мм <sup>2</sup>	1000 м		1 735 507,45	1 823 324,12
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000404_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х120+1х35 (мн) мм <sup>2</sup>	1000 м		1 855 071,93	1 948 938,57
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000405_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х120+1х70 (мн) мм <sup>2</sup>	1000 м		2 278 389,67	2 393 676,19
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000406_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х150+1х70 (мн) мм <sup>2</sup>	1000 м		2 760 727,63	2 900 420,45
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000407_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х185+1х50 (мн) мм <sup>2</sup>	1000 м		2 875 278,94	3 020 768,06
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000408_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 3х240+1х120 (мн) мм <sup>2</sup>	1000 м		4 486 054,46	4 713 048,81
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000409_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		48 199,65	50 638,55
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000410_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		70 969,22	74 560,27
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000411_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 4х6 мм <sup>2</sup>	1000 м		148 636,68	156 157,70
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000412_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 4х10 мм <sup>2</sup>	1000 м		240 942,46	253 134,14
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000413_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 4х25 мм <sup>2</sup>	1000 м		594 149,30	624 213,26
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000414_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 4х35 мм <sup>2</sup>	1000 м		810 552,83	851 566,80
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000415_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 4х50 (мн) мм <sup>2</sup>	1000 м		1 051 594,69	1 104 805,38
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000416_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 4х70 (мн) мм <sup>2</sup>	1000 м		1 474 656,12	1 549 273,72
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000417_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 4х95 (мн) мм <sup>2</sup>	1000 м		2 030 981,42	2 133 749,08
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000418_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 4х120 (мн) мм <sup>2</sup>	1000 м		2 560 630,46	2 690 198,36
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000419_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 4х150 (мн) мм <sup>2</sup>	1000 м		3 177 980,44	3 338 786,25
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000420_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 4х185 (мн) мм <sup>2</sup>	1000 м		3 957 336,02	4 157 577,22
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000421_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 4х240 (мн) мм <sup>2</sup>	1000 м		5 138 430,80	5 398 435,39
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000422_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 5х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		58 102,11	61 042,07
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000423_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		86 635,35	91 019,10
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000424_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 5х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		130 420,68	137 019,97
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000425_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 5х6 мм <sup>2</sup>	1000 м		184 034,92	193 347,09
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000426_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 5х10 мм <sup>2</sup>	1000 м		297 143,51	312 178,98
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000427_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 5х16 мм <sup>2</sup>	1000 м		479 814,61	504 093,23
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000428_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 5х25 мм <sup>2</sup>	1000 м		741 785,19	779 319,53
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000429_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 5х35 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 008 998,41	1 060 053,73
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000430_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 5х50 (мн) мм <sup>2</sup>	1000 м		1 313 285,12	1 379 737,34
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000431_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-1 5х70 (мн) мм <sup>2</sup>	1000 м		1 864 913,77	1 959 278,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000432_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-10 1x50+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м		494 799,55	519 836,41
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000433_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-10 1x50+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м		535 900,51	563 017,08
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000434_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-10 1x50+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м		581 647,79	611 079,16
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000435_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-10 1x70+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м		612 041,40	643 010,69
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000436_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-10 1x70+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м		654 236,35	687 340,71
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000437_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-10 1x70+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м		704 025,35	739 649,03
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000438_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-10 1x95+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м		758 371,94	796 745,56
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000439_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-10 1x95+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м		803 525,85	844 184,26
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000440_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-10 1x95+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м		850 936,46	893 993,84
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000441_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-10 1x120+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м		898 057,00	943 498,68
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000442_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-10 1x120+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м		938 874,31	986 381,35
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000443_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-10 1x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м		985 305,85	1 035 162,33
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000444_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-10 1x120+1x50 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 058 275,61	1 111 824,36
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000445_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-10 1x150+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 095 679,57	1 151 120,96
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000446_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-10 1x150+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 134 386,37	1 191 786,32
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000447_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-10 1x185+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 289 588,60	1 354 841,79
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000448_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-10 1x185+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 327 336,95	1 394 500,20
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000449_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-10 1x185+1x50 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 399 219,51	1 470 020,02
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000450_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-10 1x240+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 589 612,25	1 670 046,63
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000451_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-10 1x240+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 644 055,99	1 727 245,22
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000452_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВГ-10 1x240+1x50 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 702 280,54	1 788 415,94
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000453_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x50+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 217	599 843,99	630 196,10
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000454_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x70+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 443	738 058,23	775 403,98
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000455_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x95+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 717	903 423,99	949 137,24
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000456_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x120+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 985	917 722,49	964 159,24
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000457_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x150+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 308	1 109 702,43	1 165 853,37
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000458_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x185+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 749	1 320 911,35	1 387 749,46
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000459_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x240+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 309	1 653 658,97	1 737 334,11
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000460_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x300+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 911	1 988 909,51	2 089 548,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000461_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x400+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 999	2 399 432,85	2 520 844,16
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000462_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x500+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 028	2 780 958,65	2 921 675,16
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000463_01.02.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВП-10 1x50+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 071	453 886,11	476 852,74
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000464_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВП-10 1x70+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 289	581 160,50	610 567,23
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000465_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВП-10 1x95+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 555	721 844,55	758 369,89
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000466_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВП-10 1x120+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 815	868 697,67	912 653,77
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000467_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВП-10 1x150+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 196	1 081 805,76	1 136 545,13
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000468_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВП-10 1x185+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 562	1 283 979,29	1 348 948,64
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000469_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВП-10 1x240+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 109	1 584 001,35	1 664 151,82
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000470_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВП-10 1x300+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 700	1 923 870,74	2 021 218,60
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000471_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВП-10 1x400+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 770	2 352 325,26	2 471 352,92
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000472_01.02.2024_0 1	Кабель силовой ПВП-10 1x500+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 763	2 810 264,37	2 952 463,75
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000473_01.02.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x2,5 (1,0кВ)	м		96,88	101,79
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000474_01.02.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x1,5 (1,0кВ)	м		66,74	70,11
<b>Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации</b>					
<b>Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации</b>					
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 8x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м		16 607,50	17 447,84
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 8x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		11 765,00	12 360,31
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 10x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		20 912,67	21 970,85
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 2x0,64 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 157,14	8 569,89
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 6x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 341,67	8 763,76
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 6x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		11 510,77	12 093,21
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 8x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м		11 354,06	11 928,57
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 8x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		14 892,58	15 646,15
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 10x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		17 759,44	18 658,06
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 12x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м		15 751,67	16 548,70
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 14x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м		20 136,27	21 155,17
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 14x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		27 360,67	28 745,12
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Кабель для монтажа систем сигнализации КСПВГ 2x0,12 мм <sup>2</sup>	1000 м		3 141,31	3 300,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВГ 2х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 966,94	11 521,87
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВГ 4х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м		19 268,89	20 243,90
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВГ 6х0,12 мм <sup>2</sup>	1000 м		12 010,56	12 618,30
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВГ 6х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м		26 044,77	27 362,63
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Кабель для монтажа систем сигнализации КСПЭВГ 2х0,12 мм <sup>2</sup>	1000 м		6 565,00	6 897,19
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВГ 2х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м		17 835,27	18 737,74
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВГ 4х0,12 мм <sup>2</sup>	1000 м		12 891,67	13 543,99
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВГ 4х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м		26 964,17	28 328,56
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВГ 6х0,12 мм <sup>2</sup>	1000 м		15 459,17	16 241,41
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВГ 8х0,20 мм <sup>2</sup>	1000 м		29 076,67	30 547,95
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	12,9	5 660,06	5 946,46
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	18,3	7 939,75	8 341,50
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 6х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	23,6	12 027,17	12 635,75
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 8х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	28,5	10 783,86	11 329,53
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 10х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	36,6	13 823,33	14 522,79
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 12х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	40,3	23 000,25	24 164,07
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15,3	7 829,61	8 225,79
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	22,4	10 050,81	10 559,38
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 6х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	30,1	15 377,56	16 155,67
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 8х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	36,4	17 723,69	18 620,51
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 10х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	46,7	20 746,92	21 796,72
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 12х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	52,6	27 527,50	28 920,40
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,64 мм <sup>2</sup>	1000 м	19,2	9 016,94	9 473,20
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,8 мм <sup>2</sup>	1000 м	25,4	12 835,33	13 484,80
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,8 мм <sup>2</sup>	1000 м	46,6	25 633,48	26 930,53
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15,6	6 219,42	6 534,12
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	26,7	11 989,25	12 595,91
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	42,1	25 588,69	26 883,48
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,64 мм <sup>2</sup>	1000 м	21,3	11 418,33	11 996,10

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,64 мм <sup>2</sup>	1000 м	35,6	21 655,30	22 751,06
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х2х0,64 мм <sup>2</sup>	1000 м	58,9	33 372,65	35 061,31
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,8 мм <sup>2</sup>	1000 м	30,4	17 423,61	18 305,25
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,8 мм <sup>2</sup>	1000 м	54,8	30 894,86	32 458,14
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КМБВ 1х2х0,75 мм <sup>2</sup>	м		14,27	14,99
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КМБВ 1х2х0,5 мм <sup>2</sup>	м		10,65	11,19
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КМБВ 2х2х0,75 мм <sup>2</sup>	м		25,00	26,27
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КМБВ 2х2х0,5 мм <sup>2</sup>	м		18,50	19,44
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КМВЭВ 1х2х0,75 мм <sup>2</sup>	м		16,28	17,11
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КМВЭВ 1х2х1,5 мм <sup>2</sup>	м		27,07	28,44
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КМВЭВ 2х2х0,75 мм <sup>2</sup>	м		27,85	29,26
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Кабель сигнализации КМВЭВ 2х2х1,5 мм <sup>2</sup>	м		48,31	50,76
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Кабели для промышленной автоматизации (для интерфейса RS-485) КИПЭВ(П) 1х2х0,6	1000 м	40	83 523,52	87 749,81
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 3х2х0,6	1000 м	77	165 547,06	173 923,74
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 4х2х0,6	1000 м	86	197 875,89	207 888,41
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Кабель автоматизации КИПВЭВ(П) 2х0,78+1х0,78	1000 м	61	171 166,67	179 827,70
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Кабель автоматизации КИПВЭВ(П) 2х2х0,78	1000 м	86	148 399,33	155 908,34
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Кабель автоматизации КИПВЭВ(П) 4х2х0,78	1000 м	121	197 403,56	207 392,18
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Кабель для промышленной автоматизации (для интерфейса RS-485) КИПЭВКГ 1х2х0,6	1000 м		126 310,03	132 701,32
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Кабель автоматизации КИПЭВКГ 3х2х0,6	1000 м		255 320,00	268 239,19
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 1х2х0,78	1000 м	123	181 549,33	190 735,73
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 2х0,78+1х0,78	1000 м	154	260 268,88	273 438,49
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 3х2х0,78	1000 м	196	286 541,67	301 040,68
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 4х2х0,78	1000 м	214	367 744,73	386 352,61
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Кабель для промышленной автоматизации бронированный КИПЭВБВ 1х2х0,6	1000 м	164	108 262,56	113 740,65
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 2х2х0,6	1000 м	237	178 811,39	187 859,24
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 3х2х0,6	1000 м	256	206 790,27	217 253,86
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Кабель автоматизации бронированный КИПВЭВБВ 1х2х0,78	1000 м	216	136 806,94	143 729,37
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	Кабель автоматизации бронированный КИПВЭВБВ 2х0,78+1х0,78	1000 м	243	248 055,28	260 606,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000072_01.02.2024_0 1	Кабель автоматизации бронированный КИПВЭВБВ 3х2х0,78	1000 м	335	231 616,67	243 336,47
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000073_01.02.2024_0 1	Кабель симметричный для цифровых систем передачи (120 Ом) КСПВЭВ 1х2х0,4	1000 м	11	14 198,89	14 917,36
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000074_01.02.2024_0 1	Кабель симметричный КСПВЭВ 2х2х0,4	1000 м	23	19 738,33	20 737,09
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000075_01.02.2024_0 1	Кабель симметричный КСПВЭВ 8х2х0,4	1000 м	49	54 560,27	57 321,02
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000076_01.02.2024_0 1	Кабель симметричный КСПВЭВ 10х2х0,4	1000 м	61	73 753,33	77 485,25
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000077_01.02.2024_0 1	Кабель "витая пара" для лвс, КВПЭФ-5Е 2х2х0,52, категория 5е	м		14,91	15,67
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000078_01.02.2024_0 1	Кабель "витая пара" КВПЭФВП-5Е 2х2х0,52	м		23,84	25,05
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000079_01.02.2024_0 1	Кабель "витая пара" КВПЭФВПТР-5Е 2х2х0,52	м		28,11	29,53
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000080_01.02.2024_0 1	Кабель "витая пара" КВП-5Е 1х2х0,52	м		6,02	6,32
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000081_01.02.2024_0 1	Кабель "витая пара" КВП-5Е 2х2х0,52	м	21	15,34	16,12
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000082_01.02.2024_0 1	Кабель "витая пара" КВПВП-5Е 2х2х0,52	м	28	20,68	21,73
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000083_01.02.2024_0 1	Кабель "витая пара" КВПВП-5Е 4х2х0,52	м	45	23,70	24,90
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000084_01.02.2024_0 1	Кабель "витая пара" КВПВПТР-5Е 4х2х0,52	м		36,67	38,53
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000085_01.02.2024_0 1	Кабель "витая пара" КВПЭП-5Е 2х2х0,52	м		31,06	32,63
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000086_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" УТР 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC	м		28,98	30,45
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000087_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" УТР 4х2х0,5 мм, категория 5Е LSZH	м		26,39	27,72
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000088_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" УТР 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC	м		38,18	40,12
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000089_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" УТР 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC Essential	м		25,44	26,72
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000090_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" УТР 4х2х0,5 мм, категория 6 PVC	м		45,76	48,07
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000091_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" УТР 4х2х0,5 мм, категория 6 LSZH	м		49,92	52,45
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000092_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" УТР 50х2х0,5 мм, категория 5Е LSZH	м		544,48	572,03
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000093_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC	м		42,46	44,60
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000094_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC	м		50,40	52,95
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000095_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ LSZH	м		52,86	55,54
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000096_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" FTP 25х2х0,5 мм, категория 5Е PVC	м		267,85	281,41
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000097_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" F2TP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC	м		46,94	49,32
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000098_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" F2TP 4х2х0,5 мм, категория 6 PVC	м		65,85	69,19
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000099_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC	м		54,39	57,14
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000100_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC	м		59,36	62,36



