



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 №200 на ноябрь 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_ХУУУZZZZZZ_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 27.11.2024 (протокол № 11)
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 01.11.2024

Таблица №1

Показатели часовой оплаты труда рабочих строителей в текущем уровне цен

Разряд работ	Часовая оплата труда, учтённая в ценах ТЕР-2001	Часовая оплата труда в текущих ценах
1.0	7,19	366,17
1.1	7,25	369,23
1.2	7,31	372,29
1.3	7,38	375,85
1.4	7,43	378,40
1.5	7,50	381,96
1.6	7,56	385,02
1.7	7,62	388,07
1.8	7,68	391,13
1.9	7,74	394,18
2.0	7,80	397,24
2.1	7,87	400,81
2.2	7,94	404,37
2.3	8,02	408,44
2.4	8,09	412,01
2.5	8,17	416,08
2.6	8,24	419,65
2.7	8,31	423,21
2.8	8,38	426,78
2.9	8,46	430,85
3.0	8,53	434,42
3.1	8,64	440,02
3.2	8,74	445,11
3.3	8,86	451,22
3.4	8,97	456,83
3.5	9,07	461,92
3.6	9,18	467,52
3.7	9,29	473,12
3.8	9,40	478,73
3.9	9,51	484,33
4.0	9,62	489,93
4.1	9,76	497,06
4.2	9,92	505,21
4.3	10,06	512,34
4.4	10,21	519,98
4.5	10,35	527,11
4.6	10,50	534,75
4.7	10,65	542,39
4.8	10,79	549,52
4.9	10,94	557,16
5.0	11,09	564,79
5.1	11,27	573,96
5.2	11,45	583,13
5.3	11,64	592,81
5.4	11,82	601,97
5.5	12,01	611,65
5.6	12,19	620,82
5.7	12,37	629,98
5.8	12,55	639,15
5.9	12,74	648,83
6.0	12,92	657,99

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
01.5.01.02-0013M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000013_01.11.20 24_01
01.5.01.02-0014M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000014_01.11.20 24_01
01.5.01.02-0015M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000015_01.11.20 24_01
01.5.01.02-0016M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000016_01.11.20 24_01
01.5.01.02-0017M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000017_01.11.20 24_01
01.5.01.02-0018M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000018_01.11.20 24_01
01.5.01.02-0019M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000019_01.11.20 24_01
01.5.01.02-0020M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000020_01.11.20 24_01
01.5.01.02-0021M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000021_01.11.20 24_01
01.5.01.02-0022M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000022_01.11.20 24_01
01.5.01.02-0023M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000023_01.11.20 24_01
01.5.01.02-0024M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000024_01.11.20 24_01
01.5.01.02-0025M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000025_01.11.20 24_01
01.5.01.02-0026M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000026_01.11.20 24_01
01.5.01.02-0027M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000027_01.11.20 24_01
01.5.01.02-0028M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000028_01.11.20 24_01
01.5.01.02-0029M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000029_01.11.20 24_01
01.5.01.02-0030M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000030_01.11.20 24_01
01.5.01.02-0031M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000031_01.11.20 24_01
01.5.01.02-0033M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000033_01.11.20 24_01
01.5.03.01-0001M	ТЦ_01.5.03.01_50_0 000000001_01.11.20 24_01
01.5.03.01-0002M	ТЦ_01.5.03.01_50_0 000000002_01.11.20 24_01
01.5.03.01-0003M	ТЦ_01.5.03.01_50_0 000000003_01.11.20 24_01
01.5.03.01-0004M	ТЦ_01.5.03.01_50_0 000000004_01.11.20 24_01
01.5.03.01-0005M	ТЦ_01.5.03.01_50_0 000000005_01.11.20 24_01
01.5.03.03-0001M	ТЦ_01.5.03.03_50_0 000000001_01.11.20 24_01
01.5.03.03-0002M	ТЦ_01.5.03.03_50_0 000000002_01.11.20 24_01
01.5.03.03-0003M	ТЦ_01.5.03.03_50_0 000000003_01.11.20 24_01
01.5.03.03-0004M	ТЦ_01.5.03.03_50_0 000000004_01.11.20 24_01
01.5.03.03-0005M	ТЦ_01.5.03.03_50_0 000000005_01.11.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
01.7.15.04-0012M	ТЦ 01.7.15.04 50 0 000000012_01.11.20 24_01
01.7.15.04-0013M	ТЦ 01.7.15.04 50 0 000000013_01.11.20 24_01
01.7.15.04-0014M	ТЦ 01.7.15.04 50 0 000000014_01.11.20 24_01
01.7.15.04-0015M	ТЦ 01.7.15.04 50 0 000000015_01.11.20 24_01
01.7.15.04-0016M	ТЦ 01.7.15.04 50 0 000000016_01.11.20 24_01
01.7.15.04-0017M	ТЦ 01.7.15.04 50 0 000000017_01.11.20 24_01
01.7.15.04-0018M	ТЦ 01.7.15.04 50 0 000000018_01.11.20 24_01
01.7.17.09-0003M	ТЦ 01.7.17.09 50 0 000000003_01.11.20 24_01
01.7.17.09-0004M	ТЦ 01.7.17.09 50 0 000000004_01.11.20 24_01
01.7.17.09-0005M	ТЦ 01.7.17.09 50 0 000000005_01.11.20 24_01
01.7.17.09-0006M	ТЦ 01.7.17.09 50 0 000000006_01.11.20 24_01
01.7.19.02-0019M	ТЦ 01.7.19.02 50 0 000000019_01.11.20 24_01
01.7.19.02-0020M	ТЦ 01.7.19.02 50 0 000000020_01.11.20 24_01
01.7.19.02-0021M	ТЦ 01.7.19.02 50 0 000000021_01.11.20 24_01
01.7.19.02-0022M	ТЦ 01.7.19.02 50 0 000000022_01.11.20 24_01
01.7.19.02-0023M	ТЦ 01.7.19.02 50 0 000000023_01.11.20 24_01
01.7.19.02-0024M	ТЦ 01.7.19.02 50 0 000000024_01.11.20 24_01
01.7.19.02-0025M	ТЦ 01.7.19.02 50 0 000000025_01.11.20 24_01
01.7.19.02-0026M	ТЦ 01.7.19.02 50 0 000000026_01.11.20 24_01
01.7.19.02-0027M	ТЦ 01.7.19.02 50 0 000000027_01.11.20 24_01
01.7.19.02-0028M	ТЦ 01.7.19.02 50 0 000000028_01.11.20 24_01
01.7.21.02-0001M	ТЦ 01.7.21.02 50 0 000000001_01.11.20 24_01
01.7.21.02-0002M	ТЦ 01.7.21.02 50 0 000000002_01.11.20 24_01
01.7.21.02-0003M	ТЦ 01.7.21.02 50 0 000000003_01.11.20 24_01
01.8.01.04-0001M	ТЦ 01.8.01.04 50 0 000000001_01.11.20 24_01
01.8.01.04-0002M	ТЦ 01.8.01.04 50 0 000000002_01.11.20 24_01
01.8.01.04-0003M	ТЦ 01.8.01.04 50 0 000000003_01.11.20 24_01
01.8.01.04-0004M	ТЦ 01.8.01.04 50 0 000000004_01.11.20 24_01
01.8.01.04-0005M	ТЦ 01.8.01.04 50 0 000000005_01.11.20 24_01
01.8.01.04-0006M	ТЦ 01.8.01.04 50 0 000000006_01.11.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
04.3.02.17-0012M	ТЦ 04.3.02.17_50_0 000000012_01.11.20 24_01
04.3.02.17-0013M	ТЦ 04.3.02.17_50_0 000000013_01.11.20 24_01
04.3.02.17-0014M	ТЦ 04.3.02.17_50_0 000000014_01.11.20 24_01
04.3.02.17-0015M	ТЦ 04.3.02.17_50_0 000000015_01.11.20 24_01
04.3.02.17-0016M	ТЦ 04.3.02.17_50_0 000000016_01.11.20 24_01
04.3.02.17-0017M	ТЦ 04.3.02.17_50_0 000000017_01.11.20 24_01
04.3.02.17-0018M	ТЦ 04.3.02.17_50_0 000000018_01.11.20 24_01
04.3.02.17-0019M	ТЦ 04.3.02.17_50_0 000000019_01.11.20 24_01
04.3.02.17-0020M	ТЦ 04.3.02.17_50_0 000000020_01.11.20 24_01
04.3.02.17-0021M	ТЦ 04.3.02.17_50_0 000000021_01.11.20 24_01
04.3.02.17-0022M	ТЦ 04.3.02.17_50_0 000000022_01.11.20 24_01
04.3.02.18-0001M	ТЦ 04.3.02.18_50_0 000000001_01.11.20 24_01
04.3.02.22-0001M	ТЦ 04.3.02.22_50_0 000000001_01.11.20 24_01
04.3.02.22-0002M	ТЦ 04.3.02.22_50_0 000000002_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0001M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000001_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0002M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000002_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0003M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000003_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0004M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000004_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0005M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000005_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0006M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000006_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0007M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000007_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0008M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000008_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0009M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000009_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0010M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000010_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0011M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000011_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0012M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000012_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0013M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000013_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0014M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000014_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0017M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000017_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0018M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000018_01.11.20 24_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
05.1.01.04-0019M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000019_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0020M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000020_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0021M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000021_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0022M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000022_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0023M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000023_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0024M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000024_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0025M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000025_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0026M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000026_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0029M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000029_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0030M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000030_01.11.20 24_01
05.1.01.04-0035M	ТЦ 05.1.01.04_50_0 000000035_01.11.20 24_01
05.1.01.08-0001M	ТЦ 05.1.01.08_50_0 000000001_01.11.20 24_01
05.1.01.08-0002M	ТЦ 05.1.01.08_50_0 000000002_01.11.20 24_01
05.1.01.08-0003M	ТЦ 05.1.01.08_50_0 000000003_01.11.20 24_01
05.1.01.08-0004M	ТЦ 05.1.01.08_50_0 000000004_01.11.20 24_01
05.1.01.08-0006M	ТЦ 05.1.01.08_50_0 000000006_01.11.20 24_01
05.1.01.08-0008M	ТЦ 05.1.01.08_50_0 000000008_01.11.20 24_01
05.1.01.08-0009M	ТЦ 05.1.01.08_50_0 000000009_01.11.20 24_01
05.1.01.08-0010M	ТЦ 05.1.01.08_50_0 000000010_01.11.20 24_01
05.1.01.08-0013M	ТЦ 05.1.01.08_50_0 000000013_01.11.20 24_01
05.1.01.08-0016M	ТЦ 05.1.01.08_50_0 000000016_01.11.20 24_01
05.1.01.08-0017M	ТЦ 05.1.01.08_50_0 000000017_01.11.20 24_01
05.1.01.08-0018M	ТЦ 05.1.01.08_50_0 000000018_01.11.20 24_01
05.1.01.08-0019M	ТЦ 05.1.01.08_50_0 000000019_01.11.20 24_01
05.1.01.08-0020M	ТЦ 05.1.01.08_50_0 000000020_01.11.20 24_01
05.1.01.08-0021M	ТЦ 05.1.01.08_50_0 000000021_01.11.20 24_01
05.1.01.08-0022M	ТЦ 05.1.01.08_50_0 000000022_01.11.20 24_01
05.1.01.08-0023M	ТЦ 05.1.01.08_50_0 000000023_01.11.20 24_01
05.1.01.08-0026M	ТЦ 05.1.01.08_50_0 000000026_01.11.20 24_01
05.1.01.08-0027M	ТЦ 05.1.01.08_50_0 000000027_01.11.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
05.2.02.21-0529M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000529_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0530M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000530_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0541M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000541_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0542M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000542_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0543M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000543_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0544M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000544_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0545M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000545_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0546M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000546_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0547M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000547_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0554M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000554_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0555M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000555_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0556M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000556_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0557M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000557_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0558M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000558_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0559M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000559_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0560M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000560_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0570M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000570_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0571M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000571_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0572M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000572_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0573M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000573_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0574M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000574_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0575M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000575_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0576M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000576_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0583M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000583_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0584M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000584_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0585M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000585_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0586M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000586_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0587M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000587_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0588M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000588_01.11.20 24_01
05.2.02.21-0589M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000589_01.11.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
06.2.01.01-0004M	ТЦ 06.2.01.01_50_0 000000004_01.11.20 24_01
06.2.02.01-0001M	ТЦ 06.2.02.01_50_0 000000001_01.11.20 24_01
06.2.02.01-0002M	ТЦ 06.2.02.01_50_0 000000002_01.11.20 24_01
06.2.02.01-0003M	ТЦ 06.2.02.01_50_0 000000003_01.11.20 24_01
06.2.02.01-0004M	ТЦ 06.2.02.01_50_0 000000004_01.11.20 24_01
06.2.02.01-0005M	ТЦ 06.2.02.01_50_0 000000005_01.11.20 24_01
06.2.02.01-0006M	ТЦ 06.2.02.01_50_0 000000006_01.11.20 24_01
06.2.02.01-0007M	ТЦ 06.2.02.01_50_0 000000007_01.11.20 24_01
06.2.02.01-0008M	ТЦ 06.2.02.01_50_0 000000008_01.11.20 24_01
07.1.01.01-0001M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000001_01.11.20 24_01
07.1.01.01-0002M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000002_01.11.20 24_01
07.1.01.01-0003M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000003_01.11.20 24_01
07.1.01.01-0004M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000004_01.11.20 24_01
07.1.01.01-0005M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000005_01.11.20 24_01
07.1.01.01-0006M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000006_01.11.20 24_01
07.1.01.01-0007M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000007_01.11.20 24_01
07.1.01.01-0008M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000008_01.11.20 24_01
07.1.01.01-0009M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000009_01.11.20 24_01
07.1.01.01-0010M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000010_01.11.20 24_01
07.1.01.01-0011M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000011_01.11.20 24_01
07.1.01.01-0012M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000012_01.11.20 24_01
07.1.01.01-0013M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000013_01.11.20 24_01
07.1.01.01-0014M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000014_01.11.20 24_01
07.1.01.01-0015M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000015_01.11.20 24_01
07.2.02.02-0001M	ТЦ 07.2.02.02_50_0 000000001_01.11.20 24_01
07.2.02.02-0002M	ТЦ 07.2.02.02_50_0 000000002_01.11.20 24_01
07.2.02.02-0003M	ТЦ 07.2.02.02_50_0 000000003_01.11.20 24_01
07.2.02.02-0004M	ТЦ 07.2.02.02_50_0 000000004_01.11.20 24_01
07.2.02.02-0005M	ТЦ 07.2.02.02_50_0 000000005_01.11.20 24_01
07.2.05.02-0001M	ТЦ 07.2.05.02_50_0 000000001_01.11.20 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_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0046M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000046_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0047M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000047_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0048M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000048_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0049M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000049_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0050M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000050_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0051M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000051_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0052M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000052_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0053M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000053_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0054M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000054_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0055M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000055_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0056M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000056_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0057M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000057_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0058M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000058_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0059M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000059_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0060M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000060_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0061M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000061_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0062M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000062_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0063M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000063_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0064M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000064_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0065M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000065_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0066M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000066_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0067M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000067_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0077M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000077_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0078M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000078_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0079M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000079_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0080M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000080_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0081M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000081_01.11.20 24_01
07.2.06.04-0082M	ТЦ 07.2.06.04_50_0 000000082_01.11.20 24_01
07.2.06.06-0001M	ТЦ 07.2.06.06_50_0 000000001_01.11.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
08.1.01.01-0020M	ТЦ 08.1.01.01_50_0 000000020_01.11.20 24_01
08.1.01.01-0021M	ТЦ 08.1.01.01_50_0 000000021_01.11.20 24_01
08.1.01.01-0022M	ТЦ 08.1.01.01_50_0 000000022_01.11.20 24_01
08.1.01.01-0023M	ТЦ 08.1.01.01_50_0 000000023_01.11.20 24_01
08.1.01.01-0024M	ТЦ 08.1.01.01_50_0 000000024_01.11.20 24_01
08.1.01.01-0025M	ТЦ 08.1.01.01_50_0 000000025_01.11.20 24_01
08.1.01.01-0026M	ТЦ 08.1.01.01_50_0 000000026_01.11.20 24_01
08.1.01.01-0027M	ТЦ 08.1.01.01_50_0 000000027_01.11.20 24_01
08.1.01.01-0028M	ТЦ 08.1.01.01_50_0 000000028_01.11.20 24_01
08.1.01.01-0029M	ТЦ 08.1.01.01_50_0 000000029_01.11.20 24_01
08.1.01.01-0030M	ТЦ 08.1.01.01_50_0 000000030_01.11.20 24_01
08.1.01.01-0031M	ТЦ 08.1.01.01_50_0 000000031_01.11.20 24_01
08.1.01.01-0032M	ТЦ 08.1.01.01_50_0 000000032_01.11.20 24_01
08.1.02.01-0001M	ТЦ 08.1.02.01_50_0 000000001_01.11.20 24_01
08.1.02.01-0002M	ТЦ 08.1.02.01_50_0 000000002_01.11.20 24_01
08.1.02.01-0003M	ТЦ 08.1.02.01_50_0 000000003_01.11.20 24_01
08.1.02.01-0004M	ТЦ 08.1.02.01_50_0 000000004_01.11.20 24_01
08.1.02.01-0005M	ТЦ 08.1.02.01_50_0 000000005_01.11.20 24_01
08.1.02.01-0006M	ТЦ 08.1.02.01_50_0 000000006_01.11.20 24_01
08.1.02.01-0007M	ТЦ 08.1.02.01_50_0 000000007_01.11.20 24_01
08.1.02.01-0008M	ТЦ 08.1.02.01_50_0 000000008_01.11.20 24_01
08.1.02.01-0009M	ТЦ 08.1.02.01_50_0 000000009_01.11.20 24_01
08.1.02.01-0010M	ТЦ 08.1.02.01_50_0 000000010_01.11.20 24_01
08.1.02.01-0011M	ТЦ 08.1.02.01_50_0 000000011_01.11.20 24_01
08.1.02.01-0012M	ТЦ 08.1.02.01_50_0 000000012_01.11.20 24_01
08.1.02.01-0013M	ТЦ 08.1.02.01_50_0 000000013_01.11.20 24_01
08.1.02.01-0014M	ТЦ 08.1.02.01_50_0 000000014_01.11.20 24_01
08.1.02.07-0001M	ТЦ 08.1.02.07_50_0 000000001_01.11.20 24_01
08.1.02.07-0002M	ТЦ 08.1.02.07_50_0 000000002_01.11.20 24_01
08.1.02.07-0003M	ТЦ 08.1.02.07_50_0 000000003_01.11.20 24_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
08.1.02.07-0004М	ТЦ 08.1.02.07_50_0 000000004_01.11.20 24_01
08.1.02.07-0005М	ТЦ 08.1.02.07_50_0 000000005_01.11.20 24_01
08.1.02.07-0006М	ТЦ 08.1.02.07_50_0 000000006_01.11.20 24_01
08.1.02.07-0007М	ТЦ 08.1.02.07_50_0 000000007_01.11.20 24_01
08.1.02.07-0008М	ТЦ 08.1.02.07_50_0 000000008_01.11.20 24_01
08.1.02.07-0009М	ТЦ 08.1.02.07_50_0 000000009_01.11.20 24_01
08.1.02.07-0010М	ТЦ 08.1.02.07_50_0 000000010_01.11.20 24_01
08.1.02.07-0011М	ТЦ 08.1.02.07_50_0 000000011_01.11.20 24_01
08.1.02.17-0001М	ТЦ 08.1.02.17_50_0 000000001_01.11.20 24_01
08.1.02.17-0002М	ТЦ 08.1.02.17_50_0 000000002_01.11.20 24_01
08.1.02.17-0003М	ТЦ 08.1.02.17_50_0 000000003_01.11.20 24_01
08.1.02.17-0004М	ТЦ 08.1.02.17_50_0 000000004_01.11.20 24_01
08.1.02.17-0005М	ТЦ 08.1.02.17_50_0 000000005_01.11.20 24_01
08.1.02.17-0006М	ТЦ 08.1.02.17_50_0 000000006_01.11.20 24_01
08.1.02.17-0007М	ТЦ 08.1.02.17_50_0 000000007_01.11.20 24_01
08.1.02.17-0008М	ТЦ 08.1.02.17_50_0 000000008_01.11.20 24_01
08.1.02.23-0001М	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000001_01.11.20 24_01
08.1.02.23-0002М	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000002_01.11.20 24_01
08.1.02.23-0003М	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000003_01.11.20 24_01
08.1.02.23-0004М	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000004_01.11.20 24_01
08.1.02.23-0005М	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000005_01.11.20 24_01
08.1.02.23-0006М	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000006_01.11.20 24_01
08.1.02.23-0007М	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000007_01.11.20 24_01
08.1.02.23-0008М	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000008_01.11.20 24_01
08.1.02.23-0009М	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000009_01.11.20 24_01
08.1.02.23-0012М	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000012_01.11.20 24_01
08.1.02.23-0013М	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000013_01.11.20 24_01
08.1.02.23-0014М	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000014_01.11.20 24_01
08.1.02.23-0015М	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000015_01.11.20 24_01
08.1.02.23-0016М	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000016_01.11.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
12.2.01.05-0047М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000047_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0048М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000048_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0049М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000049_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0050М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000050_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0051М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000051_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0052М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000052_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0053М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000053_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0054М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000054_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0055М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000055_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0056М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000056_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0057М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000057_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0058М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000058_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0059М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000059_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0060М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000060_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0061М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000061_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0062М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000062_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0063М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000063_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0064М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000064_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0065М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000065_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0066М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000066_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0067М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000067_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0068М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000068_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0069М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000069_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0070М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000070_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0071М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000071_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0088М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000088_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0089М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000089_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0090М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000090_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0091М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000091_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0092М	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000092_01.11.20 24_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
12.2.01.05-0093M	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000093_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0094M	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000094_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0095M	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000095_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0096M	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000096_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0097M	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000097_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0098M	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000098_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0099M	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000099_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0100M	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000100_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0101M	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000101_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0102M	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000102_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0103M	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000103_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0104M	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000104_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0105M	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000105_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0106M	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000106_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0107M	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000107_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0108M	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000108_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0109M	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000109_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0110M	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000110_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0111M	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000111_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0112M	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000112_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0113M	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000113_01.11.20 24_01
12.2.01.05-0114M	ТЦ 12.2.01.05_50_0 000000114_01.11.20 24_01
12.2.03.15-0001M	ТЦ 12.2.03.15_50_0 000000001_01.11.20 24_01
12.2.03.15-0002M	ТЦ 12.2.03.15_50_0 000000002_01.11.20 24_01
12.2.03.15-0003M	ТЦ 12.2.03.15_50_0 000000003_01.11.20 24_01
12.2.03.15-0004M	ТЦ 12.2.03.15_50_0 000000004_01.11.20 24_01
12.2.05.10-0001M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000001_01.11.20 24_01
12.2.05.10-0002M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000002_01.11.20 24_01
12.2.05.10-0003M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000003_01.11.20 24_01
12.2.05.10-0005M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000005_01.11.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
14.2.02.03-0008M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000008_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0009M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000009_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0010M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000010_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0011M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000011_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0012M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000012_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0013M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000013_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0014M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000014_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0015M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000015_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0016M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000016_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0017M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000017_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0018M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000018_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0019M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000019_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0021M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000021_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0022M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000022_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0023M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000023_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0024M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000024_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0025M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000025_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0026M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000026_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0027M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000027_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0028M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000028_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0029M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000029_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0030M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000030_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0031M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000031_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0032M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000032_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0033M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000033_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0034M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000034_01.11.20 24_01
14.2.02.03-0035M	ТЦ 14.2.02.03_50_0 000000035_01.11.20 24_01
14.2.02.08-0013M	ТЦ 14.2.02.08_50_0 000000013_01.11.20 24_01
14.2.02.10-0001M	ТЦ 14.2.02.10_50_0 000000001_01.11.20 24_01
14.2.02.10-0002M	ТЦ 14.2.02.10_50_0 000000002_01.11.20 24_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
14.2.02.10-0003М	ТЦ 14.2.02.10_50_0 00000003_01.11.20 24_01
14.2.02.10-0004М	ТЦ 14.2.02.10_50_0 00000004_01.11.20 24_01
14.2.02.12-0001М	ТЦ 14.2.02.12_50_0 00000001_01.11.20 24_01
14.2.02.12-0002М	ТЦ 14.2.02.12_50_0 00000002_01.11.20 24_01
14.2.02.12-0003М	ТЦ 14.2.02.12_50_0 00000003_01.11.20 24_01
14.2.02.12-0004М	ТЦ 14.2.02.12_50_0 00000004_01.11.20 24_01
14.2.06.05-0001М	ТЦ 14.2.06.05_50_0 00000001_01.11.20 24_01
14.2.06.05-0002М	ТЦ 14.2.06.05_50_0 00000002_01.11.20 24_01
14.2.06.05-0003М	ТЦ 14.2.06.05_50_0 00000003_01.11.20 24_01
14.3.02.01-0033М	ТЦ 14.3.02.01_50_0 00000033_01.11.20 24_01
14.3.02.01-0034М	ТЦ 14.3.02.01_50_0 00000034_01.11.20 24_01
14.3.02.01-0035М	ТЦ 14.3.02.01_50_0 00000035_01.11.20 24_01
14.3.02.01-0036М	ТЦ 14.3.02.01_50_0 00000036_01.11.20 24_01
14.3.02.01-0037М	ТЦ 14.3.02.01_50_0 00000037_01.11.20 24_01
14.3.02.05-0001М	ТЦ 14.3.02.05_50_0 00000001_01.11.20 24_01
14.4.01.01-0001М	ТЦ 14.4.01.01_50_0 00000001_01.11.20 24_01
14.4.01.01-0002М	ТЦ 14.4.01.01_50_0 00000002_01.11.20 24_01
14.4.01.01-0003М	ТЦ 14.4.01.01_50_0 00000003_01.11.20 24_01
14.4.01.01-0004М	ТЦ 14.4.01.01_50_0 00000004_01.11.20 24_01
14.4.01.01-0005М	ТЦ 14.4.01.01_50_0 00000005_01.11.20 24_01
14.4.01.01-0006М	ТЦ 14.4.01.01_50_0 00000006_01.11.20 24_01
14.4.01.01-0007М	ТЦ 14.4.01.01_50_0 00000007_01.11.20 24_01
14.4.01.02-0001М	ТЦ 14.4.01.02_50_0 00000001_01.11.20 24_01
14.4.01.02-0002М	ТЦ 14.4.01.02_50_0 00000002_01.11.20 24_01
14.4.01.02-0004М	ТЦ 14.4.01.02_50_0 00000004_01.11.20 24_01
14.4.01.02-0015М	ТЦ 14.4.01.02_50_0 00000015_01.11.20 24_01
14.4.01.02-0016М	ТЦ 14.4.01.02_50_0 00000016_01.11.20 24_01
14.4.01.02-0017М	ТЦ 14.4.01.02_50_0 00000017_01.11.20 24_01
14.4.01.02-0021М	ТЦ 14.4.01.02_50_0 00000021_01.11.20 24_01
14.4.01.02-0022М	ТЦ 14.4.01.02_50_0 00000022_01.11.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
16.2.02.10-0001M	ТЦ 16.2.02.10_50_0 000000001_01.11.20 24_01
16.2.02.10-0003M	ТЦ 16.2.02.10_50_0 000000003_01.11.20 24_01
16.3.02.01-0002M	ТЦ 16.3.02.01_50_0 000000002_01.11.20 24_01
16.3.02.01-0003M	ТЦ 16.3.02.01_50_0 000000003_01.11.20 24_01
16.3.02.01-0004M	ТЦ 16.3.02.01_50_0 000000004_01.11.20 24_01
16.3.02.01-0005M	ТЦ 16.3.02.01_50_0 000000005_01.11.20 24_01
16.3.02.01-0006M	ТЦ 16.3.02.01_50_0 000000006_01.11.20 24_01
16.3.02.01-0007M	ТЦ 16.3.02.01_50_0 000000007_01.11.20 24_01
16.3.02.03-0001M	ТЦ 16.3.02.03_50_0 000000001_01.11.20 24_01
16.3.02.03-0002M	ТЦ 16.3.02.03_50_0 000000002_01.11.20 24_01
16.3.02.03-0003M	ТЦ 16.3.02.03_50_0 000000003_01.11.20 24_01
16.3.02.03-0004M	ТЦ 16.3.02.03_50_0 000000004_01.11.20 24_01
16.3.02.03-0005M	ТЦ 16.3.02.03_50_0 000000005_01.11.20 24_01
16.3.02.03-0006M	ТЦ 16.3.02.03_50_0 000000006_01.11.20 24_01
16.3.02.03-0007M	ТЦ 16.3.02.03_50_0 000000007_01.11.20 24_01
16.3.02.03-0008M	ТЦ 16.3.02.03_50_0 000000008_01.11.20 24_01
17.4.04.02-0001M	ТЦ 17.4.04.02_50_0 000000001_01.11.20 24_01
17.4.04.02-0002M	ТЦ 17.4.04.02_50_0 000000002_01.11.20 24_01
17.4.04.02-0003M	ТЦ 17.4.04.02_50_0 000000003_01.11.20 24_01
17.4.04.02-0004M	ТЦ 17.4.04.02_50_0 000000004_01.11.20 24_01
17.4.04.02-0005M	ТЦ 17.4.04.02_50_0 000000005_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0001M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000001_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0002M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000002_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0003M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000003_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0004M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000004_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0005M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000005_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0006M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000006_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0007M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000007_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0008M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000008_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0009M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000009_01.11.20 24_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
18.1.02.01-0010M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000010_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0011M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000011_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0012M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000012_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0013M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000013_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0014M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000014_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0015M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000015_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0016M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000016_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0017M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000017_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0018M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000018_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0019M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000019_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0020M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000020_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0021M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000021_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0022M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000022_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0023M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000023_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0024M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000024_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0025M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000025_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0026M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000026_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0027M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000027_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0028M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000028_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0029M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000029_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0030M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000030_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0031M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000031_01.11.20 24_01
18.1.02.01-0032M	ТЦ 18.1.02.01_50_0 000000032_01.11.20 24_01
18.1.02.03-0012M	ТЦ 18.1.02.03_50_0 000000012_01.11.20 24_01
18.1.02.03-0013M	ТЦ 18.1.02.03_50_0 000000013_01.11.20 24_01
18.1.02.03-0014M	ТЦ 18.1.02.03_50_0 000000014_01.11.20 24_01
18.1.02.03-0015M	ТЦ 18.1.02.03_50_0 000000015_01.11.20 24_01
18.1.02.03-0016M	ТЦ 18.1.02.03_50_0 000000016_01.11.20 24_01
18.1.02.03-0017M	ТЦ 18.1.02.03_50_0 000000017_01.11.20 24_01
18.1.02.03-0018M	ТЦ 18.1.02.03_50_0 000000018_01.11.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
18.1.11.08-0019M	ТЦ 18.1.11.08_50_0 000000019_01.11.20 24_01
18.1.11.08-0020M	ТЦ 18.1.11.08_50_0 000000020_01.11.20 24_01
18.1.11.08-0021M	ТЦ 18.1.11.08_50_0 000000021_01.11.20 24_01
18.1.11.08-0022M	ТЦ 18.1.11.08_50_0 000000022_01.11.20 24_01
18.1.11.08-0023M	ТЦ 18.1.11.08_50_0 000000023_01.11.20 24_01
18.1.11.08-0024M	ТЦ 18.1.11.08_50_0 000000024_01.11.20 24_01
18.1.11.08-0025M	ТЦ 18.1.11.08_50_0 000000025_01.11.20 24_01
18.1.11.08-0026M	ТЦ 18.1.11.08_50_0 000000026_01.11.20 24_01
18.1.11.08-0027M	ТЦ 18.1.11.08_50_0 000000027_01.11.20 24_01
18.1.11.08-0078M	ТЦ 18.1.11.08_50_0 000000078_01.11.20 24_01
18.2.01.03-0003M	ТЦ 18.2.01.03_50_0 000000003_01.11.20 24_01
18.2.01.03-0004M	ТЦ 18.2.01.03_50_0 000000004_01.11.20 24_01
18.2.01.06-0001M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000001_01.11.20 24_01
18.2.01.06-0002M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000002_01.11.20 24_01
18.2.01.06-0003M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000003_01.11.20 24_01
18.2.01.06-0004M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000004_01.11.20 24_01
18.2.01.06-0005M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000005_01.11.20 24_01
18.2.01.06-0006M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000006_01.11.20 24_01
18.2.01.06-0007M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000007_01.11.20 24_01
18.2.01.06-0008M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000008_01.11.20 24_01
18.2.01.06-0009M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000009_01.11.20 24_01
18.2.01.06-0010M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000010_01.11.20 24_01
18.2.01.06-0011M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000011_01.11.20 24_01
18.2.01.06-0012M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000012_01.11.20 24_01
18.2.01.06-0013M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000013_01.11.20 24_01
18.2.01.06-0014M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000014_01.11.20 24_01
18.2.01.06-0015M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000015_01.11.20 24_01
18.2.01.06-0016M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000016_01.11.20 24_01
18.2.01.06-0017M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000017_01.11.20 24_01
18.2.01.06-0018M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000018_01.11.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.1.02.23-0024M	ТЦ_20.1.02.23_50_0 0000000024_01.11.20 24_01
20.1.02.23-0025M	ТЦ_20.1.02.23_50_0 0000000025_01.11.20 24_01
20.1.02.23-0026M	ТЦ_20.1.02.23_50_0 0000000026_01.11.20 24_01
20.1.02.23-0027M	ТЦ_20.1.02.23_50_0 0000000027_01.11.20 24_01
20.1.02.23-0028M	ТЦ_20.1.02.23_50_0 0000000028_01.11.20 24_01
20.2.02.04-0001M	ТЦ_20.2.02.04_50_0 0000000001_01.11.20 24_01
20.2.02.04-0003M	ТЦ_20.2.02.04_50_0 0000000003_01.11.20 24_01
20.2.02.04-0004M	ТЦ_20.2.02.04_50_0 0000000004_01.11.20 24_01
20.2.02.04-0005M	ТЦ_20.2.02.04_50_0 0000000005_01.11.20 24_01
20.2.02.04-0006M	ТЦ_20.2.02.04_50_0 0000000006_01.11.20 24_01
20.2.02.04-0007M	ТЦ_20.2.02.04_50_0 0000000007_01.11.20 24_01
20.2.02.07-0001M	ТЦ_20.2.02.07_50_0 0000000001_01.11.20 24_01
20.2.02.07-0002M	ТЦ_20.2.02.07_50_0 0000000002_01.11.20 24_01
20.2.02.07-0003M	ТЦ_20.2.02.07_50_0 0000000003_01.11.20 24_01
20.2.03.26-0001M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 0000000001_01.11.20 24_01
20.2.03.26-0002M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 0000000002_01.11.20 24_01
20.2.03.26-0003M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 0000000003_01.11.20 24_01
20.2.03.26-0004M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 0000000004_01.11.20 24_01
20.2.03.26-0005M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 0000000005_01.11.20 24_01
20.2.03.26-0006M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 0000000006_01.11.20 24_01
20.2.03.26-0007M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 0000000007_01.11.20 24_01
20.2.03.26-0008M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 0000000008_01.11.20 24_01
20.2.03.26-0009M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 0000000009_01.11.20 24_01
20.2.03.26-0010M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 0000000010_01.11.20 24_01
20.2.07.14-0005M	ТЦ_20.2.07.14_50_0 0000000005_01.11.20 24_01
20.2.07.14-0006M	ТЦ_20.2.07.14_50_0 0000000006_01.11.20 24_01
20.2.07.14-0007M	ТЦ_20.2.07.14_50_0 0000000007_01.11.20 24_01
20.2.07.14-0008M	ТЦ_20.2.07.14_50_0 0000000008_01.11.20 24_01
20.2.07.14-0009M	ТЦ_20.2.07.14_50_0 0000000009_01.11.20 24_01
20.2.07.14-0010M	ТЦ_20.2.07.14_50_0 0000000010_01.11.20 24_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.3.02.13-0046M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000046_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0047M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000047_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0048M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000048_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0049M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000049_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0050M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000050_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0051M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000051_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0052M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000052_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0053M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000053_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0054M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000054_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0055M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000055_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0056M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000056_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0057M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000057_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0058M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000058_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0059M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000059_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0060M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000060_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0061M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000061_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0062M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000062_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0063M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000063_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0064M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000064_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0065M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000065_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0066M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000066_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0067M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000067_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0068M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000068_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0069M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000069_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0070M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000070_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0071M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000071_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0072M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000072_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0073M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000073_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0074M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000074_01.11.20 24_01
20.3.02.13-0075M	ТЦ 20.3.02.13_50_0 000000075_01.11.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.3.03.01-0235M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000235_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0236M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000236_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0237M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000237_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0238M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000238_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0239M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000239_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0240M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000240_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0241M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000241_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0242M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000242_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0243M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000243_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0244M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000244_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0245M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000245_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0246M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000246_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0247M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000247_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0248M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000248_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0249M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000249_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0250M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000250_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0251M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000251_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0252M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000252_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0253M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000253_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0254M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000254_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0255M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000255_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0256M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000256_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0257M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000257_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0258M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000258_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0259M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000259_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0260M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000260_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0261M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000261_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0262M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000262_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0263M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000263_01.11.20 24_01
20.3.03.01-0264M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000264_01.11.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.3.04.08-0001M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000001_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0002M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000002_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0003M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000003_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0004M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000004_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0005M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000005_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0006M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000006_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0007M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000007_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0008M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000008_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0009M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000009_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0010M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000010_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0011M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000011_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0012M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000012_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0013M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000013_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0014M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000014_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0015M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000015_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0016M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000016_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0017M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000017_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0018M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000018_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0019M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000019_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0020M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000020_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0021M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000021_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0022M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000022_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0023M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000023_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0024M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000024_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0025M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000025_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0026M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000026_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0027M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000027_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0028M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000028_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0029M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000029_01.11.20 24_01
20.3.04.08-0030M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000030_01.11.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.4.02.05-0059M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000059_01.11.20 24_01
20.4.02.05-0060M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000060_01.11.20 24_01
20.4.02.05-0061M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000061_01.11.20 24_01
20.4.02.05-0062M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000062_01.11.20 24_01
20.4.02.05-0063M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000063_01.11.20 24_01
20.4.02.05-0064M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000064_01.11.20 24_01
20.4.02.05-0065M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000065_01.11.20 24_01
20.4.02.05-0066M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000066_01.11.20 24_01
20.4.02.05-0067M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000067_01.11.20 24_01
20.4.02.05-0068M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000068_01.11.20 24_01
20.4.02.05-0069M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000069_01.11.20 24_01
20.4.02.05-0070M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000070_01.11.20 24_01
20.4.02.05-0071M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000071_01.11.20 24_01
20.4.02.05-0072M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000072_01.11.20 24_01
20.4.02.05-0073M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000073_01.11.20 24_01
20.4.02.05-0074M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000074_01.11.20 24_01
20.4.02.05-0075M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000075_01.11.20 24_01
20.4.02.07-0001M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000001_01.11.20 24_01
20.4.02.07-0002M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000002_01.11.20 24_01
20.4.02.07-0003M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000003_01.11.20 24_01
20.4.02.07-0004M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000004_01.11.20 24_01
20.4.02.07-0005M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000005_01.11.20 24_01
20.4.02.07-0006M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000006_01.11.20 24_01
20.4.02.07-0007M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000007_01.11.20 24_01
20.4.02.07-0008M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000008_01.11.20 24_01
20.4.02.07-0009M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000009_01.11.20 24_01
20.4.02.07-0010M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000010_01.11.20 24_01
20.4.02.07-0011M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000011_01.11.20 24_01
20.4.02.07-0012M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000012_01.11.20 24_01
20.4.02.07-0013M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000013_01.11.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.4.03.06-0015M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000015_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0016M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000016_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0017M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000017_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0018M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000018_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0019M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000019_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0020M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000020_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0021M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000021_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0022M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000022_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0023M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000023_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0024M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000024_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0025M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000025_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0026M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000026_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0027M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000027_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0028M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000028_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0029M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000029_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0030M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000030_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0031M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000031_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0032M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000032_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0033M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000033_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0034M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000034_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0035M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000035_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0036M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000036_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0037M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000037_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0038M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000038_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0039M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000039_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0040M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000040_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0041M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000041_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0042M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000042_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0043M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000043_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0044M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000044_01.11.20 24_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.4.03.06-0045M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000045_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0046M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000046_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0047M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000047_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0048M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000048_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0049M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000049_01.11.20 24_01
20.4.03.06-0050M	ТЦ 20.4.03.06_50_0 000000050_01.11.20 24_01
20.5.01.02-0008M	ТЦ 20.5.01.02_50_0 000000008_01.11.20 24_01
20.5.01.02-0009M	ТЦ 20.5.01.02_50_0 000000009_01.11.20 24_01
20.5.01.02-0010M	ТЦ 20.5.01.02_50_0 000000010_01.11.20 24_01
20.5.01.02-0011M	ТЦ 20.5.01.02_50_0 000000011_01.11.20 24_01
20.5.01.02-0012M	ТЦ 20.5.01.02_50_0 000000012_01.11.20 24_01
20.5.01.02-0013M	ТЦ 20.5.01.02_50_0 000000013_01.11.20 24_01
20.5.01.02-0014M	ТЦ 20.5.01.02_50_0 000000014_01.11.20 24_01
20.5.01.02-0015M	ТЦ 20.5.01.02_50_0 000000015_01.11.20 24_01
20.5.01.02-0016M	ТЦ 20.5.01.02_50_0 000000016_01.11.20 24_01
20.5.01.02-0017M	ТЦ 20.5.01.02_50_0 000000017_01.11.20 24_01
20.5.02.07-0001M	ТЦ 20.5.02.07_50_0 000000001_01.11.20 24_01
20.5.02.07-0002M	ТЦ 20.5.02.07_50_0 000000002_01.11.20 24_01
20.5.02.07-0011M	ТЦ 20.5.02.07_50_0 000000011_01.11.20 24_01
20.5.02.09-0001M	ТЦ 20.5.02.09_50_0 000000001_01.11.20 24_01
20.5.02.09-0002M	ТЦ 20.5.02.09_50_0 000000002_01.11.20 24_01
20.5.02.09-0003M	ТЦ 20.5.02.09_50_0 000000003_01.11.20 24_01
20.5.02.09-0004M	ТЦ 20.5.02.09_50_0 000000004_01.11.20 24_01
20.5.03.03-0052M	ТЦ 20.5.03.03_50_0 000000052_01.11.20 24_01
20.5.03.03-0053M	ТЦ 20.5.03.03_50_0 000000053_01.11.20 24_01
20.5.03.03-0054M	ТЦ 20.5.03.03_50_0 000000054_01.11.20 24_01
20.5.03.03-0055M	ТЦ 20.5.03.03_50_0 000000055_01.11.20 24_01
20.5.03.03-0056M	ТЦ 20.5.03.03_50_0 000000056_01.11.20 24_01
20.5.03.03-0057M	ТЦ 20.5.03.03_50_0 000000057_01.11.20 24_01
20.5.03.03-0058M	ТЦ 20.5.03.03_50_0 000000058_01.11.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
21.1.05.04-0021M	ТЦ 21.1.05.04_50_0 000000021_01.11.20 24_01
21.1.05.04-0096M	ТЦ 21.1.05.04_50_0 000000096_01.11.20 24_01
21.1.05.04-0097M	ТЦ 21.1.05.04_50_0 000000097_01.11.20 24_01
21.1.05.04-0098M	ТЦ 21.1.05.04_50_0 000000098_01.11.20 24_01
21.1.05.04-0099M	ТЦ 21.1.05.04_50_0 000000099_01.11.20 24_01
21.1.05.04-0100M	ТЦ 21.1.05.04_50_0 000000100_01.11.20 24_01
21.1.05.04-0101M	ТЦ 21.1.05.04_50_0 000000101_01.11.20 24_01
21.1.06.04-0001M	ТЦ 21.1.06.04_50_0 000000001_01.11.20 24_01
21.1.06.04-0003M	ТЦ 21.1.06.04_50_0 000000003_01.11.20 24_01
21.1.06.04-0004M	ТЦ 21.1.06.04_50_0 000000004_01.11.20 24_01
21.1.06.04-0005M	ТЦ 21.1.06.04_50_0 000000005_01.11.20 24_01
21.1.06.04-0006M	ТЦ 21.1.06.04_50_0 000000006_01.11.20 24_01
21.1.06.04-0007M	ТЦ 21.1.06.04_50_0 000000007_01.11.20 24_01
21.1.06.04-0008M	ТЦ 21.1.06.04_50_0 000000008_01.11.20 24_01
21.1.06.04-0009M	ТЦ 21.1.06.04_50_0 000000009_01.11.20 24_01
21.1.06.04-0010M	ТЦ 21.1.06.04_50_0 000000010_01.11.20 24_01
21.1.06.04-0011M	ТЦ 21.1.06.04_50_0 000000011_01.11.20 24_01
21.1.06.04-0012M	ТЦ 21.1.06.04_50_0 000000012_01.11.20 24_01
21.1.06.04-0013M	ТЦ 21.1.06.04_50_0 000000013_01.11.20 24_01
21.1.06.04-0015M	ТЦ 21.1.06.04_50_0 000000015_01.11.20 24_01
21.1.06.04-0016M	ТЦ 21.1.06.04_50_0 000000016_01.11.20 24_01
21.1.06.04-0017M	ТЦ 21.1.06.04_50_0 000000017_01.11.20 24_01
21.1.06.04-0018M	ТЦ 21.1.06.04_50_0 000000018_01.11.20 24_01
21.1.06.04-0019M	ТЦ 21.1.06.04_50_0 000000019_01.11.20 24_01
21.1.06.04-0020M	ТЦ 21.1.06.04_50_0 000000020_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0001M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000001_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0002M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000002_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0003M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000003_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0004M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000004_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0005M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000005_01.11.20 24_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
21.1.06.09-0006М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000006_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0007М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000007_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0008М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000008_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0009М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000009_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0010М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000010_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0011М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000011_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0025М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000025_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0026М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000026_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0027М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000027_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0028М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000028_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0029М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000029_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0030М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000030_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0031М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000031_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0032М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000032_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0033М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000033_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0034М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000034_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0035М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000035_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0036М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000036_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0037М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000037_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0038М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000038_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0039М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000039_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0040М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000040_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0041М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000041_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0042М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000042_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0043М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000043_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0044М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000044_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0045М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000045_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0046М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000046_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0047М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000047_01.11.20 24_01
21.1.06.09-0048М	ТЦ 21.1.06.09_50_0 00000048_01.11.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
21.1.06.10-0412M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000412_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0413M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000413_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0414M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000414_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0415M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000415_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0416M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000416_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0417M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000417_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0418M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000418_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0419M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000419_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0420M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000420_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0421M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000421_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0422M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000422_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0423M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000423_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0424M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000424_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0425M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000425_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0426M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000426_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0427M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000427_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0428M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000428_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0429M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000429_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0430M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000430_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0431M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000431_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0432M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000432_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0433M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000433_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0434M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000434_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0435M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000435_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0436M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000436_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0437M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000437_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0438M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000438_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0439M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000439_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0440M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000440_01.11.20 24_01
21.1.06.10-0441M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000441_01.11.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
21.1.08.01-0058M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000058_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0059M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000059_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0060M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000060_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0061M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000061_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0062M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000062_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0063M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000063_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0064M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000064_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0065M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000065_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0066M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000066_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0067M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000067_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0068M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000068_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0069M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000069_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0070M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000070_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0071M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000071_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0072M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000072_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0073M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000073_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0074M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000074_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0075M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000075_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0076M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000076_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0077M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000077_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0078M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000078_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0079M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000079_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0080M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000080_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0081M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000081_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0082M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000082_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0083M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000083_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0084M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000084_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0085M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000085_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0086M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000086_01.11.20 24_01
21.1.08.01-0087M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 00000087_01.11.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
22.1.02.06-0049M	ТЦ 22.1.02.06_50_0 000000049_01.11.20 24_01
22.1.02.06-0050M	ТЦ 22.1.02.06_50_0 000000050_01.11.20 24_01
22.1.02.06-0051M	ТЦ 22.1.02.06_50_0 000000051_01.11.20 24_01
22.1.02.06-0052M	ТЦ 22.1.02.06_50_0 000000052_01.11.20 24_01
22.1.02.06-0053M	ТЦ 22.1.02.06_50_0 000000053_01.11.20 24_01
22.1.02.06-0054M	ТЦ 22.1.02.06_50_0 000000054_01.11.20 24_01
22.1.02.06-0055M	ТЦ 22.1.02.06_50_0 000000055_01.11.20 24_01
22.1.02.06-0056M	ТЦ 22.1.02.06_50_0 000000056_01.11.20 24_01
22.1.02.06-0057M	ТЦ 22.1.02.06_50_0 000000057_01.11.20 24_01
22.2.01.08-0006M	ТЦ 22.2.01.08_50_0 000000006_01.11.20 24_01
22.2.01.08-0007M	ТЦ 22.2.01.08_50_0 000000007_01.11.20 24_01
22.2.01.08-0008M	ТЦ 22.2.01.08_50_0 000000008_01.11.20 24_01
22.2.01.08-0009M	ТЦ 22.2.01.08_50_0 000000009_01.11.20 24_01
22.2.01.08-0010M	ТЦ 22.2.01.08_50_0 000000010_01.11.20 24_01
22.2.01.08-0011M	ТЦ 22.2.01.08_50_0 000000011_01.11.20 24_01
22.2.01.08-0012M	ТЦ 22.2.01.08_50_0 000000012_01.11.20 24_01
22.2.01.08-0013M	ТЦ 22.2.01.08_50_0 000000013_01.11.20 24_01
22.2.01.08-0014M	ТЦ 22.2.01.08_50_0 000000014_01.11.20 24_01
22.2.01.08-0015M	ТЦ 22.2.01.08_50_0 000000015_01.11.20 24_01
22.2.01.08-0016M	ТЦ 22.2.01.08_50_0 000000016_01.11.20 24_01
22.2.02.08-0001M	ТЦ 22.2.02.08_50_0 000000001_01.11.20 24_01
22.2.02.08-0002M	ТЦ 22.2.02.08_50_0 000000002_01.11.20 24_01
22.2.02.10-0001M	ТЦ 22.2.02.10_50_0 000000001_01.11.20 24_01
22.2.02.10-0002M	ТЦ 22.2.02.10_50_0 000000002_01.11.20 24_01
22.2.02.10-0003M	ТЦ 22.2.02.10_50_0 000000003_01.11.20 24_01
22.2.02.10-0004M	ТЦ 22.2.02.10_50_0 000000004_01.11.20 24_01
22.2.02.10-0005M	ТЦ 22.2.02.10_50_0 000000005_01.11.20 24_01
22.2.02.10-0006M	ТЦ 22.2.02.10_50_0 000000006_01.11.20 24_01
22.2.02.10-0007M	ТЦ 22.2.02.10_50_0 000000007_01.11.20 24_01
22.2.02.10-0008M	ТЦ 22.2.02.10_50_0 000000008_01.11.20 24_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
23.4.01.06-0003M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000003_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0004M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000004_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0005M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000005_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0006M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000006_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0007M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000007_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0008M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000008_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0009M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000009_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0010M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000010_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0011M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000011_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0012M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000012_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0013M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000013_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0014M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000014_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0015M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000015_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0016M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000016_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0017M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000017_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0018M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000018_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0019M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000019_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0020M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000020_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0021M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000021_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0022M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000022_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0023M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000023_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0024M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000024_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0025M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000025_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0026M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000026_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0027M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000027_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0028M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000028_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0029M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000029_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0030M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000030_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0031M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000031_01.11.20 24_01
23.4.01.06-0032M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000032_01.11.20 24_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
25.3.18.01-0185M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000185_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0186M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000186_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0187M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000187_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0188M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000188_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0189M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000189_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0190M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000190_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0191M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000191_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0192M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000192_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0193M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000193_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0194M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000194_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0195M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000195_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0196M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000196_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0197M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000197_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0198M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000198_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0199M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000199_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0200M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000200_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0201M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000201_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0202M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000202_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0203M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000203_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0204M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000204_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0205M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000205_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0206M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000206_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0207M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000207_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0208M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000208_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0209M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000209_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0210M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000210_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0211M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000211_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0221M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000221_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0222M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000222_01.11.20 24_01
25.3.18.01-0258M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000258_01.11.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
25.3.18.01-0259M	ТЦ_25.3.18.01_50_0 000000259_01.11.20 24_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
25.3.18.01-0260M	ТЦ_25.3.18.01_50_0 000000260_01.11.20 24_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
--------------	--------------	--------------	--------------

Идентификатор ресурса	Идентификатор ресурса
ТЛ_02.1.02.01_50_0000000188_01.11.2024_01	ТЛ_02.1.02.01_50_0000000189_01.11.2024_01
ТЛ_02.1.02.01_50_0000000190_01.11.2024_01	ТЛ_02.1.02.01_50_0000000191_01.11.2024_01
ТЛ_02.1.02.01_50_0000000343_01.11.2024_01	ТЛ_02.1.02.01_50_0000000344_01.11.2024_01
ТЛ_02.1.02.01_50_0000000345_01.11.2024_01	ТЛ_02.1.02.01_50_0000000346_01.11.2024_01
ТЛ_02.1.02.01_50_0000000347_01.11.2024_01	ТЛ_02.1.02.01_50_0000000348_01.11.2024_01
ТЛ_02.1.02.01_50_0000000349_01.11.2024_01	ТЛ_02.1.02.01_50_0000000350_01.11.2024_01
ТЛ_02.1.02.01_50_0000000351_01.11.2024_01	ТЛ_02.1.02.01_50_0000000352_01.11.2024_01
ТЛ_02.1.02.01_50_0000000353_01.11.2024_01	ТЛ_02.1.02.01_50_0000000354_01.11.2024_01
ТЛ_02.1.02.01_50_0000000355_01.11.2024_01	ТЛ_02.1.02.01_50_0000000356_01.11.2024_01
ТЛ_02.1.02.01_50_0000000357_01.11.2024_01	ТЛ_02.1.02.01_50_0000000358_01.11.2024_01
ТЛ_02.1.02.01_50_0000000359_01.11.2024_01	ТЛ_02.1.02.01_50_0000000360_01.11.2024_01
ТЛ_02.2.04.04_50_0000000000_01.11.2024_01	ТЛ_02.2.04.04_50_0000000001_01.11.2024_01
ТЛ_03.2.02.01_50_0000000001_01.11.2024_01	ТЛ_03.2.02.04_50_0000000001_01.11.2024_01
ТЛ_04.2.01.04_50_0000000001_01.11.2024_01	ТЛ_04.2.01.04_50_0000000007_01.11.2024_01
ТЛ_04.2.01.04_50_0000000008_01.11.2024_01	ТЛ_04.2.01.04_50_0000000009_01.11.2024_01
ТЛ_04.2.01.04_50_0000000010_01.11.2024_01	ТЛ_04.2.01.04_50_0000000011_01.11.2024_01
ТЛ_04.2.01.04_50_0000000012_01.11.2024_01	ТЛ_04.2.01.04_50_0000000013_01.11.2024_01
ТЛ_04.2.02.02_50_0000000009_01.11.2024_01	ТЛ_04.2.02.02_50_0000000010_01.11.2024_01
ТЛ_04.3.02.01_50_0000000001_01.11.2024_01	ТЛ_04.3.02.01_50_0000000002_01.11.2024_01
ТЛ_04.3.02.01_50_0000000003_01.11.2024_01	ТЛ_04.3.02.01_50_0000000004_01.11.2024_01
ТЛ_04.3.02.01_50_0000000005_01.11.2024_01	ТЛ_04.3.02.01_50_0000000006_01.11.2024_01
ТЛ_04.3.02.01_50_0000000007_01.11.2024_01	

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
--------------	--------------	--------------	--------------

Идентификатор ресурса
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000119_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000120_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000121_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000122_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000753_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000754_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000755_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000756_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000757_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000758_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000759_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000760_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000761_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000762_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000763_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000764_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000765_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000766_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000767_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000768_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000769_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000770_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000771_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000772_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000802_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000803_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000804_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000805_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000806_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000807_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000808_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000809_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000810_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000811_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000812_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000813_01.11.2024_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000814_01.11.2024_01
ТЛ_06.2.02.01_50_00000000001_01.11.2024_01
ТЛ_06.2.02.01_50_00000000002_01.11.2024_01
ТЛ_06.2.02.01_50_00000000003_01.11.2024_01
ТЛ_06.2.02.01_50_00000000004_01.11.2024_01
ТЛ_06.2.02.01_50_00000000005_01.11.2024_01
ТЛ_06.2.02.01_50_00000000006_01.11.2024_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
--------------	--------------	--------------	--------------

Шифр ресурса	
TIL_12.2.01.05_50_00000000014	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000015	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000016	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000017	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000018	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000019	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000020	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000021	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000022	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000023	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000024	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000025	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000026	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000027	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000028	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000029	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000030	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000031	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000032	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000033	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000034	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000035	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000036	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000037	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000038	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000039	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000040	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000041	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000042	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000043	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000044	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000045	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000046	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000047	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000048	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000049	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000050	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000051	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000052	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000053	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000054	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000055	_01.11.2024_01
TIL_12.2.01.05_50_00000000056	_01.11.2024_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
--------------	--------------	--------------	--------------

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
--------------	--------------	--------------	--------------

Шифр ресурса	
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000193 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000194 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000195 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000196 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000198 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000199 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000403 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000404 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000405 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000406 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000407 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000408 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000409 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000410 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000411 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000412 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000413 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000414 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000415 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000416 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000417 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000418 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000419 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000420 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000421 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000422 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000423 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000425 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000427 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000429 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000430 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000431 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000432 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000433 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000434 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000435 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000436 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000437 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.01_50_0000000438 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.03_50_0000000001 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.03_50_0000000002 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.03_50_0000000003 _01.11.2024_01
ТЛ	18.1.09.03_50_0000000004 _01.11.2024_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
--------------	--------------	--------------	--------------

Идентификатор ресурса
ИД_20.3.03.01_50_00000000141_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000142_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000143_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000144_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000145_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000146_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000147_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000148_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000149_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000150_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000151_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000152_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000153_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000154_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000155_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000156_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000157_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000158_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000159_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000160_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000161_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000162_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000163_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000164_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000165_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000166_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000167_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000168_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000169_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000170_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000171_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000172_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000173_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000174_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000175_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000176_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000177_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000178_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000179_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000180_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000181_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000182_01.11.2024_01
ИД_20.3.03.01_50_00000000183_01.11.2024_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

Шифр ресурса
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000562 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000563 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000564 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000565 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000566 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000567 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000568 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000569 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000570 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000571 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000572 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000573 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000574 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000575 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000576 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000577 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000578 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000579 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000580 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000581 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000582 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000583 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000584 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000585 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000586 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000587 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000588 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000590 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000591 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000592 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000593 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000594 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000718 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000719 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000809 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000810 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000811 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000812 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000813 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000814 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000815 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000816 01.11.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000817 01.11.2024_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
--------------	--------------	--------------	--------------

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

Шифр ресурса
ТИ 24.3.02.05_50_00000000034 01.11.2024_01
ТИ 24.3.02.05_50_00000000035 01.11.2024_01
ТИ 24.3.02.05_50_00000000036 01.11.2024_01
ТИ 24.3.02.05_50_00000000037 01.11.2024_01
ТИ 24.3.02.05_50_00000000038 01.11.2024_01
ТИ 24.3.02.05_50_00000000039 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000001 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000002 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000003 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000004 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000005 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000006 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000007 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000008 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000009 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000010 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000011 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000012 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000013 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000014 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000015 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000016 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000017 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000018 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000019 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000020 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000021 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000022 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000023 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000024 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000025 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000026 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000027 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000028 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000029 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000030 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000031 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000032 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000033 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000034 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000035 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.01_50_00000000036 01.11.2024_01
ТИ 24.3.03.11_50_00000000032 01.11.2024_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

Шифр ресурса
ТЦ_24.3.03.12_50_00000000339 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_00000000340 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_00000000341 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_00000000342 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_00000000343 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_00000000344 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_00000000345 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_00000000346 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_00000000347 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_00000000348 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_00000000349 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_00000000350 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_00000000352 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_00000000353 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_00000000354 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_00000000355 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000001 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000002 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000003 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000004 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000005 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000006 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000007 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000008 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000009 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000010 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000011 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000012 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000013 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000014 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000015 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000016 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000017 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000018 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000019 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000020 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000021 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000022 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_00000000023 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.05.19_50_00000000028 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.05.19_50_00000000029 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.05.19_50_00000000030 01.11.2024_01
ТЦ_24.3.05.19_50_00000000031 01.11.2024_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