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000101_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4x2x0,5 мм, категория 5E ПАТЧ LSZH	м		62,05	65,19
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000102_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-5 2x2x0,51 мм, категория 5	м		11,75	12,34
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000103_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-5 4x2x0,51 мм, наружный категория 5	м		22,17	23,30
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000104_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-6 4x2x0,51 мм, категория 6	м		29,41	30,90
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000105_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-МВПВ-5 25x2x0,51 мм, категория 5	м		172,45	181,17
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000106_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-МВПВ-5 50x2x0,51 мм, категория 5	м		293,64	308,50
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000107_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВЭ-5 4x2x0,51 мм, категория 5	м		36,73	38,59
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000108_01.02.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВЭ-5 4x2x0,51 мм, наружный категория 5	м		28,73	30,18
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000109_01.02.2024_0 1	Кабель экранированный RED J-Y(ST)Y 2x2x0,8 (HELUKABEL), dn=7,00 MM	м	0,06	50,08	52,61
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000110_01.02.2024_0 1	Кабели видеонаблюдения SAT 501AWG (CAVEL), (6,0X8,2) MM	м	0,052	37,51	39,41
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000111_01.02.2024_0 1	Кабели видеонаблюдения SAT 602 DF2 (CAVEL), (7,0X11,0) MM	м	0,085	44,37	46,61
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000112_01.02.2024_0 1	Кабели видеонаблюдения SAT 703ZH (CAVEL)	м		41,48	43,57
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000113_01.02.2024_0 1	Кабели видеонаблюдения SAT 703 (CAVEL)	м		49,17	51,66
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000114_01.02.2024_0 1	Кабели видеонаблюдения SAT 1,1/5,0 ALG 40150 (Helukabel)	м		61,69	64,81
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000115_01.02.2024_0 1	Кабели видеонаблюдения SAT 50 M (CAVEL)	м		41,33	43,42
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000116_01.02.2024_0 1	Кабели видеонаблюдения КВК-В-2 2x0,5, dn=6,8 мм	м	0,042	29,68	31,18
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000117_01.02.2024_0 1	Кабели видеонаблюдения КВК-В-2 2x0,75, dn=7,0 мм	м	0,045	34,26	36,00
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000118_01.02.2024_0 1	Кабели видеонаблюдения КВК-П-2 2x0,5, dn=6,8 мм	м	0,035	27,64	29,04
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000119_01.02.2024_0 1	Кабели видеонаблюдения КВК-П-2 2x0,75, dn=7,0 мм	м	0,038	36,63	38,48
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000120_01.02.2024_0 1	Кабель видеонаблюдения ККСВ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,061	40,81	42,87
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000121_01.02.2024_0 1	Кабель видеонаблюдения ККСВ-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,065	47,22	49,61
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000122_01.02.2024_0 1	Кабель видеонаблюдения ККСВГ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,06	35,98	37,80
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000123_01.02.2024_0 1	Кабель видеонаблюдения ККСП-3,7-2X0,75, (6,0x12,3) мм	м	0,07	53,35	56,05
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000124_01.02.2024_0 1	Кабель видеонаблюдения ККСП-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,051	39,20	41,19
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000125_01.02.2024_0 1	Кабель видеонаблюдения ККСП-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,056	43,47	45,67
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000126_01.02.2024_0 1	Кабель видеонаблюдения ККСПГ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,05	35,98	37,80
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000127_01.02.2024_0 1	Кабель видеонаблюдения ККСПГ-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,055	46,92	49,30
<b>Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами</b>					
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-П 4x0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м		37 308,33	39 196,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-П 4х1 мм <sup>2</sup>	1000 м		48 536,79	50 992,75
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-П 4х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		103 079,05	108 294,85
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-П 4х6 мм <sup>2</sup>	1000 м		124 327,72	130 618,70
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 3х1 мм <sup>2</sup>	1000 м		43 850,00	46 068,81
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 4х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	137	49 216,67	51 707,03
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 5х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	152	55 618,06	58 432,33
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 7х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	188	75 345,34	79 157,81
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 10х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	267	110 761,92	116 366,47
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	357	145 528,06	152 891,78
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		596 773,32	626 970,05
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14х6 мм <sup>2</sup>	1000 м		782 810,74	822 420,96
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	420	184 109,54	193 425,49
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		735 663,50	772 888,08
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19х6 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 054 261,66	1 107 607,30
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	556	262 482,96	275 764,60
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 063 916,98	1 117 751,17
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27х6 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 499 214,00	1 575 074,23
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	742	355 481,57	373 468,94
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 415 785,66	1 487 424,41
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37х6 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 038 365,12	2 141 506,40
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГ-НГ-Т 4х1 мм <sup>2</sup>	1000 м		77 290,99	81 201,92
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		108 942,50	114 454,99
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		165 688,90	174 072,75
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 4х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		253 578,91	266 410,00
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 5х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		134 586,77	141 396,86
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		205 327,73	215 717,31
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 7х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		180 289,01	189 411,63
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 7х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		279 535,58	293 680,08
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 7х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		431 051,95	452 863,18

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 10х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		254 952,77	267 853,38
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 10х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		395 353,03	415 357,90
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 10х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		619 282,80	650 618,51
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 14х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		346 353,17	363 878,64
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 14х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		543 804,36	571 320,86
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 19х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		462 450,41	485 850,40
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 19х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		725 473,10	762 182,04
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 27х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		653 346,91	686 406,27
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 27х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 026 955,73	1 078 919,69
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 37х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		880 558,61	925 114,87
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 37х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 397 134,25	1 467 829,24
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГ-НГ-LS 4х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	86	83 715,10	87 951,08
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	269	190 510,68	200 150,52
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	352	312 830,83	328 660,07
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	498	483 799,68	508 279,94
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 5х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	185	120 024,53	126 097,77
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 5х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	218	165 518,86	173 894,11
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	306	244 893,38	257 284,99
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	217	169 610,40	178 192,69
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	286	211 768,44	222 483,92
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	368	327 749,64	344 333,77
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	555	568 474,68	597 239,50
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	740	752 489,76	790 565,74
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	363	236 392,51	248 353,97
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	427	314 095,13	329 988,34
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	547	488 234,78	512 939,46
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	863	796 569,84	836 876,27
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 109	1 073 242,99	1 127 549,09
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	418	305 819,90	321 294,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	502	416 098,44	437 153,02
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	690	656 123,52	689 323,37
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	495	397 129,58	417 224,34
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	633	558 482,64	586 741,86
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 132	928 664,88	975 655,32
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	748	635 212,94	667 354,72
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	921	854 786,54	898 038,74
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 231	1 292 152,51	1 357 535,43
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	912	859 832,90	903 340,45
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 129	1 157 683,66	1 216 262,45
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 644	1 805 470,06	1 896 826,84
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000072_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный изоляцией из поливинилхлоридного пластиката КВВГ-НГЦ-LS 4x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		112 071,34	117 742,15
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000073_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 5x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		138 185,20	145 177,37
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000074_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 7x1 мм <sup>2</sup>	1000 м		132 208,87	138 898,64
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000075_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 7x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		180 227,94	189 347,47
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000076_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 7x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		281 134,72	295 360,13
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000077_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 7x4 мм <sup>2</sup>	1000 м		417 965,80	439 114,87
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000078_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 10x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		265 686,66	279 130,40
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000079_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 10x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		392 590,19	412 455,26
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000080_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 14x1 мм <sup>2</sup>	1000 м		253 559,83	266 389,96
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000081_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 14x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		356 961,04	375 023,27
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000082_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 19x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		469 997,15	493 779,00
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000083_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 27x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		658 125,39	691 426,54
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000084_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката КВВГЭ 4x0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	147	39 571,12	41 573,42
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000085_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 4x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	180	47 501,52	49 905,10
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000086_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 5x0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	173	49 921,47	52 447,49
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000087_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 5x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	224	60 982,29	64 067,99
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000088_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 7x0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	201	63 935,50	67 170,63
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000089_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 7x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	259	77 600,57	81 527,16

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000090_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 10х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	320	93 406,25	98 132,61
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000091_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 10х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	371	119 852,99	125 917,55
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000092_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 14х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	370	118 607,81	124 609,37
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000093_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 14х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	438	146 691,20	154 113,78
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000094_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 19х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	435	153 523,69	161 291,99
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000095_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 19х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	549	195 355,46	205 240,45
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000096_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 27х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	568	210 397,42	221 043,53
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000097_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 27х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	764	271 402,01	285 134,95
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000098_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 37х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	763	286 283,34	300 769,28
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000099_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 37х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	968	362 016,59	380 334,63
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000100_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 52х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 080	385 025,30	404 507,58
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000101_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 61х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 189	475 777,78	499 852,13
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000102_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	180	62 075,38	65 216,39
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000103_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	205	74 135,13	77 886,36
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000104_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	276	107 383,19	112 816,78
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000105_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	403	166 133,21	174 539,55
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000106_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	490	229 314,11	240 917,41
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000107_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	173	62 609,55	65 777,59
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000108_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	201	70 015,19	73 557,96
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000109_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	254	89 398,57	93 922,14
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000110_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	313	134 227,11	141 019,00
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000111_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	201	74 364,41	78 127,25
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000112_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	259	88 610,28	93 093,96
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000113_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	301	110 795,44	116 401,68
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000114_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	427	166 163,22	174 571,07
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000115_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	562	262 661,29	275 951,95
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000116_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	735	367 508,09	386 104,00
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000117_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	274	103 760,25	109 010,52
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000118_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	371	124 944,47	131 266,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000119_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	429	166 449,07	174 871,39
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000120_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	568	239 842,05	251 978,06
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000121_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	831	387 745,72	407 365,65
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000122_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 080	517 687,70	543 882,70
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000123_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	370	133 753,12	140 521,02
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000124_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	438	159 587,30	167 662,42
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000125_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	544	216 428,13	227 379,39
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000126_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	697	323 408,96	339 773,45
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000127_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	435	165 227,99	173 588,53
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000128_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	549	205 523,35	215 922,83
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000129_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	655	282 535,42	296 831,71
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000130_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	933	427 438,41	449 066,79
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000131_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	568	232 248,54	244 000,32
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000132_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	764	287 733,88	302 293,22
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000133_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	952	384 714,66	404 181,22
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000134_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 330	599 955,07	630 312,79
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000135_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	763	300 441,91	315 644,27
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000136_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	968	386 239,55	405 783,27
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000137_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 260	525 927,45	552 539,38
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000138_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 700	803 966,66	844 647,37
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000139_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГЭ-НГ-Т 4х1 мм <sup>2</sup>	1000 м		87 666,42	92 102,34
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000140_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		110 253,16	115 831,97
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000141_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		155 992,31	163 885,52
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000142_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		245 253,24	257 663,05
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000143_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х6 мм <sup>2</sup>	1000 м		334 199,24	351 109,72
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000144_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 5х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		137 209,76	144 152,58
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000145_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		197 802,33	207 811,13
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000146_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х1 мм <sup>2</sup>	1000 м		137 110,74	144 048,54
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000147_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		176 656,86	185 595,70

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000148_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		260 195,70	273 361,60
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000149_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		390 765,22	410 537,94
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000150_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х6 мм <sup>2</sup>	1000 м		551 564,21	579 473,36
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000151_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х1 мм <sup>2</sup>	1000 м		212 993,54	223 771,01
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000152_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		281 660,24	295 912,25
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000153_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		407 463,86	428 081,53
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000154_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		610 218,88	641 095,95
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000155_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х6 мм <sup>2</sup>	1000 м		875 402,24	919 697,60
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000156_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 14х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		321 165,34	337 416,30
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000157_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 14х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		563 251,82	591 752,37
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000158_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 19х1 мм <sup>2</sup>	1000 м		310 145,24	325 838,59
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000159_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 19х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		421 118,69	442 427,30
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000160_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 19х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		638 247,94	670 543,29
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000161_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 27х1 мм <sup>2</sup>	1000 м		429 678,52	451 420,25
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000162_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 27х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		574 927,20	604 018,51
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000163_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 27х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		892 466,02	937 624,80
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000164_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 37х1 мм <sup>2</sup>	1000 м		567 825,40	596 557,37
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000165_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 37х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		773 955,62	813 117,77
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000166_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	278	81 067,72	85 169,75
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000167_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	314	104 145,34	109 415,09
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000168_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	368	143 184,14	150 429,26
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000169_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	477	204 340,94	214 680,59
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000170_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	581	278 021,63	292 089,52
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000171_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 5х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	312	99 329,12	104 355,17
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000172_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 5х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	356	122 579,33	128 781,85
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000173_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	427	171 269,98	179 936,24
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000174_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	354	121 711,07	127 869,65
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000175_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	409	154 231,05	162 035,14
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000176_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	501	220 661,01	231 826,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000177_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 7х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	663	323 456,98	339 823,90
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000178_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 7х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	821	448 045,13	470 716,21
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000179_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 10х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	456	163 634,76	171 914,68
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000180_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 10х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	533	208 179,25	218 713,12
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000181_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 10х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	654	301 150,08	316 388,28
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000182_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 10х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	880	452 781,52	475 692,27
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000183_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 10х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 115	629 404,58	661 252,45
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000184_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 14х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	535	209 422,65	220 019,44
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000185_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 14х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	627	269 598,78	283 240,49
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000186_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 14х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	796	398 164,01	418 311,11
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000187_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 19х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	631	264 388,86	277 766,93
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000188_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 19х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	759	346 115,63	363 629,09
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000189_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 19х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	980	520 997,99	547 360,49
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000190_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 27х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	807	359 163,17	377 336,83
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000191_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 27х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	984	476 530,05	500 642,48
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000192_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 27х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 316	725 723,14	762 444,73
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000193_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШНГ-Т 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		153 126,73	160 874,95
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000194_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		209 728,90	220 341,18
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000195_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 4х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		301 126,48	316 363,48
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000196_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 5х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		179 276,68	188 348,08
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000197_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		250 679,14	263 363,50
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000198_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 7х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		225 447,35	236 854,99
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000199_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 7х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		322 694,29	339 022,62
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000200_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 7х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		478 440,55	502 649,64
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000201_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 7х6 мм <sup>2</sup>	1000 м		660 468,45	693 888,15
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000202_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 10х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		306 011,28	321 495,45
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000203_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 10х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		443 608,72	466 055,32
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000204_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 14х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		395 532,77	415 546,73
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000205_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 14х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		586 606,98	616 289,29



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000206_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 19х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		512 771,49	538 717,73
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000207_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 19х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		767 054,72	805 867,68
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000208_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВББГ 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	363	91 831,54	96 478,22
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000209_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВББГ 4х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	549	193 894,53	203 705,59
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000210_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВББГ 7х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	771	317 992,56	334 082,98
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000211_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВББГ 7х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	945	406 415,95	426 980,60
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000212_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВББГ 10х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 200	450 952,91	473 771,13
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000213_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВББГ 10х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 540	610 005,84	640 872,13
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000214_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВББГ 14х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	739	283 002,18	297 322,10
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000215_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВББГ 14х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 060	400 296,87	420 551,89
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000216_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВББГ 19х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 020	372 401,66	391 245,18
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000217_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВББГ 19х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 370	510 585,82	536 421,46
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000218_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВББГ 27х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 370	502 954,33	528 403,82
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000219_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВББГ 27х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 750	635 752,77	667 921,86
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000220_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВББГ 37х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 640	642 096,00	674 586,05
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000221_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВВББГ 37х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 190	902 648,11	948 322,11
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000222_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВББШВ 4х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	325	70 003,59	73 545,77
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000223_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 4х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	351	72 654,60	76 330,92
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000224_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		85 614,34	89 946,42
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000225_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		117 307,52	123 243,29
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000226_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 4х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	611	166 812,81	175 253,54
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000227_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 4х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	754	231 247,32	242 948,43
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000228_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 5х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	351	79 331,10	83 345,26
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000229_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 5х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	390	81 099,80	85 203,45
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000230_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 5х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		102 611,87	107 804,03
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000231_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		139 853,89	146 930,49
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000232_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 7х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	442	100 385,49	105 464,99
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000233_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 7х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		125 728,73	132 090,61
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000234_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 7х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		173 258,92	182 025,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000235_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 7х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	793	272 891,09	286 699,38
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000236_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 7х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 066	346 723,45	364 267,65
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000237_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 10х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	572	140 810,66	147 935,67
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000238_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 10х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		174 279,26	183 097,79
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000239_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 10х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	832	253 218,32	266 031,17
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000240_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 10х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 131	384 760,91	404 229,83
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000241_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 10х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 430	453 048,32	475 972,56
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000242_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 14х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	663	171 050,44	179 705,59
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000243_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 14х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		222 896,35	234 174,92
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000244_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 14х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 027	338 950,44	356 101,33
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000245_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 19х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	793	215 717,54	226 632,85
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000246_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 19х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		293 330,84	308 173,38
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000247_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 19х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 261	445 224,10	467 752,44
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000248_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 27х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 014	299 489,30	314 643,46
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000249_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 27х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 235	402 643,76	423 017,54
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000250_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 27х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 690	625 318,06	656 959,15
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000251_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 37х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 248	398 284,43	418 437,63
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000252_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 37х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 560	539 087,78	566 365,62
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000253_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 37х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 210	837 427,23	879 801,05
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000254_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 52х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 430	381 087,68	400 370,71
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000255_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 52х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 080	608 619,49	639 415,64
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000256_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 61х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 560	389 407,41	409 111,43
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000257_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 61х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 820	499 857,38	525 150,16
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000258_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 61х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 340	645 252,13	677 901,89
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000259_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката КВББШВ3 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		70 638,44	74 212,74
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000260_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ3 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		95 844,86	100 694,61
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000261_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ3 4х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		110 307,78	115 889,36
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000262_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ3 5х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		81 113,38	85 217,72
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000263_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ3 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		106 501,83	111 890,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000264_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВЗ 7х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		97 550,14	102 486,18
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000265_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВЗ 7х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		149 211,03	156 761,11
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000266_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВЗ 14х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		178 427,79	187 456,23
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000267_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВЗ 14х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		243 954,53	256 298,63
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000268_01.02.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВЗ 19х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		309 853,23	325 531,80
<b>Часть 21.2 Провода, шнуры</b>					
<b>Раздел 21.2.02 Провода и шнуры связи</b>					
<b>Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные</b>					
ТЦ_21.2.02.05_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Кабель для радиовещания и телевидения "CAVEL" SAT 700	1000 м	66,6	55 812,18	58 636,28
<b>Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые</b>					
<b>Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов</b>					
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 2х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	69	16 675,00	17 518,76
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 2х0,75+1х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	98,2	22 983,14	24 146,09
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 2х1+1х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	107,8	28 177,86	29 603,66
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 2х1,5+1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	166,9	38 787,24	40 749,87
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	155	40 371,20	42 413,98
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 2х2,5+1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		50 593,79	53 153,83
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 2х4+1х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		83 708,76	87 944,42
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 2х6+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м		123 117,65	129 347,41
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 3х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	81	22 902,73	24 061,60
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	93	28 387,66	29 824,08
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	132	36 392,09	38 233,53
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1,5+1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		45 583,17	47 889,68
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	195	58 683,48	61 652,86
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 3х2,5+1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		71 756,65	75 387,54
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 3х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		91 481,98	96 110,97
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 3х4+1х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		107 977,38	113 441,04
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 3х6 мм <sup>2</sup>	1000 м		122 945,97	129 167,04
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 3х6+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м		160 530,44	168 653,28
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 3х10 мм <sup>2</sup>	1000 м		183 986,52	193 296,23
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 4х0,75+1х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м		33 113,00	34 788,51
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	155	45 387,20	47 683,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 4x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		55 618,50	58 432,80
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 4x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	246	71 308,38	74 916,59
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 4x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		88 300,09	92 768,07
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 4x4 мм <sup>2</sup>	1000 м		117 741,15	123 698,85
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 4x6 мм <sup>2</sup>	1000 м		160 652,60	168 781,63
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 4x10 мм <sup>2</sup>	1000 м		271 035,93	284 750,34
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 5x4 мм <sup>2</sup>	1000 м		147 664,72	155 136,55
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 5x6 мм <sup>2</sup>	1000 м		196 608,54	206 556,93
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 5x10 мм <sup>2</sup>	1000 м		339 096,28	356 254,55
<b>Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В</b>					
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ1-0,66 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	26	5 483,33	5 760,79
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ1-0,66 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	32	9 733,33	10 225,84
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ1-0,66 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	37	15 208,33	15 977,87
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ1-0,66 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	65	38 716,67	40 675,73
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ1-0,66 5 мм <sup>2</sup>	1000 м		44 570,90	46 826,19
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ1-0,66 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	153	91 225,70	95 841,72
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ1-0,66 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	236	145 798,17	153 175,56
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ1-0,66 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	452	350 085,38	367 799,70
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ1-0,66 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	647	446 679,54	469 281,53
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ1-0,66 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 122	825 390,96	867 155,74
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ2-0,45 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		357 957,60	376 070,26
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ3-0,66 1x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10	7 199,68	7 563,98
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ3-0,66 1x0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	14	9 421,26	9 897,98
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ3-0,66 1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	24	15 505,47	16 290,04
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ3-0,66 1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	37	24 942,45	26 204,53
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ3-0,66 1x5 мм <sup>2</sup>	1000 м	83	38 003,73	39 926,72
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ3-0,66 1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	84	53 886,16	56 612,79
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ3-0,66 1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	198	148 576,16	156 094,11
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ3-0,66 1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	319	233 800,40	245 630,70