Шифр ресурса
ТЦ_25.3.18.01_50_0000000048
_01.11.2024_01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Книга 01 Материалы для строительных и дорожных работ					
Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ					
Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ					
Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые					
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000017_01.11.2024_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./внутр. 20	шт.		155,08	162,93
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000018_01.11.2024_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./внутр. 25	шт.		221,58	232,80
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000019_01.11.2024_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./внутр. 32	шт.		377,92	397,04
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000020_01.11.2024_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./нар. 20	шт.		155,08	162,93
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000021_01.11.2024_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./нар. 25	шт.		221,58	232,80
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000022_01.11.2024_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./нар. 32	шт.		377,92	397,04
Часть 01.5 Средства организации дорожного движения					
Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки					
Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ					
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000030_01.11.2024_01	Клей двухкомпонентный FIXVERT-S для тактильной ПВХ плитки	кг		819,28	860,74
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000031_01.11.2024_01	Клей двухкомпонентный FIXVERT для тактильной ПУ плитки	кг		1 070,51	1 124,68
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000033_01.11.2024_01	Экобордюр тротуарный БТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ тротуара 500х200х50 мм Вес 4,0кг	шт		500,00	525,30
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования					
Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные					
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000001_01.11.2024_01	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_0000 000002_01.11.2024_01	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_0000 000003_01.11.2024_01	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_0000 000004_01.11.2024_01	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_0000 000005_01.11.2024_01	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_0000 000006_01.11.2024_01	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_0000 000007_01.11.2024_01	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_0000 000008_01.11.2024_01	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_0000 000009_01.11.2024_01	Винтовой фундамент СВС(щ)-76х1500 под стойки для дорожных знаков с оголовком 250х250мм.	шт.		2 916,67	3 064,25
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000010_01.11.2024_01	Световозвращатель дорожный КД-6-КП	шт.		1 105,83	1 161,78
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000011_01.11.2024_01	Знак 2.1.3 Вертикальная разметка (наклейка) алмазная 1250х300мм	шт.		2 128,34	2 236,03
Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеечные					
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты					
Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы					
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000018_01.11.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели НРЛ (трудногорючие, КМ1), гладкие, белые, толщиной 4 мм	м ²		2 776,74	2 917,24
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000019_01.11.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели НРЛ (трудногорючие, КМ1), гладкие, белые, толщиной 6 мм	м ²		4 114,92	4 323,13
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000020_01.11.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели НРЛ (трудногорючие, КМ1), гладкие, белые, толщиной 8 мм	м ²		5 350,22	5 620,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000021_01.11.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, белые, толщиной 10 мм	м²		6 688,60	7 027,05
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000022_01.11.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, белые, толщиной 12 мм	м²		8 026,78	8 432,94
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000023_01.11.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 4 мм	м²		2 757,28	2 896,80
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000024_01.11.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 6 мм	м²		4 095,46	4 302,69
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000025_01.11.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 8 мм	м²		5 330,76	5 600,50
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000026_01.11.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 10 мм	м²		6 669,15	7 006,60
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000027_01.11.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 12 мм	м²		8 007,32	8 412,49
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000028_01.11.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, цветные, толщиной 4 мм	м²		2 786,47	2 927,46
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000029_01.11.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, цветные, толщиной 6 мм	м²		4 124,65	4 333,35
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000030_01.11.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, цветные, толщиной 8 мм	м²		5 359,95	5 631,16
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000031_01.11.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, цветные, толщиной 10 мм	м²		6 669,15	7 006,60
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000032_01.11.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, цветные, толщиной 12 мм	м²		8 036,51	8 443,16
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида					
Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые					
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000001_01.11.2024_01	Ковровая плитка Плитка RusCarpetTiles, коллекция Dublin, «Dublin 75»	м²		1 833,33	1 926,10
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000002_01.11.2024_01	Ковровая плитка Плитка Tilex, коллекция Status Line, «Status Line 8458»	м²		960,00	1 008,58
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000003_01.11.2024_01	Ковровая плитка Плитка Escot, коллекция Object, «Object 7912»	м²		1 800,00	1 891,08
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000004_01.11.2024_01	Ковровая плитка Condor, коллекция Graphic Unique, «Graphic Unique 76»	м²		1 470,83	1 545,25
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000005_01.11.2024_01	Ковровая плитка Плитка Escot, коллекция Rush, «Rush 12007»	м²		906,67	952,54
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000006_01.11.2024_01	Ковровая плитка Tecsom, коллекция Prima Ligne, «Prima Ligne 00997»	м²		1 639,17	1 722,12
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы					
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000026_01.11.2024_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_0000 000027_01.11.2024_01	Натуральный линолеум Forbo Marmoleum Concrete 3706 beton 2,5 мм	м²		1 937,50	2 035,54
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000028_01.11.2024_01	Натуральный линолеум FORBO MARMOLEUM STRIATO ORIGINAL 2,5 мм	м²		2 066,67	2 171,24
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000029_01.11.2024_01	Акустический натуральный линолеум FORBO MARMOLEUM ACOUSTIC 4 мм	м²		3 191,67	3 353,17
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000030_01.11.2024_01	Спортивный натуральный линолеум FORBO MARMOLEUM SPORT 3,2 мм	м²		2 925,00	3 073,01
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000031_01.11.2024_01	Мармолеум спорт 83287 red толщиной 4 мм	м²		3 108,56	3 265,86
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000032_01.11.2024_01	Спортивный натуральный линолеум мармолеум Marmoleum Sport 4 мм	м²		3 164,00	3 324,10
Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения					
Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура					
Группа 01.7.04.04 Замки					
ТЦ_01.7.04.04_50_0000 000019_01.11.2024_01	Замок (блокиратор) оконный с цилиндром детский. Комплектация замка: корпус, ответная планка, пластиковая подкладка, ключ-2шт., саморезы-4шт.	шт.		187,50	196,99
ТЦ_01.7.04.04_50_0000 000020_01.11.2024_01	Замок (блокиратор) оконный с поворотным флажком детский. Комплектация замка: пластиковые накладки 2шт., пластиковая подкладка 2шт., саморезы 2шт., ключ	шт.		150,00	157,59
ТЦ_01.7.04.04_50_0000 000021_01.11.2024_01	Замок (блокиратор) оконный врезной детский. Комплектация замка: винты-2шт., ключ-1шт.	шт.		250,00	262,65
Группа 01.7.04.07 Изделия скобяные для дверных блоков					
ТЦ_01.7.04.07_50_0000 000001_01.11.2024_01	Нажимная ручка-штанга для антипаники Fuaro 1700A	шт.		4 575,83	4 807,36
ТЦ_01.7.04.07_50_0000 000002_01.11.2024_01	Антипаника-штанга накладная PB-1700C-Panic-BL/Red	шт.		5 156,66	5 417,59
ТЦ_01.7.04.07_50_0000 000003_01.11.2024_01	Ручка накладная с фиксацией CISA 59.011.10.0 в комплекте с красной штангой	шт.		8 293,33	8 712,97
Раздел 01.7.06 Ленты строительные					
Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные					
ТЦ_01.7.06.08_50_0000 000010_01.11.2024_01	Лента сигнальная 70 мм красно-белая	100 м		185,40	194,78
Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения					
Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы					
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000002_01.11.2024_01	Тактильные предупреждающие наклейки на поручни (I, II, III) 30x110, Желтые (3 шт)	компл.		208,33	218,88

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000003_01.11.2024_01	Тактильные предупреждающие наклейки на поручни (I, II, III) 60х230, Желтые (3 шт)	компл.		275,00	288,92
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000004_01.11.2024_01	Тактильные предупреждающие наклейки на поручни (начало/окончание спуска) 40х240, Желтые (2 шт)	компл.		233,33	245,14
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000005_01.11.2024_01	Рельефно-точечная наклейка на поручни 75х230	шт		333,33	350,20
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000006_01.11.2024_01	Тактильные предупреждающие наклейки на поручни (вход/выход) 30х110 Желтый	шт		275,00	288,92
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000007_01.11.2024_01	Тактильные наклейки на поручни (номера этажей, 5 шт) Желтый	компл.		391,67	411,49
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000008_01.11.2024_01	Травмобезопасный держатель-крючок для костылей, 120 мм, макс.нагрузка 5кг	шт		1 750,00	1 838,55
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000009_01.11.2024_01	Универсальный крючок-держатель для трости и костылей, нерж.сталь, 40х95х105 мм, с информационной табличкой	шт		1 258,33	1 322,01
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000010_01.11.2024_01	Держатель для трости, одежды, сумок и личных вещей, для трости от 2,5 до 5,5 см.	шт		1 075,00	1 129,40
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000011_01.11.2024_01	Тактильный конус из нержавеющей стали D35мм на самоклеящейся основе	шт		65,00	68,29
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000012_01.11.2024_01	Тактильный конус из нержавеющей стали со штифтом D35мм, монтаж вкручивание в пол	шт		57,50	60,41
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000013_01.11.2024_01	Тактильная полоса из нержавеющей стали 35мм 280х35х5мм на самоклеящейся основе	шт		458,33	481,53
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000014_01.11.2024_01	Тактильная полоса из нержавеющей стали со штифтом 35мм 280х35х20мм, монтаж в пол	шт		450,00	472,77
Раздел 01.7.14 Материалы полимерные					
Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы					
ТЦ_01.7.14.07_50_0000 000037_01.11.2024_01	Эко-ламель 2,0 м Л-2 Материал: полимеркомпозит Ламель 80х40х2000 мм.Вес 10,7кг.	шт.		1 500,00	1 575,90
ТЦ_01.7.14.07_50_0000 000038_01.11.2024_01	Эко-ламель 1,6 м Л-1.6 Материал: полимеркомпозит Ламель 80х40х1600 мм.Вес 8,5кг.	шт.		1 416,67	1 488,35
ТЦ_01.7.14.07_50_0000 000039_01.11.2024_01	Экодоска для настилов, экотроп и террас ДЭ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ экодоски 1500х155х25 мм В 1 кв.м 4,3 шт Вес 9.1кг.	шт.		1 500,00	1 575,90
Раздел 01.7.15 Метизы					
Группа 01.7.15.07 Дюбели					
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000001_01.11.2024_01	Гильза пластиковая 12х50 М6/М8 для хим.анкера, для пустотелых оснований	шт.		11,67	12,26
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000002_01.11.2024_01	Гильза пластиковая 12х60 М6/М8 для хим.анкера, для пустотелых оснований	шт.		12,08	12,69
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000003_01.11.2024_01	Гильза пластиковая 12х80 М6/М8 для хим.анкера, для пустотелых оснований	шт.		12,50	13,13
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000004_01.11.2024_01	Гильза пластиковая 15х85 М10/М12 для хим.анкера, для пустотелых оснований	шт.		12,50	13,13
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000005_01.11.2024_01	Гильза пластиковая 15х100 М10/М12 для хим.анкера, для пустотелых оснований	шт.		13,33	14,01
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000006_01.11.2024_01	Гильза пластиковая 15х135 М10/М12 для хим.анкера, для пустотелых оснований	шт.		13,75	14,45
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000007_01.11.2024_01	Гильза пластиковая 20х85 М12/М16 для хим.анкера, для пустотелых оснований	шт.		14,17	14,88
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000008_01.11.2024_01	Пластиковая сетчатая гильза 12х50 М6/М8 для хим.анкера.	шт.		32,50	34,14
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000009_01.11.2024_01	Пластиковая сетчатая гильза 12х80 М6/М8 для хим.анкера.	шт.		35,83	37,65
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000010_01.11.2024_01	Пластиковая сетчатая гильза 16х85 М10/М12 для хим.анкера.	шт.		45,83	48,15
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000011_01.11.2024_01	Пластиковая сетчатая гильза 16х135 М10/М12 для хим.анкера.	шт.		54,17	56,91
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000012_01.11.2024_01	Пластиковая сетчатая гильза 20х85 М14/М16 для хим.анкера.	шт.		55,83	58,66
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000013_01.11.2024_01	Пластиковая сетчатая гильза 20х130 М14/М16 для хим.анкера.	шт.		55,83	58,66
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000014_01.11.2024_01	Металлическая сетчатая гильза 12х1000 М6/М8 для хим.анкера.	шт.		613,33	644,37
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000015_01.11.2024_01	Металлическая сетчатая гильза 16х1000 М10/М12 для хим.анкера.	шт.		650,00	682,89
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000016_01.11.2024_01	Металлическая сетчатая гильза 22х1000 М14/М16 для хим.анкера.	шт.		807,50	848,36
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000017_01.11.2024_01	Металлическая сетчатая гильза 26х1000 М16/М20 для хим.анкера.	шт.		894,17	939,41
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000018_01.11.2024_01	Стальная гильза 10х60 для хим.анкера.	шт.		85,33	89,65
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000019_01.11.2024_01	Стальная гильза 12х72 для хим.анкера.	шт.		92,63	97,31
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000020_01.11.2024_01	Стальная гильза 16х96 для хим.анкера.	шт.		102,90	108,11
Группа 01.7.15.11 Шайбы					
ТЦ_01.7.15.11_50_0000 000015_01.11.2024_01	Шайба оцинкованная скрытного крепления с декоративной оцинкованной крышкой с полимерным покрытием, высота крышки 4 мм, диаметр крышки 36 мм, высота шайбы 9 мм, диаметр отверстия шайбы 8 мм, диаметр шайбы 34 мм	шт.	1 120	47,80	50,21
Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные					
Группа 01.7.17.09 Сверла, буры					
ТЦ_01.7.17.09_50_0000 000003_01.11.2024_01	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора D=10мм.	шт.		220,83	232,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.7.17.09_50_0000 000004_01.11.2024_01	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора d=12 мм	шт.		247,50	260,02
ТЦ_01.7.17.09_50_0000 000005_01.11.2024_01	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора d=14 мм	шт.		258,33	271,41
ТЦ_01.7.17.09_50_0000 000006_01.11.2024_01	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора d=16 мм	шт.		371,67	390,47
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические					
Группа 01.7.19.01 Изделия и материалы резиновые технические					
ТЦ_01.7.19.01_50_0000 000001_01.11.2024_01	Крошка каучуковая гранулированная, окрашенная в массу, фракция 2-3 мм, цвет черный	кг		112,50	118,20
Группа 01.7.19.03 Манжеты резиновые					
ТЦ_01.7.19.03_50_0000 000001_01.11.2024_01	Резиновая переходная манжета с полипропиленовых на чугунные трубы для внутренней канализации 50x72 мм	шт		175,83	184,73
ТЦ_01.7.19.03_50_0000 000002_01.11.2024_01	Резиновая переходная манжета с полипропиленовых на чугунные трубы для внутренней канализации 110x124 мм	шт		103,33	108,56
Раздел 01.7.21 Системы дренажа					
Группа 01.7.21.02 Грязезащитные покрытия					
ТЦ_01.7.21.02_50_0000 000001_01.11.2024_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_0000 000002_01.11.2024_01	Решетка стальная грязезащитная для входных групп 500x1000x30 мм (ячейка 33x11 мм), 16,6кг	шт		3 658,33	3 843,44
ТЦ_01.7.21.02_50_0000 000003_01.11.2024_01	Рифленая металлическая накладка Антиаблук след левый, след правый	шт		1 375,00	1 444,58
Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла					
Раздел 01.8.01 Изделия из стекла					
Группа 01.8.01.04 Оргстекло					
ТЦ_01.8.01.04_50_0000 000001_01.11.2024_01	Стекло "Триплекс", толщ. 3+3 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	15	2 458,33	2 582,73
ТЦ_01.8.01.04_50_0000 000002_01.11.2024_01	Стекло "Триплекс", толщ. 4+4 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	20	2 662,50	2 797,22
ТЦ_01.8.01.04_50_0000 000003_01.11.2024_01	Стекло "Триплекс", толщ. 6+6 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	30	3 385,83	3 557,16
ТЦ_01.8.01.04_50_0000 000004_01.11.2024_01	Стекло "Триплекс", толщ. 8+8 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	35	4 797,50	5 040,25
ТЦ_01.8.01.04_50_0000 000005_01.11.2024_01	Стекло "Триплекс", толщ. 10+10 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	40	5 698,33	5 986,67
Книга 02 Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты					
Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтоносодержащие					
Раздел 02.1.02 Утилизация строительного мусора					
Группа 02.1.02.01 Утилизация строительного мусора на полигонах (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)					
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000001_01.11.2024_01	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_0000 000002_01.11.2024_01	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_0000 000003_01.11.2024_01	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_0000 000004_01.11.2024_01	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_0000 000005_01.11.2024_01	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_0000 000006_01.11.2024_01	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_0000 000007_01.11.2024_01	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_0000 000008_01.11.2024_01	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

КТЦ Ноябрь 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_0000 000009_01.11.2024_01	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_0000 000010_01.11.2024_01	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_0000 000011_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000012_01.11.2024_01	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений ФККО 82221111204 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_0000 000013_01.11.2024_01	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_0000 000014_01.11.2024_01	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_0000 000015_01.11.2024_01	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций ФККО 82291111204 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_0000 000016_01.11.2024_01	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_0000 000017_01.11.2024_01	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные ФККО 84121111524 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_0000 000018_01.11.2024_01	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_0000 000019_01.11.2024_01	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_0000 000020_01.11.2024_01	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_0000 000021_01.11.2024_01	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_0000 000022_01.11.2024_01	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_0000 000023_01.11.2024_01	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_0000 000024_01.11.2024_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000025_01.11.2024_01	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_0000 000026_01.11.2024_01	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_0000 000027_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000028_01.11.2024_01	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_0000 000029_01.11.2024_01	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_0000 000030_01.11.2024_01	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_0000 000031_01.11.2024_01	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_0000 000032_01.11.2024_01	шпалы 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_0000 000033_01.11.2024_01	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_0000 000034_01.11.2024_01	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_0000 000035_01.11.2024_01	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_0000 000036_01.11.2024_01	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_0000 000037_01.11.2024_01	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_0000 000038_01.11.2024_01	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_0000 000039_01.11.2024_01	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_0000 000040_01.11.2024_01	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 8223111204 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_0000 000041_01.11.2024_01	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_0000 000042_01.11.2024_01	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

КТЦ Ноябрь 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_0000 000043_01.11.2024_01	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные ФККО 8111111494 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_0000 000044_01.11.2024_01	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_0000 000045_01.11.2024_01	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_0000 000046_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000047_01.11.2024_01	отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо ФККО 81991111704 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_0000 000048_01.11.2024_01	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_0000 000049_01.11.2024_01	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_0000 000050_01.11.2024_01	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_0000 000051_01.11.2024_01	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_0000 000052_01.11.2024_01	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_0000 000053_01.11.2024_01	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_0000 000054_01.11.2024_01	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_0000 000055_01.11.2024_01	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном ФККО 82913111205 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_0000 000056_01.11.2024_01	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_0000 000057_01.11.2024_01	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_0000 000058_01.11.2024_01	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_0000 000059_01.11.2024_01	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_0000 000060_01.11.2024_01	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_0000 000061_01.11.2024_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000062_01.11.2024_01	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_0000 000063_01.11.2024_01	отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора ФККО 82121111205 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_0000 000064_01.11.2024_01	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_0000 000065_01.11.2024_01	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_0000 000066_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000067_01.11.2024_01	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_0000 000068_01.11.2024_01	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 81113111205 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_0000 000069_01.11.2024_01	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_0000 000070_01.11.2024_01	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_0000 000071_01.11.2024_01	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_0000 000072_01.11.2024_01	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_0000 000073_01.11.2024_01	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_0000 000074_01.11.2024_01	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_0000 000075_01.11.2024_01	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_0000 000076_01.11.2024_01	отходы фольги алюминиевой кашированной 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_0000 000077_01.11.2024_01	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_0000 000078_01.11.2024_01	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_0000 000079_01.11.2024_01	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_0000 000080_01.11.2024_01	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

КТЦ Ноябрь 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_0000 000081_01.11.2024_01	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_0000 000082_01.11.2024_01	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_0000 000083_01.11.2024_01	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_0000 000084_01.11.2024_01	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_0000 000085_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000086_01.11.2024_01	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_0000 000087_01.11.2024_01	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_0000 000088_01.11.2024_01	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_0000 000089_01.11.2024_01	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_0000 000090_01.11.2024_01	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_0000 000091_01.11.2024_01	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_0000 000092_01.11.2024_01	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_0000 000093_01.11.2024_01	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_0000 000094_01.11.2024_01	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_0000 000095_01.11.2024_01	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_0000 000096_01.11.2024_01	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_0000 000097_01.11.2024_01	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_0000 000098_01.11.2024_01	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_0000 000099_01.11.2024_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000100_01.11.2024_01	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_0000 000101_01.11.2024_01	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_0000 000102_01.11.2024_01	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_0000 000103_01.11.2024_01	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_0000 000104_01.11.2024_01	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_0000 000105_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000106_01.11.2024_01	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_0000 000107_01.11.2024_01	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_0000 000108_01.11.2024_01	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_0000 000109_01.11.2024_01	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_0000 000110_01.11.2024_01	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_0000 000111_01.11.2024_01	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_0000 000112_01.11.2024_01	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_0000 000113_01.11.2024_01	отходы потребления обойной, 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_0000 000114_01.11.2024_01	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_0000 000115_01.11.2024_01	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_0000 000116_01.11.2024_01	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_0000 000117_01.11.2024_01	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

КТЦ Ноябрь 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_0000 000118_01.11.2024_01	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_0000 000119_01.11.2024_01	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_0000 000120_01.11.2024_01	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_0000 000121_01.11.2024_01	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_0000 000122_01.11.2024_01	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_0000 000123_01.11.2024_01	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_0000 000124_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000125_01.11.2024_01	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_0000 000126_01.11.2024_01	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_0000 000127_01.11.2024_01	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_0000 000128_01.11.2024_01	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_0000 000129_01.11.2024_01	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_0000 000130_01.11.2024_01	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_0000 000131_01.11.2024_01	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_0000 000132_01.11.2024_01	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_0000 000133_01.11.2024_01	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_0000 000134_01.11.2024_01	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_0000 000135_01.11.2024_01	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_0000 000136_01.11.2024_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000137_01.11.2024_01	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_0000 000138_01.11.2024_01	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_0000 000139_01.11.2024_01	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_0000 000140_01.11.2024_01	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_0000 000141_01.11.2024_01	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_0000 000142_01.11.2024_01	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_0000 000143_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000144_01.11.2024_01	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_0000 000145_01.11.2024_01	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_0000 000146_01.11.2024_01	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_0000 000147_01.11.2024_01	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_0000 000148_01.11.2024_01	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_0000 000149_01.11.2024_01	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_0000 000150_01.11.2024_01	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_0000 000151_01.11.2024_01	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_0000 000152_01.11.2024_01	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_0000 000153_01.11.2024_01	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_0000 000154_01.11.2024_01	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

КТЦ Ноябрь 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_0000 000155_01.11.2024_01	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_0000 000156_01.11.2024_01	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_0000 000157_01.11.2024_01	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_0000 000158_01.11.2024_01	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_0000 000159_01.11.2024_01	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_0000 000160_01.11.2024_01	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_0000 000161_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000162_01.11.2024_01	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_0000 000163_01.11.2024_01	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_0000 000164_01.11.2024_01	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_0000 000165_01.11.2024_01	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_0000 000166_01.11.2024_01	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_0000 000167_01.11.2024_01	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_0000 000168_01.11.2024_01	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_0000 000169_01.11.2024_01	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_0000 000170_01.11.2024_01	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 81113111205 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_0000 000171_01.11.2024_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000172_01.11.2024_01	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_0000 000173_01.11.2024_01	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_0000 000174_01.11.2024_01	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_0000 000175_01.11.2024_01	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_0000 000176_01.11.2024_01	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_0000 000177_01.11.2024_01	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_0000 000178_01.11.2024_01	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_0000 000179_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000180_01.11.2024_01	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_0000 000181_01.11.2024_01	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_0000 000182_01.11.2024_01	отходы малоценной древесины (хворостовалежник, 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_0000 000192_01.11.2024_01	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_0000 000193_01.11.2024_01	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_0000 000194_01.11.2024_01	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_0000 000195_01.11.2024_01	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_0000 000196_01.11.2024_01	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 Ноябрь 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_0000 000197_01.11.2024_01	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_0000 000198_01.11.2024_01	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_0000 000199_01.11.2024_01	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_0000 000200_01.11.2024_01	Незамусоренный грунт ФККО 81110001495, 81111112495, 81113111205, 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_0000 000201_01.11.2024_01	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_0000 000202_01.11.2024_01	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_0000 000203_01.11.2024_01	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_0000 000204_01.11.2024_01	Группы отходов древесины V класс ФККО 15211001215; 15211003235; 15211004215; 40419000515, 82913111205 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_0000 000205_01.11.2024_01	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_0000 000206_01.11.2024_01	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_0000 000207_01.11.2024_01	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_0000 000208_01.11.2024_01	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_0000 000209_01.11.2024_01	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_0000 000210_01.11.2024_01	отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, 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_0000 000211_01.11.2024_01	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_0000 000212_01.11.2024_01	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_0000 000213_01.11.2024_01	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_0000 000214_01.11.2024_01	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_0000 000215_01.11.2024_01	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_0000 000216_01.11.2024_01	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_0000 000217_01.11.2024_01	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_0000 000218_01.11.2024_01	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_0000 000219_01.11.2024_01	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_0000 000220_01.11.2024_01	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_0000 000221_01.11.2024_01	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_0000 000222_01.11.2024_01	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_0000 000223_01.11.2024_01	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_0000 000224_01.11.2024_01	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_0000 000225_01.11.2024_01	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_0000 000226_01.11.2024_01	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_0000 000227_01.11.2024_01	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_0000 000228_01.11.2024_01	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_0000 000229_01.11.2024_01	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_0000 000230_01.11.2024_01	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_0000 000231_01.11.2024_01	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 Ноябрь 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_0000 000232_01.11.2024_01	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_0000 000233_01.11.2024_01	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_0000 000234_01.11.2024_01	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_0000 000235_01.11.2024_01	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_0000 000236_01.11.2024_01	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_0000 000237_01.11.2024_01	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_0000 000238_01.11.2024_01	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_0000 000239_01.11.2024_01	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_0000 000240_01.11.2024_01	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_0000 000241_01.11.2024_01	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_0000 000242_01.11.2024_01	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_0000 000243_01.11.2024_01	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_0000 000244_01.11.2024_01	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_0000 000245_01.11.2024_01	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_0000 000246_01.11.2024_01	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_0000 000247_01.11.2024_01	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_0000 000248_01.11.2024_01	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_0000 000249_01.11.2024_01	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_0000 000250_01.11.2024_01	отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора ФККО 8212111205 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_0000 000251_01.11.2024_01	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_0000 000252_01.11.2024_01	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_0000 000253_01.11.2024_01	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_0000 000254_01.11.2024_01	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_0000 000255_01.11.2024_01	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_0000 000256_01.11.2024_01	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_0000 000257_01.11.2024_01	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_0000 000258_01.11.2024_01	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_0000 000259_01.11.2024_01	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_0000 000260_01.11.2024_01	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_0000 000261_01.11.2024_01	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_0000 000262_01.11.2024_01	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_0000 000263_01.11.2024_01	отходы фольги алюминиевой экированной 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_0000 000264_01.11.2024_01	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_0000 000265_01.11.2024_01	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_0000 000266_01.11.2024_01	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_0000 000267_01.11.2024_01	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 Ноябрь 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_0000 000268_01.11.2024_01	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_0000 000269_01.11.2024_01	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_0000 000270_01.11.2024_01	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_0000 000271_01.11.2024_01	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_0000 000272_01.11.2024_01	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_0000 000273_01.11.2024_01	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_0000 000274_01.11.2024_01	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_0000 000275_01.11.2024_01	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_0000 000276_01.11.2024_01	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_0000 000277_01.11.2024_01	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_0000 000278_01.11.2024_01	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_0000 000279_01.11.2024_01	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_0000 000280_01.11.2024_01	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_0000 000281_01.11.2024_01	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_0000 000282_01.11.2024_01	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_0000 000283_01.11.2024_01	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_0000 000284_01.11.2024_01	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_0000 000285_01.11.2024_01	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_0000 000286_01.11.2024_01	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_0000 000287_01.11.2024_01	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_0000 000288_01.11.2024_01	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_0000 000289_01.11.2024_01	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_0000 000290_01.11.2024_01	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_0000 000291_01.11.2024_01	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_0000 000292_01.11.2024_01	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_0000 000293_01.11.2024_01	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_0000 000294_01.11.2024_01	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_0000 000295_01.11.2024_01	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_0000 000296_01.11.2024_01	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_0000 000297_01.11.2024_01	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_0000 000298_01.11.2024_01	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_0000 000299_01.11.2024_01	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_0000 000300_01.11.2024_01	отходы потребления обойной, 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_0000 000301_01.11.2024_01	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_0000 000302_01.11.2024_01	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

КТЦ Ноябрь 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_0000 000303_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000304_01.11.2024_01	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_0000 000305_01.11.2024_01	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_0000 000306_01.11.2024_01	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_0000 000307_01.11.2024_01	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_0000 000308_01.11.2024_01	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_0000 000309_01.11.2024_01	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_0000 000310_01.11.2024_01	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_0000 000311_01.11.2024_01	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_0000 000312_01.11.2024_01	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_0000 000313_01.11.2024_01	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_0000 000314_01.11.2024_01	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_0000 000315_01.11.2024_01	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_0000 000316_01.11.2024_01	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_0000 000317_01.11.2024_01	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_0000 000318_01.11.2024_01	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_0000 000319_01.11.2024_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000320_01.11.2024_01	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_0000 000321_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000322_01.11.2024_01	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_0000 000323_01.11.2024_01	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_0000 000324_01.11.2024_01	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_0000 000325_01.11.2024_01	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_0000 000326_01.11.2024_01	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_0000 000327_01.11.2024_01	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_0000 000328_01.11.2024_01	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_0000 000329_01.11.2024_01	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_0000 000330_01.11.2024_01	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_0000 000331_01.11.2024_01	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_0000 000332_01.11.2024_01	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_0000 000333_01.11.2024_01	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_0000 000334_01.11.2024_01	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_0000 000335_01.11.2024_01	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_0000 000336_01.11.2024_01	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

КТЦ Ноябрь 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_0000 000337_01.11.2024_01	отходы прочих изделий из вулканизированной резины загрязненные 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_0000 000338_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000339_01.11.2024_01	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_0000 000340_01.11.2024_01	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_0000 000341_01.11.2024_01	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_0000 000342_01.11.2024_01	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_0000 000361_01.11.2024_01	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_0000 000362_01.11.2024_01	Грунт V класса опасности ФККО 8111311205 "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_0000 000363_01.11.2024_01	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_0000 000364_01.11.2024_01	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_0000 000365_01.11.2024_01	Грунт насыпной замусоренный IV класса опасности ФККО 8111531404 "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_0000 000366_01.11.2024_01	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_0000 000367_01.11.2024_01	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_0000 000368_01.11.2024_01	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_0000 000369_01.11.2024_01	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_0000 000370_01.11.2024_01	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_0000 000371_01.11.2024_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000372_01.11.2024_01	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_0000 000373_01.11.2024_01	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_0000 000374_01.11.2024_01	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_0000 000375_01.11.2024_01	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_0000 000376_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000377_01.11.2024_01	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_0000 000378_01.11.2024_01	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_0000 000379_01.11.2024_01	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_0000 000380_01.11.2024_01	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_0000 000381_01.11.2024_01	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_0000 000382_01.11.2024_01	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_0000 000383_01.11.2024_01	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_0000 000384_01.11.2024_01	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_0000 000385_01.11.2024_01	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_0000 000386_01.11.2024_01	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_0000 000387_01.11.2024_01	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_0000 000388_01.11.2024_01	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

КТЦ Ноябрь 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_0000 000389_01.11.2024_01	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 8111112495 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_0000 000390_01.11.2024_01	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_0000 000391_01.11.2024_01	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_0000 000392_01.11.2024_01	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома, отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 8111112495 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_0000 000393_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000394_01.11.2024_01	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_0000 000395_01.11.2024_01	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_0000 000396_01.11.2024_01	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_0000 000397_01.11.2024_01	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_0000 000398_01.11.2024_01	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_0000 000399_01.11.2024_01	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_0000 000400_01.11.2024_01	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_0000 000401_01.11.2024_01	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_0000 000402_01.11.2024_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000403_01.11.2024_01	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_0000 000404_01.11.2024_01	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_0000 000405_01.11.2024_01	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_0000 000406_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000407_01.11.2024_01	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_0000 000408_01.11.2024_01	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_0000 000409_01.11.2024_01	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_0000 000410_01.11.2024_01	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_0000 000411_01.11.2024_01	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_0000 000412_01.11.2024_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 82421111205 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_0000 000413_01.11.2024_01	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_0000 000414_01.11.2024_01	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_0000 000415_01.11.2024_01	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_0000 000416_01.11.2024_01	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

КТЦ Ноябрь 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_0000 000418_01.11.2024_01	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_0000 000418_01.11.2024_01	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_0000 000419_01.11.2024_01	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_0000 000420_01.11.2024_01	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_0000 000421_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000422_01.11.2024_01	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_0000 000423_01.11.2024_01	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_0000 000424_01.11.2024_01	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_0000 000425_01.11.2024_01	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_0000 000426_01.11.2024_01	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_0000 000427_01.11.2024_01	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_0000 000428_01.11.2024_01	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_0000 000429_01.11.2024_01	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_0000 000430_01.11.2024_01	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_0000 000431_01.11.2024_01	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_0000 000432_01.11.2024_01	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_0000 000433_01.11.2024_01	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000434_01.11.2024_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 8111112495 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_0000 000435_01.11.2024_01	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_0000 000436_01.11.2024_01	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_0000 000437_01.11.2024_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 8111112495 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_0000 000438_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000439_01.11.2024_01	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_0000 000440_01.11.2024_01	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_0000 000441_01.11.2024_01	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_0000 000442_01.11.2024_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 8111112495 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_0000 000443_01.11.2024_01	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_0000 000444_01.11.2024_01	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_0000 000445_01.11.2024_01	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_0000 000446_01.11.2024_01	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_0000 000447_01.11.2024_01	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_0000 000448_01.11.2024_01	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_0000 000449_01.11.2024_01	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_0000 000450_01.11.2024_01	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_0000 000451_01.11.2024_01	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

КТЦ Ноябрь 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_0000 000452_01.11.2024_01	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_0000 000453_01.11.2024_01	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_0000 000454_01.11.2024_01	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_0000 000455_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000456_01.11.2024_01	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_0000 000457_01.11.2024_01	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_0000 000458_01.11.2024_01	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_0000 000459_01.11.2024_01	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_0000 000460_01.11.2024_01	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_0000 000461_01.11.2024_01	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_0000 000462_01.11.2024_01	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_0000 000463_01.11.2024_01	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_0000 000464_01.11.2024_01	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_0000 000465_01.11.2024_01	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_0000 000466_01.11.2024_01	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_0000 000467_01.11.2024_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000468_01.11.2024_01	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_0000 000469_01.11.2024_01	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_0000 000470_01.11.2024_01	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_0000 000471_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000472_01.11.2024_01	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_0000 000473_01.11.2024_01	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_0000 000474_01.11.2024_01	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_0000 000475_01.11.2024_01	Отходы асбестоцемента 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_0000 000476_01.11.2024_01	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_0000 000477_01.11.2024_01	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_0000 000478_01.11.2024_01	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_0000 000479_01.11.2024_01	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_0000 000480_01.11.2024_01	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_0000 000481_01.11.2024_01	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_0000 000482_01.11.2024_01	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_0000 000483_01.11.2024_01	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_0000 000484_01.11.2024_01	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

КТЦ Ноябрь 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_0000 000485_01.11.2024_01	Трубы, муфты из асбестоцемента, 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_0000 000486_01.11.2024_01	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_0000 000487_01.11.2024_01	Лом и Отходы прочих изделий из асбестоцемента 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_0000 000488_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000489_01.11.2024_01	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_0000 000490_01.11.2024_01	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_0000 000491_01.11.2024_01	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные; 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_0000 000492_01.11.2024_01	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_0000 000493_01.11.2024_01	Отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолна, 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_0000 000494_01.11.2024_01	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_0000 000495_01.11.2024_01	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_0000 000496_01.11.2024_01	плиты перлитцементные 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_0000 000497_01.11.2024_01	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_0000 000498_01.11.2024_01	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_0000 000499_01.11.2024_01	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_0000 000500_01.11.2024_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000501_01.11.2024_01	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_0000 000502_01.11.2024_01	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_0000 000503_01.11.2024_01	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_0000 000504_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000505_01.11.2024_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные; ФККО 81111111494 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_0000 000506_01.11.2024_01	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_0000 000507_01.11.2024_01	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_0000 000508_01.11.2024_01	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_0000 000509_01.11.2024_01	Отходы изделий из асбестоцемента 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_0000 000510_01.11.2024_01	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_0000 000511_01.11.2024_01	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_0000 000512_01.11.2024_01	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_0000 000513_01.11.2024_01	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_0000 000514_01.11.2024_01	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_0000 000515_01.11.2024_01	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_0000 000516_01.11.2024_01	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

КТЦ Ноябрь 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_0000 000517_01.11.2024_01	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_0000 000518_01.11.2024_01	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_0000 000519_01.11.2024_01	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_0000 000520_01.11.2024_01	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_0000 000521_01.11.2024_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000522_01.11.2024_01	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_0000 000523_01.11.2024_01	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_0000 000524_01.11.2024_01	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_0000 000525_01.11.2024_01	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_0000 000526_01.11.2024_01	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_0000 000527_01.11.2024_01	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_0000 000528_01.11.2024_01	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_0000 000529_01.11.2024_01	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_0000 000530_01.11.2024_01	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_0000 000531_01.11.2024_01	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_0000 000532_01.11.2024_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000533_01.11.2024_01	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_0000 000534_01.11.2024_01	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_0000 000535_01.11.2024_01	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_0000 000536_01.11.2024_01	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_0000 000537_01.11.2024_01	Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах; ФККО 890000002494 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_0000 000538_01.11.2024_01	Отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах ФККО 890003121724 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_0000 000539_01.11.2024_01	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_0000 000540_01.11.2024_01	Пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %) ФККО 8911111524 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_0000 000541_01.11.2024_01	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_0000 000542_01.11.2024_01	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_0000 000543_01.11.2024_01	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_0000 000544_01.11.2024_01	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_0000 000545_01.11.2024_01	Опилки и стружка древесные, загрязненные негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных 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_0000 000546_01.11.2024_01	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_0000 000547_01.11.2024_01	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

КТЦ Ноябрь 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_0000 000548_01.11.2024_01	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_0000 000549_01.11.2024_01	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
Группа 02.1.02.03 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)					
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000001_01.11.2024_01	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 89000001724 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000002_01.11.2024_01	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) ФККО 93110001393 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		9 608,33	9 608,33
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000003_01.11.2024_01	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000004_01.11.2024_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасных ФККО 81111111494 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		325,00	325,00
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000005_01.11.2024_01	Грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов ФККО 81111531404 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000006_01.11.2024_01	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		333,33	333,33
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000007_01.11.2024_01	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,00	375,00
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000008_01.11.2024_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000009_01.11.2024_01	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 44375102494 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000010_01.11.2024_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000011_01.11.2024_01	Древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		833,33	833,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000012_01.11.2024_01	Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо ФККО 81991111704 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		833,33	833,33
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000013_01.11.2024_01	Обрезь и лом гипсокартонных листов ФККО 82411001204 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000014_01.11.2024_01	Лом пазогребных плит незагрязненных ФККО 82411002204 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		833,33	833,33
Группа 02.1.02.04 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)					
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000001_01.11.2024_01	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 89000001724 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000002_01.11.2024_01	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) ФККО 93110001393 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		9 608,33	9 608,33
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000003_01.11.2024_01	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		175,00	175,00
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000004_01.11.2024_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасных ФККО 81111111494 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		325,00	325,00
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000005_01.11.2024_01	Грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов ФККО 81111531404 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000006_01.11.2024_01	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		333,33	333,33
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000007_01.11.2024_01	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		375,00	375,00

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000008_01.11.2024_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000009_01.11.2024_01	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 44375102494 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000010_01.11.2024_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000011_01.11.2024_01	Древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		833,33	833,33
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000012_01.11.2024_01	Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо ФККО 81991111704 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		833,33	833,33
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000013_01.11.2024_01	Обрезь и лом гипсокартонных листов ФККО 82411001204 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000014_01.11.2024_01	Лом пазогребневых плит незагрязненных ФККО 82411002204 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		833,33	833,33
Группа 02.1.02.05 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989					
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000001_01.11.2024_01	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 89000001724 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000002_01.11.2024_01	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) ФККО 93110001393 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		9 608,33	9 608,33
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000003_01.11.2024_01	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		175,00	175,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000004_01.11.2024_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасных ФККО 81111111494 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		325,00	325,00
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000005_01.11.2024_01	Грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов ФККО 81111531404 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000006_01.11.2024_01	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		333,33	333,33
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000007_01.11.2024_01	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		375,00	375,00
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000008_01.11.2024_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000009_01.11.2024_01	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 44375102494 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000010_01.11.2024_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000011_01.11.2024_01	Древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		833,33	833,33
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000012_01.11.2024_01	Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо ФККО 81991111704 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		833,33	833,33
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000013_01.11.2024_01	Обрезь и лом гипсокартонных листов ФККО 82411001204 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000014_01.11.2024_01	Лом пазогребневых плит незагрязненных ФККО 82411002204 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		833,33	833,33
Группа 02.1.02.06 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24					
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000001_01.11.2024_01	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		175,00	175,00
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000002_01.11.2024_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасных ФККО 81111111494 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		325,00	325,00
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000003_01.11.2024_01	Грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов ФККО 81111531404 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000004_01.11.2024_01	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		333,33	333,33
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000005_01.11.2024_01	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		375,00	375,00
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000006_01.11.2024_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000007_01.11.2024_01	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 44375102494 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		416,67	416,67

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000008_01.11.2024_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000009_01.11.2024_01	Древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		833,33	833,33
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000010_01.11.2024_01	Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо ФККО 81991111704 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		833,33	833,33
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000011_01.11.2024_01	Обрезь и лом гипсокартонных листов ФККО 82411001204 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000012_01.11.2024_01	Лом пазогребневых плит незагрязненных ФККО 82411002204 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		833,33	833,33
Группа 02.1.02.07 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, городской округ Истра, Истринское лесничество, Новоерусалимское участковое лесничество Истринский лесотехнический участок, квартал 57, выдела 7,8,9,11,15,16,17,18,19,20,21,25,26,27,28,29,45,47,49,50, кадастровый номер земельного участка 50:08:0040141:369					
ТЦ_02.1.02.07_50_0000 000002_01.11.2024_01	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 адрес: Московская область, городской округ Истра, Истринское лесничество, Новоерусалимское участковое лесничество Истринский лесотехнический участок, квартал 57, выдела 7,8,9,11,15,16,17,18,19,20,21,25,26,27,28,29,45,47,49,50, кадастровый номер земельного участка 50:08:0040141:369	т		333,33	333,33
ТЦ_02.1.02.07_50_0000 000003_01.11.2024_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 адрес: Московская область, городской округ Истра, Истринское лесничество, Новоерусалимское участковое лесничество Истринский лесотехнический участок, квартал 57, выдела 7,8,9,11,15,16,17,18,19,20,21,25,26,27,28,29,45,47,49,50, кадастровый номер земельного участка 50:08:0040141:369	т		350,00	350,00
Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси					
Раздел 02.2.02 Гранулы каменные, крошка и порошки					
Группа 02.2.02.02 Мелочь каменная					
ТЦ_02.2.02.02_50_0000 000001_01.11.2024_01	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 адрес: Московская область, городской округ Истра, Истринское лесничество, Новоерусалимское участковое лесничество Истринский лесотехнический участок, квартал 57, выдела 7,8,9,11,15,16,17,18,19,20,21,25,26,27,28,29,45,47,49,50, кадастровый номер земельного участка 50:08:0040141:369	т		175,00	175,00
ТЦ_02.2.02.02_50_0000 000002_01.11.2024_01	Отсев гранитный фр. 0-5 мм	м ³		3 041,67	3 195,58
Раздел 02.2.04 Смеси					
Группа 02.2.04.04 Смеси щебеночно-песчаные					
ТЦ_02.2.04.04_50_0000 000001_01.11.2024_01	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень гранитный марки М1200-1400, номер смеси С4, размер зерна	м ³		3 004,97	3 157,02
Книга 04 Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные					
Часть 04.3 Смеси и растворы строительные					
Раздел 04.3.02 Смеси					
Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе					
ТЦ_04.3.02.01_50_0000 000018_01.11.2024_01	Стяжка теплого пола, НГ, Расход 6-7 кг/м ² , Толщина слоя 5-100 мм, Прочность на сжатие 7,1 МПа, Паропроницаемость 0,04 Вт/м*К, Фракция зерен до 2 мм.	кг		61,67	64,79
Группа 04.3.02.10 Смеси перлитовые					
ТЦ_04.3.02.10_50_0000 000001_01.11.2024_01	Гипсоперлитовая штукатурка для внутренней отделки стен, НГ, Расход 6-7 кг/м ² толщина 10 мм, Прочность на сжатие 2,3 МПа, Теплопроводность 0,6 Вт/м*К, Фракция зерен до 1,25 мм.	кг	1 010	52,50	55,16
Группа 04.3.02.16 Смеси сухие строительные штукатурные					
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000026_01.11.2024_01	Фасадная штукатурка, НГ, Расход 6-7 кг/м ² толщина 10 мм, Прочность на сжатие 5,6 МПа, Теплопроводность 0,06 Вт/м*К, Индекс изоляции ударного шума До 72 дБ, Фракция зерен до 5 мм.	кг		72,50	76,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Книга 05 Изделия из бетона, цемента и гипса					
Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные					
Раздел 05.1.07 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений					
Группа 05.1.07.34 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы					
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000001_01.11.2024_01	Модуль кабинетов врачей специалистов, заведующих, фельдшера, комнат матери и ребенка. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены- покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы- линолеум коммерческий гомогенный. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		37 790,00	39 702,17
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000002_01.11.2024_01	Модуль кабинетов акушеров-гинекологов. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены- покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы- линолеум коммерческий гомогенный. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). и дополнительной разводкой по полу с установкой электрорючка для подключения оборудования.Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		39 401,67	41 395,39
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000003_01.11.2024_01	Модуль кабинетов диагностики. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены-покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы- линолеум коммерческий гомогенный, антистатический. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		34 038,33	35 760,67
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000004_01.11.2024_01	Модуль кабинетов лучевой диагностики. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены защитный слой баритовой штукатурки с покраской акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы- линолеум коммерческий гомогенный антистатический. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). и дополнительной разводкой по полу с установкой электрорючка для подключения оборудования.Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		52 478,33	55 133,73
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000005_01.11.2024_01	Модуль процедурных кабинетов. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены облицовка керамической матовой плиткой. Полы керамогранит 600х600мм. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		44 810,00	47 077,39
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000006_01.11.2024_01	Модуль административных помещений и МОП. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый минераловатный 600х600. Стены покраска акриловой водостойкой краской Тиккурила класс влажного истирания 1. Полы керамогранит 600х600мм. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		38 234,17	40 168,82
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000007_01.11.2024_01	Модуль санитарно-технических помещений и санузлов с площадью больше 10 кв.м. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок реечный белый ширина рейки 150мм. Стены облицовка керамической матовой плиткой. Полы керамогранит 600х600мм. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств раковин,смесителей, унитазов и душевых поддонов	м ²		57 885,00	60 813,98

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000008_01.11.2024_01	Модуль санитарно-технических помещений и санузлов 10 кв.м. и меньше. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок реечный белый ширина рейки 150мм. Стены облицовка керамической матовой плиткой. Полы керамогранит 600х600мм. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств раковин,смесителей, унитазов и душевых поддонов	м ²		68 218,93	71 670,81
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000009_01.11.2024_01	Модуль технических помещений и серверных с площадью больше 10 кв.м. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок и стены окрашены матовой водоэмульсионной краской. Полы керамогранит . Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		41 998,33	44 123,45
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000010_01.11.2024_01	Модуль технических помещений и серверных с площадью 10 кв.м. и меньше. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок и стены окрашены матовой водоэмульсионной краской. Полы керамогранит . Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		62 190,83	65 337,68
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000011_01.11.2024_01	Модуль служебных помещений и комнат приема пищи с площадью больше 10 кв.м. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок и стены окрашены акриловой водостойкой краской Тиккурила класс влажного истирания 1. Полы линолеум коммерческий однородный . Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		36 196,67	38 028,22
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000012_01.11.2024_01	Модуль служебных помещений и комнат приема пищи с площадью 10 кв.м. и меньше. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок и стены окрашены акриловой водостойкой краской Тиккурила класс влажного истирания 1. Полы линолеум коммерческий однородный . Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		48 395,83	50 844,65
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000013_01.11.2024_01	Складские помещения. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок и стены окрашены акриловой водостойкой краской Тиккурила класс влажного истирания 1. Полы керамогранит . Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		50 117,50	52 653,45
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000014_01.11.2024_01	Модуль Тамбур -шлюз. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок реечный, ширина рейки 150мм. Стены- покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы-керамогранит, с установкой грязезащитной системы ПРОФИ, комбинация "резина-металл/ щетка-скребок" Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		44 138,96	46 372,39
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000015_01.11.2024_01	Модуль смотрового кабинета. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены облицовка керамической матовой плиткой. Полы керамогранит 600х600мм. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей) и дополнительной разводкой по полу с установкой электролючка для подключения оборудования Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		45 865,00	48 185,77
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000016_01.11.2024_01	Модуль палаты временного пребывания. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены- покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы- линолеум коммерческий однородный. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		34 030,00	35 751,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000017_01.11.2024_01	Модуль помещения хранения мед.препаратов с зоной обслуживания. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок реечный, ширина рейки 150мм. Стены- покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей)и дополнительной разводкой по полу с установкой электролючка для подключения оборудования	м ²		59 296,81	62 297,22
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000018_01.11.2024_01	Модуль санузла с проходным тамбуром. Модульная железобетонная конструкция разделенная перегородкой на два помещения. С выполненной чистовой отделкой: Санузел: Потолок реечный, ширина рейки 150мм. Стены- облицовка керамической матовой плиткой. Полы - керамогранит. Проходной тамбур: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены - покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы - линолеум коммерческий гомогенный Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей) В санузле подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковины,смесителя, унитаза)	м ²		58 969,58	61 953,44
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000019_01.11.2024_01	Модуль санузла с помещением материальной. Модульная железобетонная конструкция разделенная перегородкой на два помещения. С выполненной чистовой отделкой: Санузел: Потолок реечный, ширина рейки 150мм. Стены- облицовка керамической матовой плиткой. Полы - керамогранит. Материальная : Потолок и стены - покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы - керамогранит. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей) В санузле подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковины,смесителя, унитаза)	м ²		61 756,54	64 881,42
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000020_01.11.2024_01	Модуль стерилизационной с помещением материальной. Модульная железобетонная конструкция разделенная перегородкой на два помещения. С выполненной чистовой отделкой: Стерилизационная: Потолок реечный, ширина рейки 150мм. Стены- облицовка керамической матовой плиткой. Полы - керамогранит. Материальная : Потолок и стены - покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы - керамогранит. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей) В стерилизационной подвод воды выполнен под установку оконечных устройств (раковины,смесителя)	м ²		48 934,17	51 410,24
Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня					
Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня					
Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные					
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000123_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000124_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет коричневый/темно-к. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм(Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60).	м ²		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000125_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60).	м ²		1 166,67	1 225,70

КТЦ Ноябрь 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_0000 000126_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000127_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000128_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000129_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с полным прокрасом, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000137_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000138_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000139_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000140_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000141_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		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_0000 000142_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000143_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000154_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000155_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000156_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000157_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000158_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000159_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000160_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с полным прокрасом, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 008,33	1 059,36

КТЦ Ноябрь 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_0000 000168_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000169_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000170_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000171_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000172_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000173_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000174_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000185_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000186_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 150,00	1 208,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000187_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000188_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000189_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000190_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000191_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с полным прокрасом, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000199_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000200_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000201_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000202_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 366,67	1 435,82

КТЦ Ноябрь 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_0000 000203_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000204_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000205_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000216_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000217_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000218_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000219_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000220_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000221_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 316,67	1 383,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000222_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с полным прокрасом, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000230_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000231_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000232_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000233_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000234_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000235_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000236_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000293_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с частичным прокрасом, цвет с тремя оттенками в лицевом слое. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60, Паркет 300x100x60, Квадрат 100x100x60, Квадрат 150x150x60, Квадрат 200x200x60, Калипсо 200x200x60, Зигзаг 222x109,5x60, Ромб 200x200x60, Старая площадь 160x160x60, Брусчатка без швов 200x100x60, Катущка 197x162x60, Картано 300x150x60, Новый город, Старый город, Классика, Веер).	м ²	140	1 841,67	1 934,86

КТЦ Ноябрь 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_0000 000294_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с частичным прокрасом, цвет с тремя оттенками в лицевом слое. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60).	м ²	140	1 958,33	2 057,43
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000295_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с частичным прокрасом, цвет с тремя оттенками в лицевом слое. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (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).	м ²	180	2 091,67	2 197,51
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000296_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с частичным прокрасом, цвет с тремя оттенками в лицевом слое. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80).	м ²	180	2 250,00	2 363,85
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000297_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с частичным прокрасом, цвет с тремя оттенками в лицевом слое. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скала 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100).	м ²	220	2 391,67	2 512,69
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000298_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с частичным прокрасом, цвет с тремя оттенками в лицевом слое. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100).	м ²	220	2 541,67	2 670,28
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000299_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с шероховатой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (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).	м ²	140	1 791,67	1 882,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000300_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с шероховатой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60).	м ²	140	1 916,67	2 013,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000301_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с шероховатой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (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).	м ²	180	2 000,00	2 101,20
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000302_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с шероховатой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, крупного формата толщиной 80 мм (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80).	м ²	180	2 166,67	2 276,30
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000303_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с шероховатой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, мелкоформатная, толщиной 80 мм (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100).	м ²	220	2 316,67	2 433,89
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000304_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с шероховатой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, мелкоформатная, толщиной 100 мм (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100).	м ²	220	2 475,00	2 600,24
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000305_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с отмывом. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, мелкоформатная, толщиной 60 мм (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).	м ²	140	1 818,33	1 910,34
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000306_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с отмывом. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, крупноформатная, толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, 600х300х60, Плита 600х200х60).	м ²	140	1 818,33	1 910,34
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000307_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 4,0, истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с отмывом. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, мелкоформатная, толщиной 80 мм (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).	м ²	180	2 216,67	2 328,83

КТЦ Ноябрь 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_0000 000308_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с отмывом. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, крупноформатная, толщиной 80 мм (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80).	м ²	180	2 209,17	2 320,95
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000309_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0, истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с отмывом. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, мелкоформатная, толщиной 80 мм (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100).	м ²	220	2 500,00	2 626,50
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000310_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с отмывом. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, крупноформатная, толщиной 100 мм (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100).	м ²	220	2 365,00	2 484,67
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000311_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью. Параметры шероховатости Ra=172,6...184,7 мкм; Rz=1053...1127 мкм, мелкоформатная, толщиной 60 мм (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).	м ²	140	1 818,33	1 910,34
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000312_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью. Параметры шероховатости Ra=172,6...184,7 мкм; Rz=1053...1127 мкм, крупноформатная, толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита 600х300х60, Плита 600х200х60).	м ²	140	1 818,33	1 910,34
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000313_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0, истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью. Параметры шероховатости Ra=172,6...184,7 мкм; Rz=1053...1127 мкм, мелкоформатная, толщиной 80 мм (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).	м ²	180	2 319,63	2 437,00
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000314_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью. Параметры шероховатости Ra=172,6...184,7 мкм; Rz=1053...1127 мкм, крупноформатная, толщиной 80 мм (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80).	м ²	180	2 209,17	2 320,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000315_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 4,0, истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью. Параметры шероховатости $R_a=172,6...184,7$ мкм; $R_z=1053...1127$ мкм, мелкоформатная, толщиной 80 мм (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).	м ²	220	2 319,63	2 437,00
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000316_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью. Параметры шероховатости $R_a=172,6...184,7$ мкм; $R_z=1053...1127$ мкм, крупноформатная, толщиной 100 мм (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100).	м ²	220	2 365,00	2 484,67
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000324_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Беер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000325_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Беер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60).	м ²		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000326_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Беер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60).	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000327_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Беер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000328_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет оранжевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Беер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000329_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Беер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000330_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, цвет серый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Беер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60).	м ²		1 008,33	1 059,36

КТЦ Ноябрь 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_0000 000338_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000339_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000340_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000341_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000342_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000343_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000344_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000355_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000356_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 150,00	1 208,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000357_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000358_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000359_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000360_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет светло-серый/супер-черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000361_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000369_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000370_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000371_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000372_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 366,67	1 435,82

КТЦ Ноябрь 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_0000 000373_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000374_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000375_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000386_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000387_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000388_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000389_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000390_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000391_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет светло-серый/супер-черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 157,75	1 216,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000392_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000400_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000401_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000402_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000403_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000404_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000405_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000406_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000417_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 133,33	1 190,68

КТЦ Ноябрь 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_0000 000418_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000419_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000420_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000421_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000422_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000423_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000431_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000432_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 157,75	1 216,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000433_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000434_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000435_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000436_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000437_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000448_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000449_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000450_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000451_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 162,50	1 221,32

КТЦ Ноябрь 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_0000 000452_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000453_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000454_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000462_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000463_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000464_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000465_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000466_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000467_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000468_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 575,00	1 654,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000479_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 291,67	1 357,03
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000480_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000481_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000482_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000483_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 383,33	1 453,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000484_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000485_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 003,75	1 054,54
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000493_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 254,00	1 317,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000494_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 157,75	1 216,33

КТЦ Ноябрь 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_0000 000495_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 420,83	1 492,73
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000496_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 456,58	1 530,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000497_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 420,83	1 492,73
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000498_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 608,33	1 689,72
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000499_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 708,33	1 794,78
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000510_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60).	м ²		1 291,67	1 357,03
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000511_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000512_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60).	м ²		1 341,67	1 409,56
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000513_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60).	м ²		1 358,33	1 427,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000514_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60).	м ²		1 383,33	1 453,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000515_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60).	м ²		1 483,33	1 558,39
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000516_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60).	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000524_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60).	м ²		1 425,00	1 497,11
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000525_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60).	м ²		1 483,33	1 558,39
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000526_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60).	м ²		1 500,00	1 575,90
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000527_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60).	м ²		1 516,67	1 593,41
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000528_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60).	м ²		1 558,33	1 637,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000529_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60).	м ²		1 608,33	1 689,72

КТЦ Ноябрь 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_0000 000530_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60).	м ²		1 708,33	1 794,78
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000541_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000542_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000543_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 416,67	1 488,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000544_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 441,67	1 514,62
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000545_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000546_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000547_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 225,00	1 286,99
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000554_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 458,33	1 532,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000555_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000556_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 533,33	1 610,92
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000557_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000558_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000559_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000560_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 825,00	1 917,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000570_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000571_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000572_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 416,67	1 488,35

КТЦ Ноябрь 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_0000 000573_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 441,67	1 514,62
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000574_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000575_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000576_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 225,00	1 286,99
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000583_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 458,33	1 532,13
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000584_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000585_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 533,33	1 610,92
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000586_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 550,00	1 628,43
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000587_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 494,17	1 569,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000588_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80).	м ²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000589_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80).	м ²		1 825,00	1 917,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000599_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80).	м ²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000600_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000601_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80).	м ²		1 416,67	1 488,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000602_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80).	м ²		1 441,67	1 514,62
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000603_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80).	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000604_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80).	м ²		1 319,08	1 385,83

КТЦ Ноябрь 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_0000 000605_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Классика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 225,00	1 286,99
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000612_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Классика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 458,33	1 532,13
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000613_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Классика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000614_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Классика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 533,33	1 610,92
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000615_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Классика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 550,00	1 628,43
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000616_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Классика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000617_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Классика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000618_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Классика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 825,00	1 917,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000628_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80).	м ²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000629_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80).	м ²		1 383,33	1 453,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000630_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80).	м ²		1 416,67	1 488,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000631_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80).	м ²		1 441,67	1 514,62
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000632_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80).	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000633_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80).	м ²		1 600,00	1 680,96
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000634_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80).	м ²		1 225,00	1 286,99
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000641_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80).	м ²		1 458,33	1 532,13
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000642_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80).	м ²		1 508,33	1 584,66

КТЦ Ноябрь 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_0000 000643_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 533,33	1 610,92
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000644_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 550,00	1 628,43
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000645_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 558,33	1 637,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000646_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000647_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 825,00	1 917,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000657_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000658_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000659_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 416,67	1 488,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000660_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		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_0000 000661_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000662_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светлo-серый/супер черный.. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000663_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 225,00	1 286,99
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000670_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 458,33	1 532,13
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000671_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000672_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 533,33	1 610,92
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000673_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 550,00	1 628,43
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000674_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000675_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 583,33	1 663,45

КТЦ Ноябрь 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_0000 000676_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусек 180x60x80).	м ²		1 825,00	1 917,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000686_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000687_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000688_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000689_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000690_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 608,33	1 689,72
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000691_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000692_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет суперчерный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 700,00	1 786,02
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000693_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 210,92	1 272,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000702_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 438,25	1 511,03
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000703_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000704_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000705_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 604,00	1 685,16
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000706_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый/палевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000707_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 766,67	1 856,06
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000708_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 925,00	2 022,41
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000719_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600x600x80; 500x500x80; 400x400x80; 300x300x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000720_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600x600x80; 500x500x80; 400x400x80; 300x300x80).	м ²		1 319,08	1 385,83

КТЦ Ноябрь 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_0000 000721_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000722_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000723_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 608,33	1 689,72
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000724_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000725_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет суперчерный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 700,00	1 786,02
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000726_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 210,92	1 272,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000735_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 438,25	1 511,03
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000736_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000737_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 494,17	1 569,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000738_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 604,00	1 685,16
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000739_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый/палевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000740_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 766,67	1 856,06
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000741_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 925,00	2 022,41
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000773_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200х100х100, Скала 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100).	м ²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000774_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200х100х100, Скала 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100).	м ²		1 608,33	1 689,72
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000775_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200х100х100, Скала 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100).	м ²		1 633,33	1 715,98
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000776_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200х100х100, Скала 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100).	м ²		1 650,00	1 733,49

КТЦ Ноябрь 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_0000 000777_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый . Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100).	м ²		1 658,33	1 742,25
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000778_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер-черный . Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100).	м ²		1 808,33	1 899,84
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000779_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый . Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100).	м ²		1 491,67	1 567,15
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000780_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый . Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100).	м ²		1 775,00	1 864,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000781_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый . Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100).	м ²		1 850,00	1 943,61
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000782_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный . Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100).	м ²		1 858,33	1 952,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000783_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый	м ²		1 908,33	2 004,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000784_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Скада 225x150x100, Картано 300x150x100; Волна/Зигзаг/Уни 222x109,5x100; Ригель 360x80x100; квадрат 100x100x100; Квадрат 150x150x100; Шемрок 200x200x100; Экопарковка 600x400x100).	м ²		1 891,67	1 987,39
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000785_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Скада 225x150x100, Картано 300x150x100; Волна/Зигзаг/Уни 222x109,5x100; Ригель 360x80x100; квадрат 100x100x100; Квадрат 150x150x100; Шемрок 200x200x100; Экопарковка 600x400x100).	м ²		1 925,00	2 022,41
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000786_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Скада 225x150x100, Картано 300x150x100; Волна/Зигзаг/Уни 222x109,5x100; Ригель 360x80x100; квадрат 100x100x100; Квадрат 150x150x100; Шемрок 200x200x100; Экопарковка 600x400x100).	м ²		2 100,00	2 206,26
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000787_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 788,00	1 878,47
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000788_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 788,00	1 878,47
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000789_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 881,00	1 976,18
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000790_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 990,08	2 090,78

КТЦ Ноябрь 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_0000 000791_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 881,00	1 976,18
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000792_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 788,00	1 878,47
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000793_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 641,75	1 724,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000795_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 778,33	1 868,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000796_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 788,00	1 878,47
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000797_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		2 208,33	2 320,08
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000798_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 990,08	2 090,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000799_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100;	м ²		1 881,00	1 976,18
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000800_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 778,33	1 868,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000801_01.11.2024_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		2 383,33	2 503,93
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000810_01.11.2024_01	Бортовой камень мостовой (1000x600x180 мм)/Бортовой камень мостовой с фаской (1000x600x150 мм). По СТО 76433836-002-2022. Прочность бетона: В30; Вtb 4,0. Водопоглощение: не более 5 %. Морозостойкость: F2200. Цвет: серый.	шт		1 858,33	1 952,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000811_01.11.2024_01	Бортовой камень радиусный (780x300x150мм, R=0,5; 1; 2; 3; 4; 6; 8 м)/ Бортовой камень угловой (1000x300x150 мм). По СТО 76433836-002-2022. Прочность бетона: В30; Вtb 4,0. Водопоглощение: не более 5 %. Морозостойкость: F2200. Цвет: серый.	шт		875,00	919,28
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000812_01.11.2024_01	"Бортовой камень садовый композитогранитный (1000x200x75 мм). По СТО 76433836-002-2022. Прочность бетона: В22,5; Вtb 3,2. Водопоглощение: не более 5 %. Морозостойкость: F2200. Шлифованная поверхность. Цвет: гранит белый, гранит красный, гранит черный, гранит серый."	шт		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000813_01.11.2024_01	Бортовой камень с фаской (1000x300x150 мм). По СТО 76433836-002-2022. Прочность бетона: В30; Вtb 4,0. Водопоглощение: не более 5 %. Морозостойкость: F2200. Шлифованная поверхность. Цвет: гранит белый, гранит красный, гранит черный, гранит серый.	шт		2 275,00	2 390,12
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000814_01.11.2024_01	Бортовой камень радиусный с фаской (780x300x150мм, R=0,5; 1; 1,5; 2; 3 м). По СТО 76433836-002-2022. Прочность бетона: В30; Вtb 4,0. Водопоглощение: не более 5 %. Морозостойкость: F2200. Цвет: серый.	шт		2 208,33	2 320,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000815_01.11.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности, шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200x100x60, Новый город 240x160x60, 160x160x60, 80x160x60; Старый город 260x120x60, 120x20x60, 100x60x60; Классика 180x120x60, 120x120x60, 120x60x60; Веер 146x118x60, 109x118x60, 88x118x60; Паркет 300x100x60; Картано 300x150x60; Волна/Зигзаг 222x109,5x60; Квадрат 100x100x60; Квадрат 150x150x60; Квадрат 200x200x60; Ромб 200x200x60; Катущка 200x165x60; Старая площадь 160x160x60), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Вtb 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		2 933,33	3 081,76