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ3-0,66 1x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	572	425 272,92	446 791,73
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ3-0,66 1x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	803	602 840,67	633 344,41
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ4-0,38 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10	6 694,33	7 033,06
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ4-0,38 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	12	8 674,81	9 113,75
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ4-0,38 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	15	10 885,60	11 436,41
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ4-0,38 1,0, белый	1000 м	70	11,21	11,78
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ4-0,38 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	20	13 213,13	13 881,71
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ4-0,38 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	31	28 365,38	29 800,67
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ4-0,38 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	48	36 401,57	38 243,49
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ4-0,38 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	70	51 587,82	54 198,16
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ4-0,38 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	150	64 324,14	67 578,94
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ6-3 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		134 623,54	141 435,50
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ6-3 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		193 157,43	202 931,19
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ6-3 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		295 538,83	310 493,09
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ6-3 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		417 132,40	438 239,30
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ6-3 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		593 459,85	623 488,92
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ6-3 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		844 571,89	887 307,23
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ6-3 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 108 270,96	1 164 349,47
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ6-3 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 409 581,93	1 480 906,78
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПВ6-3 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 742 471,28	1 830 640,33
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Провод силовой с медными жилами ПУНП 2x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	51	11 550,00	12 134,43
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПУНП 2x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	65	19 283,33	20 259,07
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПУНП 2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	90	28 616,67	30 064,67
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПУНП 2x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	134	41 298,82	43 388,54
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПУНП 2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	180	60 578,50	63 643,78
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПУНП 3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	97	21 331,89	22 411,29
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПУНП 3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	135	39 187,68	41 170,58
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПУНП 3x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	200	61 136,89	64 230,42
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Провод силовой ПУНП 3x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	271	97 093,40	102 006,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000074_01.02.2024_0 1	Провод силовой в ПВХ изоляции ППВС-0,38 2x0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	36,7	3 721,33	3 909,63
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000075_01.02.2024_0 1	Провод силовой в ПВХ изоляции ППВС-0,38 3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	87,3	16 482,20	17 316,20
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000079_01.02.2024_0 1	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x2,5	м		21,78	22,88
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000080_01.02.2024_0 1	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x4	м		34,87	36,64
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000081_01.02.2024_0 1	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x6	м		51,64	54,25
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000082_01.02.2024_0 1	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x10	м		87,85	92,30
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000083_01.02.2024_0 1	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x16	м		134,16	140,94
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000084_01.02.2024_0 1	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x25	м		211,92	222,65
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000085_01.02.2024_0 1	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x35	м		298,16	313,24
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000086_01.02.2024_0 1	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x50	м		424,18	445,65
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000087_01.02.2024_0 1	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x70	м		602,88	633,39
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000088_01.02.2024_0 1	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x95	м		798,77	839,18
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000089_01.02.2024_0 1	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x120	м		1 006,37	1 057,29
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000090_01.02.2024_0 1	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x150	м		1 271,67	1 336,02
<b>Группа 21.2.03.07 Шнуры на напряжение до 220 В</b>					
ТЦ_21.2.03.07_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Шнур межблочный ШГЭС 2x0,08 мм <sup>2</sup>	1000 м		15 000,00	15 759,00
<b>Книга 22 Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения</b>					
<b>Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений</b>					
<b>Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики</b>					
<b>Группа 22.1.01.01 Боксы</b>					
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Бокс ШРН-П-4 модуля навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-04-40-20	шт.		465,77	489,33
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Бокс ШРН-П-6 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-06-40-20	шт.		631,91	663,88
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Бокс ШРН-П-8 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-08-40-20	шт.		644,36	676,96
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Бокс ШРН-П-12 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-12-40-10	шт.		853,41	896,60
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Бокс ШРН-П-18 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-18-40-10	шт.		1 260,76	1 324,55
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Бокс ШРН-П-24 модуля навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-24-40-10	шт.		1 726,18	1 813,53
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Бокс ШРН-П-36 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-36-40-05	шт.		2 572,86	2 703,05
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Бокс ШРВ-П-4 модуля встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-04-40-20	шт.		465,77	489,33

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.01.01_50_00000009_01.02.2024_01	Бокс ЩРВ-П-6 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-06-40-20	шт.		631,91	663,88
ТЦ_22.1.01.01_50_0000010_01.02.2024_01	Бокс ЩРВ-П-8 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-08-40-20	шт.		644,36	676,96
ТЦ_22.1.01.01_50_0000011_01.02.2024_01	Бокс ЩРВ-П-12 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-12-40-10	шт.		853,41	896,60
ТЦ_22.1.01.01_50_0000012_01.02.2024_01	Бокс ЩРВ-П-18 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-18-40-10	шт.		1 260,76	1 324,55
ТЦ_22.1.01.01_50_0000013_01.02.2024_01	Бокс ЩРВ-П-24 модуля встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-24-40-10	шт.		1 726,18	1 813,53
ТЦ_22.1.01.01_50_0000014_01.02.2024_01	Бокс ЩРВ-П-36 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-36-40-05	шт.		2 572,86	2 703,05
ТЦ_22.1.01.01_50_0000030_01.02.2024_01	Корпус щита с металлической дверцей КМПв 4/28 ИЭК арт. МКР54-V-28-30-01	шт.		6 517,50	6 847,29
ТЦ_22.1.01.01_50_0000033_01.02.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-5 IP55 арт. МКР72-N3-05-55	шт.		1 585,83	1 666,07
ТЦ_22.1.01.01_50_0000034_01.02.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-9 IP55 арт. МКР72-N3-09-55	шт.		1 982,25	2 082,55
ТЦ_22.1.01.01_50_0000035_01.02.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-12 IP55 арт. МКР72-N3-12-55	шт.		2 378,71	2 499,07
ТЦ_22.1.01.01_50_0000036_01.02.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-18 IP55 арт. МКР72-N3-18-55	шт.		3 171,60	3 332,08
ТЦ_22.1.01.01_50_0000037_01.02.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-24 IP55 арт. МКР72-N3-24-55	шт.		4 162,74	4 373,37
ТЦ_22.1.01.01_50_0000038_01.02.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-36 IP55 арт. МКР72-N3-36-55	шт.		5 153,89	5 414,67
ТЦ_22.1.01.01_50_0000039_01.02.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-4 IP66 арт. МКР73-N-04-66	шт.		2 311,79	2 428,77
ТЦ_22.1.01.01_50_0000040_01.02.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-8 IP66 арт. МКР73-N-08-66	шт.		2 925,76	3 073,80
ТЦ_22.1.01.01_50_0000041_01.02.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-12 IP66 арт. МКР73-N-12-66	шт.		4 665,61	4 901,69
ТЦ_22.1.01.01_50_0000042_01.02.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-16 IP66 арт. МКР73-N-16-66	шт.		5 839,45	6 134,93
ТЦ_22.1.01.01_50_0000043_01.02.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-24 IP66 арт. МКР73-N-24-66	шт.		7 766,04	8 159,00
ТЦ_22.1.01.01_50_0000044_01.02.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-32 IP66 арт. МКР73-N-32-66	шт.		9 942,14	10 445,21
ТЦ_22.1.01.01_50_0000045_01.02.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-48 IP66 арт. МКР73-N-48-66	шт.		12 082,30	12 693,66
ТЦ_22.1.01.01_50_0000046_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРв-24зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-24-31-ZK-U	шт.		6 731,17	7 071,76
ТЦ_22.1.01.01_50_0000047_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРв-24з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-24-31-Z-U	шт.		5 679,49	5 966,87
ТЦ_22.1.01.01_50_0000048_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х24зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2х24-31-ZK-U	шт.		9 886,43	10 386,68
ТЦ_22.1.01.01_50_0000049_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х24з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X24-31-Z-U	шт.		8 834,68	9 281,72
ТЦ_22.1.01.01_50_0000050_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х36зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X36-31-ZK-U	шт.		10 727,78	11 270,60
ТЦ_22.1.01.01_50_0000051_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х36з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X36-31-Z-U	шт.		9 676,02	10 165,63
ТЦ_22.1.01.01_50_0000052_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х48зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X48-31-ZK-U	шт.		13 251,97	13 922,52
ТЦ_22.1.01.01_50_0000053_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х48з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X48-31-Z-U	шт.		12 200,21	12 817,54
ТЦ_22.1.01.01_50_0000054_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРв-36зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-36-31-ZK-U	шт.		7 404,32	7 778,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрв-36з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-36-31-Z-U	шт.		6 352,58	6 674,02
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрв-48зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-48-31-ZK-U	шт.		7 993,36	8 397,83
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрв-48з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-48-31-Z-U	шт.		6 934,73	7 285,63
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрн-12з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-12-54-Z-U	шт.		4 989,44	5 241,91
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрн-24з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-24-54-Z-U	шт.		5 695,82	5 984,03
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрн-2х24з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-2X24-54-Z-U	шт.		10 996,68	11 553,11
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрн-2х36з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-2X36-54-Z-U	шт.		14 231,17	14 951,27
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрн-2х48з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-2X48-54-Z-U	шт.		16 391,90	17 221,33
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрн-36з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-36-54-Z-U	шт.		9 079,26	9 538,67
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрн-48з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-48-54-Z-U	шт.		10 094,37	10 605,14
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000065_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрв-12з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-12-31-ZU	шт.		2 625,16	2 757,99
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрв-12мз-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-12m-31-ZU	шт.		2 147,81	2 256,49
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрв-18з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-18-31-ZU	шт.		2 577,44	2 707,86
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000068_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрв-24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-24-31-ZU	шт.		3 154,06	3 313,65
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрв-2х24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2X24-31-ZU	шт.		5 706,84	5 995,61
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000070_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрв-2х36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2X36-31-ZU	шт.		8 140,64	8 552,56
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000071_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрв-2х48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2X48-31-ZU	шт.		10 243,08	10 761,38
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000072_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрв-36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-36-31-ZU	шт.		3 796,28	3 988,37
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000073_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрв-48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-48-31-ZU	шт.		5 267,86	5 534,41
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000074_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрн-12з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-12-31-ZU	шт.		2 625,16	2 757,99
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000075_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрн-12мз-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-12m-31-ZU	шт.		2 147,81	2 256,49
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000076_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрн-18з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-18-31-ZU	шт.		2 577,44	2 707,86
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000077_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрн-24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-24-31-ZU	шт.		3 154,06	3 313,65
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000078_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрн-2х24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-2X24-31-ZU	шт.		5 706,84	5 995,61
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000079_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрн-2х36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-2X36-31-ZU	шт.		8 140,64	8 552,56
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000080_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрн-2х48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-2X48-31-ZU	шт.		10 243,08	10 761,38
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000081_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрн-36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-36-31-ZU	шт.		3 796,28	3 988,37
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000082_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрн-48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-48-31-ZU	шт.		5 267,86	5 534,41
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000083_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЦПрн-12з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-12-54-ZU	шт.		3 958,88	4 159,20



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.01.01_50_000000084_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-12мз-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-12м-54-ZU	шт.		3 329,90	3 498,39
ТЦ_22.1.01.01_50_0000085_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-18з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-18-54-ZU	шт.		3 995,88	4 198,07
ТЦ_22.1.01.01_50_0000086_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-24з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-24-54-ZU	шт.		4 758,01	4 998,77
ТЦ_22.1.01.01_50_0000087_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-2х24з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-2X24-54-ZU	шт.		9 127,74	9 589,60
ТЦ_22.1.01.01_50_0000088_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-2х36з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-2X36-54-ZU	шт.		12 406,52	13 034,29
ТЦ_22.1.01.01_50_0000089_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-2х48з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-2X48-54-ZU	шт.		14 098,25	14 811,62
ТЦ_22.1.01.01_50_0000090_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-36з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-36-54-ZU	шт.		7 562,32	7 944,97
ТЦ_22.1.01.01_50_0000091_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-48з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-48-54-ZU	шт.		8 401,59	8 826,71
ТЦ_22.1.01.01_50_0000092_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-12з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. MKM13-N-12-31-Z	шт.		1 854,35	1 948,18
ТЦ_22.1.01.01_50_0000093_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-18з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. MKM13-N-18-31-Z	шт.		2 177,40	2 287,58
ТЦ_22.1.01.01_50_0000094_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-24з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. MKM13-N-24-31-Z	шт.		2 296,82	2 413,03
ТЦ_22.1.01.01_50_0000095_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-36з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. MKM13-N-36-31-Z	шт.		2 992,28	3 143,69
ТЦ_22.1.01.01_50_0000096_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-9з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-09-31-Z	шт.		1 854,35	1 948,18
ТЦ_22.1.01.01_50_0000097_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-12з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-12-31-Z	шт.		1 854,35	1 948,18
ТЦ_22.1.01.01_50_0000098_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-18з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-18-31-Z	шт.		2 177,40	2 287,58
ТЦ_22.1.01.01_50_0000099_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-24з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-24-31-Z	шт.		2 296,82	2 413,03
ТЦ_22.1.01.01_50_0000100_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-36з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-36-31-Z	шт.		2 992,28	3 143,69
ТЦ_22.1.01.01_50_0000101_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-48з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-48-31-Z	шт.		4 155,75	4 366,03
ТЦ_22.1.01.01_50_0000102_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-54з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-54-31-Z	шт.		5 568,76	5 850,54
ТЦ_22.1.01.01_50_0000103_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-72з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-72-31-Z	шт.		6 422,05	6 747,01
ТЦ_22.1.01.01_50_0000104_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-12з-0 У2 IP54 арт. MKM11-N-12-54-Z	шт.		3 079,66	3 235,49
ТЦ_22.1.01.01_50_0000105_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-24з-0 У2 IP54 арт. MKM11-N-24-54-Z	шт.		3 593,54	3 775,37
ТЦ_22.1.01.01_50_0000106_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-36з-0 У2 IP54 арт. MKM11-N-36-54-Z	шт.		6 141,34	6 452,09
ТЦ_22.1.01.01_50_0000107_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРн-48з-0 У2 IP54 арт. MKM11-N-48-54-Z	шт.		6 822,81	7 168,05
ТЦ_22.1.01.01_50_0000108_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРв-12з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-12-30-T	шт.		1 852,57	1 946,31
ТЦ_22.1.01.01_50_0000110_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРв-18з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-18-30-T	шт.		2 175,35	2 285,42
ТЦ_22.1.01.01_50_0000111_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРв-18з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-18-31-TW	шт.		2 175,35	2 285,42
ТЦ_22.1.01.01_50_0000112_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРв-24з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-24-30-T	шт.		2 294,66	2 410,77
ТЦ_22.1.01.01_50_0000113_01.02.2024_01	Корпус металлический ЩРв-24з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-24-31-TW	шт.		2 294,66	2 410,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000114_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩРв-36з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-36-30-T	шт.		2 989,47	3 140,74
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000115_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩРв-36з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-36-31-TW	шт.		2 989,47	3 140,74
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000116_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩРв-48з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-48-30-T	шт.		4 151,89	4 361,97
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000118_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩРв-54з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-54-30-T	шт.		5 563,56	5 845,08
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000119_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩРв-54з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-54-31-TW	шт.		5 563,56	5 845,08
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000120_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩРв-72з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-72-30-T	шт.		6 416,08	6 740,74
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000121_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩРв-72з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-72-31-TW	шт.		6 416,08	6 740,74
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000124_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩУРв-1/12з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM25-V-12-31-ZO	шт.		2 719,56	2 857,17
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000128_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩУРв-3/12з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM35-V-12-31-ZO	шт.		3 140,71	3 299,63
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000129_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩУРв-3/30з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM35-V-30-31-1-ZO	шт.		4 367,78	4 588,79
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000130_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩУРв-3/48з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM35-V-48-31-ZO	шт.		5 917,08	6 216,48
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000131_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩУРн-1/9з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM22-N-09-31-ZO	шт.		2 627,06	2 759,99
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000133_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩУРн-1/12з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. MKM23-N-12-31-ZO	шт.		2 153,03	2 261,97
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000136_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩУРн-1/12з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM25-N-12-31-ZO	шт.		2 491,50	2 617,57
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000137_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩУРн-3/9з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM32-N-09-31-ZO	шт.		2 943,76	3 092,72
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000138_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩУРн-3/18з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM32-N-18-31-ZO	шт.		4 163,58	4 374,26
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000139_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩУРн-3/24з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM32-N-24-31-ZO	шт.		4 566,46	4 797,53
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000140_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩУРн-3/36з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM32-N-36-31-ZO	шт.		5 053,58	5 309,29
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000149_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩУРн-3/12з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM35-N-12-31-ZO	шт.		2 957,10	3 106,73
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000151_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩУРн-3/30з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM35-N-30-1-31-ZO	шт.		4 494,80	4 722,23
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000154_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩУРн-3/48з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM35-N-48-31-ZO	шт.		6 340,41	6 661,24
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000155_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩУРн-1/12з-0 У2 IP54 арт. MKM22-N-12-54-Z	шт.		3 786,67	3 978,27
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000156_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩУРн-3/12з-0 У2 IP54 арт. MKM32-N-12-54-Z	шт.		4 806,96	5 050,20
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000157_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩУ 1/1-0 У1 IP54 арт. MKM51-N-01-54	шт.		3 322,25	3 490,36
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000158_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩУ 1/2-0 У1 IP54 арт. MKM51-N-02-54	шт.		4 339,01	4 558,56
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000159_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩУ-3/1-0 У1 IP54 арт. MKM51-N-03-54	шт.		4 419,68	4 643,32
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000160_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩУ 1/1-1 У1 IP54 арт. MKM51-N-04-54	шт.		3 649,50	3 834,16
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000161_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩУ 3/1-1 У1 IP54 арт. MKM51-N-09-54	шт.		4 937,85	5 187,71
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000162_01.02.2024_0 1	Комплект крепления металлокорпуса к столбу монтажной полосой арт. УКК-0-125	шт.		1 663,64	1 747,82

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000163_01.02.2024_0 1	Комплект крепления металлокорпуса к столбу скобой арт. УКК-0-126	шт.		1 228,99	1 291,17
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000164_01.02.2024_0 1	Кожух ЩЭ для навесного исполнения арт. МКМ42-00-31	шт.		5 157,85	5 418,83
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000165_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩЭ-2-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-02-31	шт.		14 160,75	14 877,28
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000166_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-03-31	шт.		14 585,62	15 323,65
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000167_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-04-31	шт.		14 585,62	15 323,65
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000168_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩЭ-5-1270 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-05-1270-31	шт.		17 578,32	18 467,78
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000169_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩЭ-5-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-05-31	шт.		14 585,62	15 323,65
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000170_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩЭ-6-1270 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-06-1270-31	шт.		18 808,80	19 760,53
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000171_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩЭ-6-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-06-31	шт.		14 585,62	15 323,65
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000172_01.02.2024_0 1	Кожух ЩЭ-1270 для навесного исполнения арт. МКМ42-1270-31	шт.		5 529,56	5 809,36
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000176_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩЭ-2-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-MKM12-02-30	шт.		10 977,14	11 532,58
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000177_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩЭ-3-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-MKM12-03-30	шт.		10 977,14	11 532,58
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000178_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩЭ-4-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-MKM12-04-30	шт.		10 977,14	11 532,58
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000179_01.02.2024_0 1	Кожух ЩЭ-X-2 для навесного исполнения арт. МКМ42-002-31	шт.		4 574,70	4 806,18
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000180_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩЭ-2 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-02-31-L	шт.		10 114,08	10 625,85
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000181_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩЭ-3 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-03-31-L	шт.		10 114,08	10 625,85
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000182_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩЭ-4 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-04-31-L	шт.		10 114,08	10 625,85
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000183_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩЭ-5 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-05-31-L	шт.		10 114,08	10 625,85
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000184_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЩЭ-6 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-06-31-L	шт.		10 114,08	10 625,85
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000185_01.02.2024_0 1	Компенсатор высоты для УЭРМ-X-2500 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2500-1	компл.		1 327,17	1 394,32
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000186_01.02.2024_0 1	Короб КСС арт. IND-KOMP-3850-1	шт.		5 360,16	5 631,38
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000187_01.02.2024_0 1	Корпус металлический ЯУ-290-300 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-KSS-1	шт.		11 685,54	12 276,82
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000188_01.02.2024_0 1	Ящик учетно-распределительный ЯУР-3/12 арт. IND-MKM51-YAU-290-300	шт.		2 109,51	2 216,25
<b>Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные</b>					
<b>Группа 22.1.02.06 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы</b>					
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Комплект для монтажа ЩЭ-2 арт. МКМ-40-2	компл.		343,81	361,21
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Комплект для монтажа ЩЭ-3 арт. МКМ-40-3	компл.		429,74	451,49
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Комплект для монтажа ЩЭ-4 арт. МКМ-40-4	компл.		512,39	538,32
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Панели боковые, 20U, (1000x600)	шт.		3 351,39	3 520,97
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Панели боковые, 24U, (1200x800)	шт.		4 270,08	4 486,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Панели боковые, 29U, (1400x600)	шт.		3 887,46	4 084,16
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Панели боковые, 33U, (1600x600)	шт.		4 078,23	4 284,59
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Панели боковые, 38U, (1800x600)	шт.		4 783,84	5 025,91
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Панели боковые, 38U, (1800x900)	шт.		6 361,59	6 683,49
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Панели боковые, 42U, (2000x600)	шт.		4 801,28	5 044,22
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Панели боковые, 42U, (2000x900)	шт.		6 241,13	6 556,93
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Панели боковые, 47U, (2200x600)	шт.		5 202,29	5 465,52
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Панели боковые, 47U, (2200x900)	шт.		6 589,36	6 922,78
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 600x800мм (600x800)	шт.		3 725,16	3 913,66
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 800x600мм (800x600)	шт.		3 762,85	3 953,25
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 800x900мм (800x900)	шт.		4 784,51	5 026,60
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Панель пола с кабельным вводом для шкафов шириной 600мм	шт.		1 616,90	1 698,72
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Панель пола с вент. решеткой для шкафов шириной 600мм	шт.		2 513,20	2 640,37
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Вентиляционные панели, 2 вентилятора (600x800/900)	шт.		21 459,69	22 545,55
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Вентиляционные панели, 2 вентилятора (800x800/900/1000)	шт.		21 857,81	22 963,82
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Вентиляционные панели, 19", 3 вентилятора	шт.		29 230,88	30 709,97
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (600x800)	шт.		10 365,95	10 890,47
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (800x600)	шт.		10 414,11	10 941,06
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (800x900)	шт.		12 179,08	12 795,34
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Крыша с кабельным вводом (600x600)	шт.		6 325,74	6 645,82
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Крыша с кабельным вводом (600x900)	шт.		8 219,35	8 635,25
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Крыша с кабельным вводом (800x600)	шт.		7 443,12	7 819,75
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Стойка открытая, 36U (1600x550x750)	шт.		20 988,06	22 050,05
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Стойка открытая, 45U (2000x550x750)	шт.		25 138,65	26 410,66
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Второй уровень для открытой стойки, 36U (1600x500x794)	шт.		11 744,67	12 338,95
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Второй уровень для открытой стойки, 45U (2000x500x794)	шт.		15 163,98	15 931,28
<b>Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений</b>					
<b>Раздел 22.2.01 Изоляторы</b>					
<b>Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы</b>					
ТЦ_22.2.01.08_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Изолятор подвесной ПС 70Е	шт.		698,64	733,99
ТЦ_22.2.01.08_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Изолятор штыревой ШФ 20Г1 (УО)	шт.		1 245,83	1 308,86

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.2.01.08_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Изолятор штыревой ШФ 20ГО	шт.		862,50	906,15
ТЦ_22.2.01.08_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Изолятор ступенчатый ИС2-25 (М8) силовой YIS11-2-25	шт.		128,00	134,48
ТЦ_22.2.01.08_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Изолятор ступенчатый ИС4-20 (М6) сил. с болтом YIS11-4-20-B	шт.		187,00	196,46
ТЦ_22.2.01.08_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Изолятор ступенчатый ИС4-30 (М8) силовой с болтом YIS11-4-30-B	шт.		390,00	409,73
ТЦ_22.2.01.08_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Изолятор ступенчатый ИСв4-30 (М8) силовой с болтом YIS11-4-30-8-B	шт.		390,00	409,73
ТЦ_22.2.01.08_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Изолятор ступенчатый ИСв4-40 (М10) силовой с болтом YIS11-4-40-8-B	шт.		501,00	526,35
ТЦ_22.2.01.08_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Изолятор ступенчатый ИС4-40 (М8) силовой с болтом YIS11-4-40-B	шт.		441,00	463,31
ТЦ_22.2.01.08_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Изолятор ступенчатый ИС4-50 (М10) сил. YIS11-4-50	шт.		600,00	630,36
ТЦ_22.2.01.08_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Изолятор ступенчатый ИС4-25/1-15 (4хМ6; 1хМ5) силовой с болтом YIS11-5-25-B	шт.		250,00	262,65
<b>Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений</b>					
<b>Группа 22.2.02.08 Кронштейны</b>					
ТЦ_22.2.02.08_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Кронштейн КN-J28T1 для крепления камер на столб. Исполнен в металлическом корпусе.	шт		2 908,33	3 055,49
ТЦ_22.2.02.08_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Кронштейн КN-J28A для крепления камер на столб. Исполнен в металлическом корпусе.	шт		3 333,33	3 502,00
<b>Группа 22.2.02.10 Люки</b>					
ТЦ_22.2.02.10_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Люки легкого типа, d=780 мм (корпус и крышка)	компл.	82	4 073,33	4 279,44
ТЦ_22.2.02.10_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Люки легкого типа с запирающим устройством, d=780 мм (корпус и крышка)	компл.	82	5 355,00	5 625,96
ТЦ_22.2.02.10_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Люки тяжелого типа, d=850 мм (корпус и крышка)	компл.	138	11 452,52	12 032,02
ТЦ_22.2.02.10_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Люки тяжелого типа с запирающим устройством, d=850 мм (корпус и крышка)	компл.	138	13 388,84	14 066,32
ТЦ_22.2.02.10_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Крышка легкого типа с замком типа "КРАБ"	шт.		2 581,91	2 712,55
ТЦ_22.2.02.10_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Крышка тяжелого типа с замком типа "КРАБ"	шт.		3 742,28	3 931,64
ТЦ_22.2.02.10_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи, марка КД-6	100 шт.		46 666,67	49 028,00
ТЦ_22.2.02.10_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Кронштейны д/кабельных колодцев, тип ККП-160, с 2-мя ершами, L=1600 мм	шт.		946,22	994,09
ТЦ_22.2.02.10_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Кронштейны д/кабельных колодцев, тип УКПП-60	шт.		292,23	307,02
ТЦ_22.2.02.10_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Ерш для колодцев связи с резьбой, гайкой и шайбой	шт.		100,88	105,98
<b>Группа 22.2.02.18 Траверсы</b>					
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-2	шт.		1 166,67	1 225,70
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-3	шт.		2 341,67	2 460,16
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-4	шт.		1 775,00	1 864,82
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-5	шт.		1 841,67	1 934,86
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-15	шт.		1 699,17	1 785,14
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-16	шт.		1 607,50	1 688,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-17	шт.		2 144,17	2 252,66
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-21	шт.		3 275,00	3 440,72
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-22	шт.		4 733,33	4 972,84
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-23	шт.		4 200,00	4 412,52
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-24	шт.		1 432,50	1 504,98
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-51	шт.		2 383,33	2 503,93
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-52	шт.		3 575,00	3 755,90
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-53	шт.		2 183,33	2 293,81
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-54	шт.		776,67	815,97
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-55	шт.		451,67	474,52
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-56	шт.		3 825,00	4 018,55
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-57	шт.		1 225,00	1 286,99
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-58	шт.		618,33	649,62
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-59	шт.		2 525,00	2 652,77
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-60	шт.		2 025,00	2 127,47
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-61	шт.		1 066,67	1 120,64
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-62	шт.		1 391,67	1 462,09
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-63	шт.		2 383,33	2 503,93
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-64	шт.		3 575,00	3 755,90
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-65	шт.		2 183,33	2 293,81
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-66	шт.		776,67	815,97
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-67	шт.		451,67	474,52
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-68	шт.		3 825,00	4 018,55
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-69	шт.		1 225,00	1 286,99
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-70	шт.		618,33	649,62
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-71	шт.		2 525,00	2 652,77
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-72	шт.		2 025,00	2 127,47
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-73	шт.		2 375,00	2 495,18
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-74	шт.		1 391,67	1 462,09

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-77, ТМ-77М	шт.		2 166,67	2 276,30
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-78, ТМ-78а, ТМ-78М, ТМ-78аМ	шт.		385,00	404,48
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-80, ТМ-80М	шт.		292,50	307,30
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-83, ТМ-83М	шт.		2 825,00	2 967,95
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-103	шт.		2 915,83	3 063,37
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-104	шт.		658,33	691,65
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-105	шт.		2 837,50	2 981,08
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-106	шт.		1 128,33	1 185,43
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-107	шт.		2 089,17	2 194,88
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-108	шт.		3 187,50	3 348,79
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-109	шт.		2 683,33	2 819,11
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-110	шт.		2 717,50	2 855,01
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-2001	шт.		3 325,00	3 493,25
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-2002	шт.		2 183,33	2 293,81
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-2003	шт.		776,67	815,97
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-2004	шт.		451,67	474,52
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-2005	шт.		4 116,67	4 324,97
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-2006	шт.		1 275,83	1 340,39
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-2007	шт.		1 430,00	1 502,36
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-2008	шт.		1 464,17	1 538,25
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-2009	шт.		1 464,17	1 538,25
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-2010	шт.		1 464,17	1 538,25
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-2011	шт.		1 091,67	1 146,91
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-2012	шт.		950,83	998,95
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-2013	шт.		483,33	507,79
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000064_01.02.2024_0 1	Траверса ТМ-2014	шт.		128,33	134,83
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Гайка М20	шт.		50,45	53,01
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000067_01.02.2024_0 1	Болт М 20х260 мм	шт.		528,56	555,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<b>Группа 22.2.02.20 Хомуты</b>					
ТЦ_22.2.02.20_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Хомут Х1, Х2, Х3, Х4, Х5, Х6, Х42 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		150,00	157,59
ТЦ_22.2.02.20_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Хомут Х7, Х8 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		87,50	91,93
ТЦ_22.2.02.20_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Хомут Х24, Х25 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		545,00	572,58
ТЦ_22.2.02.20_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Хомут Х9, Х23, Х37, Х38, Х39, Х40, Х41 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		76,67	80,55
ТЦ_22.2.02.20_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Хомут Х33, Х34, Х35, Х36 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		175,83	184,73
ТЦ_22.2.02.20_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Хомут Х15, Х25, Х30, Х35, Х50, Х60 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		568,33	597,09
ТЦ_22.2.02.20_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Хомут Х51 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		220,00	231,13
ТЦ_22.2.02.20_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Хомут (стяжка) Х-89 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		470,00	493,78
<b>Книга 23 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические</b>					
<b>Часть 23.1 Детали трубопроводов</b>					
<b>Раздел 23.1.01 Компенсаторы</b>					
<b>Группа 23.1.01.06 Компенсаторы сильфонные</b>					
ТЦ_23.1.01.06_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 50 мм	шт.	6	63 440,64	66 650,74
ТЦ_23.1.01.06_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 65 мм	шт.	8	65 610,29	68 930,17
ТЦ_23.1.01.06_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 80 мм	шт.	9	55 995,35	58 828,71
ТЦ_23.1.01.06_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 100 мм	шт.	10	61 691,86	64 813,46
ТЦ_23.1.01.06_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 125 мм	шт.	13	71 276,00	74 882,57
ТЦ_23.1.01.06_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 150 мм	шт.	26	80 004,74	84 052,98
ТЦ_23.1.01.06_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 200 мм	шт.	37	80 227,70	84 287,23
ТЦ_23.1.01.06_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 250 мм	шт.	64	103 164,77	108 384,91
ТЦ_23.1.01.06_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 300 мм	шт.	96	128 181,91	134 667,92
ТЦ_23.1.01.06_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 400 мм	шт.	112	161 108,68	169 260,78
ТЦ_23.1.01.06_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 500 мм	шт.	200	209 293,21	219 883,45
ТЦ_23.1.01.06_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 600 мм	шт.	250	250 959,65	263 658,21
ТЦ_23.1.01.06_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 700 мм	шт.	335	309 448,31	325 106,39
ТЦ_23.1.01.06_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 800 мм	шт.	380	343 485,10	360 865,44
ТЦ_23.1.01.06_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 900 мм	шт.	450	398 176,30	418 324,02
<b>Раздел 23.1.02 Комплектующие для трубопроводов</b>					
<b>Группа 23.1.02.07 Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы</b>					
ТЦ_23.1.02.07_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Кронштейны для умывальников №2	пара		92,20	96,87
ТЦ_23.1.02.07_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Кронштейны для умывальников №3	пара		125,33	131,67
ТЦ_23.1.02.07_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Кронштейны для умывальников и моек открытый малый УОМ, L=235 мм, чугунные	пара	0,9	62,48	65,64