КТЦ Ноябрь 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_0000 000816_01.11.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности, шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 60 мм крупного формата (Плита 600х400х60; Плита 600х300х60; Плита 600х200х60; Квадрат 300х300х60; Квадрат 400х400х60), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтb 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 150,00	3 309,39
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000817_01.11.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Супергладкая поверхность. Параметры шероховатости Ra=30,5...42,9 мкм; Rz=308...493 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 из декоративных 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 ²		3 845,83	4 040,43
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000818_01.11.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности, шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 из декоративных 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 ²		3 391,67	3 563,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000819_01.11.2024_01	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. Толщина 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 из декоративных 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 ²		3 595,83	3 777,78
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000820_01.11.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Супергладкая поверхность. Параметры шероховатости Ra=30,5...42,9 мкм; Rz=308...493 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 А1 700х500х80; Полигональ 893х780х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных 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 ²		3 629,17	3 812,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000821_01.11.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности, шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 А1 700х500х80; Полигональ 893х780х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, В1b 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 529,17	3 707,74
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000822_01.11.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Мелкошероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra= 55,0...81,7 мкм; Rz= 466...693 мкм. Калиброванные по высоте (±1 мм). Без фасок. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 А1 700х500х80; Полигональ 893х780х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, В1b 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 833,33	4 027,30
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000823_01.11.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Мелкошероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra= 55,0...81,7 мкм; Rz= 466...693 мкм. Калиброванные по высоте (±1 мм). Без фасок. С гидрофобным эффектом. Толщина 100мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100; Картано 300х150х100; Скала 225х150х100; Квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, В1b 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом.	м ²		3 795,83	3 987,90
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000824_01.11.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra= 99,5...151,6 мкм; Rz= 786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 100мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100; Картано 300х150х100; Скала 225х150х100; Квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, В1b 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом.	м ²		3 704,17	3 891,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000825_01.11.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Мелкошероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra= 55,0...81,7 мкм; Rz= 466...693 мкм. Калиброванные по высоте. Без фасок. С гидрофобным эффектом. Толщина 100мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100; Картано 300х150х100; Скала 225х150х100; Квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, В1b 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 962,50	4 163,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000826_01.11.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Супергладкая поверхность. Параметры шероховатости Ra=30,5...42,9 мкм; Rz=308...493 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс Толщина 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 из декоративных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтв 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 462,50	4 688,30
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000827_01.11.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 из декоративных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтв 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 362,50	4 583,24
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000828_01.11.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 из декоративных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтв 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 658,33	4 894,05
Книга 06 Изделия керамические строительные					
Часть 06.2 Плитки керамические					
Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен					
Группа 06.2.01.01 Комплекты для ванной комнаты					
ТЦ_06.2.01.01_50_0000 000001_01.11.2024_01	Плитка керамическая Калейдоскоп белый 5009 20х20	м ²		866,67	910,52
ТЦ_06.2.01.01_50_0000 000002_01.11.2024_01	Плитка керамическая Калейдоскоп черный, синий 5115 20х20	м ²		1 084,17	1 139,03
ТЦ_06.2.01.01_50_0000 000003_01.11.2024_01	Плитка керамическая Калейдоскоп Плитка настенная голубой 5099 20х20	м ²		875,00	919,28
ТЦ_06.2.01.01_50_0000 000004_01.11.2024_01	Калейдоскоп блестящий белый 5055 20х20	м ²		907,50	953,42
Книга 07 Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов					
Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей					
Раздел 07.1.01 Двери					
Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными					
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000001_01.11.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка винилискожа, размер 2000мм х 800мм	шт.		18 333,33	19 261,00
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000002_01.11.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка винилискожа дутая, размер 2000мм х 800мм	шт.		18 333,33	19 261,00
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000003_01.11.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2000мм х 800мм	шт.		12 916,67	13 570,25
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000004_01.11.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2000мм х 800мм	шт.		9 916,67	10 418,45
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000005_01.11.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2050мм х 860мм	шт.		9 159,17	9 622,62
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000006_01.11.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2050мм х 960мм	шт.		9 159,17	9 622,62
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000007_01.11.2024_01	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка винилискожа, размер 2000мм х 1200мм	шт.		13 750,00	14 445,75
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000008_01.11.2024_01	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2000мм х 1200мм	шт.		17 166,67	18 035,30
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000009_01.11.2024_01	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка ламинат, размер 2000мм х 1200мм	шт.		22 083,33	23 200,75
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000010_01.11.2024_01	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2000мм х 1200мм	шт.		17 166,67	18 035,30
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000011_01.11.2024_01	Дверь входная подъездная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2100мм х 1300мм	шт.		12 500,00	13 132,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000012_01.11.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка МДФ снаружи и ламинатом внутри, размер 2000мм x 800мм	шт.		17 875,00	18 779,48
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000013_01.11.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка ламинатом снаружи и панелью МДФ внутри, размер 2000мм x 800мм	шт.		17 875,00	18 779,48
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000014_01.11.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление и панелью МДФ, размер 2000мм x 800мм	шт.		23 400,00	24 584,04
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000015_01.11.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка панелями МДФ с двух сторон, размер 2000мм x 800мм	шт.		22 666,67	23 813,60
Группа 07.1.01.03 Блоки дверные стальные, не включенные в группы					
ТЦ_07.1.01.03_50_0000 000001_01.11.2024_01	Дверь подъездная 2050x1250 двустворчатая, без отделки, без утепления, окрашенно в грунт-эмаль (в комплекте ручка "скоба" и верхний замок)	шт		9 500,00	9 980,70
ТЦ_07.1.01.03_50_0000 000002_01.11.2024_01	Дверь подъездная с остеклением 2050x1250 двустворчатая, наполнение пенополистерол, отделка с порошковым напылением (в комплекте ручка из проф.трубы и верхний замок)	шт		17 877,50	18 782,10
ТЦ_07.1.01.03_50_0000 000003_01.11.2024_01	Дверь подъездная 2300x1300 двустворчатая, наполнение минерально-базальтовая плита, отделка матовая грунт-эмаль (в комплекте ручка из проф.трубы и верхний замок)	шт		26 250,00	27 578,25
ТЦ_07.1.01.03_50_0000 000004_01.11.2024_01	Дверь подъездная 2000x1600 двустворчатая, с 2 стеклопакетами, наполнение минерально-базальтовая плита, отделка порошковое напыление (в комплекте 2 ручки и 2 замка)	шт		28 166,67	29 591,90
ТЦ_07.1.01.03_50_0000 000005_01.11.2024_01	Дверь подъездная 2300x1800 двустворчатая, с 4 стеклопакетами, наполнение минерально-базальтовая плита, отделка порошковое напыление (в комплекте ручка и 2 замка)	шт		39 000,00	40 973,40
ТЦ_07.1.01.03_50_0000 000006_01.11.2024_01	Дверь подъездная 2800x1500 двустворчатая, с отбойниками и стеклом, наполнение минерально-базальтовая плита, отделка порошковое напыление (в комплекте магнитный замок и ручка)	шт		40 368,33	42 410,97
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительных					
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные					
Группа 07.2.05.02 Панели многослойные					
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000079_01.11.2024_01	Панель двухслойная фасадная с вентиляционными каналами в слое утеплителя из базальтового волокна, металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, с симметричным замком, толщина 80 мм	м ²		2 958,52	3 108,23
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки					
Группа 07.2.06.01 Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов					
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000032_01.11.2024_01	Изделия металлические фасонные для трехслойных фасадных сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, толщина листа 0,5 мм	м ²		541,10	568,48
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000033_01.11.2024_01	Изделия металлические фасонные для трехслойных фасадных сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, с перфорацией, толщина листа 0,5 мм	м ²		685,88	720,59
Группа 07.2.06.03 Профили					
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000030_01.11.2024_01	Несущий вертикальный элемент Нп 1-65x50 из оцинкованной стали для фасадной системы из клинкерной плитки (расход 1,7 на 1 м ²)	м		68,28	71,73
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000031_01.11.2024_01	Несущий вертикальный элемент дополнительный Нп 1-50 из оцинкованной стали для фасадной системы для клинкерной плитки (расход 0,4 на 1м2)	м		40,23	42,26
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000032_01.11.2024_01	Планка рядовая для крепления клинкерной плитки из оцинкованной стали (расход 11,45 на 1 м ²)	м		118,40	124,39
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000033_01.11.2024_01	Планка начальная для крепления клинкерной плитки из оцинкованной стали (расход 0,43 на 1 м ²)	м		105,90	111,26
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные					
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000066_01.11.2024_01	Защелпки вытяжные из нержавеющей стали, стандартный бортик, размеры 4,8x10 мм	100 шт.		364,82	383,28
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000067_01.11.2024_01	Защелпки вытяжные комбинированные алюминий/нержавеющая сталь, размеры 5x12 мм	100 шт.		167,57	176,05
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные					
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000009_01.11.2024_01	Металлокассета Р1 толщина металла 0,7 мм, открытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL.	м ²		1 795,00	1 885,83
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000010_01.11.2024_01	Металлокассета Р1 толщина металла 1,2 мм, открытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL.	м ²		2 420,83	2 543,33
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000011_01.11.2024_01	Металлокассета Р4 толщина металла 0,7 мм, скрытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL.	м ²		1 906,67	2 003,14
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000012_01.11.2024_01	Металлокассета Р4 толщина металла 1,2 мм, скрытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL.	м ²		2 679,17	2 814,73
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000028_01.11.2024_01	Клинкерная плитка 240x71x23 для навесного вентилируемого фасада	м ²		2 083,33	2 188,75
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000029_01.11.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкая односторонняя поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 4 мм	м ²		3 984,51	4 186,13
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000030_01.11.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкая односторонняя поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 6 мм	м ²		5 420,39	5 694,66
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000031_01.11.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкая односторонняя поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 8 мм	м ²		6 916,29	7 266,26
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000032_01.11.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкая односторонняя поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 10 мм	м ²		8 351,96	8 774,57
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000033_01.11.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкая односторонняя поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 12 мм	м ²		9 677,30	10 166,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000034_01.11.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 4 мм	м²		3 965,05	4 165,68
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000035_01.11.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 6 мм	м²		5 400,72	5 674,00
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000036_01.11.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 8 мм	м²		6 896,63	7 245,59
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000037_01.11.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 10 мм	м²		8 332,50	8 754,12
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000038_01.11.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 12 мм	м²		9 657,84	10 146,53
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000039_01.11.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкая однотонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 4 мм	м²		3 994,24	4 196,35
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000040_01.11.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкая однотонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 6 мм	м²		5 430,11	5 704,88
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000041_01.11.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкая однотонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 8 мм	м²		6 926,02	7 276,48
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000042_01.11.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкая однотонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 10 мм	м²		8 361,69	8 784,79
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000043_01.11.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкая однотонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 12 мм	м²		9 687,03	10 177,20
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000044_01.11.2024_01	Угловые элементы клинкерной плитки 240x71x23 для навесного вентилируемого фасада	м²		2 400,00	2 521,44
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000050_01.11.2024_01	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором	м²		742,65	780,23
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие					
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы					
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000022_01.11.2024_01	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 900*600*550 мм	шт		6 000,00	6 303,60
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000023_01.11.2024_01	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1000*700*550 мм	шт		6 750,00	7 091,55
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000024_01.11.2024_01	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1200*900*610 мм	шт		8 750,00	9 192,75
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000025_01.11.2024_01	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1300*1050*650 мм	шт		10 083,33	10 593,55
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000026_01.11.2024_01	Держатель кровельный универсальный 8-10 мм (с бетоном) для системы молниеащиты	шт		121,80	127,97
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000027_01.11.2024_01	Держатель фальцевый универсальный горячеоцинкованный для системы молниеащиты	шт		668,83	702,68
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000028_01.11.2024_01	Зажим прута универсальный малый (пластина 30x30 мм) для системы молниеащиты	шт		107,34	112,78
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000029_01.11.2024_01	Держатель для полосы горячеоцинкованный для системы молниеащиты	шт		395,83	415,86
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000030_01.11.2024_01	Держатель фасадный, L=160 мм для системы молниеащиты	шт		355,46	373,44
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000031_01.11.2024_01	Держатель для полосы и прута для системы молниеащиты	шт		579,16	608,46
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000032_01.11.2024_01	Зажим полосы 40-полоса 40 (3 пластины 70x70 мм) для системы молниеащиты	шт		408,91	429,60
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000033_01.11.2024_01	Гидроизоляционная (антикоррозийная) лента для системы молниеащиты	шт		1 062,28	1 116,03
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000034_01.11.2024_01	Сталь полосовая горячеоцинкованная 50x4 мм для системы молниеащиты	шт		386,60	406,17
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000035_01.11.2024_01	Сталь полосовая оцинкованная 25x4 мм для системы молниеащиты	м		209,77	220,39
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000036_01.11.2024_01	Уголок горячеоцинкованная 50x50x5, L=3м для системы молниеащиты	шт		3 241,73	3 405,76
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000037_01.11.2024_01	Сталь круглая горячеоцинкованная ф8 для системы молниеащиты	шт		94,65	99,43
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000038_01.11.2024_01	Комплект заземления, 3м для системы молниеащиты	шт		4 765,15	5 006,26
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000039_01.11.2024_01	Зажим полоса 40-полоса 40 (3 пластины 70x70 мм) для системы молниеащиты	шт		408,91	429,60
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000040_01.11.2024_01	Зажим крестовидный прут-прут (3 пластины 57x57 мм) для системы молниеащиты	шт		244,03	256,38
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000041_01.11.2024_01	Держатель для полосы горячеоцинкованный для системы молниеащиты	шт		635,79	667,96
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000042_01.11.2024_01	Держатель для полосы до 40 мм и прута 6-10 мм к стене для системы молниеащиты	шт		579,16	608,46
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000043_01.11.2024_01	Насадка SDS MAX для забивки стержней заземления для системы молниеащиты	шт		3 149,08	3 308,43
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000044_01.11.2024_01	Соединительная скоба (мостик соединительный) для системы молниеащиты	шт		168,15	176,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000045_01.11.2024_01	Держатель токоотвода металлический L=20 мм для системы молниеащиты	шт		223,33	234,63
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000046_01.11.2024_01	Держатель фасадный, L=100 мм для системы молниеащиты	шт		165,03	173,38
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000047_01.11.2024_01	Пруток d 8 мм, (букта 127 м) горячеоцинкованная для системы молниеащиты	шт		111,10	116,73
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000048_01.11.2024_01	Полоса 4x40 мм, (букта 40 м) горячеоцинкованная для системы молниеащиты	шт		358,98	377,14
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000049_01.11.2024_01	Цинковый спрей 400 мл для системы молниеащиты	шт		2 103,58	2 210,02
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000050_01.11.2024_01	Компенсатор алюминиевый для системы молниеащиты	шт		227,53	239,04
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000051_01.11.2024_01	Электропроводящая смазка (40 гр) для системы молниеащиты	шт		422,30	443,67
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000052_01.11.2024_01	Флагшток Супер Стандарт, длина 6 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 2 секции диаметром 75/60 мм.	шт		19 347,50	20 326,48
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000053_01.11.2024_01	Флагшток Супер Стандарт, длина 8 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 3 секции диаметром 90/75/60 мм.	шт		25 047,50	26 314,90
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000054_01.11.2024_01	Флагшток Супер Стандарт, длина 10 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 3 секции диаметром 90/75/60 мм.	шт		29 322,50	30 806,22
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000055_01.11.2024_01	Флагшток Супер Стандарт, длина 12 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 4 секции диаметром 115/90/75/60 мм.	шт		32 642,50	34 294,21
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000056_01.11.2024_01	Флагшток Супер Стандарт, длина 14 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 4 секции диаметром 115/90/75/60 мм.	шт		49 185,00	51 673,76
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000057_01.11.2024_01	Флагшток Усиленный Супер Стандарт, длина 6 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 1 секции диаметром 140 мм, устанавливается на стальное откидывающееся основание или на бетонную тумбу 450-800 кг.	шт		44 471,67	46 721,93
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000058_01.11.2024_01	Флагшток Усиленный Супер Стандарт, длина 68 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 2 секции диаметром 140/140 мм, устанавливается на стальное откидывающееся основание или на бетонную тумбу 450-800 кг.	шт		57 846,67	60 773,71
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000059_01.11.2024_01	Флагшток Усиленный Супер Стандарт, длина 12 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 2 секции диаметром 140/140 мм, устанавливается на стальное откидывающееся основание или на бетонную тумбу 450-800 кг.	шт		66 763,33	70 141,56
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000060_01.11.2024_01	Флагшток Усиленный Супер Стандарт, длина 10 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 2 секции диаметром 140/140 мм, устанавливается на стальное откидывающееся основание или на бетонную тумбу 450-800 кг.	шт		74 565,00	78 337,99
Книга 08 Изделия металлические, металлопрокат, канаты					
Часть 08.1 Изделия из металла					
Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения					
Группа 08.1.02.01 Воронки					
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000008_01.11.2024_01	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=140 (150) мм	шт.	2,1	237,50	249,52
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000009_01.11.2024_01	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=160 мм	шт.	2,1	254,17	267,03
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000010_01.11.2024_01	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=180 мм	шт.	2,62	269,17	282,79
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000011_01.11.2024_01	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=100 мм	шт.	0,57	150,00	157,59
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000012_01.11.2024_01	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 мм	шт.	0,68	160,00	168,10
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000013_01.11.2024_01	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=150 мм	шт.	0,86	184,17	193,49
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000014_01.11.2024_01	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=215 мм	шт.	1,23	306,67	322,18
Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы					
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000001_01.11.2024_01	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, воронки	шт.		480,00	504,29
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000002_01.11.2024_01	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, колена	шт.		283,33	297,67
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000003_01.11.2024_01	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, отливы	шт.		615,00	646,12
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000004_01.11.2024_01	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, звенья	м		307,50	323,06
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000005_01.11.2024_01	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=100 мм	м	1,4	164,18	172,49
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000006_01.11.2024_01	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 мм	м	1,68	180,61	189,75
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000007_01.11.2024_01	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=150 мм	м	2,1	228,64	240,21