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.1.02.07_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Кронштейны для умывальников и моек открытый большой УОБ, L=320 мм, чугунные	пара	1,2	71,20	74,81
ТЦ_23.1.02.07_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Кронштейны для умывальников и моек скрытый большой КСБ, L=320 мм, чугунные	пара	1,5	68,64	72,12
<b>Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов</b>					
<b>Группа 23.1.03.05 Опоры неподвижные изолированные пенополимерминеральной изоляцией</b>					
ТЦ_23.1.03.05_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Тр. 25*3,2; ГОСТ 3262)	шт.		4 597,50	4 830,14
ТЦ_23.1.03.05_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Тр. 32*3,2; ГОСТ 3262)	шт.		4 635,83	4 870,40
ТЦ_23.1.03.05_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 40*3,5; ГОСТ 3262)	шт.		4 675,00	4 911,56
ТЦ_23.1.03.05_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 57*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		5 241,67	5 506,90
ТЦ_23.1.03.05_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 76*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		5 301,67	5 569,93
ТЦ_23.1.03.05_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 89*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		8 703,33	9 143,72
ТЦ_23.1.03.05_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 108*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		8 855,83	9 303,93
ТЦ_23.1.03.05_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 114*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		9 037,50	9 494,80
ТЦ_23.1.03.05_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 133*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		10 613,33	11 150,36
ТЦ_23.1.03.05_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 159*4,5; ГОСТ 10705)	шт.		11 291,67	11 863,03
ТЦ_23.1.03.05_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 219*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		19 624,17	20 617,16
ТЦ_23.1.03.05_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 273*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		27 670,83	29 070,97
ТЦ_23.1.03.05_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 325*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		33 705,00	35 410,47
ТЦ_23.1.03.05_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 377*8,0; ГОСТ 10705)	шт.		43 267,50	45 456,84
ТЦ_23.1.03.05_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 426*7,0; ГОСТ 10705)	шт.		49 245,83	51 737,66
<b>Группа 23.1.03.06 Опоры подвижные для труб изолированных пенополимерминеральной изоляцией</b>					
ТЦ_23.1.03.06_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
ТЦ_23.1.03.06_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
ТЦ_23.1.03.06_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
ТЦ_23.1.03.06_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
ТЦ_23.1.03.06_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
ТЦ_23.1.03.06_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227	шт.		1 609,17	1 690,60
ТЦ_23.1.03.06_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227	шт.		1 901,67	1 997,89
ТЦ_23.1.03.06_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227	шт.		2 047,50	2 151,11
ТЦ_23.1.03.06_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227	шт.		2 194,17	2 305,20
ТЦ_23.1.03.06_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227	шт.		2 486,67	2 612,50
ТЦ_23.1.03.06_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227	шт.		2 632,50	2 765,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.1.03.06_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227	шт.		3 656,67	3 841,70
ТЦ_23.1.03.06_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227	шт.		4 387,50	4 609,51
ТЦ_23.1.03.06_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Опоры подвижные бугельные в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227	шт.		5 119,17	5 378,21
ТЦ_23.1.03.06_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Опоры подвижные бугельные в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227	шт.		5 850,00	6 146,01
<b>Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные</b>					
<b>Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные</b>					
<b>Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции</b>					
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/108 мм	шт.		4 554,17	4 784,62
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/133 мм	шт.		6 085,00	6 392,90
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/159 мм	шт.		5 617,50	5 901,75
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=108/159 мм	шт.		5 617,50	5 901,75
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=133/219 мм	шт.		10 908,33	11 460,29
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Тройники в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=76/140 мм	шт.		3 730,00	3 918,74
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Тройники в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/160 мм	шт.		4 318,33	4 536,84
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Тройники в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=273/400 мм	шт.		21 530,83	22 620,29
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Тройники в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=325/450 мм	шт.		31 120,83	32 695,54
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=57/140 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		2 443,33	2 566,96
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=76/140 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		2 615,83	2 748,19
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=89/160 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		3 119,17	3 277,01
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=108/180 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		3 645,83	3 830,30
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=133/225 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		4 640,83	4 875,65
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=159/250 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		5 948,33	6 249,32
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=219/315 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		9 607,50	10 093,64
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=273/400 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		14 652,50	15 393,92
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=325/450 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		17 835,00	18 737,45
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=426/560 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		32 379,17	34 017,56
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=530/710 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		47 097,50	49 480,64
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=630/800 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		58 053,33	60 990,83
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=720/900 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		79 174,17	83 180,39
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=820/1000 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		85 850,83	90 194,88
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=920/1100 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		129 975,83	136 552,60

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=1020/1200 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		154 283,33	162 090,07
<b>Группа 23.4.01.06 Трубы стальные в пенополимерминеральной изоляции</b>					
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Труба стальная в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Тр. 25*3,2; ГОСТ 3262)	м		493,33	518,29
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Труба стальная в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Тр. 32*3,2; ГОСТ 3262)	м		502,50	527,93
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Труба стальная в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 40*3,5; ГОСТ 3262)	м		504,17	529,69
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Труба стальная в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 57*3,5; ГОСТ 10705)	м		644,17	676,77
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Труба стальная в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 76*3,5; ГОСТ 10705)	м		694,17	729,30
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Труба стальная в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 89*3,5; ГОСТ 10705)	м		816,67	857,99
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Труба стальная в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 108*4,0; ГОСТ 10705)	м		846,67	889,51
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Труба стальная в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 133*4,0; ГОСТ 10705)	м		1 106,67	1 162,67
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Труба стальная в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 159*4,5; ГОСТ 10705)	м		962,50	1 011,21
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Труба стальная в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 219*6,0; ГОСТ 10705)	м		2 450,83	2 574,84
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Труба стальная в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 273*6,0; ГОСТ 10705)	м		3 220,83	3 383,80
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Труба стальная в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 325*6,0; ГОСТ 10705)	м		3 796,67	3 988,78
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Труба стальная в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 377*8,0; ГОСТ 10705)	м		4 353,33	4 573,61
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Труба стальная в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 426*7,0; ГОСТ 10705)	м		4 948,33	5 198,72
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Труба стальная в ППМ изоляции 530-60,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 530*8,0; ГОСТ 10705)	м		7 504,17	7 883,89
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Труба стальная в ППМ изоляции 630-60,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 630*8,0; ГОСТ 10705)	м		10 876,67	11 427,03
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Труба стальная в ППМ изоляции 720-70,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 720*8,0; ГОСТ 10705)	м		12 861,67	13 512,47
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Труба стальная в ППМ изоляции 820-70,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 820*8,0; ГОСТ 20295)	м		13 989,17	14 697,03
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Отвод 90 в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		963,33	1 012,07
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Отвод 90 в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		963,33	1 012,07
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Отвод 90 в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		963,33	1 012,07
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Отвод 90 в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 265,00	1 329,01
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Отвод 90 в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 460,83	1 534,74
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Отвод 90 в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 795,83	1 886,69
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Отвод 90 в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		2 135,00	2 243,03
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Отвод 90 в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		2 643,33	2 777,08
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Отвод 90 в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		3 258,33	3 423,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Отвод 90 в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		4 906,67	5 154,95
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Отвод 90 в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		6 517,50	6 847,29
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Отвод 90 в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		13 431,67	14 111,31
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Отвод 90 в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		16 004,17	16 813,99
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Отвод 90 в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		14 183,33	14 901,01
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Отвод 90 в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		34 572,50	36 321,87
<b>Книга 24 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных</b>					
<b>Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов</b>					
<b>Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектующие</b>					
<b>Группа 24.1.01.06 Комплекты для изоляции</b>					
ТЦ_24.1.01.06_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 25 ГОСТ 56227	шт.		755,08	793,29
ТЦ_24.1.01.06_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 32 ГОСТ 56228	шт.		755,08	793,29
ТЦ_24.1.01.06_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 40 ГОСТ 56229	шт.		755,08	793,29
ТЦ_24.1.01.06_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 57 ГОСТ 56230	шт.		755,08	793,29
ТЦ_24.1.01.06_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 76 ГОСТ 56231	шт.		855,83	899,13
ТЦ_24.1.01.06_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 89 ГОСТ 56232	шт.		994,50	1 044,82
ТЦ_24.1.01.06_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 108 ГОСТ 56233	шт.		1 115,83	1 172,29
ТЦ_24.1.01.06_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 114 ГОСТ 56234	шт.		1 115,83	1 172,29
ТЦ_24.1.01.06_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 133 ГОСТ 56235	шт.		1 376,92	1 446,59
ТЦ_24.1.01.06_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 159 ГОСТ 56236	шт.		1 797,25	1 888,19
ТЦ_24.1.01.06_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 219 ГОСТ 56237	шт.		2 711,58	2 848,78
ТЦ_24.1.01.06_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 273 ГОСТ 56238	шт.		5 328,92	5 598,56
ТЦ_24.1.01.06_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 325 ГОСТ 56239	шт.		5 549,92	5 830,75
ТЦ_24.1.01.06_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 377 ГОСТ 56240	шт.		6 007,08	6 311,04
ТЦ_24.1.01.06_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 426 ГОСТ 56241	шт.		7 124,00	7 484,47
ТЦ_24.1.01.06_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 530 ГОСТ 56242	шт.		7 124,00	7 484,47
ТЦ_24.1.01.06_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 630 ГОСТ 56243	шт.		8 872,50	9 321,45
<b>Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов</b>					
<b>Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида</b>					
<b>Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ</b>					
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Ревизия канализационная ПВХ D50	шт.		56,87	59,75
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Отвод канализационный ПВХ D50 30°	шт.		24,17	25,40

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Отвод канализационный ПВХ D50 45°	шт.		21,81	22,91
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Отвод канализационный ПВХ D50 67°	шт.		24,55	25,80
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Отвод канализационный ПВХ D50 87°	шт.		27,81	29,21
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Отвод канализационный ПВХ D110 30°	шт.		55,70	58,52
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Отвод канализационный ПВХ D110 45°	шт.		55,89	58,72
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Отвод канализационный ПВХ D110 67°	шт.		64,64	67,91
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Отвод канализационный ПВХ D110 87°	шт.		64,58	67,85
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Тройник канализационный ПВХ 50/50/45°	шт.		41,66	43,77
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Тройник канализационный ПВХ 50/50/87°	шт.		41,66	43,77
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Тройник канализационный ПВХ 110/50/45°	шт.		80,08	84,13
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Тройник канализационный ПВХ 110/50/87°	шт.		79,16	83,16
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Тройник канализационный ПВХ 110/110/45°	шт.		120,41	126,50
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Тройник канализационный ПВХ 110/110/87°	шт.		108,44	114,11
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 50/50/50/45°	шт.		137,25	144,20
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 50/50/50/87°	шт.		137,25	144,20
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/50/50/45°	шт.		202,60	212,85
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/50/50/87°	шт.		202,60	212,85
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/50/45°	шт.		213,33	224,12
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/50/87°	шт.		216,81	227,78
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/110/45°	шт.		242,60	254,88
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/110/87°	шт.		242,60	254,88
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/50 (левая, правая)	шт.		214,20	225,04
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/50/50	шт.		234,63	246,50
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/110	шт.		260,61	273,80
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50 (левая, правая)	шт.		218,77	229,84
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50/50	шт.		264,57	277,96
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50/50/50(л+п+г)	шт.		305,27	320,72
<b>Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида</b>					
ТЦ_24.3.01.05_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Клей ПВХ/ХПВХ Griffon HT-120	л		4 718,33	4 957,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.01.05_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d40x2,0, PN10, диапазон температур от 0 до +100	м		385,77	405,29
<b>Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные</b>					
ТЦ_24.3.01.06_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=110мм, т/стенки 3,2 мм (1000)	м		225,00	236,39
ТЦ_24.3.01.06_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=160мм, т/стенки 3,6 мм (1000)	м		399,58	419,80
ТЦ_24.3.01.06_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=200мм, т/стенки 4,5 мм (1000)	м		574,17	603,22
ТЦ_24.3.01.06_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=250мм, т/стенки 6,2 мм (1000)	м		748,75	786,64
ТЦ_24.3.01.06_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=315мм, т/стенки 7,7 мм (1000)	м		923,33	970,05
ТЦ_24.3.01.06_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=400мм, т/стенки 9,8 мм (2000)	м		1 097,92	1 153,47
ТЦ_24.3.01.06_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=500мм, т/стенки 12,3 мм (2000)	м		1 272,50	1 336,89
<b>Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена</b>					
<b>Группа 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы</b>					
ТЦ_24.3.02.05_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 20	м		146,49	153,90
ТЦ_24.3.02.05_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 25	м		201,37	211,56
ТЦ_24.3.02.05_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 32	м		339,32	356,49
ТЦ_24.3.02.05_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 40	м		496,31	521,42
ТЦ_24.3.02.05_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 50	м		727,41	764,21
ТЦ_24.3.02.05_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 63	м		1 186,32	1 246,34
ТЦ_24.3.02.05_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 75	м		1 640,74	1 723,76
ТЦ_24.3.02.05_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 90	м		2 469,63	2 594,60
ТЦ_24.3.02.05_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 110	м		3 815,34	4 008,40
ТЦ_24.3.02.05_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 20	м		58,06	61,00
ТЦ_24.3.02.05_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 25	м		87,26	91,68
ТЦ_24.3.02.05_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 32	м		140,14	147,23
ТЦ_24.3.02.05_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 40	м		216,71	227,68
ТЦ_24.3.02.05_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 50	м		340,08	357,28
ТЦ_24.3.02.05_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 63	м		536,06	563,19
ТЦ_24.3.02.05_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 75	м		764,95	803,66
ТЦ_24.3.02.05_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 90	м		1 102,20	1 157,97
ТЦ_24.3.02.05_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 110	м		1 688,18	1 773,60
ТЦ_24.3.02.05_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 125	м		2 837,24	2 980,81
ТЦ_24.3.02.05_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 20	м		66,65	70,02