КТЦ Ноябрь 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_0000 000008_01.11.2024_01	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0,55, d=215 мм	м	2,45	345,62	363,11
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000009_01.11.2024_01	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=120 мм	шт.		83,63	87,86
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000010_01.11.2024_01	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=150 мм	шт.		96,97	101,88
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000011_01.11.2024_01	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=215 мм	шт.		124,17	130,45
Группа 08.1.02.17 Сетки					
ТЦ_08.1.02.17_50_0000 000002_01.11.2024_01	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 50х50 мм	м²		181,66	190,85
ТЦ_08.1.02.17_50_0000 000005_01.11.2024_01	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,4 мм, ячейки 25х25 мм	м²		173,87	182,67
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга					
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000001_01.11.2024_01	Сайдинг виниловый (панель стеновая) "Docke" Россия, D4.5	м²		361,76	380,07
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000002_01.11.2024_01	Сайдинг виниловый: F профиль	шт.		569,17	597,97
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000003_01.11.2024_01	Сайдинг виниловый: H профиль длиной 3м	шт.		573,33	602,34
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000004_01.11.2024_01	Сайдинг виниловый: J профиль длиной 3м	шт.		241,67	253,90
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000005_01.11.2024_01	Сайдинг виниловый: внутренний угол длиной 3м	шт.		562,50	590,96
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000006_01.11.2024_01	Сайдинг виниловый: завершающая рейка длиной 3м	шт.		240,00	252,14
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000007_01.11.2024_01	Сайдинг виниловый: наличник белый длиной 3м.	шт.		937,50	984,94
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000008_01.11.2024_01	Сайдинг виниловый: наружный угол	шт.		725,00	761,69
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000009_01.11.2024_01	J-фаска (ветровая, карнизная планка) длиной 3м	шт		433,33	455,26
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000012_01.11.2024_01	Сайдинг (панель стеновая) "Альта Профиль" (Россия), Корабельный	м²		373,67	392,58
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000013_01.11.2024_01	Софит (панель потолочная) "Docke" (Россия), Пломбир	м²		760,00	798,46
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000014_01.11.2024_01	Софит (панель потолочная) "Docke" (Россия), Шоколад	м²		918,33	964,80
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000015_01.11.2024_01	Виниловая вагонка разных цветов	м²		475,08	499,12
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000016_01.11.2024_01	Софитный молдинг (бел.) длина панели 3050 мм	шт.		598,48	628,76
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000017_01.11.2024_01	Сайдинг стальной НМЛК "Одиночная доска"	м²		577,92	607,16
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000018_01.11.2024_01	Сайдинг стальной НМЛК "Ёлочка"	м²		653,03	686,07
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000019_01.11.2024_01	Планка угла внутреннего сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		791,67	831,73
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000020_01.11.2024_01	Планка угла внутреннего, 30х30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		285,00	299,42
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000021_01.11.2024_01	Планка угла внутреннего, 75х75 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		490,83	515,67
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000022_01.11.2024_01	Планка угла наружного сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		855,00	898,26
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000023_01.11.2024_01	Планка угла наружного, 30х30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		253,33	266,15
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000024_01.11.2024_01	Планка угла наружного, 75х75 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		490,83	515,67
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000025_01.11.2024_01	Планка н-образная сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		1 097,65	1 153,19
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000026_01.11.2024_01	Планка торцевая, 25х30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		494,61	519,64
Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов					
Группа 08.1.05.04 Мусоросборники					
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000001_01.11.2024_01	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 5м3 (3т)	шт		4 166,67	4 377,50
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000002_01.11.2024_01	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 8м3 (5т)	шт		6 666,67	7 004,00
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000003_01.11.2024_01	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 20м3 (10т)	шт		17 500,00	18 385,50
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000004_01.11.2024_01	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 27м3 (16т)	шт		19 166,67	20 136,50
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000005_01.11.2024_01	Перевозка нерудных материалов (грузов I класса) тонами на расстояние 1 км (период действия расценки с 01.01.2023 г.)	м³		8,33	8,75
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000006_01.11.2024_01	Перевозка нерудных материалов (грузов I класса) самосвалами объемом 20м3 на расстояние 1 км	м³		10,05	10,56
Часть 08.4 Сталь арматурная					
Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные					
Группа 08.4.01.01 Детали анкерные					
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000088_01.11.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х80 мм	1000 шт.		3 333,33	3 502,00
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000089_01.11.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х90 мм	1000 шт.		3 416,67	3 589,55
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000090_01.11.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х100 мм	1000 шт.		3 583,33	3 764,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000091_01.11.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х110 мм	1000 шт.		4 333,33	4 552,60
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000092_01.11.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х120 мм	1000 шт.		4 583,33	4 815,25
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000093_01.11.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х140 мм	1000 шт.		4 750,00	4 990,35
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000094_01.11.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х160 мм	1000 шт.		5 083,33	5 340,55
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000095_01.11.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х180 мм	1000 шт.		6 666,67	7 004,00
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000096_01.11.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х200 мм	1000 шт.		7 583,33	7 967,05
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000110_01.11.2024_01	Винтовая арматура из нержавеющей стали марки аisi 304, диаметр 6 мм, предел прочности на разрыв Н/мм ² 977,53, масса кг/м 0,072.	п.м		1 125,00	1 181,93
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000111_01.11.2024_01	Винтовая арматура из нержавеющей стали марки аisi 304, диаметр 8 мм, предел прочности на разрыв Н/мм ² 1163,46, масса кг/м 0,083.	п.м		1 208,33	1 269,47
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000112_01.11.2024_01	Винтовая арматура из нержавеющей стали марки аisi 304, диаметр 10 мм, предел прочности на разрыв Н/мм ² 945,74, масса кг/м 0,094.	п.м		1 208,33	1 269,47
Книга 09 Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов					
Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные					
Раздел 09.2.01 Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные					
Группа 09.2.01.03 Панели декоративные алюминиевые					
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000001_01.11.2024_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 1 мм, покраска по RAL.	м ²		2 772,50	2 912,79
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000002_01.11.2024_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 1,5 мм, покраска по RAL.	м ²		3 873,33	4 069,32
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000003_01.11.2024_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 2 мм, покраска по RAL.	м ²		4 705,83	4 943,95
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000004_01.11.2024_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 2,5 мм, покраска по RAL.	м ²		5 538,33	5 818,57
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000005_01.11.2024_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 3 мм, покраска по RAL.	м ²		6 359,17	6 680,94
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000006_01.11.2024_01	Алюминиевая фасадная кассета закрытого типа, толщина 1 мм, покраска по RAL.	м ²		2 781,67	2 922,42
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000007_01.11.2024_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 1,5 мм, покраска по RAL.	м ²		3 880,83	4 077,20
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000008_01.11.2024_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 2 мм, покраска по RAL.	м ²		4 707,50	4 945,70
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000009_01.11.2024_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 2,5 мм, покраска по RAL.	м ²		5 533,33	5 813,32
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000010_01.11.2024_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 3 мм, покраска по RAL.	м ²		6 370,83	6 693,20
Раздел 09.2.02 Потолки подвесные					
Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных					
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000076_01.11.2024_01	Растровый потолок Глильято белый матовый, ячейка 100*100, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		802,76	843,38
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000077_01.11.2024_01	Растровый потолок Глильято белый матовый, ячейка 50*50, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		1 587,08	1 667,39
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000078_01.11.2024_01	Грильято Албес, GL-15, белый, ячейка 100*100, высота 37 мм, ширина 15 мм, в комплекте с подвесами	м ²		660,20	693,60
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000079_01.11.2024_01	Грильято Албес, ЭКОНОМ, металл, ячейка 100*100, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		818,66	860,08
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000080_01.11.2024_01	Грильято Албес, ЭКОНОМ, металл, ячейка 50*50, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		1 618,49	1 700,39
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000081_01.11.2024_01	Грильято Албес, ЭКОНОМ, черный, ячейка 100*100, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		824,78	866,52
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000082_01.11.2024_01	Грильято Албес, ЭКОНОМ, черный, ячейка 50*50, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		1 630,60	1 713,11
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000083_01.11.2024_01	Потолочная плита Artic (Арктик) E15 600х600х15, 1200х600х15, на основе минерального волокна. Для полускрытой системы монтажа	м ²		862,50	906,14
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000084_01.11.2024_01	Потолочная плита Artic (Арктик) A15/24 600х600х15, 600х1200, на основе минерального волокна. Для открытой системы монтажа	м ²		691,67	726,67
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000085_01.11.2024_01	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 ²		833,33	875,50
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000086_01.11.2024_01	Панель потолочная AP600 Line-E Эконом/T-24 A903RUS01 белый матовый рус. (алюминевый)	м ²		726,84	763,62
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000087_01.11.2024_01	Панель потолочная AP600 Line-E T-24 A903RUS01 белый матовый рус. (алюминевый)	м ²		993,70	1 043,98
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000088_01.11.2024_01	Панель потолочная AP600A6-E Эконом/45 гр./ T-24 A903RUS01 белый матовый (алюминевый)	м ²		738,42	775,78
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000089_01.11.2024_01	Панель потолочная AP600A6-E Эконом/45 гр./ T-24 A903RUS01/F d=1.5 белая матовая перфарированная (алюминевая)	м ²		908,09	954,04
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000090_01.11.2024_01	Панель потолочная AP600A6/45 гр/T-24 A903RUS01/F d=1.5 белая матовая перфарированная (алюминевая)	м ²		1 147,77	1 205,85
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000091_01.11.2024_01	Панель потолочная AP600A6/45 гр/T-24 A903RUS01 белая матовая (алюминевая)	м ²		993,70	1 043,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000092_01.11.2024_01	Панель потолочная АР600А6/45 гр/Т-24 А903ст01 белая стальная	м ²		851,52	894,61
Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных					
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000028_01.11.2024_01	Кубообразный реечный алюминиевый потолок, 30x40 мм, шаг 30 мм, белый матовый, длина до 6 м.	м ²		1 346,99	1 415,15
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000029_01.11.2024_01	Кубообразный реечный алюминиевый потолок, 30x38 мм, шаг 20 мм, белый матовый, длина до 6 м.	м ²		1 708,33	1 794,78
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000030_01.11.2024_01	Кубообразный реечный алюминиевый потолок, 30x15 мм, шаг 20 мм, белый матовый, длина до 6 м.	м ²		883,10	927,79
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000031_01.11.2024_01	Комплект реечного потолка (рейка, п-профиль, гребенка), белый жемчуг, рейка 100 мм, п-профиль-25 мм.	м ²		2 478,94	2 604,37
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000032_01.11.2024_01	Комплект реечного потолка (рейка, п-профиль, п-профиль хром, гребенка), белый жемчуг+хром, рейка 100 мм, п-профиль-25 мм, п-профиль хром-25 мм.	м ²		3 490,05	3 666,65
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000033_01.11.2024_01	Комплект реечного потолка (рейка, п-профиль, гребенка), белый жемчуг, рейка 150 мм, п-профиль-25 мм.	м ²		2 102,15	2 208,51
Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные					
Группа 09.2.03.01 Профили алюминиевые для крепления панелей					
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000003_01.11.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600x600 мм, на профиле Т-15 Албес, оцинкованная. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		206,05	216,48
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000004_01.11.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600x600 мм, на профиле Т-15 Албес, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		206,14	216,57
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000005_01.11.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600x600 мм на профиле Т-24 NORMA, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		124,46	130,76
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000006_01.11.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600x600 мм на профиле Т24/29 Албес премьер, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		210,71	221,37
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000007_01.11.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600x600 мм на профиле Т 24/29 ЕВРО, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		260,89	274,09
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000008_01.11.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600x1200 мм, на профиле Т-15 Албес, оцинкованная. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		156,83	164,77
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000009_01.11.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600x1200 мм, на профиле Т-15 Албес, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		159,23	167,29
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000010_01.11.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600x1200 мм на профиле Т-24 NORMA, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		95,64	100,47
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000011_01.11.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600x1200 мм на профиле Т24/29 Албес премьер, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		160,32	168,44
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000012_01.11.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600x1200 мм на профиле Т 24/29 ЕВРО, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		197,96	207,98
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000013_01.11.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600x600 мм на профиле Т 24 Е, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	м ²		129,10	135,64
Группа 09.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов					
ТЦ_09.2.03.02_50_0000 000001_01.11.2024_01	Уголок PL 19x24 RUS металлик L=3.00 для подвесных потолков по периметру	м		52,13	54,77
ТЦ_09.2.03.02_50_0000 000002_01.11.2024_01	Уголок PL 19x24 RUS белый матовый L=3.00 для подвесных потолков по периметру	м		43,89	46,11
ТЦ_09.2.03.02_50_0000 000003_01.11.2024_01	Уголок PL 19x24 RUS черный L=3.00 для подвесных потолков по периметру	м		52,07	54,70
Группа 09.2.03.04 Профили, не включенные в группы					
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000001_01.11.2024_01	Плинтус из анодированного алюминия, L-образный, 60x10x2950 мм.	м		392,66	412,52
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000002_01.11.2024_01	Внутренний угол для алюминиевого плинтуса h-60 мм.	шт		208,33	218,88
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000003_01.11.2024_01	Наружный угол для алюминиевого плинтуса h-60 мм.	шт		208,33	218,88
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000004_01.11.2024_01	Соединительный элемент для алюминиевого плинтуса h-60 мм.	шт		158,33	166,35
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000005_01.11.2024_01	Правая/Левая заглушка для алюминиевого плинтуса h-60 мм.	шт		137,50	144,46
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000006_01.11.2024_01	Плинтус из анодированного алюминия, L-образный, 80x10x2950 мм.	м		533,90	560,91
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000007_01.11.2024_01	Внутренний угол для алюминиевого плинтуса h-80 мм.	шт		225,00	236,39
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000008_01.11.2024_01	Наружный угол для алюминиевого плинтуса h-80 мм.	шт		225,00	236,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000009_01.11.2024_01	Соединительный элемент для алюминиевого плинтуса h-80 мм.	шт		166,67	175,10
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000010_01.11.2024_01	Правая/Левая заглушка для алюминиевого плинтуса h-80 мм.	шт		150,00	157,59
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000011_01.11.2024_01	Плинтус из анодированного алюминия, L-образный, 100x10x2950 мм.	м		635,59	667,75
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000012_01.11.2024_01	Внутренний угол для алюминиевого плинтуса h-100 мм.	шт		241,67	253,90
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000013_01.11.2024_01	Наружный угол для алюминиевого плинтуса h-100 мм.	шт		241,67	253,90
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000014_01.11.2024_01	Соединительный элемент для алюминиевого плинтуса h-100 мм.	шт		183,33	192,61
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000015_01.11.2024_01	Правая/Левая заглушка для алюминиевого плинтуса h-100 мм.	шт		162,50	170,72
Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные					
Раздел 09.3.02 Ограждения балконов, лоджий, лестниц					
Группа 09.3.02.01 Поручни					
ТЦ_09.3.02.01_50_0000 000001_01.11.2024_01	Поручень пристенный одноуровневый из нержавеющей стали	м		1 583,33	1 663,45
ТЦ_09.3.02.01_50_0000 000002_01.11.2024_01	Поручень пристенный двухуровневый из нержавеющей стали	м		3 166,67	3 326,90
Группа 09.3.02.02 Ограждения балконов, лоджий					
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000002_01.11.2024_01	Внутренние ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 201 с 2-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8x1,5 мм. Стойка: труба О 38x1,5 мм.	м		3 333,33	3 502,00
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000003_01.11.2024_01	Внутренние ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 201 с 3-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8x1,5 мм. Стойка: труба О 38x1,5 мм.	м		3 625,00	3 808,43
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000004_01.11.2024_01	Внутренние ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 201 с 4-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8x1,5 мм. Стойка: труба О 38x1,5 мм.	м		3 916,67	4 114,85
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000005_01.11.2024_01	Наружные ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 304 с 2-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8x1,5 мм. Стойка: труба О 38x1,5 мм.	м		3 666,67	3 852,20
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000006_01.11.2024_01	Наружные ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 304 с 3-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8x1,5 мм. Стойка: труба О 38x1,5 мм.	м		3 987,50	4 189,27
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000007_01.11.2024_01	Наружные ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 304 с 4-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8x1,5 мм. Стойка: труба О 38x1,5 мм.	м		4 308,33	4 526,34
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000008_01.11.2024_01	Внутренние ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 201 с 1-им ригелем. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8x1,5 мм. Стойка: труба О 38x1,5 мм.	м		2 750,00	2 889,15
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000009_01.11.2024_01	Наружные ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 304 с 1-им ригелем. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8x1,5 мм. Стойка: труба О 38x1,5 мм.	м		3 000,00	3 151,80
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000010_01.11.2024_01	Внутренние ограждения из нержавеющей стали для школ AISI 201 с двумя тетивами. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8x1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38x1,5 мм (на высоте 900 мм.) Стойка: О 38x1,5 мм Заполнение: О 16x1,5 мм Тетива: О 25x1,5 мм	м		6 250,00	6 566,25
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000011_01.11.2024_01	Наружные ограждения из нержавеющей стали для школ AISI 304 с двумя тетивами. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8x1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38x1,5 мм (на высоте 900 мм.) Стойка: О 38x1,5 мм Заполнение: О 16x1,5 мм Тетива: О 25x1,5 мм	м		6 666,67	7 004,00
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000012_01.11.2024_01	Внутренние ограждения из нержавеющей стали для школ AISI 201 с одной тетивой. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8x1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38x1,5 мм (на высоте 900 мм.) Стойка: О 38x1,5 мм	м		6 250,00	6 566,25
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000013_01.11.2024_01	Наружные ограждения из нержавеющей стали для школ AISI 304 с одной тетивой. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8x1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38x1,5 мм (на высоте 900 мм.) Стойка: О 38x1,5 мм	м		6 666,67	7 004,00
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000014_01.11.2024_01	Внутренние ограждения для детского сада AISI 201 с двумя тетивами. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8x1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38x1,5 мм (на высоте 900 и 700 мм.) Тетива: труба О 25x1,5 мм Заполнение: труба О 16x1,5 мм шаг 115 мм. Стойка: О 38x1,5 мм	м		7 833,33	8 229,70
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000015_01.11.2024_01	Наружные ограждения для детского сада AISI 304 с двумя тетивами. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8x1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38x1,5 мм (на высоте 900 и 700 мм.) Тетива: труба О 25x1,5 мм Заполнение: труба О 16x1,5 мм шаг 115 мм. Стойка: О 38x1,5 мм	м		8 166,67	8 579,90
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000016_01.11.2024_01	Внутренние ограждения для детского сада AISI 201 с одной тетивой. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8x1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38x1,5 мм (на высоте 900 и 700 мм.) Стойка: О 38x1,5 мм	м		7 833,33	8 229,70
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000017_01.11.2024_01	Наружные ограждения для детского сада AISI 304 с одной тетивой. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8x1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38x1,5 мм (на высоте 900 и 700 мм.) Стойка: О 38x1,5 мм	м		8 166,67	8 579,90
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000018_01.11.2024_01	Наружные ограждения без заполнения (ригелей) AISI 304. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8x1,5 мм. Стойка: труба О 38x1,5 мм.	м		2 666,67	2 801,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000019_01.11.2024_01	Наружные ограждения без заполнения (ригелей) с одной стойкой в ступень AISI 304. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба Ø 50,8х1,5 мм. Стойка: труба Ø 38х1,5 мм.	м		4 666,67	4 902,80
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000020_01.11.2024_01	Ограждение пандуса для инвалидов из нержавеющей стали без ригелей Высота ограждений: 900 мм Поручень: труба Ø 38х1,5 мм (на высоте 700 и 900 мм) Стойка: Ø 38х1,5 мм.	м		4 083,33	4 289,95
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000021_01.11.2024_01	Ограждения для пандуса из нержавеющей стали с ригелем. Высота поручней: 700- 900 мм Поручень: труба Ø 38х1,5 мм Стойка: труба ? 38 мм. Ригель: труба ? 16 мм	м		2 916,67	3 064,25
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000022_01.11.2024_01	Перила из нержавеющей стали на пандус с отбойником. Высота ограждений: 900 мм Поручень: труба Ø 38х1,5 мм (на высоте 700 и 900 мм) Стойка: труба Ø 38х1,5 мм Заполнение: труба Ø 16х1,5 мм Отбойник: труба Ø 25х1,5 мм	м		4 583,33	4 815,25
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000023_01.11.2024_01	Ограждение пандуса для инвалидов из нержавеющей стали с ригелем и отбойником. Высота ограждений: 900 мм Поручень: труба Ø 38х1,5 мм (на высоте 700 и 900 мм) Стойка: Ø 38х1,5 мм. Наконечник стойки: заглушка ? 38 мм. Держатель поручня: кронштейн ? 12 мм. Низ стойки: малый Ø 56 мм. Окончание поручня: замкнутое с горизонтальным вылетом 300 мм.	м		4 750,00	4 990,35
Раздел 09.3.04 Перегородки					
Группа 09.3.04.03 Перегородки на алюминиевом каркасе					
ТЦ_09.3.04.03_50_0000 000001_01.11.2024_01	Сантехнические перегородки «Эконом» ЛДСП на каркасе из алюминиевого профиля с дверью, заполнение ЛДСП-панель 16 мм	м²		1 500,00	1 575,90
ТЦ_09.3.04.03_50_0000 000002_01.11.2024_01	Сантехнические перегородки «Стандарт» ЛДСП на каркасе из алюминиевого профиля с дверью, заполнение ЛДСП-панель 16 мм	м²		2 625,00	2 757,83
ТЦ_09.3.04.03_50_0000 000003_01.11.2024_01	Душевая перегородка из влагостойкой HPL панели, толщина 16 мм, размер кабинки 600х900х2000 мм, окрас по RAL, каркас из алюм.профиля, опора из нержавеющей стали.	м²		5 833,33	6 128,50
ТЦ_09.3.04.03_50_0000 000004_01.11.2024_01	Сантехническая перегородка из влагостойкой HPL панели, толщина 16 мм, размер кабинки 600х900х2000 мм, окрас по RAL, каркас из алюм.профиля, опора из нержавеющей стали, дверная фурнитура.	м²		7 083,33	7 441,75
ТЦ_09.3.04.03_50_0000 000005_01.11.2024_01	Писсуарная перегородка из влагостойкой HPL панели, толщина 16 мм, размер кабинки 600х900х2000 мм, окрас по RAL, каркас из алюм.профиля, опора из нержавеющей стали.	м²		7 640,83	8 027,46
Книга 11 Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей					
Часть 11.1 Лесоматериалы					
Раздел 11.1.01 Древесина профилированная					
Группа 11.1.01.05 Доски паркетные					
ТЦ_11.1.01.05_50_0000 000007_01.11.2024_01	Спортивный паркет, толщиной 14 мм, материал дуб	м²		6 974,17	7 327,06
ТЦ_11.1.01.05_50_0000 000008_01.11.2024_01	Паркетная система для спортивных залов школ, гимнастических тренировочных студий, толщиной 18 мм. Система из двух слоев: гидроизолирующая подложка 4 мм и спортивный паркет 14 мм, материал дуб	м²		9 107,50	9 568,34
ТЦ_11.1.01.05_50_0000 000009_01.11.2024_01	Паркетная система для спортивных залов для игр с мячом, толщиной 43 мм. Система из трех слоев: амортизирующая панель-подложка толщиной 33,8 мм, гидроизолирующая подложка толщиной 4 мм и спортивный паркет толщиной 5,2 мм, материал дуб	м²		13 128,33	13 792,63
Группа 11.1.01.12 Обшивки наружные и внутренние					
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000001_01.11.2024_01	Столешница под раковину, из искусственного камня, с отверстием под смеситель, 800х480х9 мм, монтаж на тумбу	шт		11 441,67	12 020,62
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000002_01.11.2024_01	Столешница под раковину, из искусственного камня, с отверстием под смеситель, 1000х480х11 мм, монтаж на тумбу	шт		11 916,67	12 519,65
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000003_01.11.2024_01	Столешница под раковину, из искусственного камня, с отверстием под смеситель, 1170х480х11 мм, монтаж на тумбу	шт		12 391,67	13 018,69
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000004_01.11.2024_01	Столешница под раковину, из искусственного камня, с отверстием под смеситель, 800х460х20 мм, монтаж на тумбу	шт		18 583,33	19 523,65
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000005_01.11.2024_01	Столешница под раковину, из искусственного камня, без отверстия под смеситель, 802х455х80 мм, монтаж подвесной	шт		27 118,33	28 490,52
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000006_01.11.2024_01	Столешница под раковину, из фанеры ФСФ, без отверстия под смеситель, 802х480х110 мм, монтаж подвесной	шт		14 435,83	15 166,29
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000007_01.11.2024_01	Столешница под раковину, из массива дуба, без отверстия под смеситель, 794х520х117 мм, монтаж подвесной	шт		15 825,00	16 625,75
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000008_01.11.2024_01	Столешница под раковину, из массива дуба, без отверстия под смеситель, 1194х520х117 мм, монтаж подвесной	шт		18 158,33	19 077,15
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000009_01.11.2024_01	Столешница под раковину, из массива бука, с отверстием под смеситель, 1000х520х30 мм, монтаж подвесной	шт		21 513,33	22 601,91
Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева					
Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные					
Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий					
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000033_01.11.2024_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 600х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		12 218,33	12 836,58
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000034_01.11.2024_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 700х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		12 218,33	12 836,58
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000035_01.11.2024_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 800х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		12 218,33	12 836,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000036_01.11.2024_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 900х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		12 218,33	12 836,58
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000037_01.11.2024_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1600х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		20 028,67	21 042,12
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000038_01.11.2024_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1500х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		20 028,67	21 042,12
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000039_01.11.2024_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1700х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		20 028,67	21 042,12
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000040_01.11.2024_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1400х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		20 028,67	21 042,12
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000041_01.11.2024_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1200х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		20 028,67	21 042,12
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000042_01.11.2024_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1800х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		20 028,67	21 042,12
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000043_01.11.2024_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1300х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		20 028,67	21 042,12
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000044_01.11.2024_01	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		11 812,50	12 410,21
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000045_01.11.2024_01	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		11 812,50	12 410,21
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000046_01.11.2024_01	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		11 812,50	12 410,21
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000047_01.11.2024_01	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		11 812,50	12 410,21
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000048_01.11.2024_01	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		11 499,17	12 081,02
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000049_01.11.2024_01	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		11 499,17	12 081,02
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000050_01.11.2024_01	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		11 499,17	12 081,02
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000051_01.11.2024_01	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		11 499,17	12 081,02
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000052_01.11.2024_01	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		15 063,33	15 825,54
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000053_01.11.2024_01	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		15 063,33	15 825,54
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000054_01.11.2024_01	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		22 845,00	24 000,96
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000055_01.11.2024_01	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		25 541,67	26 834,08
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000056_01.11.2024_01	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		10 533,85	11 066,87
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000057_01.11.2024_01	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		10 533,85	11 066,87
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000058_01.11.2024_01	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		8 593,75	9 028,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000059_01.11.2024_01	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		8 593,75	9 028,59
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000060_01.11.2024_01	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		8 593,75	9 028,59
Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы					
ТЦ_11.2.02.12_50_0000 000001_01.11.2024_01	Наличник "Е" 70*10*2170 (1 шт) для дверей Капель	шт		429,17	450,88
ТЦ_11.2.02.12_50_0000 000002_01.11.2024_01	Добор 100*5*2070 мм (1 шт) для дверей Капель	шт		429,17	450,88
ТЦ_11.2.02.12_50_0000 000003_01.11.2024_01	Добор 150*5*2070 мм (1 шт) для дверей Капель	шт		643,33	675,89
ТЦ_11.2.02.12_50_0000 000004_01.11.2024_01	Добор 200*5*2070 мм (1 шт) для дверей Капель	шт		858,33	901,77
Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы					
Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные					
Группа 11.3.03.10 Профили полимерные					
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000095_01.11.2024_01	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные глухие	м ²		3 427,50	3 600,93
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000096_01.11.2024_01	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные комбинированные (глухая часть + 1-е стекло)	м ²		4 325,83	4 544,72
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000097_01.11.2024_01	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные комбинированные (глухая часть + 2-е стекло)	м ²		4 325,83	4 544,72
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000098_01.11.2024_01	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные стеклянные (1-е стекло)	м ²		6 710,00	7 049,53
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000099_01.11.2024_01	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные стеклянные (2-е стекло)	м ²		8 015,00	8 420,56
Группа 11.3.03.15 Изделия пластмассовые, не включенные в группы					
ТЦ_11.3.03.15_50_0000 000001_01.11.2024_01	Кварцвиниловый ламинат 600x125x4 мм, 43 класс, замковое соединение, с фаской, укладка Елочкой, без подложки, ПВХ/SPC, Дуб Синистра.	м ²		2 166,67	2 276,30
ТЦ_11.3.03.15_50_0000 000002_01.11.2024_01	Кварцвиниловый ламинат 920x150x4 мм, 34 класс, замковое соединение, с фаской, без подложки, ПВХ/SPC, Ясень Мокко.	м ²		2 000,00	2 101,20
ТЦ_11.3.03.15_50_0000 000003_01.11.2024_01	Кварцвиниловый ламинат 1213x171x5 мм, 32 класс, замковое соединение, с фаской, с подложкой, ПВХ/SPC, Натуральный Тик.	м ²		2 107,50	2 214,14
ТЦ_11.3.03.15_50_0000 000004_01.11.2024_01	Кварцвиниловый ламинат 152,4x914,4x3 мм, 43 класс, клеевое соединение, без фаски, без подложки, ПВХ, состаренный Дуб.	м ²		1 025,00	1 076,87
ТЦ_11.3.03.15_50_0000 000005_01.11.2024_01	Кварцвиниловый ламинат 1220x220,8x4,4 мм, замковое соединение, 31 класс, без подложки с фаской.	м ²		1 666,67	1 751,00
Раздел 11.3.04 Системы дренажа					
Группа 11.3.04.04 Каналы водоотводные					
ТЦ_11.3.04.04_50_0000 000001_01.11.2024_01	Эколоток водоотводной ЛВБ Материал: полимеркомпозит ДхШ лотка 1000x140 мм Гидравл сечение лотка 100 мм Общая высота лотка 125 мм Вес 11,5кг	шт.		1 000,00	1 050,60
ТЦ_11.3.04.04_50_0000 000002_01.11.2024_01	Решетки для водоотводных лотков РЛВБ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ каждой решетки 500x140x15 мм Вес 1,5кг	шт.		500,00	525,30
ТЦ_11.3.04.04_50_0000 000003_01.11.2024_01	Эко люк легкий, тип Л под нагрузки до 3 тонн ЛЛЛ Материал: полимеркомпозит Обечайка 750x50 мм Крышка 585x25 мм Нагрузка 30 кН (3т) Вес 19кг	шт.		2 000,00	2 101,20
Книга 12 Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица					
Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные					
Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли					
Группа 12.1.01.01 Аэраторы пластиковые для кровель					
ТЦ_12.1.01.01_50_0000 000002_01.11.2024_01	Аэратор ТП-71.100 пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.		1 777,93	1 867,90
Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем					
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000001_01.11.2024_01	Снегозадержатель трубчатый, 2 плоско-овальных трубы 42x21 мм, толщиной стали 0,9-1 мм, оцинкованный с содержанием цинка не менее 180 г/м ² , с 4-мя кронштейнами, толщиной стали 2 мм, окрашенный по RAL, длиной 3000 мм.	компл.		3 625,83	3 809,30
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000003_01.11.2024_01	Ограждение кровельное со снегозадержателем, трубы стальные металлические d25 мм, толщиной стали 1 мм; опоры, стойки, раскосы оцинкованные с содержанием цинка 180г/м ² , толщиной стали 2 мм; высотой 650 мм, длиной 2000 мм, окрашенное по RAL	компл.		4 270,83	4 486,94
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000006_01.11.2024_01	Ограждение кровельное для скатных кровель, трубы стальные металлические d25 мм, толщиной стали 1 мм; опоры, стойки, раскосы оцинкованные с содержанием цинка 180г/м ² , толщиной стали 2 мм; высотой 650 мм, длиной 2000 мм, окрашенное по RAL	компл.		2 900,00	3 046,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000007_01.11.2024_01	Ограждение кровельное для скатных кровель, трубы стальные металлические d25 мм, толщиной стали 1 мм; опоры, стойки, раскосы оцинкованные с содержанием цинка 180г/м ² , толщиной стали 2 мм; высотой 900 мм, длиной 2000 мм, окрашенное по RAL	компл.		3 348,33	3 517,76
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000008_01.11.2024_01	Ограждение кровельное для скатных кровель, трубы стальные металлические d25 мм, толщиной стали 1 мм; опоры, стойки, раскосы оцинкованные с содержанием цинка 180г/м ² , толщиной стали 2 мм; высотой 1200 мм, длиной 2000 мм, окрашенное по RAL	компл.		4 997,50	5 250,37
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000009_01.11.2024_01	Ограждение кровли «Парапетное» h-600 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры х 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		1 489,58	1 564,96
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000010_01.11.2024_01	Ограждение кровли «Парапетное» h-900 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры х 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		1 583,33	1 663,45
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000011_01.11.2024_01	Ограждение кровли «Парапетное» h-1200 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры х 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		1 510,42	1 586,84
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные					
Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы					
ТЦ_12.1.02.15_50_0000 000001_01.11.2024_01	Негорючая ветро — гидрозащитная мембрана для навесных фасадных систем и скатных кровель. Группа горючести НГ (КМ-0). Прочность при разрыве, Н/5, продольном / поперечном 1590 / 1590, толщиной 0,2 мм	м ²		119,17	125,20
ТЦ_12.1.02.15_50_0000 000003_01.11.2024_01	Лента сигнальная «Осторожно кабель» 450 мм	м		17,20	18,07
ТЦ_12.1.02.15_50_0000 000004_01.11.2024_01	Лента сигнальная «Осторожно кабель» 250 мм	м		9,56	10,05
Раздел 12.1.03 Черепица					
Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям					
ТЦ_12.1.03.10_50_0000 000001_01.11.2024_01	Конек полукруглый размер сечения 110 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		806,67	847,48
ТЦ_12.1.03.10_50_0000 000002_01.11.2024_01	Конек прямоугольный 190x190 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		610,00	640,87
ТЦ_12.1.03.10_50_0000 000003_01.11.2024_01	Ветровая планка 95x120 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		850,00	893,01
ТЦ_12.1.03.10_50_0000 000004_01.11.2024_01	Карнизная планка 100x69 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		581,67	611,10
ТЦ_12.1.03.10_50_0000 000005_01.11.2024_01	Ендова 190x190 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		1 429,17	1 501,48
Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные					
Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные					
Группа 12.2.01.09 Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы					
ТЦ_12.2.01.09_50_0000 000011_01.11.2024_01	Ламель минераловатная на синтетическом связующем, плотность 80 кг/м ³ , ширина 30 мм, толщина 60 мм	м ³		7 594,76	7 979,05
Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные					
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы					
ТЦ_12.2.03.15_50_0000 000001_01.11.2024_01	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 10 мм	м		5,00	5,25
ТЦ_12.2.03.15_50_0000 000002_01.11.2024_01	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 20 мм	м		8,33	8,76
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные					
Группа 12.2.05.06 Плиты из пенопласта полистирольного					
ТЦ_12.2.05.06_50_0000 000001_01.11.2024_01	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола 50 мм, покрытые высокопрочным полимерцементным бетоном 10 мм, 1180x580x60 мм.	м ²		1 166,62	1 225,65
ТЦ_12.2.05.06_50_0000 000002_01.11.2024_01	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола 100 мм, покрытые высокопрочным полимерцементным бетоном 10 мм, 1180x580x110 мм.	м ²		1 874,93	1 969,80
Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород					
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000076_01.11.2024_01	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 100-105 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,036/0,038 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,04 МПа	м ³		12 013,33	12 621,20
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000077_01.11.2024_01	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадных систем, группа горючести НГ, плотность 80±8 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,035/0,036 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,01 МПа	м ³		7 421,52	7 797,05
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000078_01.11.2024_01	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 90-100 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,038/0,041 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,08 МПа	м ³		10 093,33	10 604,05
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000079_01.11.2024_01	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 150 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,043 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,06 МПа	м ³		17 360,83	18 239,28
Книга 13 Изделия из природного камня					
Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них					
Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня					
Группа 13.2.03.02 Камни бортовые					
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000047_01.11.2024_01	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленные, 300x200 мм	м		2 977,75	3 128,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000050_01.11.2024_01	Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленные, 300x200 мм	м		3 985,51	4 187,17
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000053_01.11.2024_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленные, 300x200 мм	м		4 314,52	4 532,83
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000054_01.11.2024_01	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200x150 мм	м		2 754,65	2 894,04
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000055_01.11.2024_01	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x150 мм	м		2 771,67	2 911,92
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000056_01.11.2024_01	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x200 мм	м		3 775,07	3 966,08
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000057_01.11.2024_01	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200x150 мм	м		2 840,35	2 984,07
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000058_01.11.2024_01	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x150 мм	м		4 021,55	4 225,04
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000059_01.11.2024_01	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x200 мм	м		4 795,53	5 038,19
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000060_01.11.2024_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200x150 мм	м		3 002,85	3 154,79
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000061_01.11.2024_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x150 мм	м		4 281,07	4 497,69
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000062_01.11.2024_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x200 мм	м		5 106,75	5 365,15
Книга 14 Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи					
Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий					
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты					
Группа 14.2.02.11 Составы огнезащитные					
ТЦ_14.2.02.11_50_0000 000001_01.11.2024_01	Тиксотропный однокомпонентный огнезащитный состав на полиуретановой основе, поликомпонентный для предотвращения распространения пламени и повышения огнестойкости стальных строительных конструкций, плотностью 1,17±0,1г/см³	кг		707,51	743,31
ТЦ_14.2.02.11_50_0000 000002_01.11.2024_01	Теплоизоляционный невоспламеняющийся однокомпонентный огнезащитный состав на полиуретановой основе, поликомпонентный для предотвращения распространения пламени и повышения огнестойкости стальных строительных конструкций, плотностью 0,90±0,1г/см³	кг		707,85	743,67
ТЦ_14.2.02.11_50_0000 000003_01.11.2024_01	Двухкомпонентный тиксотропный огнезащитный состав на эпоксидной основе, поликомпонентный для предотвращения распространения пламени и повышения огнестойкости стальных строительных конструкций. Компонент А - однородная густая масса светло-серого цвета. Компонент Б - жидкость темно-коричневого цветаПлотность 0,90±0,15г/см³	кг		1 245,36	1 308,38
ТЦ_14.2.02.11_50_0000 000004_01.11.2024_01	Двухкомпонентный тиксотропный теплоизоляционный невоспламеняющийся огнезащитный состав на эпоксидной основе, поликомпонентный для предотвращения распространения пламени и повышения огнестойкости стальных строительных конструкций. Компонент А - однородная густая масса светло-серого цветаКомпонент Б - жидкость темно-коричневого цветаПлотность 0,85±0,15г/см³	кг		1 246,37	1 309,44
ТЦ_14.2.02.11_50_0000 000005_01.11.2024_01	Двухкомпонентный тиксотропный огнезащитный состав на эпоксидной основе, поликомпонентный для предотвращения распространения пламени и повышения огнестойкости стальных строительных конструкций. Двухкомпонентный составКомпонент А - однородная густая масса светло-серого цветаКомпонент Б - жидкость темно-коричневого цветаПлотность 1,05±0,1г/см³	кг		707,56	743,36
ТЦ_14.2.02.11_50_0000 000006_01.11.2024_01	Двухкомпонентный тиксотропный толстослойный теплоизоляционный конструктивный огнезащитный состав на эпоксидной основе, поликомпонентный для предотвращения распространения пламени и повышения огнестойкости стальных строительных конструкций. Двухкомпонентный составКомпонент А - однородная густая масса светло-серого цветаКомпонент Б - жидкость темно-коричневого цветаПлотность 1,05±0,1г/см³	кг		708,69	744,55
Часть 14.3 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде					
Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде					
Группа 14.3.02.01 Краски водно-дисперсионные акрилатные					
ТЦ_14.3.02.01_50_0000 000033_01.11.2024_01	Ваугамix KM0 Extra Краска негорючая для окрашивания минеральных поверхностей внутри помещения	л		621,39	652,83
ТЦ_14.3.02.01_50_0000 000034_01.11.2024_01	Краска интерьерная негорючая Pufas KM0 белая	л		332,67	349,50
ТЦ_14.3.02.01_50_0000 000035_01.11.2024_01	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_0000 000036_01.11.2024_01	Негорючая фактурная краска для стен и потолков Finncolor KM-0 Texture Interior	кг		86,51	90,89
ТЦ_14.3.02.01_50_0000 000037_01.11.2024_01	Profilux / Профилюкс Краска для стен и потолков негорючая	кг		86,31	90,68
Группа 14.3.02.05 Краски водо-дисперсионные силикатные					
ТЦ_14.3.02.05_50_0000 000001_01.11.2024_01	АКТЕРМ KM0 - НГ негорючая силикатная краска	кг		125,00	131,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы					
Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде					
Группа 14.4.02.01 Белила готовые					
ТЦ_14.4.02.01_50_0000 000009_01.11.2024_01	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-190, белая	т	1 110	54 827,72	57 602,01
Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде					
Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические					
ТЦ_14.4.04.04_50_0000 000001_01.11.2024_01	Эмаль кремнийорганическая КО-8101	т	1 260	12 153,47	12 768,44
Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые					
Раздел 14.5.01 Герметики					
Группа 14.5.01.07 Герметики силиконовые					
ТЦ_14.5.01.07_50_0000 000001_01.11.2024_01	Герметик силиконовый для чистых помещений (белый, серый, черный, прозрачный) 310 мл	шт		911,46	957,58
Раздел 14.5.04 Мастики					
Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы					
ТЦ_14.5.04.08_50_0000 000003_01.11.2024_01	Полимочевина двухкомпонентная для нанесения гидроизоляции методом напыления	т		412 254,90	433 115,00
Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки					
Группа 14.5.09.04 Отвердители					
ТЦ_14.5.09.04_50_0000 000003_01.11.2024_01	Отвердитель ДИУР	т		616 666,67	647 870,00
Книга 15 Малые архитектурные формы					
Часть 15.1 Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе					
Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе					
Группа 15.1.02.01 Беседки					
ТЦ_15.1.02.01_50_0000 000001_01.11.2024_01	Теневой навес секционный, каркас из профильной трубы 80x80 мм, секции из профильной трубы 50x25 мм и 20x20 мм. Облицовка из монолитного поликарбоната 4мм. Секций не менее 7 шт. Декорированно ламелями из искусственного камня. Крыша из монолитного поликарбоната 5 мм, с наклонным скатом, за счет разницы высот. Со скамейками по задней стенке навеса, с открывающимися вверх сиденьями.	м ²		31 415,34	33 004,96
Группа 15.1.02.06 Карусели					
ТЦ_15.1.02.06_50_0000 000023_01.11.2024_01	Карусель габариты до 1600x1600x1600. 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_0000 000024_01.11.2024_01	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_0000 000026_01.11.2024_01	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_0000 000027_01.11.2024_01	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 м ²	шт		391 215,05	411 010,53
ТЦ_15.1.02.06_50_0000 000028_01.11.2024_01	Карусель Гнездо. Горячекатаная сталь, порошковая окраска стандартного цвета. Канат армированный не менее 16 мм	шт		93 894,20	98 645,25
Группа 15.1.02.07 Качалки					
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000035_01.11.2024_01	Качалки на пружине от 0,1 до 0,2 м ²	шт		32 950,83	34 618,14
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000036_01.11.2024_01	Качалка на пружине от 0,2 до 0,30 м ²	шт		35 804,17	37 615,87
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000037_01.11.2024_01	Качалка на пружине от 0,3 до 0,4 м ²	шт		43 865,83	46 085,44
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000038_01.11.2024_01	Качалка на пружине от 0,4 до 0,55 м ²	шт		48 016,67	50 446,31
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000039_01.11.2024_01	Качалка 4-х местная 1000 x 1000 x 577	шт		79 156,95	83 162,29
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000040_01.11.2024_01	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
Группа 15.1.02.08 Качели					
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000056_01.11.2024_01	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_0000 000057_01.11.2024_01	Качели двойные на металлически опорах, в комплекте с подвесами от 4 до 7 м ²	шт		124 275,95	130 564,32
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000058_01.11.2024_01	Качели двойные на деревянных опорах от 5 до 6 м ² , 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_0000 000059_01.11.2024_01	Качели "Гнездо" на метеллической раме, в комплекте с подвесом	шт		115 070,33	120 892,89
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000060_01.11.2024_01	Качели "Гнездо" на деревянной раме, в комплекте с подвесом	шт		133 491,47	140 246,14

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000061_01.11.2024_01	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_0000 000062_01.11.2024_01	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_0000 000063_01.11.2024_01	Качели балансир простой двухместный, деревянный до 2600х600х805	шт		46 889,87	49 262,50
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000064_01.11.2024_01	Качели балансир простой двухместный, деревянный от 0,7 м ² до 1,2 м ²	шт		53 992,72	56 724,75
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000065_01.11.2024_01	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_0000 000066_01.11.2024_01	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_0000 000067_01.11.2024_01	Качели балансир простой двухместный, деревянный от 1,2 м ² до 1,4 м ²	шт		60 956,83	64 041,24
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000068_01.11.2024_01	Качели балансир простой двухместный, металлический от 0,9 до 1,3 м ²	шт		70 318,95	73 877,08
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000069_01.11.2024_01	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_0000 000070_01.11.2024_01	Качели балансир простой двухместный, металлический от 2,10 до 2,4 м ²	шт		81 146,13	85 252,12
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000071_01.11.2024_01	Качели балансир простой двухместный, металлический от 2,7 м ² до 3,2 м ²	шт		97 375,35	102 302,54
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000072_01.11.2024_01	Качели одноместные на деревянных стойках от 4 до 6 м ² с подвесом в комплекте	шт		56 128,93	58 969,06
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые					
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 00010_01.11.2024_01	Щепа для заполнение детских площадок, декоративная	м ³		3 116,67	3 274,37
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000105_01.11.2024_01	Игровой комплекс площадью от 20 до 40 м ² , материал: клееный брус из хвойных пород, влагостойкая ФСФ фанера от 10 до 30 м ² , 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_0000 000106_01.11.2024_01	Игровой комплекс площадью от 40 до 45 м ² , 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_0000 000107_01.11.2024_01	Игровой комплекс площадью от 45 до 50 м ² , 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_0000 000108_01.11.2024_01	Игровой комплекс площадью от 45 до 50 м ² , 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_0000 000109_01.11.2024_01	Игровой комплекс площадью от 55 до 70 м ² , 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_0000 000110_01.11.2024_01	Игровой комплекс площадью от 70 до 150 м ² , 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
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000111_01.11.2024_01	Игровой комплекс площадью от 70 до 115 м ² , 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_0000 000112_01.11.2024_01	Игровой комплекс площадью от 20 до 30 м ² , 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_0000 000113_01.11.2024_01	Игровой комплекс площадью от 50 до 75 м ² , 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_0000 000114_01.11.2024_01	Игровой комплекс площадью от 40 до 70 м ² , 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_0000 000115_01.11.2024_01	Игровой комплекс площадью от 40 до 70 м ² , 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_0000 000116_01.11.2024_01	Игровой комплекс площадью от 70 до 90 м ² , 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_0000 000117_01.11.2024_01	Игровой комплекс площадью от 10 до 25 м ² , 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000118_01.11.2024_01	Игровой комплекс площадью от 15 до 37 м ² , материал: монолитный поликарбонат, НРЛ 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
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные					
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000006_01.11.2024_01	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_0000 000007_01.11.2024_01	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_0000 000008_01.11.2024_01	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_0000 000009_01.11.2024_01	Тренажер штурвал. Используется для работы над мышцами рук. Материалы: Каркас- Стальной цельносварной 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_15.1.02.10_50_0000 000010_01.11.2024_01	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_0000 000011_01.11.2024_01	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_0000 000012_01.11.2024_01	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_0000 000013_01.11.2024_01	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_0000 000014_01.11.2024_01	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
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000015_01.11.2024_01	Тренажер спины и пресса. Используется для работы над мышцами спины и пресса. Материалы: Основание- 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_0000 000017_01.11.2024_01	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

КТЦ Ноябрь 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_0000 000018_01.11.2024_01	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_0000 000019_01.11.2024_01	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_0000 000021_01.11.2024_01	Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний, арт. К-001, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,04 x 1,08 x 1,5 м., вес 90 кг	шт.		51 750,83	54 369,43
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000022_01.11.2024_01	Рукоход классический двухуровневый, арт. К-002, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,84 x 1,42 x 2,6 м., вес 270 кг	шт.		166 938,33	175 385,41
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000023_01.11.2024_01	Диксон, арт. К-003, габариты комплекса (ДхШхВ) - 6,46 x 1,42 x 2,6 м., вес 400 кг	шт.		267 188,33	280 708,06
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000024_01.11.2024_01	Ковдор, арт. К-004, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,89 x 1,67 x 2,6 м., вес 300 кг	шт.		208 500,00	219 050,10
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000025_01.11.2024_01	Тикси, арт. К-005, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,23 x 2,02 x 2,6 м., вес 250 кг	шт.		162 720,83	170 954,51
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000026_01.11.2024_01	Шведская стенка, арт. К-006, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 x 1,1 x 2,6 м., 110 кг	шт.		63 250,00	66 450,45
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000027_01.11.2024_01	Турник классический, арт. К-007, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 x 1,1 x 2,6 м., вес 70 кг	шт.		45 975,00	48 301,34
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000028_01.11.2024_01	Брусья низкие параллельные, арт. К-008, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 x 0,6 x 1,2 м., вес 70 кг	шт.		28 177,50	29 603,28
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000029_01.11.2024_01	Брусья двойные для отжиманий разноуровневые, арт. К-009, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,3 x 0,71 x 1,5 м., вес 70 кг	шт.		89 190,00	93 703,01
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000030_01.11.2024_01	Брусья стандарт, арт. К-010, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,98 x 0,71 x 1,5 м., вес 100 кг	шт.		59 628,33	62 645,53
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000031_01.11.2024_01	Лавка с упорами «Воркаут», арт. К-011, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 x 0,4 x 1 м., вес 50 кг	шт.		36 770,83	38 631,44
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000032_01.11.2024_01	Кенгуру Стандарт, арт. К-012, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,04 x 2,6 x 2,3 м., вес 130 кг	шт.		150 783,33	158 412,97
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000033_01.11.2024_01	Алерт, арт. К-013, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,74 x 2,64 x 2,6 м., вес 250 кг	шт.		219 754,17	230 873,73
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000034_01.11.2024_01	Двойной турник, арт. К-014, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,73 x 1,1 x 2,6 м., вес 110 кг	шт.		55 530,83	58 340,69
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000035_01.11.2024_01	Скамья, арт. К-015, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,5 x 0,72 x 0,4 м., вес 80 кг	шт.		39 820,39	41 835,31
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000036_01.11.2024_01	Треугольник, арт. К-016, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 x 1,25 x 2,6 м., вес 120 кг	шт.		64 125,00	67 369,73
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000037_01.11.2024_01	Двойной треугольник, арт. К-017, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,38 x 1,42 x 2,6 м., вес 160 кг	шт.		92 875,00	97 574,48
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000038_01.11.2024_01	Брусья гнутые двойные, арт. К-018, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 x 1,16 x 1,2 м., вес 100 кг	шт.		42 265,83	44 404,48
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000039_01.11.2024_01	Кюсюр, арт. К-019, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,94 x 2,08 x 2,6 м., вес 290 кг	шт.		197 160,00	207 136,30
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000040_01.11.2024_01	Столбики для воркаута, арт. К-020, габариты комплекса (ДхШхВ) - 0,81 x 1,1 x 2 м., вес 60 кг	шт.		18 541,67	19 479,88
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000041_01.11.2024_01	Кенгуру New, арт. К-021, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,95 x 2,6 x 2,6 м., вес 260 кг	шт.		180 658,33	189 799,65
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000042_01.11.2024_01	Кенгуру Супер, арт. К-022, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,25 x 2,73 x 2,6 м., вес 400 кг	шт.		304 846,67	320 271,91
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000043_01.11.2024_01	Скамья для упражнений на пресс, арт. К-023, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,32 x 0,72 x 1,5 м., вес 110 кг	шт.		66 095,83	69 440,28
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000044_01.11.2024_01	Мини-комплекс «ГТО», арт. К-024, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 x 1,42 x 2,6 м., вес 190 кг	шт.		112 155,83	117 830,92
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000045_01.11.2024_01	Джимбар, арт. К-025, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,05 x 1,43 x 2 м., вес 120 кг	шт.		70 220,00	73 773,13
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000046_01.11.2024_01	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.		187 001,67	196 463,95
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000047_01.11.2024_01	Хатанга, арт. К-027, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,6 x 1,42 x 2,6 м., вес 330 кг	шт.		184 720,83	194 067,71
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000048_01.11.2024_01	Трёхуровневая скамейка, арт. К-028, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,2 x 0,72 x 1,2 м., вес 240 кг	шт.		154 813,33	162 646,89
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000049_01.11.2024_01	Певек, арт. К-029, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,29 x 1,42 x 2,6 м., вес 240 кг	шт.		146 224,17	153 623,11
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000050_01.11.2024_01	Канак, арт. К-030, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,6 x 3,34 x 2,6 м., вес 430 кг	шт.		257 187,50	270 201,19
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000051_01.11.2024_01	Кола, арт. К-031, габариты комплекса (ДхШхВ) - 6,69 x 3,23 x 2,6 м., вес 480 кг	шт.		363 599,17	381 997,28
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000052_01.11.2024_01	Кенгуру Фристайл, арт. К-032, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 x 0,4 x 1 м., вес 220 кг	шт.		133 970,00	140 748,88
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000053_01.11.2024_01	Жерди параллельные низкие, арт. К-033, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 x 0,6 x 0,3 м., вес 50 кг	шт.		18 281,67	19 206,72
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000054_01.11.2024_01	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.		49 061,67	51 544,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000055_01.11.2024_01	Нарвик, арт. P-002, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 х 0,11 х 2,6 м., вес 80 кг поручней	шт.	80	47 438,33	49 838,71
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000056_01.11.2024_01	Параллельные брусья в подъеме, арт. P-003, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 х 0,72 х 2 м., вес 100 кг	шт.	102	18 685,00	19 630,46
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000057_01.11.2024_01	Боковые параллельные брусья, арт. P-004, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,28 х 0,93 х 1,2 м., вес 80 кг	шт.	82	40 260,83	42 298,03
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000058_01.11.2024_01	Изогнуто-горизонтальные брусья, арт. P-005, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 х 1,12 х 1,2 м., вес 100 кг	шт.	80	48 311,67	50 756,24
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000059_01.11.2024_01	Брусья изогнутые разноуровневые, арт. P-006, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 х 0,5 х 0,25 м., вес 80 кг	шт.	88	51 625,83	54 238,10
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000060_01.11.2024_01	Рукоход в подъем, арт. P-007, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 х 1,42 х 2,6 м., вес 150 кг	шт.	154	90 625,00	95 210,63
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000061_01.11.2024_01	Ручки для подтягивания на коляске, арт. P-008, габариты комплекса (ДхШхВ) - 0,72 х 0,41 х 2 м., вес 60 кг	шт.	60	35 938,33	37 756,81
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000062_01.11.2024_01	Брусья разноширокие, арт. P-009, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,98 х 0,92 х 1,2 м., вес 80 кг	шт.	82	53 000,00	55 681,80
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000063_01.11.2024_01	Рукоход «Молоток», арт. P-010, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 х 0,72 х 2 м., вес 120 кг	шт.	130	74 438,33	78 204,91
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000064_01.11.2024_01	Ома, арт. P-011, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,75 х 1,42 х 2,6 м., вес 340 кг	шт.	382	249 000,83	261 600,28
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000065_01.11.2024_01	Пара комплекс MIN, арт. P-012, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 х 1,42 х 2,6 м., вес 260 кг	шт.	285	194 219,17	204 046,66
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000066_01.11.2024_01	Комплекс PARAKENGURU, арт. P-013, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 х 1,42 х 2,6 м., вес 420 кг	шт.	454	245 442,50	257 861,89
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000067_01.11.2024_01	Комплекс PARAKENGURU SUPER, арт. P-014, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,75 х 3,32 х 2,6 м., вес 420 кг	шт.	486	325 690,00	342 169,91
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000068_01.11.2024_01	Комплекс PARAKENGURU LITE, арт. P-015, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 х 3,31 х 2,6 м., вес 260 кг	шт.	271	184 719,17	194 065,96
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000069_01.11.2024_01	Комплекс PARAKENGURU NEW, арт. P-016, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,91 х 3,34 х 2,6 м., вес 220 кг	шт.	245	164 128,33	172 433,23
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000070_01.11.2024_01	Упернавик, арт. P-017, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,1 х 0,48 х 0,25 м., вес 140 кг	шт.	137	85 125,83	89 433,20
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000071_01.11.2024_01	Комплекс PARAKENGURU MAX, арт. P-018, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,7 х 3,94 х 2,6 м., вес 410 кг	шт.	460	246 719,17	259 203,16
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000072_01.11.2024_01	Комплекс PARAKENGURU MEGA, арт. P-019, габариты комплекса (ДхШхВ) - 8,5 х 7,86 х 2,6 м., вес 680 кг	шт.	760	415 130,00	436 135,58
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000073_01.11.2024_01	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	36 125,00	37 952,93
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000074_01.11.2024_01	Комплекс PARAKENGURU LONG, арт. P-021, габариты комплекса (ДхШхВ) - 8,23 х 2,8 х 2,6 м., вес 270 кг	шт.		180 658,33	189 799,65
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000075_01.11.2024_01	Трехуровневый рукоход, арт. P-022, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,77 х 1,42 х 2,6 м., вес 310 кг	шт.	350	222 719,17	233 988,76
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000076_01.11.2024_01	Брусья изогнутые со скамьей, арт. P-023, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,38 х 0,72 х 1,5 м., вес 150 кг	шт.	153	93 876,67	98 626,83
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000077_01.11.2024_01	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	98 000,00	102 958,80
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000078_01.11.2024_01	Комплекс PARAKENGURU MEGA+, арт. P-025, габариты комплекса (ДхШхВ) - 9,27 х 7,48 х 2,6 м., вес 710 кг	шт.	840	534 812,50	561 874,01
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000079_01.11.2024_01	ХБВО-01. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладки- 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_0000 000080_01.11.2024_01	ХБВО-02. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладки- 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_0000 000081_01.11.2024_01	ХБВО-03. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладки- 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_0000 000082_01.11.2024_01	ХБС-03. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладки- 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_0000 000083_01.11.2024_01	ХБВО-05. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладки- 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_0000 000084_01.11.2024_01	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 перекладки- 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

КТЦ Ноябрь 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_0000 000085_01.11.2024_01	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_0000 000086_01.11.2024_01	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
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000087_01.11.2024_01	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_0000 000145_01.11.2024_01	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 х 1,42 х 2,6 м. Вес: 220 кг	шт		265 656,43	279 098,64
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000146_01.11.2024_01	KIDS-002 Рукоход классический двухуровневый. Состав комплекса: Рукоход — 2 шт. Габариты: 3,95 х 1,02 х 2 м. Вес: 210 кг	шт		140 991,83	148 126,02
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000147_01.11.2024_01	KIDS-003 Диксон. Состав комплекса: Брусья — 1 шт. Габариты: 1,34 х 0,45 х 0,7 м. Вес: 40 кг	шт		228 904,83	240 487,41
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000148_01.11.2024_01	KIDS-008 Брусья низкие параллельные. Состав комплекса: Брусья — 1 шт. Габариты: 1,34 х 0,45 х 0,7 м. Вес: 40 кг	шт		25 382,40	26 666,75
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000149_01.11.2024_01	KIDS-026 Рукоход двухсекционный с подъемом 3 турника. Состав комплекса: Турник — 3 шт. Рукоход — 1 шт. Рукоход в подъем — 1 шт. Габариты: 5,05 х 1,02 х 2 м. Вес: 270 кг	шт		197 771,20	207 778,42
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000150_01.11.2024_01	KIDS-027 Хатанга. Состав комплекса: Турник — 5 шт. Шведская стенка — 1 шт. Рукоход — 1 шт. Габариты: 3,85 х 1,02 х 2 м. Вес: 270 кг	шт		195 358,81	205 243,97
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000151_01.11.2024_01	KIDS-036 Вижас. Состав комплекса: Турник — 1 шт. Шведская стенка — 1 шт. Рукоход — 1 шт. Рукоход в подъем — 1 шт. Габариты: 4,03 х 2,73 х 2,6 м. Вес: 275 кг	шт		216 147,00	227 084,04
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000152_01.11.2024_01	KIDS-045 Рукоход двухсекционный с подъемом, брусья и 8 турников. Состав комплекса: Турник — 8 шт. Брусья — 1 шт. Кольца — 2 шт. Рукоход — 1 шт. Рукоход в подъем — 1 шт. Габариты: 4,78 х 2,33 х 2 м. Вес: 275 кг	шт		308 753,63	324 376,56
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000153_01.11.2024_01	K-034 Барроу. Состав комплекса: Турник — 23 шт. Рукоход — 2 шт. Габариты: 6,46 х 6,46 х 2,6 м. Вес: 850 кг	шт		590 834,59	620 730,82
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000154_01.11.2024_01	K-035 Полатук. Состав комплекса: Турник — 5 шт. Рукоход классический — 3 шт. Габариты: 8,33 х 1,42 х 2,6 м. Вес: 550 кг	шт		348 247,59	365 868,91
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000155_01.11.2024_01	K-036 Вижас. Состав комплекса: Турник — 1 шт; Шведская стенка — 1 шт; Рукоход классический — 1 шт; Рукоход в подъем — 1 шт. Габариты: 4,04 х 3,88 х 2,6 м. Вес: 340 кг	шт		244 008,41	256 355,24
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000156_01.11.2024_01	K-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_0000 000157_01.11.2024_01	K-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_0000 000158_01.11.2024_01	K-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_0000 000159_01.11.2024_01	K-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_0000 000160_01.11.2024_01	K-043 Стенка для приседаний и 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_0000 000161_01.11.2024_01	Спортивный комплекс площадью от 3 до 8 м ² , с функциональными элементами от 5 до 10 шт	шт		225 358,56	236 761,70
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000162_01.11.2024_01	Спортивный комплекс площадью от 8 до 10 м ² , с функциональными элементами от 5 до 10 шт	шт		363 153,40	381 528,96
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000163_01.11.2024_01	Спортивный комплекс площадью от 10 до 15 м ² , канат армированный от 15 до 20 м.п.	шт		722 693,33	759 261,61
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000164_01.11.2024_01	Спортивный комплекс площадью от 15 до 20 м ²	шт		506 149,73	531 760,91
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000165_01.11.2024_01	Спортивный комплекс площадью от 20 до 35 м ² , с функциональными элементами 7 шт	шт		1 101 666,67	1 157 411,00
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000166_01.11.2024_01	Спортивный комплекс площадью от 20 до 40 м ² с функциональными элементами от 8 до 15 шт	шт		620 344,09	651 733,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000167_01.11.2024_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Горизонтальная гимнастическая скамья двойная разноуровневая, для выполнения испытаний «Сгибание и разгибание рук в упоре о гимнастическую скамью» и «Сгибание и разгибание рук в упоре о сиденье стула» Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшита по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 2077/765/1150	компл.		66 275,00	69 628,52
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000168_01.11.2024_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Горизонтальная гимнастическая скамья с фиксацией ступней для выполнения испытания «Поднимание туловища из положения лежа на спине» Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшита по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1700/765/1075	компл.		47 025,00	49 404,47
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000169_01.11.2024_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Горизонтальная гимнастическая скамья, к которой прикреплены две раздвижные антивандальные измерительные линейки с диапазоном измерения от «+35» до «-10» см, для выполнения испытания «Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье» Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1500/765/950	компл.		90 933,33	95 534,56
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000170_01.11.2024_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Информационная стойка с описанием нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1665/165/2650	компл.		40 333,33	42 374,20
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000171_01.11.2024_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Комплекс для выполнения испытания «Прыжок в длину с места толчком двумя ногами» с нанесенной разметкой не менее чем на 320 см Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 4465/1465/650	компл.		34 741,67	36 499,60
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000172_01.11.2024_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Комплекс для выполнения испытания «Рывок гири 16 кг» с организованной зоной безопасности 2 x 2 м и стойкой с гириями на цепях, весом: 2 шт. - 12 кг; 2 шт. 16 кг Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 2165/2165/650	компл.		61 758,33	64 883,31
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000173_01.11.2024_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Мишень на стойках квадратная для тестирования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, габариты отверстия 1,5 x 1,5 м Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1767/165/3800	компл.		60 133,33	63 176,08
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000174_01.11.2024_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Мишень на стойках круглая для выполнения испытания «Метание теннисного мяча в цель дистанция 6 м», диаметр отверстия 90 см Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1665/165/3800	компл.		70 216,67	73 769,63
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000175_01.11.2024_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Перекладины стационарные разноуровневые для выполнения испытания «Подтягивание из виса на высокой перекладине» Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 3165/165/3350	компл.		44 425,00	46 672,91

КТЦ Ноябрь 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_0000 000176_01.11.2024_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Перекладины стационарные разноуровневые с упором для ног для выполнения испытания «Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине» Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 3165/1360/1750	компл.		46 891,67	49 264,39
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000177_01.11.2024_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Помост для выполнения испытания «Сгибание-разгибание рук в упоре лежа на полу» с платформой для фиксации результатов выполнения испытания Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшита по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 2000/1165/1250	компл.		69 575,00	73 095,50
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000178_01.11.2024_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Турник-перекладина с регулируемой высотой от 90 см до 260 см для выполнения испытаний «Подтягивание из виса на высокой перекладине» и «Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине» с упором для ног для тестирования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1665/1490/3450	компл.		62 516,67	65 680,01
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000179_01.11.2024_01	Брусья разноуровневые с возможностью занятий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 4165/1365/2050	компл.		73 891,67	77 630,59
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000180_01.11.2024_01	Рукоход с изменением высоты и возможностью использования дополнительных аксессуаров (подвижные кольца) длиной 6 м, с вспомогательными рукоятками для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 6165/1665/3350	компл.		245 858,33	258 298,77
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000181_01.11.2024_01	Комплекс для тренировки мышц верхнего плечевого пояса и мышц брюшного пресса. Вис на локтях с сгибанием ног. Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 805/810/2750	компл.		53 441,67	56 145,82
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000182_01.11.2024_01	Рукоход-змеевик Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 2165/535/3150	компл.		47 541,67	49 947,28
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000183_01.11.2024_01	Разнохватовый турник (три хвата) Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1665/350/3150	компл.		37 558,33	39 458,79
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000184_01.11.2024_01	Гимнастический снаряд «Шведская стенка» Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1665/165/2950	компл.		50 600,00	53 160,36
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000185_01.11.2024_01	Двойной турник Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 3165/165/3350	компл.		44 425,00	46 672,91
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000186_01.11.2024_01	Тройной каскада турников для отжиманий и подтягиваний Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 4665/165/2050	компл.		41 400,00	43 494,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000187_01.11.2024_01	Комплекс из рукохода-змеевика, шведской стенки, 5 турников классического хвата Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 6665/1849/3350	компл.		166 800,00	175 240,08
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000188_01.11.2024_01	Двойные разноуровневые брусья для отжиманий Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 2665/765/2050	компл.		71 350,00	74 960,31
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000189_01.11.2024_01	Лавка с упорами Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 2165/765/1788	компл.		49 183,33	51 672,01
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000190_01.11.2024_01	Скамья для пресса прямая Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1700/765/450	компл.		40 350,00	42 391,71
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000191_01.11.2024_01	Скамья для пресса наклонная Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1575/765/1750	компл.		52 875,00	55 550,48
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000192_01.11.2024_01	Двойной треугольник Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 2765/1665/3300	компл.		74 300,00	78 059,58
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000193_01.11.2024_01	Брусья гнутые двойные Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1842/1242/1991	компл.		59 175,00	62 169,26
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000194_01.11.2024_01	Многофункциональный комплекс из 3 турников, 2 скамей для упражнений на пресс, колец, каната и шведской стенки Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 5865/2995/3350	компл.		243 875,00	256 215,08
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000195_01.11.2024_01	Классический трехуровневый рукоход с турниками Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 9165/1665/3350	компл.		263 425,00	276 754,31
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000196_01.11.2024_01	Классический двухуровневый рукоход Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 4165/1665/2650	компл.		106 650,00	112 046,49
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000197_01.11.2024_01	Брусья низкие параллельные Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1242/442/1196	компл.		23 041,67	24 207,58
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000198_01.11.2024_01	Комплекс с канатом, кольцами, шведской стенкой и скалодромом Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1665/1665/3050	компл.		205 950,00	216 371,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000199_01.11.2024_01	Двухсекционный рукоход с подъемом и тремя разноуровневыми турниками Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, оббитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 5665/1665/2300	компл.		149 600,00	157 169,76
Группа 15.1.02.21 Песочницы					
ТЦ_15.1.02.21_50_0000 000010_01.11.2024_01	Песочница с козырьком	шт		78 912,69	82 905,67
ТЦ_15.1.02.21_50_0000 000011_01.11.2024_01	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_0000 000012_01.11.2024_01	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_0000 000013_01.11.2024_01	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_0000 000014_01.11.2024_01	Песочный дворик круглый, с декоративными рамами 4 шт, счетами и развивающими элементами от 1 до 2-х	шт		172 406,43	181 130,20
ТЦ_15.1.02.21_50_0000 000015_01.11.2024_01	Песочницы от 5 до 7 м ² , брус 12-15 м.п., развивающие элементы от 3 шт.	шт		203 703,70	214 011,11
ТЦ_15.1.02.21_50_0000 000016_01.11.2024_01	Песочницы от 5 до 7 м ² , брус 12-15 м.п.	шт		154 320,99	162 129,63
Группа 15.1.02.24 Сетки					
ТЦ_15.1.02.24_50_0000 000013_01.11.2024_01	Фигура для лазания площадью до 10 м ² из гнутых труб с каеатными конструкциями до 35 м	шт		507 791,06	533 485,29
ТЦ_15.1.02.24_50_0000 000014_01.11.2024_01	Фигура для лазания площадью от 10 до 25 м ² , канат армированный от 20 до 60 м.п.	шт		323 184,93	339 538,09
ТЦ_15.1.02.24_50_0000 000015_01.11.2024_01	Фигура для лазания площадью от 10 до 25 м ² , канат армированный от 75 до 80 м.п.	шт		688 367,09	723 198,47
ТЦ_15.1.02.24_50_0000 000016_01.11.2024_01	Фигура для лазания площадью от 15 до 51 м ² , канат армированный от 156 до 295 м.п.	шт		1 105 828,38	1 161 783,30
Группа 15.1.02.28 Игровые элементы серии ЭКО					
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000001_01.11.2024_01	Качели Гнездо серии ЭКО. материал: ливтвеница, металл	шт.		169 216,00	177 778,33
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000002_01.11.2024_01	Качели двойные комбинированные серии ЭКО. Сочетание двух видов качелей: с канатной сеткой ("гнездом") и классического варианта качелей. материал: ливтвеница, металл	шт.		256 785,28	269 778,62
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000003_01.11.2024_01	Качели двойные серии ЭКО, в комплекте с подвесами Материал: ливтвеница, металл	шт.		154 233,33	162 037,54
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000004_01.11.2024_01	Качели-балансир 4-ех местный серии ЭКО Материал: ливтвеница, металл	шт.		118 451,20	124 444,83
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000005_01.11.2024_01	Бревно-балансир серии ЭКО Материал: ливтвеница, металл	шт		23 760,75	24 963,04
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000006_01.11.2024_01	Бревно-балансир двойное серии ЭКО длина до 5 м Материал: ливтвеница, металл	шт.		42 656,53	44 814,95
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000007_01.11.2024_01	Бревно-балансир тройное серии ЭКО Материал: ливтвеница, металл до 8 м	шт.		59 965,92	63 000,20
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000008_01.11.2024_01	Качалка на пружине серии ЭКО. материал ливтвеница, металл	шт.		87 696,19	92 133,62
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000009_01.11.2024_01	Качалка на пружине серии ЭКО сложной формы и различными декоративными элементами.	шт.		122 152,80	128 333,73
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000010_01.11.2024_01	Карусель серии ЭКО диаметр до 1,6 м. материал ливтвеница, металл	шт.		154 397,88	162 210,41
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000011_01.11.2024_01	Карусель серии ЭКО диаметр до 2,6 м. материал ливтвеница, металл	шт.		185 277,45	194 652,49
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000012_01.11.2024_01	Балансир на пружинке серии ЭКО(бревно на пружинах длина до 3,5 м). материал ливтвеница, металл	шт.		45 864,59	48 185,34
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000013_01.11.2024_01	Элемент для развития ловкости бревна на подвесах серии ЭКО. материал ливтвеница, металл	шт.		135 408,05	142 259,70
Часть 15.2 Элементы благоустройства					
Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства					
Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные					
ТЦ_15.2.01.07_50_0000 000001_01.11.2024_01	Информационный стенд для паркового благоустройства на деревянных опорах размером до 1800x500x2500 мм	шт		47 111,12	49 494,94
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений					
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений					
ТЦ_15.2.02.04_50_0000 000004_01.11.2024_01	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_0000 000005_01.11.2024_01	Ограждение металлическое двухцветное, габариты 2000*40*650. Материал: металл. Способ крепления: установка на закладные.	м		1 540,89	1 618,86
Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства					
Группа 15.2.03.01 Вазоны					
ТЦ_15.2.03.01_50_0000 000016_01.11.2024_01	Приставольная решетка Юпитер (2,0x2,0) ПР-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм решетки 2000x2000x45Диаметр внутреннего отверстия 800 мм.Вес 160кг.	шт.		52 791,87	55 463,14
ТЦ_15.2.03.01_50_0000 000017_01.11.2024_01	Приставольная решетка КРАСТ (1.2x1.2 м) ПР-1.2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ решетки 1200x1200x45мм.Диаметр внутреннего отверстия 636 ммВес 60кг.	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_15.2.03.01_50_0000 000018_01.11.2024_01	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
Группа 15.2.03.02 Диваны					
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000006_01.11.2024_01	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_0000 000007_01.11.2024_01	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_0000 000008_01.11.2024_01	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_0000 000009_01.11.2024_01	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_0000 000010_01.11.2024_01	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_0000 000011_01.11.2024_01	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_0000 000012_01.11.2024_01	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_0000 000013_01.11.2024_01	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_0000 000014_01.11.2024_01	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
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000015_01.11.2024_01	Парковый диван типа "Волна" с спинкой, на двух металлических опорах окрашенный порошковой краской, заполнение из полимерпесчаных ламелей от 16 до 18 шт. габариты ДхШхВ: 2000х820х930	шт		41 000,00	43 074,60
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000016_01.11.2024_01	Парковый диван типа "Волна" с спинкой, на трех металлических опорах окрашенный порошковой краской, заполнение из полимерпесчаных ламелей от 24 до 28 шт. габариты ДхШхВ: 2000х980х942	шт		52 708,33	55 375,38
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000017_01.11.2024_01	Парковый диван на двух металлических опорах с прямоугольным основанием и спинкой, заполнение из древесно-полимерного композита (ДПК первичный) количество ламелей от 12 до 14 шт, габариты ДхШхВ: 2065х754х860	шт		45 833,33	48 152,50
Группа 15.2.03.04 Скамьи					
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000001_01.11.2024_01	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 1500х600х800 мм	шт.		24 853,60	26 111,19
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000002_01.11.2024_01	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 1200х450х450 мм	шт.		14 630,13	15 370,41
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000003_01.11.2024_01	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 1800х716х975 мм	шт.		19 918,13	20 925,99
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000004_01.11.2024_01	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 1500х400х450 мм	шт.		10 840,40	11 388,92

КТЦ Ноябрь 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_0000 000005_01.11.2024_01	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_0000 000007_01.11.2024_01	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_0000 000008_01.11.2024_01	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_0000 000009_01.11.2024_01	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_0000 000010_01.11.2024_01	Угловая экоскамья на металлическом каркасе покрытие из полимерпесчаных ламелей, габариты ДхШхВ: 2000x2000x400 мм	шт		29 416,67	30 905,15
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000011_01.11.2024_01	Экоскамья полукруглая типа "Радиус" на металлическом каркасе с покрытием из полимерпесчаных ламелей. ДхШхВ: 3525x1376x400 мм	шт		37 083,33	38 959,75
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000012_01.11.2024_01	Экоскамья прямая на металлическом каркасе с покрытием из полимерпесчаных ламелей, обшитых по всей длине с трех сторон, габаритам ДхШхВ: 2000x514x477 мм	шт		36 000,00	37 821,60
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000013_01.11.2024_01	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_0000 000018_01.11.2024_01	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_0000 000019_01.11.2024_01	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
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000020_01.11.2024_01	Скамейка уличная "Нева" ШхВхД 580x730x3000мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	91	34 019,47	35 740,86
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000021_01.11.2024_01	Скамейка чугунная "Новая Европа" ШхВхД 600x660x1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	75	23 267,20	24 444,52
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000022_01.11.2024_01	Скамейка чугунная "Новая Европа" ШхВхД 600x660x3000мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	125	38 161,73	40 092,71
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000029_01.11.2024_01	Скамейка чугунная «Волна» ШхВхД 600x770x1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	108	34 019,47	35 740,86
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000031_01.11.2024_01	Скамейка чугунная «Голландия» ШхВхД 680x850x1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	67	26 440,00	27 777,86
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000032_01.11.2024_01	Скамейка чугунная «Голландия» ШхВхД 680x850x3000мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	98	36 399,07	38 240,86
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000035_01.11.2024_01	Скамейка стальная "Авен" ШхВхД 660x760x1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	28	10 576,00	11 111,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000036_01.11.2024_01	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_0000 000037_01.11.2024_01	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_0000 000038_01.11.2024_01	Скамейка стальная "Флора" ШхВхД 570х750х1800мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	26	11 104,80	11 666,70
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000039_01.11.2024_01	Скамейка стальная "Флора" ШхВхД 570х750х3000мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	39	16 657,20	17 500,05
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000040_01.11.2024_01	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_0000 000041_01.11.2024_01	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_0000 000042_01.11.2024_01	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_0000 000043_01.11.2024_01	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_0000 000044_01.11.2024_01	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_0000 000045_01.11.2024_01	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_0000 000046_01.11.2024_01	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_0000 000047_01.11.2024_01	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_0000 000048_01.11.2024_01	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_0000 000049_01.11.2024_01	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_0000 000050_01.11.2024_01	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_0000 000051_01.11.2024_01	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_0000 000052_01.11.2024_01	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_0000 000055_01.11.2024_01	Скамейка стальная "Ривьера" ШхВхД 720х710х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	26	10 840,40	11 388,92
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000056_01.11.2024_01	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_0000 000057_01.11.2024_01	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_0000 000058_01.11.2024_01	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_0000 000059_01.11.2024_01	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_0000 000060_01.11.2024_01	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_0000 000061_01.11.2024_01	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_0000 000062_01.11.2024_01	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_0000 000065_01.11.2024_01	Скамейка стальная кованая "Вена" ШхВхД 570х830х1800мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	24,7	9 165,87	9 629,66