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.02.05_50_000000021_01.02.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 25	м		99,11	104,12
ТЦ_24.3.02.05_50_000000022_01.02.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 32	м		166,09	174,49
ТЦ_24.3.02.05_50_000000023_01.02.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 40	м		259,06	272,17
ТЦ_24.3.02.05_50_000000024_01.02.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 50	м		396,64	416,71
ТЦ_24.3.02.05_50_000000025_01.02.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 63	м		630,47	662,37
ТЦ_24.3.02.05_50_000000026_01.02.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 75	м		897,93	943,37
ТЦ_24.3.02.05_50_000000027_01.02.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 90	м		1 296,23	1 361,82
ТЦ_24.3.02.05_50_000000028_01.02.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 110	м		1 968,75	2 068,37
ТЦ_24.3.02.05_50_000000029_01.02.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 125	м		3 359,21	3 529,19
ТЦ_24.3.02.05_50_000000033_01.02.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием SDR 6 DUO 20	м		84,39	88,66
ТЦ_24.3.02.05_50_000000034_01.02.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием SDR 6 DUO 25	м		125,37	131,71
ТЦ_24.3.02.05_50_000000035_01.02.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием SDR 6 DUO 32	м		217,04	228,02
ТЦ_24.3.02.05_50_000000036_01.02.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием SDR 6 DUO 40	м		328,35	344,96
ТЦ_24.3.02.05_50_000000037_01.02.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием SDR 6 DUO 50	м		507,24	532,91
ТЦ_24.3.02.05_50_000000038_01.02.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием SDR 6 DUO 63	м		783,97	823,64
ТЦ_24.3.02.05_50_000000039_01.02.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием SDR 6 DUO 75	м		1 240,90	1 303,69
<b>Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена</b>					
<b>Группа 24.3.03.01 Трубки полиэтиленовые</b>					
ТЦ_24.3.03.01_50_000000001_01.02.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 63/5,8мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		308,50	324,12
ТЦ_24.3.03.01_50_000000002_01.02.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 63/4,7мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		249,50	262,13
ТЦ_24.3.03.01_50_000000003_01.02.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 63/3,5мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		193,00	202,77
ТЦ_24.3.03.01_50_000000004_01.02.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 110/10,1мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		937,50	984,94
ТЦ_24.3.03.01_50_000000005_01.02.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 110/8,1мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		768,50	807,39
ТЦ_24.3.03.01_50_000000006_01.02.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 110/6,5мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		626,00	657,68
ТЦ_24.3.03.01_50_000000007_01.02.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 160/14,5мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		1 964,00	2 063,38
ТЦ_24.3.03.01_50_000000008_01.02.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 160/11,8мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		1 628,50	1 710,91
ТЦ_24.3.03.01_50_000000009_01.02.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 160/9,4мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		1 320,00	1 386,79
ТЦ_24.3.03.01_50_000000010_01.02.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 200/18,2мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		3 076,00	3 231,65
ТЦ_24.3.03.01_50_000000011_01.02.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 200/14,7мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		2 521,50	2 649,09
ТЦ_24.3.03.01_50_000000012_01.02.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 200/11,5мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		2 020,00	2 122,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 225/20,4мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		3 883,00	4 079,48
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 225/16,6мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		3 203,50	3 365,60
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 225/13,0мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		2 569,00	2 698,99
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 110/10,1мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		1 736,00	1 823,84
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 110/8,5мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		1 622,00	1 704,07
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 110/6,5мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		1 526,00	1 603,22
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 125/11,4мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		2 101,00	2 207,31
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 125/9,5мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		1 948,00	2 046,57
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 125/7,5мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		1 825,00	1 917,35
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 140/12,6мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		2 481,00	2 606,54
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 140/10,5мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		2 300,00	2 416,38
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 140/8мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		2 110,00	2 216,77
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 160/14,5мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		3 065,00	3 220,09
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 160/12,1мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		2 811,00	2 953,24
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 160/9,4мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		2 577,00	2 707,40
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 180/16,3мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		3 694,00	3 880,92
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 180/14мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		3 358,00	3 527,91
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 180/10,5мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		3 043,00	3 196,98
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 200/18,2мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		4 369,00	4 590,07
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 200/15мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		3 949,00	4 148,82
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 200/11,5мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		3 539,00	3 718,07
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 225/20,4мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		5 295,00	5 562,93
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 225/17мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		4 770,00	5 011,36
ТЦ_24.3.03.01_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 225/13мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		4 254,00	4 469,25
<b>Группа 24.3.03.11 Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов</b>					
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 110х10 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		1 469,00	1 543,33
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 125х11,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		1 896,00	1 991,94
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 140х12,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		2 343,00	2 461,56
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ РС Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 160х14,6 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		3 044,00	3 198,03



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 180х16,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		807,00	847,83
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 200х18,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		3 807,00	3 999,63
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 225х20,5 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		5 914,00	6 213,25
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 250х22,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		7 253,00	7 620,00
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 280х25,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		9 031,00	9 487,97
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 315х28,6 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		11 382,00	11 957,93
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 355х32,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		14 372,00	15 099,22
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 400х36,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		17 595,00	18 485,31
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000044_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 450х40,9 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		22 148,00	23 268,69
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000045_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 500х45,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		27 277,00	28 657,22
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000046_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 560х50,8 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		34 082,00	35 806,55
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000047_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 630х57,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		43 296,00	45 486,78
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 110х6,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		1 027,00	1 078,97
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000049_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 125х7,1 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		1 311,00	1 377,34
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000050_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 140х8 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		628,00	659,78
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000051_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 160х9,1 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		2 087,00	2 192,60
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000052_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 180х10,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		2 585,00	2 715,80
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000053_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 200х11,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		3 188,00	3 349,31
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000054_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 225х12,8 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		3 995,00	4 197,15
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000055_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 250х14,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		4 943,00	5 193,12
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000056_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 280х15,9 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		6 101,00	6 409,71
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 315х17,9 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		7 669,00	8 057,05
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000058_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 355х20,1 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		9 669,00	10 158,25
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000059_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 400х22,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		11 792,00	12 388,68
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000060_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 450х25,5 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		14 834,00	15 584,60
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000061_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 500х28,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		18 255,00	19 178,70
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000062_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 560х31,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		22 794,00	23 947,38
ТЦ_24.3.03.11_50_000 0000063_01.02.2024_0 1	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 630х35,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		28 828,00	30 286,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<b>Группа 24.3.03.12 Трубы напорные из полиэтилена многослойные</b>					
ТЦ_24.3.03.12_50_000 0000150_01.02.2024_0 1	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Дн 280х25,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		8 459,00	8 887,03
<b>Группа 24.3.03.15 Трубы из полиэтилена, не включенные в группы</b>					
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=50/40 мм	м		60,07	63,11
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=63/52 мм	м		79,73	83,77
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=90/77 мм	м		111,39	117,03
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=110/95,2 мм	м		109,95	115,52
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=125/110 мм	м		159,18	167,24
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=200/180 мм	м		358,28	376,41
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=50/40 мм с фильтром	м		86,88	91,27
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=63/52 мм с фильтром	м		111,50	117,14
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=90/77 мм с фильтром	м		148,87	156,41
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=110/95,2 мм с фильтром	м		178,01	187,02
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=125/110 мм с фильтром	м		270,27	283,95
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=160/141,6 мм с фильтром	м		338,00	355,10
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=200/180 мм с фильтром	м		473,45	497,41
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=63 мм	м		141,90	149,08
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=90 мм	м		222,75	234,02
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=110 мм	м		223,32	234,62
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=160 мм	м		365,64	384,14
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=200 мм	м		559,32	587,62
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=63 мм с фильтром	м		228,60	240,17
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=90 мм с фильтром	м		272,20	285,97
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=110 мм с фильтром	м		336,67	353,70
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=160 мм с фильтром	м		550,39	578,23
ТЦ_24.3.03.15_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=200 мм с фильтром	м		655,55	688,72
<b>Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные</b>					
<b>Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные</b>					
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000104_01.02.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 150/40-420	шт		561,00	589,39
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000105_01.02.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 200/60-450	шт		649,00	681,84
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000106_01.02.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 130/35/300	шт		225,00	236,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000107_01.02.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 175/55/300	шт		338,50	355,63
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000108_01.02.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 235/65/400	шт		444,00	466,47
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000109_01.02.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 65/19/250	шт		194,92	204,79
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000110_01.02.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 115/27	шт		220,34	231,49
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000111_01.02.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 130/28	шт		223,11	234,40
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000112_01.02.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 140/38	шт		341,82	359,11
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000113_01.02.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 200/55/300	шт		472,71	496,63
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000114_01.02.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 210/55	шт		389,83	409,55
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000115_01.02.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 225/55/350	шт		421,19	442,51
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000116_01.02.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 235/55	шт		421,19	442,51
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000117_01.02.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 75/20	шт		203,39	213,68
<b>Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы</b>					
ТЦ_24.3.05.19_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 20	шт.		91,62	96,25
ТЦ_24.3.05.19_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 25	шт.		162,41	170,63
ТЦ_24.3.05.19_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 32	шт.		309,66	325,33
ТЦ_24.3.05.19_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 40	шт.		530,80	557,66
<b>Книга 25 Материалы для строительства железных дорог</b>					
<b>Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог</b>					
<b>Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей</b>					
<b>Группа 25.2.01.07 Изоляторы</b>					
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-10-8 УХЛ1	шт.		2 673,92	2 809,22
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-35-500 УХЛ1	шт.		2 839,67	2 983,36
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-110-1250 УХЛ1	шт.		8 209,08	8 624,46
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Изоляторы опорные ИО-1-2.50	шт.		118,22	124,20
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Изоляторы опорные ИО-6-3,75 ПУЗ	шт.		219,92	231,04
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Изоляторы опорные ИО-6-3,75 ПУЗ	шт.		160,17	168,27
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Изоляторы опорные ИО-10-3,75 ПУЗ	шт.		191,96	201,67
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Изоляторы проходные ИП 10/1000-7,5 УХЛ2	шт.		4 805,09	5 048,22
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Изоляторы проходные ИП 35/400-7,5 УХЛ	шт.		13 093,22	13 755,73
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Изоляторы проходные ИП 35/1000-7,5 УХЛ	шт.		17 595,77	18 486,11
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000014_01.02.2024_0 1	Изоляторы проходные ИПТ-10/400 А 01	шт.		1 245,77	1 308,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000015_01.02.2024_0 1	Изоляторы проходные ИПТ-10/630 А 01	шт.		1 245,77	1 308,80
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000016_01.02.2024_0 1	Изоляторы проходные ИПТ-10/1000 Б 01	шт.		3 025,43	3 178,51
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Изоляторы проходные ИПТ-10/3150 Б 01	шт.		4 252,13	4 467,28
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Изоляторы проходные ИПТ-35/400 А 01	шт.		12 800,85	13 448,57
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Изоляторы проходные ИПТ-35/630 А 01	шт.		13 855,94	14 557,05
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Изоляторы стеклянные ПС-160Д	шт.	6	763,82	802,46
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Изоляторы стеклянные ПС-10Д штырьевые	шт.	1,9	1 194,92	1 255,38
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-20-10	шт.	25	6 673,73	7 011,42
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-20-80 УХЛ1	шт.		2 163,66	2 273,14
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-15-5 УХЛ1	шт.		639,51	671,87
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Изоляторы полимерные ЛК-70/35-3	шт.	1,7	1 020,45	1 072,08
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Изоляторы полимерные ЛК-70/110-3	шт.	3,65	2 121,62	2 228,97
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Изоляторы полимерные ЛК-70/220-3	шт.	5,5	3 760,32	3 950,59
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Изоляторы полимерные ЛК-120/110-3	шт.	7,6	3 190,86	3 352,32
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Изоляторы полимерные ЛК-120/220-3	шт.	8	5 238,18	5 503,23
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Изоляторы полимерные опорные ИОСК4-10/80-1 УХЛ1, 10кв	шт.		1 362,29	1 431,22
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Изоляторы полимерные опорные ИОСК12.5-35/200-1 УХЛ1, 35кв	шт.		11 358,23	11 932,95
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Изоляторы опорные, марка ОНШ-10-20	шт.		2 108,55	2 215,24
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Изоляторы опорные, марка ИО-6-3,75	шт.		188,75	198,30
<b>Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные</b>					
<b>Группа 25.2.02.04 Кронштейны</b>					
ТЦ_25.2.02.04_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Кронштейн РА-5 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		344,08	361,49
ТЦ_25.2.02.04_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Кронштейн РА-4 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		453,75	476,71
ТЦ_25.2.02.04_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Кронштейн РА-2 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		528,83	555,59
ТЦ_25.2.02.04_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Кронштейн РА-1 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		2 852,50	2 996,84
<b>Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог</b>					
<b>Раздел 25.3.02 Изделия деревянные строительные и столярные прочие</b>					
<b>Группа 25.3.02.01 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки</b>					
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000001_01.02.2024_0 1	Спиральные вязки ВС 35/50.2	шт.		53,33	56,03
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000002_01.02.2024_0 1	Спиральные вязки ВС 70/95.2	шт.		98,33	103,31
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000003_01.02.2024_0 1	Спиральные вязки ВС 120/150.2	шт.		128,33	134,83
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Защита ВЛЗ УЗД 1.1	шт.		490,66	515,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Защита ВЛЗ УЗД 1.2	шт.		436,08	458,15
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Защита ВЛЗ УЗД 1.3	шт.		566,42	595,08
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000007_01.02.2024_0 1	Защита ВЛЗ СЕ 3	шт.		950,33	998,42
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000008_01.02.2024_0 1	Защита ВЛЗ РВО-10 УХЛ 1	шт.		1 172,75	1 232,09
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000009_01.02.2024_0 1	Защита ВЛЗ РВО-6 УХЛ 1	шт.		1 101,67	1 157,41
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000010_01.02.2024_0 1	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15 (TS-4) сечение провода Al 10-35/Cu 1,5-25 мм <sup>2</sup>	шт.		817,92	859,30
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000011_01.02.2024_0 1	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15 (KE 10.1) сечение провода 4x(10-35 Al/1,5-25 Cu)	шт.		1 298,10	1 363,78
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000012_01.02.2024_0 1	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15.12 сечение провода 4x Al 10-35 мм <sup>2</sup> /Cu 1,5-25мм <sup>2</sup>	шт.		946,99	994,91
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000013_01.02.2024_0 1	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 50 сечение провода 10-50Al/2,5-35Cu	шт.		1 701,86	1 787,97
<b>Раздел 25.3.12 Металлоконструкции строительные и их части</b>					
<b>Группа 25.3.12.01 Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия</b>					
ТЦ_25.3.12.01_50_000 0000004_01.02.2024_0 1	Бугель для ленты NB 20	100 шт.		2 559,17	2 688,66
<b>Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные</b>					
<b>Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов</b>					
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000005_01.02.2024_0 1	Кронштейн анкерный CF 16 - ВК (крюк монтажный)	шт.		220,75	231,92
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000017_01.02.2024_0 1	Ушко литое У1-16-20	шт.	1,6	416,70	437,78
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000018_01.02.2024_0 1	Ушки литое У2-16-20	шт.	2,17	587,22	616,93
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000019_01.02.2024_0 1	Ушки специальные УС-12-16	шт.	2	437,91	460,07
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Ушки специальные УСК-12-16	шт.	2,32	477,48	501,64
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Подвес для крепления кабеля к тросу: d кабеля=8мм, d троса=6мм	шт.		9,90	10,40
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000022_01.02.2024_0 1	Подвес для кабеля: d кабеля=11мм, d троса=9мм	шт.		12,73	13,37
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000023_01.02.2024_0 1	Подвес для кабеля: d кабеля=14мм, d троса=9мм	шт.		15,75	16,55
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000024_01.02.2024_0 1	Подвес для кабеля: d кабеля=16мм, d троса=12мм	шт.		19,19	20,16
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000025_01.02.2024_0 1	Подвес для кабеля: d кабеля=20мм, d троса=12мм	шт.		21,11	22,17
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000026_01.02.2024_0 1	Подвес для кабеля: d кабеля=23мм, d троса=12мм	шт.		22,96	24,12
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000027_01.02.2024_0 1	Подвес для кабеля: d кабеля более 23мм, d троса=12мм	шт.		32,85	34,52
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000028_01.02.2024_0 1	Хомутики для крепления кабеля 2,5x200 мм	100 шт.		98,01	102,96
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Хомутики для крепления кабеля 2,5x150 мм	100 шт.		57,19	60,08
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000030_01.02.2024_0 1	Хомутики для крепления кабеля 3,6x150 мм	100 шт.		118,84	124,86
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000031_01.02.2024_0 1	Хомутики для крепления кабеля 3,6x200 мм	100 шт.		103,22	108,44
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000032_01.02.2024_0 1	Хомутики для крепления кабеля 3,6x300 мм	100 шт.		242,75	255,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000033_01.02.2024_0 1	Хомутики для крепления кабеля 4,8x200 мм	100 шт.		233,93	245,77
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000034_01.02.2024_0 1	Хомутики для крепления кабеля 4,8x350 мм	100 шт.		406,26	426,82
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000035_01.02.2024_0 1	Хомутики для крепления кабеля 7,6x300 мм	100 шт.		732,87	769,95
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000036_01.02.2024_0 1	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/12-2	шт.		291,65	306,41
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000037_01.02.2024_0 1	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/21-2	шт.		897,10	942,49
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000038_01.02.2024_0 1	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/60-2	шт.		1 378,14	1 447,87
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000039_01.02.2024_0 1	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-35/21-2	шт.		672,53	706,56
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000040_01.02.2024_0 1	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-45/12-2	шт.		310,71	326,43
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000041_01.02.2024_0 1	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-45/30-2	шт.		1 001,96	1 052,66
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000042_01.02.2024_0 1	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-60-45-2	шт.		1 180,19	1 239,91
<b>Раздел 25.3.18 Изделия электроустановочные</b>					
<b>Группа 25.3.18.01 Разъемы, розетки и прочая аппаратуры коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки</b>					
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000006_01.02.2024_0 1	Зажим анкерный для СИП без несущей жилы из сплава RPA 425/70	шт.		707,43	743,22
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000020_01.02.2024_0 1	Зажим для временного заземления в комплекте с адаптером PC 481	шт.		627,26	659,00
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000021_01.02.2024_0 1	Зажим анкерный PAZ 3	шт.		793,20	833,34
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000029_01.02.2024_0 1	Дистанционный фиксатор ВИС 15.50	шт.		65,54	68,86
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000043_01.02.2024_0 1	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 4	шт.		187,51	197,00
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000048_01.02.2024_0 1	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 70	шт.		221,49	232,70
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000057_01.02.2024_0 1	Влагозащищенный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов Р 72(2 ответвления)	шт.		229,00	240,59
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000066_01.02.2024_0 1	Соединительный зажим MJPT 25, 35, 70	шт.		575,00	604,10
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000069_01.02.2024_0 1	Соединительный зажим для нейтрали MJPT 25 N	шт.		305,78	321,26
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000093_01.02.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые TUT 12/5	10 м	0,188	262,00	275,25
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000094_01.02.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые TUT 14/7	10 м	0,22	269,61	283,25
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000095_01.02.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые TUT 19/8	10 м		378,18	397,31
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000096_01.02.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые TUT 20/8	10 м		465,57	489,13
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000097_01.02.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые TUT 24/10	10 м		575,61	604,73
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000098_01.02.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые TUT 24/12	10 м	0,377	605,86	636,52
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000099_01.02.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые TUT 28/14	м		66,45	69,82
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000100_01.02.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые TUT 32/16	10 м		557,46	585,67
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000101_01.02.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые TUT 33/14	10 м		741,66	779,19

КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000102_01.02.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 35/15	10 м		717,98	754,31
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000103_01.02.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 36/12	10 м		782,03	821,60
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000104_01.02.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 40/17	10 м	1,005	878,50	922,95
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000105_01.02.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 50/20	10 м		1 211,73	1 273,04
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000106_01.02.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 60/25	10 м		1 487,28	1 562,54
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000107_01.02.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 70/35	10 м		1 752,06	1 840,72
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000108_01.02.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 80/30	10 м		1 605,95	1 687,21
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000109_01.02.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 90/45	10 м		1 665,58	1 749,86
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000110_01.02.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 100/50	м		260,68	273,87
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000111_01.02.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 110/45	10 м		1 889,93	1 985,56
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000112_01.02.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 110/55	10 м		1 992,51	2 093,33
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000113_01.02.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 120/60	м		340,30	357,52
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000114_01.02.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 150/75	м		342,21	359,53
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000117_01.02.2024_0 1	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 11/4-45 без вентиля	шт.		24,74	25,99
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000118_01.02.2024_0 1	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 24/8-50 без вентиля	шт.		33,79	35,50
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000119_01.02.2024_0 1	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 40/16-75 без вентиля	шт.		44,49	46,74
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000120_01.02.2024_0 1	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 60/26-140 без вентиля	шт.		69,70	73,23
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000121_01.02.2024_0 1	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 90/45-110 без вентиля	шт.		122,00	128,17
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000122_01.02.2024_0 1	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 24/8-50 с вентилем	шт.		154,51	162,33
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000123_01.02.2024_0 1	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 40/16-75 с вентилем	шт.		165,96	174,36
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000124_01.02.2024_0 1	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 60/26-140 с вентилем	шт.		193,45	203,24
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000125_01.02.2024_0 1	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 90/45-110 с вентилем	шт.		255,82	268,77
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000172_01.02.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-10П-14	компл.	1,1	587,35	617,07
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000173_01.02.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-11П-14	компл.	1,1	607,37	638,11
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000174_01.02.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-12П-01	компл.	3,1	1 703,72	1 789,93
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000175_01.02.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-12П-14	компл.	1,1	612,69	643,69
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000176_01.02.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-13П-01	компл.	3,1	1 765,17	1 854,48
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000177_01.02.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-13П-14	компл.	1,25	619,61	650,96
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000178_01.02.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-14П-01	компл.	3,2	1 841,69	1 934,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000179_01.02.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-14П-14	компл.	1,55	928,45	975,43
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000180_01.02.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-15П-01	компл.	3,5	1 891,34	1 987,05
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000181_01.02.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-15П-14	компл.	1,45	928,43	975,41
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000182_01.02.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-16П-01	компл.	4,1	1 960,80	2 060,02
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000183_01.02.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-16П-14	компл.	1,55	929,74	976,79
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000184_01.02.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-17П-01	компл.	3,7	2 055,18	2 159,17
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000185_01.02.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-17П-14	компл.	1,6	927,55	974,48
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000186_01.02.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-18П-01	компл.	4,5	2 089,43	2 195,15
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000187_01.02.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-19П-01	компл.	4,5	1 982,53	2 082,84
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000188_01.02.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-20П-01	компл.	4,5	1 977,40	2 077,46
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000189_01.02.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-10П-11	компл.	1,3	536,81	563,98
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000190_01.02.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-11П-11	компл.	1,3	369,11	387,78
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000191_01.02.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-12-04	компл.	3,5	1 774,38	1 864,17
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000192_01.02.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-12П-11	компл.	1,3	374,69	393,65
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000193_01.02.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-13,5П-11	компл.	1,3	368,64	387,30
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000194_01.02.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-13-04	компл.	3,6	1 799,96	1 891,04
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000195_01.02.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-14-04	компл.	3,7	1 783,82	1 874,09
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000196_01.02.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-14П-11	компл.	1,3	571,08	599,98
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000197_01.02.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-15-04	компл.	3,7	1 802,08	1 893,27
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000198_01.02.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-15П-11	компл.	1,5	571,24	600,15
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000199_01.02.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-16-04	компл.	3,8	1 855,17	1 949,04
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000200_01.02.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-16П-11	компл.	1,5	571,71	600,64
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000201_01.02.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-17-04	компл.	4	1 945,85	2 044,31
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000202_01.02.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-17П-11	компл.	1,5	450,14	472,91
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000203_01.02.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-18-04	компл.	4,1	1 960,43	2 059,64
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000204_01.02.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-19-04	компл.	4,1	2 052,14	2 155,98
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000205_01.02.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-20-04	компл.	4,5	2 181,77	2 292,17
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000206_01.02.2024_0 1	Узлы крепления УК-Н-01	шт.	1,4	255,81	268,76
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000207_01.02.2024_0 1	Узлы крепления УК-П-01	шт.	0,62	216,28	227,22



КТЦ Февраль 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000208_01.02.2024_0 1	Узлы крепления УКП-К	шт.	4,05	543,92	571,44
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000209_01.02.2024_0 1	Узлы крепления УКН-2К	шт.	4	778,79	818,19
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000210_01.02.2024_0 1	Узлы крепления УК-П-02	шт.	1,6	293,23	308,07
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000211_01.02.2024_0 1	Вилка-соединитель сети вещания, тип ВПВ-1	шт.		3,70	3,88
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000221_01.02.2024_0 1	Розетки радиотрансляционные, тип РПВ-1, открытой установки	шт.		9,18	9,64
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000222_01.02.2024_0 1	Розетки радиотрансляционные, тип РТР-2	шт.		9,11	9,58
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000258_01.02.2024_0 1	Штыри с резьбой 16х250 мм	шт.		12,46	13,09
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000259_01.02.2024_0 1	Штыри стальные для крепления изоляторов на стальных траверсах ШТ-16С	шт.		373,00	391,88
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000260_01.02.2024_0 1	Штыри стальные для крепления изоляторов на накладках ШТ-20НС	шт.		356,97	375,03

Код отраслевой	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Сметная стоимость, маш.-ч/руб.	Оплата труда машинистов, руб.
<b>Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные</b>				
	Тракторы на гусеничном ходу (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)			
01-0311-1	до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 206,81	635,48
01-0312-1	79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 301,47	674,35
	Тракторы на пневмоколесном ходу (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)			
01-0409-1	40 (55) кВт (л.с.)	маш.-ч	951,80	543,23
01-0410-1	59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 081,53	632,21
01-0411-1	158 (215) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 851,88	674,35
<b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые</b>				
07-0149-1	Бульдозеры (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 280,10	674,35
<b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>				
09-2402-1	Газонокосилки ручные бензиновые (триммеры)	маш.-ч	29,42	0,00
<b>Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>				
12-0101-1	Термос-бункеры для перевозки литого асфальта 4 м3 (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	2 009,88	1 085,99
12-0202-1	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 448,32	632,21
12-0600-1	Залившики швов на базе автомобиля (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 520,00	543,23
12-0901-1	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	655,55	471,11
12-0906-1	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	889,58	543,23
	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу			
12-0910-1	16 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 557,86	674,35
12-0911-1	30 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 673,49	674,35
12-1012-1	Комплект прицепного оборудования для ремонта асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, типа БЦМ 24.3	маш.-ч	986,79	543,23
12-1211-1	Резчик швов в а/б покрытиях, двигатель бензиновый до 7 кВт, глубина реза до 150 мм	маш.-ч	118,84	0,00
12-1601-1	Машины поливомоечные 6000 л комбинированные (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 041,64	543,23
	Снегоочистители на автомобиле			
12-1902-1	шнекороторные (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	2 205,24	543,23
12-2301-1	Щетки дорожные навесные	маш.-ч	40,56	0,00
12-2301-3	Навесное оборудование - отвал - плуг (скоростной, боковой, комбинированный и т.д.)	маш.-ч	7,53	0,00
12-2301-4	Навесное оборудование - щетка моющая для мойки ограждений, барьеров, дорожных знаков, столбиков, предохранительного отбойного бруса	маш.-ч	25,33	0,00
12-2301-12	Навесное оборудование - скалыватели льда различных конструкций	маш.-ч	41,65	0,00

	Навесное оборудование - шнекороторный снегоочиститель с дальностью откидки снега			
12-2301-70	20 м, ширина захвата 2 м, высота убираемого слоя 1 м, производительность 350 м3/ч	маш.-ч	36,72	0,00
12-2301-71	25 м, ширина захвата 2,6 м, высота убираемого слоя 1,1 м, производительность 650 м3/ч	маш.-ч	64,67	0,00
12-2801-1	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания весом до 100 кг, двигатель до 3 кВт, глубина уплотяемого слоя до 250 мм	маш.-ч	115,19	0,00
12-3100-4	Автомобиль, с двигателем до 150 л.с. Грузоподъемностью до 5 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	982,76	543,23
12-3100-5	Автомобиль, с двигателем до 150 л.с. Грузоподъемностью до 7 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 089,83	543,23
12-3110-2	Снегопогрузчик лаповый 78 л.с., скребковый, типа А-37(МПУ-1), производительность 230 т/ч	маш.-ч	1 414,49	543,23

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>КНИГА 01 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ.....</b>	<b>97</b>
Часть 01.2 Битумы и битумная продукция, дегти .....	97
Раздел 01.2.03 Продукция битумная.....	97
Группа 01.2.03.03 Мастики битумосодержащие .....	97
Часть 01.3 ГСМ, газы, химическая продукция .....	97
Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки .....	97
Группа 01.3.01.04 Мазуты .....	97
Раздел 01.3.04 Масла.....	97
Группа 01.3.04.01 Масла гидравлические .....	97
Группа 01.3.04.02 Масла дизельные моторные .....	97
Группа 01.3.04.03 Масла индустриальные.....	97
Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ .....	98
Раздел 01.4.03 Материалы и изделия для буровых и проходческих работ .....	98
Группа 01.4.03.04 Стали буровые .....	98
Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ .....	98
Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые .....	98
Часть 01.5 Средства организации дорожного движения .....	98
Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки .....	98
Группа 01.5.01.01 Краски разметочные дорожные .....	98
Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ .....	99
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования .....	100
Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные .....	100
Группа 01.5.03.09 Элементы светофоров.....	100
Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и клеечные .....	100
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты .....	100
Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы .....	100
Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия.....	101
Группа 01.6.02.01 Обои.....	101
Группа 01.6.02.02 Стеклообои.....	101
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида .....	102
Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые .....	102
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы .....	102
Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения .....	102
Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура.....	102
Группа 01.7.04.01 Доводчики дверные.....	102
Группа 01.7.04.04 Замки .....	103
Группа 01.7.04.07 Изделия скобяные для дверных блоков .....	103
Раздел 01.7.06 Ленты строительные .....	103
Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные .....	103
Группа 01.7.06.12 Ленты электроизоляционные .....	103
Группа 01.7.06.14 Ленты, не включенные в группы .....	103
Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения .....	104
Группа 01.7.07.05 Материалы из углеродных волокон.....	104
Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие .....	104
Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы .....	105
Раздел 01.7.12 Материалы и изделия геосинтетические и из природного волокна .....	105
Группа 01.7.12.05 Геополотна нетканые .....	105
Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые .....	105
Раздел 01.7.14 Материалы полимерные .....	105
Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы .....	105

Раздел 01.7.15 Метизы .....	105
Группа 01.7.15.04 Винты .....	105
Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные.....	106
Группа 01.7.17.09 Сверла, буры .....	106
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические.....	106
Группа 01.7.19.02 Кольца резиновые.....	106
Раздел 01.7.21 Системы дренажа .....	106
Группа 01.7.21.02 Грязезащитные покрытия .....	106
Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла .....	107
Раздел 01.8.01 Изделия из стекла.....	107
Группа 01.8.01.04 Оргстекло .....	107
<b>КНИГА 02 ЩЕБЕНЬ, ГРАВИЙ, ПЕСОК, ШЛАКИ, СМЕСИ, ГЛИНЫ, ГРУНТЫ.....</b>	<b>107</b>
Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтосодержащие .....	107
Раздел 02.1.02 Утилизация строительного мусора.....	107
Группа 02.1.02.01 Утилизация строительного мусора на полигонах (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области).....	107
Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси.....	138
Раздел 02.2.04 Смеси.....	138
Группа 02.2.04.04 Смеси щебеночно-песчаные.....	138
<b>КНИГА 03 ЦЕМЕНТЫ, ГИПС, ИЗВЕСТИЬ .....</b>	<b>138</b>
Часть 03.2 Цементы.....	138
Раздел 03.2.02 Цементы специальные .....	138
Группа 03.2.02.04 Цементы декоративные цветные .....	138
<b>КНИГА 04 СМЕСИ БЕТОННЫЕ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ.....</b>	<b>139</b>
Часть 04.2 Смеси асфальтобетонные.....	139
Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие.....	139
Группа 04.2.01.04 Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы.....	139
Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые.....	139
Группа 04.2.02.02 Асфальт литой специальный.....	139
Часть 04.3 Смеси и растворы строительные .....	139
Раздел 04.3.02 Смеси.....	139
Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе .....	139
Группа 04.3.02.09 Смеси на цементной основе .....	140
Группа 04.3.02.12 Смеси цементно-известково-песчаные .....	140
Группа 04.3.02.14 Смеси, не включенные в группы .....	140
Группа 04.3.02.16 Смеси сухие строительные штукатурные.....	140
Группа 04.3.02.17 Смеси сухие строительные шпаклевочные.....	141
Группа 04.3.02.18 Смеси сухие строительные клеевые .....	142
Группа 04.3.02.22 Смеси сухие строительные изоляционные .....	142
<b>КНИГА 05 ИЗДЕЛИЯ ИЗ БЕТОНА, ЦЕМЕНТА И ГИПСА .....</b>	<b>142</b>
Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные.....	142
Раздел 05.1.01 Конструкции и детали инженерных сооружений .....	142
Группа 05.1.01.04 Балки перекрытий теплотрасс.....	142
Группа 05.1.01.08 Колодцы .....	143
Группа 05.1.01.10 Лотки .....	145
Группа 05.1.01.12 Плиты перекрытия лотков и каналов .....	145
Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначения .....	147
Группа 05.1.02.08 Трубы безнапорные.....	147
Раздел 05.1.05 Конструкции фундаментов.....	147
Группа 05.1.05.05 Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные .....	147

Раздел 05.1.08 Конструкции строительные прочие.....	147
Группа 05.1.08.14 Конструкции, не включенные в группы.....	147
Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня....	147
Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня .....	147
Группа 05.2.02.09 Блоки стеновые из ячеистых бетонов.....	147
Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные .....	147
<b>КНИГА 06 ИЗДЕЛИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ .....</b>	<b>170</b>
Часть 06.2 Плитки керамические .....	170
Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен.....	170
Группа 06.2.01.01 Комплекты для ванной комнаты.....	170
Раздел 06.2.02 Плитки керамические для полов.....	171
Группа 06.2.02.01 Плитки керамические для полов.....	171
<b>КНИГА 07 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ .....</b>	<b>171</b>
Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей .....	171
Раздел 07.1.01 Двери .....	171
Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными .....	171
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные.....	171
Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций.....	171
Группа 07.2.02.02 Конструкции освещения дорог и магистралей.....	171
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные .....	172
Группа 07.2.05.02 Панели многослойные .....	172
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки .....	174
Группа 07.2.06.01 Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов.....	174
Группа 07.2.06.03 Профили .....	176
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные.....	176
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные .....	179
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие .....	180
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы.....	180
Часть 07.4 Опоры башенные и мачты решетчатые .....	180
Раздел 07.4.02 Опоры .....	180
Группа 07.4.02.01 Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые .....	180
Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач.....	180
Группа 07.4.03.01 Опоры .....	180
<b>КНИГА 08 ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, МЕТАЛЛОПРОКАТ, КАНАТЫ .....</b>	<b>182</b>
Часть 08.1 Изделия из металла.....	182
Раздел 08.1.01 Конструкции габионные.....	182
Группа 08.1.01.01 Конструкции габионные коробчатые .....	182
Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения .....	183
Группа 08.1.02.01 Воронки .....	183
Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы .....	183
Группа 08.1.02.17 Сетки.....	184
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга .....	184
Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов .....	185
Группа 08.1.05.03 Комплекующие для мусоропроводов .....	185
Группа 08.1.05.04 Мусоросборники .....	185
Часть 08.3 Металлопрокат .....	185
Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский.....	185
Группа 08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная.....	185
Часть 08.4 Сталь арматурная.....	186
Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные.....	186

Группа 08.4.01.01 Детали анкерные .....	186
<b>КНИГА 09 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ .....</b>	<b>188</b>
Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные .....	188
Раздел 09.2.02 Потолки подвесные .....	188
Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных .....	188
Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных .....	189
Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные .....	190
Группа 09.2.03.01 Профили алюминиевые для крепления панелей .....	190
Группа 09.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов .....	190
Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные .....	190
Раздел 09.3.01 Мачты, полотна ворот, изделия крепежные .....	190
Группа 09.3.01.01 Изделия крепежные .....	190
Раздел 09.3.02 Ограждения балконов, лоджий, лестниц .....	191
Группа 09.3.02.01 Поручни .....	191
Группа 09.3.02.02 Ограждения балконов, лоджий .....	191
Раздел 09.3.04 Перегородки .....	192
Группа 09.3.04.03 Перегородки на алюминиевом каркасе .....	192
<b>КНИГА 11 ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДЕРЕВА И ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ</b>	<b>192</b>
Часть 11.1 Лесоматериалы .....	192
Раздел 11.1.01 Древесина профилированная .....	192
Группа 11.1.01.05 Доски паркетные .....	192
Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева .....	192
Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные .....	192
Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий .....	192
Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы .....	193
Раздел 11.2.07 Окна и их коробки деревянные .....	193
Группа 11.2.07.03 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками .....	193
Раздел 11.2.11 Фанера .....	194
Группа 11.2.11.01 Материалы слоистые из древесины .....	194
Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы .....	194
Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные .....	194
Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые .....	194
Группа 11.3.03.06 Плинтусы для полов из пластика .....	194
Группа 11.3.03.10 Профили полимерные .....	194
Группа 11.3.03.18 Сетка композитная .....	197
Раздел 11.3.04 Системы дренажа .....	198
Группа 11.3.04.04 Каналы водоотводные .....	198
<b>КНИГА 12 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ КРОВЕЛЬНЫЕ РУЛОННЫЕ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ЧЕРЕПИЦА .....</b>	<b>198</b>
Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные .....	198
Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли .....	198
Группа 12.1.01.01 Аэраторы пластиковые для кровель .....	198
Группа 12.1.01.03 Прокладки герметизирующие .....	198
Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем .....	198
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные .....	198
Группа 12.1.02.08 Материалы битумные на основе стеклоткани .....	198
Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста .....	198
Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные .....	199
Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы .....	201

Раздел 12.1.03 Черепица .....	201
Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям .....	201
Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные .....	201
Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные .....	201
Группа 12.2.01.05 Изоляция для труб пенополиуретановая.....	201
Группа 12.2.01.09 Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы.....	205
Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные .....	205
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы.....	205
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные.....	205
Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород .....	205
Раздел 12.2.07 Трубки, рулоны .....	206
Группа 12.2.07.05 Трубки из вспененного полиэтилена.....	206
<b>КНИГА 13 ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ .....</b>	<b>207</b>
Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них .....	207
Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня .....	207
Группа 13.2.03.02 Камни бортовые .....	207
<b>КНИГА 14 МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ, ЗАЩИТНЫЕ И</b>	
<b>АНАЛОГИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ, КЛЕИ .....</b>	<b>208</b>
Часть 14.1 Клеи.....	208
Раздел 14.1.02 Клеи на основе полимеризационных смол .....	208
Группа 14.1.02.04 Клеи, не включенные в группы.....	208
Раздел 14.1.05 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией.....	208
Группа 14.1.05.05 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы ..	208
Раздел 14.1.06 Клеи прочие .....	208
Группа 14.1.06.01 Клеи на основе гипса .....	208
Группа 14.1.06.02 Клеи на основе цемента.....	208
Группа 14.1.06.03 Клеи на силикатной основе .....	209
Группа 14.1.06.05 Клеи, не включенные в группы.....	209
Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий .....	209
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты .....	209
Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные .....	209
Группа 14.2.02.08 Плиты негорючие.....	211
Группа 14.2.02.10 Покрытия огнезащитные .....	211
Группа 14.2.02.12 Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы.....	211
Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие .....	211
Группа 14.2.06.05 Компаунды.....	211
Часть 14.3 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде .....	211
Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде.....	211
Группа 14.3.02.01 Краски водно-дисперсионные акрилатные.....	211
Группа 14.3.02.05 Краски водо-дисперсионные силикатные.....	211
Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы.....	211
Раздел 14.4.01 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде.....	211
Группа 14.4.01.01 Грунтовки глифталевые.....	211
Группа 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе .....	212
Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде.....	212
Группа 14.4.02.01 Белила готовые .....	212



Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде.....	212
Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические .....	212
Группа 14.4.04.07 Эмали нитроцеллюлозные.....	212
Группа 14.4.04.09 Эмали перхлорвиниловые .....	212
Группа 14.4.04.12 Эмали эпоксидные .....	212
Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые .....	213
Раздел 14.5.01 Герметики .....	213
Группа 14.5.01.01 Герметики акриловые .....	213
Группа 14.5.01.06 Герметики полиуретановые.....	213
Группа 14.5.01.11 Герметики, не включенные в группы .....	213
Раздел 14.5.04 Мастики.....	213
Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы .....	213
Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки.....	213
Группа 14.5.09.04 Отвердители.....	213
Группа 14.5.09.07 Растворители.....	213
Раздел 14.5.11 Шпатлевки .....	213
Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые .....	213
<b>КНИГА 15 МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ.....</b>	<b>213</b>
Часть 15.1 Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе .....	213
Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе .....	213
Группа 15.1.02.06 Карусели.....	213
Группа 15.1.02.07 Качалки.....	213
Группа 15.1.02.08 Качели .....	214
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые .....	214
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные .....	215
Группа 15.1.02.21 Песочницы .....	220
Группа 15.1.02.24 Сетки.....	220
Группа 15.1.02.28 Игровые элементы серии ЭКО.....	220
Часть 15.2 Элементы благоустройства .....	221
Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства .....	221
Группа 15.2.01.05 Павильоны остановочные.....	221
Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные.....	221
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений .....	221
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений.....	221
Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства .....	221
Группа 15.2.03.01 Вазоны .....	221
Группа 15.2.03.02 Диваны .....	221
Группа 15.2.03.04 Скамьи .....	222
Группа 15.2.03.05 Торшеры и светильники уличные.....	224
Группа 15.2.03.06 Урны .....	225
Группа 15.2.03.08 Цветники .....	228
<b>КНИГА 16 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САДОВО-ПАРКОВОГО И ЗЕЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА..</b>	<b>229</b>
Часть 16.2 Материалы для озеленения .....	229
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные .....	229
Группа 16.2.02.01 Газоны .....	229
Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород.....	230
Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород .....	234
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород .....	236

Группа 16.2.02.07 Семена трав.....	240
Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы .....	243
Часть 16.3 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений .....	244
Раздел 16.3.02 Удобрения .....	244
Группа 16.3.02.01 Удобрения минеральные .....	244
Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы .....	244
<b>КНИГА 17 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ .....</b>	<b>244</b>
Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки .....	244
Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные.....	244
Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые .....	244
<b>КНИГА 18 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.....</b>	<b>244</b>
Часть 18.1 Арматура трубопроводная .....	244
Раздел 18.1.02 Задвижки .....	244
Группа 18.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем .....	244
Группа 18.1.02.03 Задвижки, не включенные в группы .....	246
Раздел 18.1.03 Затворы.....	246
Группа 18.1.03.01 Затворы гидравлические.....	246
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные .....	247
Группа 18.1.04.02 Клапаны обратные поворотные .....	247
Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные .....	247
Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы.....	248
Раздел 18.1.06 Клапаны регулирующие .....	248
Группа 18.1.06.06 Клапаны регулирующие-балансировочные.....	248
Раздел 18.1.09 Краны шаровые .....	248
Группа 18.1.09.01 Краны газовые .....	248
Группа 18.1.09.03 Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением.....	253
Группа 18.1.09.07 Краны шаровые под приварку .....	254
Группа 18.1.09.08 Краны шаровые резьбовые.....	255
Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура .....	256
Группа 18.1.10.01 Вентили запорные, проходные, балансировочные .....	256
Группа 18.1.10.08 Краны водоразборные.....	256
Группа 18.1.10.10 Краны и смесители.....	257
Раздел 18.1.11 Регуляторы давления и уровня .....	258
Группа 18.1.11.01 Регуляторы давления воды.....	258
Группа 18.1.11.07 Регуляторы, не включенные в группы .....	258
Группа 18.1.11.08 Приборы для учета воды (счетчики и расходомеры).....	258
Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации .....	259
Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические .....	259
Группа 18.2.01.03 Писсуары.....	259
Группа 18.2.01.06 Унитазы .....	259
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические .....	260
Группа 18.2.02.01 Ванны стальные.....	260
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные .....	260
Группа 18.2.02.04 Мойки из нержавеющей стали.....	260
Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые.....	261
Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники.....	261
Группа 18.2.02.09 Чаши напольные.....	261
Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий .....	261

Группа 18.2.06.01 Бачки смывные керамические.....	261
Группа 18.2.06.08 Подводки гибкие .....	261
Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы .....	261
Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения .....	262
Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов .....	262
Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные.....	262
Группа 18.3.01.02 Рукава пожарные .....	263
Группа 18.3.01.04 Стволы пожарные.....	263
Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные.....	264
Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные.....	264
Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения .....	264
Раздел 18.5.03 Вставки.....	264
Группа 18.5.03.01 Вставки виброизолирующие .....	264
Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные .....	265
Группа 18.5.06.02 Конвекторы настенные .....	265
Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие.....	265
Группа 18.5.08.01 Арматура присоединительная.....	265
Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы .....	265
Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие .....	265
Группа 18.5.10.05 Радиаторы биметаллические .....	265
<b>КНИГА 19 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И</b>	
<b>КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА .....</b>	<b>266</b>
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники.....	266
Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие.....	266
Группа 19.1.01.09 Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали .....	266
Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт.....	266
Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана .....	266
Часть 19.2 Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки .....	267
Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках.....	267
Группа 19.2.03.06 Решетки из прочих металлов регулируемые .....	267
Группа 19.2.03.07 Решетки пластмассовые.....	267
Группа 19.2.03.09 Решетки, не включенные в группы.....	268
Часть 19.3 Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и	
кондиционирования воздуха .....	268
Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции .....	268
Группа 19.3.01.01 Дроссель-клапаны .....	268
Группа 19.3.01.06 Клапаны воздушные.....	268
Группа 19.3.01.12 Клапаны перекидные искробезопасные .....	271
<b>КНИГА 20 МАТЕРИАЛЫ МОНТАЖНЫЕ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ, ИЗДЕЛИЯ И</b>	
<b>КОНСТРУКЦИИ.....</b>	<b>271</b>
Часть 20.1 Арматура линейная .....	271
Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры .....	271
Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные.....	271
Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные.....	271
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры.....	271
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы .....	271
Часть 20.2 Арматура электромонтажная .....	272
Раздел 20.2.02 Изделия защиты.....	272
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие .....	272
Группа 20.2.02.07 Изделия защиты, не включенные в группы .....	273
Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические .....	273

Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы.....	273
Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические .....	273
Группа 20.2.07.14 Лотки и секции, не включенные в группы.....	273
Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт .....	274
Группа 20.2.09.04 Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые .....	274
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные .....	277
Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ.....	277
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные .....	279
Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников .....	279
Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные .....	279
Группа 20.3.01.07 Комплектующие светильников, не включенные в группы .....	283
Раздел 20.3.02 Лампы .....	283
Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие .....	283
Группа 20.3.02.13 Лампы, не включенные в группы .....	284
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники .....	287
Группа 20.3.03.01 Люстры с плафонами .....	287
Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные .....	301
Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы.....	324
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие .....	327
Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые .....	327
Группа 20.3.04.04 Прожекторы .....	327
Группа 20.3.04.07 Указатели световые.....	327
Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы .....	330
Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные .....	332
Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки .....	332
Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки.....	332
Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки.....	333
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие.....	334
Группа 20.4.02.01 Вставки плавкие .....	334
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие.....	334
Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные.....	337
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные .....	338
Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки .....	338
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки .....	340
Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей.....	342
Раздел 20.5.01 Вводы .....	342
Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные.....	342
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические.....	342
Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные .....	342
Группа 20.5.02.09 Коробки соединительные .....	342
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины .....	342
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов .....	342
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов .....	343
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные .....	343
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные .....	343
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы .....	343
Раздел 20.5.05 Счетчики электрической энергии.....	344
Группа 20.5.05.01 Счетчики электрической энергии .....	344
<b>КНИГА 21 ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ.....</b>	<b>344</b>
Часть 21.1 Кабели .....	344
Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные.....	344

Группа 21.1.03.01 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения .....	344
Группа 21.1.03.02 Кабели коаксиальные радиочастотные .....	344
Раздел 21.1.04 Кабели связи .....	344
Группа 21.1.04.07 Кабели связи .....	344
Группа 21.1.04.08 Кабели телефонные распределительные.....	346
Раздел 21.1.05 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ.....	346
Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы.....	346
Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ .....	347
Группа 21.1.06.04 Кабели монтажные.....	347
Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами .....	348
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами .....	353
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации.....	358
Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации .....	358
Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами .....	362
Часть 21.2 Провода, шнуры.....	372
Раздел 21.2.02 Провода и шнуры связи .....	372
Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные .....	372
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые.....	372
Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов .....	372
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В .....	373
Группа 21.2.03.07 Шнуры на напряжение до 220 В.....	375
<b>КНИГА 22 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ.....</b>	<b>375</b>
Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений.....	375
Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики .....	375
Группа 22.1.01.01 Боксы .....	375
Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные .....	380
Группа 22.1.02.06 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы .....	380
Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений.....	381
Раздел 22.2.01 Изоляторы .....	381
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы.....	381
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений.....	382
Группа 22.2.02.08 Кронштейны.....	382
Группа 22.2.02.10 Люки .....	382
Группа 22.2.02.18 Траверсы.....	382
Группа 22.2.02.20 Хомуты.....	385
<b>КНИГА 23 ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ.....</b>	<b>385</b>
Часть 23.1 Детали трубопроводов.....	385
Раздел 23.1.01 Компенсаторы.....	385
Группа 23.1.01.06 Компенсаторы сильфонные.....	385
Раздел 23.1.02 Комплектующие для трубопроводов.....	385
Группа 23.1.02.07 Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы .....	385
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов .....	386
Группа 23.1.03.05 Опоры неподвижные изолированные пенополимерминеральной изоляцией.....	386
Группа 23.1.03.06 Опоры подвижные для труб изолированных пенополимерминеральной изоляцией .....	386
Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные.....	387
Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные.....	387

Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции .....	387
Группа 23.4.01.06 Трубы стальные в пенополимерминеральной изоляции .....	388
<b>КНИГА 24 ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ, КРОМЕ БЕТОННЫХ .....</b>	<b>389</b>
Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов .....	389
Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектующие .....	389
Группа 24.1.01.06 Комплекты для изоляции .....	389
Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов .....	389
Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида .....	389
Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ .....	389
Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида .....	390
Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные .....	391
Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена .....	391
Группа 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы .....	391
Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена .....	392
Группа 24.3.03.01 Трубки полиэтиленовые .....	392
Группа 24.3.03.11 Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов .....	393
Группа 24.3.03.12 Трубы напорные из полиэтилена многослойные .....	395
Группа 24.3.03.15 Трубы из полиэтилена, не включенные в группы .....	395
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные .....	395
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные .....	395
Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы .....	396
<b>КНИГА 25 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ .....</b>	<b>396</b>
Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог .....	396
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей .....	396
Группа 25.2.01.07 Изоляторы .....	396
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные .....	397
Группа 25.2.02.04 Кронштейны .....	397
Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог .....	397
Раздел 25.3.02 Изделия деревянные строительные и столярные прочие .....	397
Группа 25.3.02.01 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки .....	397
Раздел 25.3.12 Металлоконструкции строительные и их части .....	398
Группа 25.3.12.01 Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия .....	398
Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные .....	398
Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов .....	398
Раздел 25.3.18 Изделия электроустановочные .....	399
Группа 25.3.18.01 Разъемы, розетки и прочая аппаратуры коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки .....	399
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.....</b>	<b>403</b>
<b>СОДЕРЖАНИЕ.....</b>	<b>405</b>