КТЦ Ноябрь 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_0000 000067_01.11.2024_01	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_0000 000068_01.11.2024_01	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_0000 000069_01.11.2024_01	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_0000 000070_01.11.2024_01	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_0000 000071_01.11.2024_01	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_0000 000072_01.11.2024_01	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_0000 000073_01.11.2024_01	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_0000 000079_01.11.2024_01	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_0000 000080_01.11.2024_01	Скамейка с композитом "Модерн" без подлокотников ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: сталь/композит. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	78	9 165,87	9 629,66
Группа 15.2.03.06 Урны					
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000001_01.11.2024_01	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_0000 000002_01.11.2024_01	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_0000 000005_01.11.2024_01	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_0000 000006_01.11.2024_01	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_0000 000007_01.11.2024_01	Урна чугунная «Амбир 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_0000 000008_01.11.2024_01	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_0000 000012_01.11.2024_01	Уличная урна для мусора «Амбир-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
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000013_01.11.2024_01	Урна-пепельница ПА011. Материалы: Корпус: Оцинкованная сталь. Покрыт 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_0000 000014_01.11.2024_01	Урна поворотная ПА013. Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт 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_0000 000015_01.11.2024_01	Урна-пепельница ПА014. Материалы: Корпус: Сталь, обшитая деревянными брусками. Покрыт 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_0000 000018_01.11.2024_01	Урна-пепельница ПА020. Материалы: Корпус: Полированная нержавеющая сталь. Объем: 25л. Размеры: 23х60 см.	шт.	8	5 288,00	5 555,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000026_01.11.2024_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_0000 000030_01.11.2024_01	Парковая урна «ВДНХ». Материалы: Чугунное художественное литье. Покрыты 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_0000 000031_01.11.2024_01	Урна чугунная квадратная «Валдай». Материалы: Чугунное художественное литье. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 42л. Размеры: 40х40х72см.	шт.	90	20 418,03	21 451,18
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000032_01.11.2024_01	Урна уличная круглая «Вертикаль». Материалы: Стальной каркас. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 31л. Размеры: 50х50х65см.	шт.	35	13 753,03	14 448,93
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000034_01.11.2024_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_0000 000035_01.11.2024_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_0000 000036_01.11.2024_01	Урна уличная «Акация». Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 30л. Размеры 37,5х37,5х79см.	шт.	14	6 161,58	6 473,35
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000038_01.11.2024_01	Урна-пепельница ПА034. Материал: нержавеющая сталь. Поверхность: шлифованная. Размеры: 500х1150мм. Размер отверстия под мусор: 340х280мм. Ёмкость/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_0000 000042_01.11.2024_01	Урна с бетонным основанием «Бульвар». Материалы: Корпус: Сталь, обшитая деревянными брусками. Покрыт 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_0000 000043_01.11.2024_01	Урна уличная круглая «Палермо». Материалы: Боковины: Нержавеющая сталь. Ёмкость для мусора: Съёмное 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_0000 000044_01.11.2024_01	Урна уличная круглая «Палермо натур». Материалы: Боковины: нержавеющая сталь, отборная лиственница/сосна. Ёмкость для мусора: съёмное 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_0000 000045_01.11.2024_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_0000 000046_01.11.2024_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_0000 000049_01.11.2024_01	Урна для детских площадок «Паук». Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт 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_0000 000050_01.11.2024_01	Урна для детских площадок «Осьминог». Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт 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
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000051_01.11.2024_01	Урна чугунная на столбике №1. Материалы: Чугунное художественное литье. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Корпус урны - сталь. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный + бронзовое патинирование. Объем: 40 л Размеры 54х32,5х82см.	шт.	14	13 937,05	14 642,27
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000052_01.11.2024_01	Урна бетонная с отделкой деревом «Лотос» с ёмкостью из оцинкованной стали и крышкой из нержавеющей стали. Объем: 45 л. Размеры 62х44х44см.	шт.	50	18 931,04	19 888,95
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000054_01.11.2024_01	Урна для детских площадок «Миньон». Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 55 л. Размеры 50х82 см.	шт.	29,5	22 984,82	24 147,85

КТЦ Ноябрь 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_0000 000055_01.11.2024_01	Урна уличная "ЕВА" Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 40л. Размеры 1085x575мм.	шт.	29,5	17 756,05	18 654,50
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000056_01.11.2024_01	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 Объем: 30 л. Размеры 38x45x75 см.	шт.	6,7	5 781,90	6 074,46
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000057_01.11.2024_01	Урна для детских площадок «Капелька» из стали. Покрытие: порошковая полимерная краска, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Обём: 55 л. Размеры 50x1,10 см.	шт.	29	12 091,54	12 703,37
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000058_01.11.2024_01	Урна «Парк Горького» изготовлена из стали и обшита деревянными брусками с ёмкостью из оцинкованной стали и съёмной пепельницей. Пепельница в комплект не входит. Покрытие: порошковая полиэфирная краска. Объем: 50л. Размеры 80x45 см.	шт.	18	7 193,80	7 557,80
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000059_01.11.2024_01	Уличная урна для мусора «Осень». Материалы: Корпус: Сталь . Покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 45x38x70см.	шт.	6	3 812,65	4 005,57
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000060_01.11.2024_01	Урна для экскрементов «Вариант-1» . Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 200x280x1300 мм.	шт.	7	13 150,20	13 815,60
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000061_01.11.2024_01	Урна для экскрементов «Вариант-2» . Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 324x1050 мм.	шт.	7,5	16 921,60	17 777,83
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000063_01.11.2024_01	Урна для экскрементов «Вариант-4» . Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 351x1878 мм.	шт.	9	20 610,51	21 653,40
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000064_01.11.2024_01	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. Объем: 40 л. Размеры 693x484x983мм.	шт.	18	11 167,20	11 732,26
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000065_01.11.2024_01	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 38x45x75 см	шт.	6,7	4 705,26	4 943,35
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000066_01.11.2024_01	Массовая велопарковка Velo-9 на 10 мест. Крыша из поликарбоната. Парковка: Профильная сталь. Покрыта порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. 2000x1600x2300 (ДхШхВ)	шт.		20 799,47	21 851,92
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000068_01.11.2024_01	Велопарковка «Комби-2» на 2 места. Из профильной стали. Покрыта порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. 420x110x774 (ДхШхВ)	шт.		4 142,27	4 351,87
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000073_01.11.2024_01	Урна для раздельного сбора мусора, габаритами до 660*400*880. Материал: металл.	шт		28 008,77	29 426,01
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000074_01.11.2024_01	Экоурна безкрышки гладкая УГ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x700. Покрытие: зернистая шагрень	шт.		8 725,20	9 166,70
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000075_01.11.2024_01	Экоурна без крышки текстурная УТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x700. Покрытие: зернистая шагрень	шт.		8 725,20	9 166,70
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000076_01.11.2024_01	Экоурна с крышкой гладкая УКГ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x700. Покрытие: зернистая шагрень	шт.		14 894,53	15 648,19
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000077_01.11.2024_01	Экоурна с крышкой текстурная УКТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x700. Покрытие: зернистая шагрень	шт.		14 894,53	15 648,19
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000078_01.11.2024_01	Экоурна с навесом гладкая УНГ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x1100.Покрытие: зернистая шагреньВес 55кг.	шт.		17 538,53	18 425,98
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000079_01.11.2024_01	Экоурна с навесом текстурная УНТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x1100.Покрытие: зернистая шагреньВес 55кг.	шт.		17 538,53	18 425,98
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000080_01.11.2024_01	Экоурна с пепельницей гладкая УПГ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x1100.Покрытие: зернистая шагрень. Вес: 55кг.	шт.		21 063,87	22 129,70
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000081_01.11.2024_01	Экоурна с пепельницей текстурная УПТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x1100.Покрытие: зернистая шагреньВес: 55кг.	шт.		21 063,87	22 129,70
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000082_01.11.2024_01	Экоурна раздельная без крышки гладкая 3 секции УРГ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400x400x700.Покрытие: зернистая шагрень.Вес: от 40кг/секция	шт.		30 758,53	32 314,91
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000083_01.11.2024_01	Экоурна раздельная без крышкитекстурная (3 секций) УРТ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400x400x700.Покрытие: зернистая шагрень. Вес: от 40кг/секция	шт.		30 758,53	32 314,91
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000084_01.11.2024_01	Экоурна раздельная с крышкой гладкая (3секций) УРКТ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400x400x700.Покрытие: зернистая шагрень. Вес: от 43кг/секция	шт.		43 978,53	46 203,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000085_01.11.2024_01	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_0000 000086_01.11.2024_01	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_0000 000087_01.11.2024_01	Экоурна раздельная с навесом текстурная (3секций) УНРТ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400х400х1100.Покрытие: зернистая шагреньВес: от 55кг/секция	шт.		52 791,87	55 463,14
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000088_01.11.2024_01	Экоурна круглая на металлическом каркасе, покрытие из полимерпесчанного композита. Габаритами ДхШхВ: 400х400х600 мм	шт		10 750,00	11 293,95
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000089_01.11.2024_01	Экоурна круглая на металлическом каркасе, покрытие из полимерпесчанного композита. Габаритами ДхШхВ: 477х477х600 мм	шт		16 333,33	17 159,80
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000090_01.11.2024_01	Экоурна круглая на металлическом каркасе, покрытие из полимерпесчанного композита. Габаритами ДхШхВ: 477х477х1000 мм	шт		17 500,00	18 385,50
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000091_01.11.2024_01	Экоурна круглая из полимерпесчанного помпозита с навесом для защиты от погодных осадков. Габаритами ДхШхВ: 477х477х800 мм	шт		18 750,00	19 698,75
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000092_01.11.2024_01	Экоурна прямоугольная из полимерпесчанного помпозита. Габаритами ДхШхВ: 418х418х595 мм	шт		13 750,00	14 445,75
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000093_01.11.2024_01	Экоурна прямоугольная из полимерпесчанного помпозита с навесом для защиты от погодных осадков. Габаритами ДхШхВ: 418х418х800 мм	шт		14 916,67	15 671,45
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000094_01.11.2024_01	Экоурна прямоугольная на металлическом каркасе с покрытием из полимерпесчанного помпозита. Габаритами ДхШхВ: 400х400х680 мм	шт		18 666,67	19 611,20
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000095_01.11.2024_01	Экоурна прямоугольная на металлическом каркасе с покрытием из полимерпесчанного помпозита с навесом для защиты от погодных осадков. Габаритами ДхШхВ: 400х400х980 мм	шт		22 416,67	23 550,95
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000096_01.11.2024_01	Экоуна на металлическом каркасе, обшивка с двух сторон из древесно-полимерного композита (ДПК первичный), с навесом для защиты от погодных осадков. Габаритами ДхШхВ: 400х400х1000	шт		24 242,42	25 469,09
Группа 15.2.03.08 Цветники					
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000001_01.11.2024_01	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_0000 000002_01.11.2024_01	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_0000 000003_01.11.2024_01	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_0000 000004_01.11.2024_01	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_0000 000005_01.11.2024_01	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_0000 000006_01.11.2024_01	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_0000 000007_01.11.2024_01	Цветочница «Парадная» 120х120х120см. из стеклопластика с гранитной крошкой.	шт.	48	103 821,07	109 074,42
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000012_01.11.2024_01	Вазон «Мегполис» из стеклопластика с гранитной крошкой. Диаметр: 128см. Высота: 91,5см. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лёд, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый.	шт.	40	93 068,80	97 778,08

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000013_01.11.2024_01	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_0000 000018_01.11.2024_01	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_0000 000019_01.11.2024_01	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_0000 000021_01.11.2024_01	Тротуарный 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
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000022_01.11.2024_01	Тротуарный столбик «Эконом». Материалы: Чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие порошковой краской. Возможность выбора цвета по каталогу. Крепление: переносной, бетонирование, под анкер Диаметр: 9см. Высота: 70см.	шт.	7	5 816,80	6 111,13
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000023_01.11.2024_01	Тротуарный столбик «Парковый». Материалы: Чугунное художественное литьё. Столбик покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Высота: 87 см.	шт.	55	16 921,60	17 777,83
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000024_01.11.2024_01	Столбик парковочный нержавеющей «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_0000 000027_01.11.2024_01	Тротуарный столбик «Тесла». Материалы: Основание: Сталь. Покрыто порошковой краской. Возможность выбора цвета по каталогу. бетонирование, под анкер Диаметр: 80 мм. Высота: 90 см.	шт.	11	2 732,13	2 870,38
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000028_01.11.2024_01	Навес от дождя и солнца «Пикник». Материалы: Стальной прокат различного сечения. Защита от коррозии. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу 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_0000 000031_01.11.2024_01	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_0000 000034_01.11.2024_01	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_0000 000035_01.11.2024_01	Приставная решётка (круглая) Р-05. Размер: 1000х1000х25мм.	шт.	53	18 772,40	19 722,28
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000036_01.11.2024_01	Приставная решетка (круглая) Р-05. Размер:1200х1200х25мм. О	шт.	72	24 677,33	25 926,00
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000037_01.11.2024_01	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_0000 000038_01.11.2024_01	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_0000 000039_01.11.2024_01	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_0000 000040_01.11.2024_01	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_0000 000041_01.11.2024_01	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_0000 000042_01.11.2024_01	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_0000 000043_01.11.2024_01	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_0000 000044_01.11.2024_01	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_0000 000045_01.11.2024_01	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_0000 000046_01.11.2024_01	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_0000 000047_01.11.2024_01	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_0000 000048_01.11.2024_01	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_0000 000049_01.11.2024_01	Экокашпо Титан-13 КТ-13 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 430х430х300Покрытие зернистая шагреньВес 320кг.	шт.		8 725,20	9 166,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Книга 16 Материалы для садово-паркового и зеленого строительства					
Часть 16.2 Материалы для озеленения					
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные					
Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород					
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000001_01.11.2024_01	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		5 416,67	5 690,75
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000002_01.11.2024_01	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		6 250,00	6 566,25
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000003_01.11.2024_01	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		12 500,00	13 132,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000004_01.11.2024_01	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		15 000,00	15 759,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000005_01.11.2024_01	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		20 833,33	21 887,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000006_01.11.2024_01	Береза 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		11 468,33	12 048,63
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000007_01.11.2024_01	Береза 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		27 500,00	28 891,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000008_01.11.2024_01	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		11 250,00	11 819,25
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000009_01.11.2024_01	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		24 166,67	25 389,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000010_01.11.2024_01	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		24 166,67	25 389,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000011_01.11.2024_01	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		12 416,67	13 044,95
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000012_01.11.2024_01	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		32 166,67	33 794,30
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000013_01.11.2024_01	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		39 916,67	41 936,45
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000014_01.11.2024_01	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		48 000,00	50 428,80
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000015_01.11.2024_01	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		80 000,00	84 048,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000016_01.11.2024_01	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 убаыстрятся.	шт		25 416,67	26 702,75
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000017_01.11.2024_01	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 убаыстрятся.	шт		27 083,33	28 453,75
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000018_01.11.2024_01	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 убаыстрятся.	шт		29 166,67	30 642,50

КТЦ Ноябрь 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_0000 000019_01.11.2024_01	Дуб черешчатый / <i>Quercus robur</i> 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		39 000,00	40 973,40
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000020_01.11.2024_01	Дуб черешчатый / <i>Quercus robur</i> 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		41 650,00	43 757,49
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000021_01.11.2024_01	Каштан конский / <i>Aesculus hippocastanum</i> 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		15 750,00	16 546,95
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000022_01.11.2024_01	Каштан конский / <i>Aesculus hippocastanum</i> 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		17 250,00	18 122,85
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000023_01.11.2024_01	Каштан конский / <i>Aesculus hippocastanum</i> 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		13 750,00	14 445,75
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000024_01.11.2024_01	Каштан конский / <i>Aesculus hippocastanum</i> 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		20 666,67	21 712,40
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000025_01.11.2024_01	Клен красный / <i>Acer rubrum</i> 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		20 833,33	21 887,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000026_01.11.2024_01	Клен красный / <i>Acer rubrum</i> 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		25 000,00	26 265,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000027_01.11.2024_01	Клен остролистный / <i>Acer platanoides</i> 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		29 750,00	31 255,35
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000028_01.11.2024_01	Клен остролистный 'Глобозум' / <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' расстояние, 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. Вырастается с прививкой на штамб, с плотной шаровидной кроной.	шт		13 175,00	13 841,66
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000029_01.11.2024_01	Клен остролистный 'Глобозум' / <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' расстояние, 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. Вырастается с прививкой на штамб, с плотной шаровидной кроной.	шт		22 375,00	23 507,18
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000030_01.11.2024_01	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / <i>Acer platanoides</i> 'Crimson Sentry' расстояние, привитое на штамб высотой 110см, в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м.	шт		15 000,00	15 759,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000031_01.11.2024_01	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / <i>Acer platanoides</i> '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		23 333,33	24 514,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000032_01.11.2024_01	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / <i>Acer platanoides</i> '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		52 500,00	55 156,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000033_01.11.2024_01	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / <i>Acer platanoides</i> '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		15 416,67	16 196,75
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000034_01.11.2024_01	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / <i>Acer platanoides</i> '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		20 833,33	21 887,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000035_01.11.2024_01	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		15 833,33	16 634,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000036_01.11.2024_01	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		9 562,50	10 046,36
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000037_01.11.2024_01	Липа европейская 'Паллида' / <i>Tilia euoraea</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		23 333,33	24 514,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000038_01.11.2024_01	Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia euoraea</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		28 750,00	30 204,75
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000039_01.11.2024_01	Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia euoraea</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		33 750,00	35 457,75
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000040_01.11.2024_01	Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia euoraea</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		40 833,33	42 899,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000041_01.11.2024_01	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		15 666,67	16 459,40
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000042_01.11.2024_01	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		19 791,67	20 793,13
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000043_01.11.2024_01	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		23 333,33	24 514,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000044_01.11.2024_01	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		28 741,67	30 196,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000045_01.11.2024_01	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		34 991,67	36 762,25
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000046_01.11.2024_01	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		12 741,67	13 386,40
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000047_01.11.2024_01	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		15 416,67	16 196,75
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000048_01.11.2024_01	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		34 500,00	36 245,70
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000049_01.11.2024_01	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		28 741,67	30 196,00

КТЦ Ноябрь 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_0000 000050_01.11.2024_01	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		34 991,67	36 762,25
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000051_01.11.2024_01	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		41 658,33	43 766,25
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000052_01.11.2024_01	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		79 750,00	83 785,35
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000053_01.11.2024_01	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		10 000,00	10 506,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000054_01.11.2024_01	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		12 500,00	13 132,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000055_01.11.2024_01	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		15 000,00	15 759,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000056_01.11.2024_01	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		19 166,67	20 136,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000057_01.11.2024_01	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		20 000,00	21 012,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000058_01.11.2024_01	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		28 333,33	29 767,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000059_01.11.2024_01	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		13 333,33	14 008,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000060_01.11.2024_01	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		20 000,00	21 012,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000061_01.11.2024_01	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		30 000,00	31 518,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000062_01.11.2024_01	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		20 666,67	21 712,40
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000063_01.11.2024_01	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		15 000,00	15 759,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000064_01.11.2024_01	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		19 166,67	20 136,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000065_01.11.2024_01	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		25 000,00	26 265,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000066_01.11.2024_01	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		29 166,67	30 642,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000067_01.11.2024_01	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		24 916,67	26 177,45
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000068_01.11.2024_01	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		18 083,33	18 998,35
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000069_01.11.2024_01	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		11 666,67	12 257,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000070_01.11.2024_01	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		8 791,67	9 236,53
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000071_01.11.2024_01	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		28 083,33	29 504,35
Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород					
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000001_01.11.2024_01	Ель колючая Тлаука Глобоза / <i>Picea pungens</i> 'Glausa Globosa' 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		2 083,33	2 188,75
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000002_01.11.2024_01	Ель колючая Тлаука Глобоза / <i>Picea pungens</i> 'Glausa Globosa' 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		26 083,33	27 403,15
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000003_01.11.2024_01	Ель обыкновенная 'Акрокона' / <i>Picea abies</i> 'Астросона' 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		6 241,67	6 557,50
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000004_01.11.2024_01	Ель обыкновенная 'Акрокона' / <i>Picea abies</i> 'Астросона' 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		8 250,00	8 667,45
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000005_01.11.2024_01	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		6 833,33	7 179,10
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000007_01.11.2024_01	Лиственница европейская 'Пули' / <i>Larix decidua</i> 'Puli' растояние, 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		7 991,67	8 396,05
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000008_01.11.2024_01	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		10 416,67	10 943,75
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000009_01.11.2024_01	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 сизоватозеленая, плотная, 4-7 см.	шт		32 666,67	34 319,60

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000010_01.11.2024_01	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		2 750,00	2 889,15
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000011_01.11.2024_01	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		3 750,00	3 939,75
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000012_01.11.2024_01	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		2 908,33	3 055,50
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000013_01.11.2024_01	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		8 750,00	9 192,75
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000014_01.11.2024_01	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		24 916,67	26 177,45
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000015_01.11.2024_01	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		2 625,00	2 757,83
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000016_01.11.2024_01	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		5 860,00	6 156,52
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000017_01.11.2024_01	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		8 750,00	9 192,75
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000018_01.11.2024_01	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		14 000,00	14 708,40
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000019_01.11.2024_01	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		14 166,67	14 883,50
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000020_01.11.2024_01	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		19 166,67	20 136,50
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000021_01.11.2024_01	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		8 916,67	9 367,85
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000022_01.11.2024_01	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		12 416,67	13 044,95
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000023_01.11.2024_01	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_0000 000024_01.11.2024_01	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.
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород					
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000001_01.11.2024_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		541,67	569,08
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000002_01.11.2024_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		1 750,00	1 838,55
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000003_01.11.2024_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		3 750,00	3 939,75
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000004_01.11.2024_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		1 354,17	1 422,69
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000005_01.11.2024_01	Барбарис Тунберга 'Ауреа' / 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		2 666,67	2 801,60
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000006_01.11.2024_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		1 333,33	1 400,80
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000007_01.11.2024_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		6 875,00	7 222,88
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000008_01.11.2024_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		22 666,67	23 813,60
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000009_01.11.2024_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		1 241,67	1 304,50
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000010_01.11.2024_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		3 770,83	3 961,64
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000011_01.11.2024_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		4 166,67	4 377,50
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000012_01.11.2024_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		3 250,00	3 414,45
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000013_01.11.2024_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		12 083,33	12 694,75
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000014_01.11.2024_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		16 416,67	17 247,35
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000015_01.11.2024_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		375,00	393,98
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000016_01.11.2024_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		625,00	656,63
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000017_01.11.2024_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		791,67	831,73
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000018_01.11.2024_01	Бирючина овалолстная '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		1 166,67	1 225,70

КТЦ Ноябрь 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_0000 000019_01.11.2024_01	Бирючина оваловидная 'Ауреа' / 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		458,33	481,53
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000020_01.11.2024_01	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		2 908,33	3 055,50
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000021_01.11.2024_01	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		1 850,00	1 943,61
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000022_01.11.2024_01	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		1 041,67	1 094,38
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000023_01.11.2024_01	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		375,00	393,98
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000024_01.11.2024_01	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		750,00	787,95
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000025_01.11.2024_01	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		1 250,00	1 313,25
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000026_01.11.2024_01	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		7 500,00	7 879,50
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000027_01.11.2024_01	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		580,83	610,22
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000028_01.11.2024_01	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_0000 000029_01.11.2024_01	Бузина красная 'Плюмоза Ауреа' / 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		857,50	900,89
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000030_01.11.2024_01	Бузина красная 'Плюмоза Ауреа' / 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_0000 000031_01.11.2024_01	Бузина красная 'Плюмоза Ауреа' / 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_0000 000032_01.11.2024_01	Бузина черная 'Лациниата' / Sambucus nigra 'Laciniata' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 3-5м. Молодые листья имеют насыщенный желтый цвет, потом они приобретают зеленоватый оттенок.	шт		789,17	829,10
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000033_01.11.2024_01	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		3 333,33	3 502,00
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000034_01.11.2024_01	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 сильноорассеченные.	шт		1 166,67	1 225,70
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000035_01.11.2024_01	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 сильноорассеченные.	шт		4 583,33	4 815,25
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000036_01.11.2024_01	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 сильноорассеченные.	шт		915,83	962,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000037_01.11.2024_01	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		1 437,50	1 510,24
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000038_01.11.2024_01	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		1 583,33	1 663,45
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000039_01.11.2024_01	Вейгела цветущая 'Александра' / <i>Weigela florida</i> 'Alexandra' высота 30-40см. 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		774,17	813,34
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000040_01.11.2024_01	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		1 588,33	1 668,70
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000041_01.11.2024_01	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		825,00	866,75
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000042_01.11.2024_01	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		5 600,00	5 883,36
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000043_01.11.2024_01	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		2 083,33	2 188,75
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000044_01.11.2024_01	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		5 283,33	5 550,67
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000045_01.11.2024_01	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		946,67	994,57
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000046_01.11.2024_01	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		475,00	499,04
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000047_01.11.2024_01	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		8 250,00	8 667,45
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000048_01.11.2024_01	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		10 650,00	11 188,89
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000049_01.11.2024_01	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		4 691,67	4 929,07
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000050_01.11.2024_01	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		1 500,00	1 575,90
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000051_01.11.2024_01	Калина обыкновенная / <i>Viburnum opulus</i> высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 4 метров. Соцветия -щитковидные	шт		916,67	963,05
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000052_01.11.2024_01	Калина обыкновенная / <i>Viburnum opulus</i> высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 4 метров. Соцветия -щитковидные	шт		1 250,00	1 313,25
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000053_01.11.2024_01	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		2 416,67	2 538,95
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000054_01.11.2024_01	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		541,67	569,08
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000055_01.11.2024_01	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		1 250,00	1 313,25
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000056_01.11.2024_01	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		2 250,00	2 363,85
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000057_01.11.2024_01	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		416,67	437,75

КТЦ Ноябрь 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_0000 000058_01.11.2024_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		1 645,83	1 729,11
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000059_01.11.2024_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		507,50	533,18
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000060_01.11.2024_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		466,67	490,28
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000061_01.11.2024_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		991,67	1 041,85
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000062_01.11.2024_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		7 433,33	7 809,46
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000063_01.11.2024_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		1 075,00	1 129,40
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000064_01.11.2024_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		1 466,67	1 540,88
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000065_01.11.2024_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		7 433,33	7 809,46
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000066_01.11.2024_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		3 850,00	4 044,81
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000067_01.11.2024_01	Спирея серая (пепельная) 'Грефшейм' / <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		666,67	700,40
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000068_01.11.2024_01	Спирея серая (пепельная) 'Грефшейм' / <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		2 083,33	2 188,75
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000069_01.11.2024_01	Спирея серая (пепельная) 'Грефшейм' / <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		5 000,00	5 253,00
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000070_01.11.2024_01	Спирея серая (пепельная) 'Грефшейм' / <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		6 250,00	6 566,25
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000071_01.11.2024_01	Спирея серая (пепельная) 'Грефшейм' / <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		916,67	963,05
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000072_01.11.2024_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		1 658,33	1 742,25
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000073_01.11.2024_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		583,33	612,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000074_01.11.2024_01	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		4 666,67	4 902,80
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000075_01.11.2024_01	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		825,00	866,75
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000076_01.11.2024_01	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		3 750,00	3 939,75
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000077_01.11.2024_01	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		4 166,67	4 377,50
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000078_01.11.2024_01	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		625,83	657,50
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000079_01.11.2024_01	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		825,00	866,75
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000080_01.11.2024_01	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_0000 000081_01.11.2024_01	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
Книга 17 Материалы и изделия огнеупорные					
Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки					
Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные					
Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые					
ТЦ_17.4.04.02_50_0000 000001_01.11.2024_01	Смесь пескосольная 10% соли	т		2 333,33	2 451,40
ТЦ_17.4.04.02_50_0000 000002_01.11.2024_01	Смесь пескосольная 20% соли	т		2 666,67	2 801,60
ТЦ_17.4.04.02_50_0000 000003_01.11.2024_01	Смесь пескосольная 30% соли	т		3 250,00	3 414,45
ТЦ_17.4.04.02_50_0000 000004_01.11.2024_01	Смесь пескосольная 40% соли	т		4 000,00	4 202,40
ТЦ_17.4.04.02_50_0000 000005_01.11.2024_01	Смесь пескосольная 50% соли	т		4 250,00	4 465,05
Книга 18 Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения					
Часть 18.1 Арматура трубопроводная					
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные					
Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные					
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000001_01.11.2024_01	Клапаны фланцевые подъемные, 16ЧЗБР, d=25 мм	шт.	3,99	916,67	963,05
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000005_01.11.2024_01	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 60 мм	шт.	8,7	13 191,67	13 859,17
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000009_01.11.2024_01	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт.	101	182 545,00	191 781,78
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000010_01.11.2024_01	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт.	135	276 183,33	290 158,21
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000011_01.11.2024_01	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт.	230	515 242,50	541 313,77
Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы					
ТЦ_18.1.04.07_50_0000 000006_01.11.2024_01	Обратный клапан полипропиленовый 20	шт.		82,00	86,15
ТЦ_18.1.04.07_50_0000 000007_01.11.2024_01	Обратный клапан полипропиленовый 25	шт.		126,84	133,26
ТЦ_18.1.04.07_50_0000 000008_01.11.2024_01	Обратный клапан полипропиленовый 32	шт.		212,22	222,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 18.1.09 Краны шаровые					
Группа 18.1.09.01 Краны газовые					
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000175_01.11.2024_01	Кран КШГ 71.102.250 Ду250 с/с	шт.		126 110,00	132 491,17
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000177_01.11.2024_01	Кран КШГ 71.102.350 Ду350 с/с	шт.		529 665,83	556 466,92
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000180_01.11.2024_01	Кран КШГ 70.103.015 ф/ф Ду15	шт.		4 240,83	4 455,42
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000181_01.11.2024_01	Кран КШГ 70.103.020 ф/ф Ду20	шт.		4 184,17	4 395,89
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000182_01.11.2024_01	Кран КШГ 70.103.025 ф/ф Ду25	шт.		4 462,50	4 688,30
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000184_01.11.2024_01	Кран КШГ 70.103.040 ф/ф Ду40	шт.		6 904,17	7 253,52
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000186_01.11.2024_01	Кран КШГ 70.103.065 ф/ф Ду65 Ру16	шт.		11 714,17	12 306,90
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000197_01.11.2024_01	Кран КШГ 74.103.065 ф/ф Ду65 Ру25	шт.		15 899,89	16 704,43
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000200_01.11.2024_01	Кран КШГ 71.103.125 ф/ф Ду125 Ру25	шт.		44 351,98	46 596,18
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000201_01.11.2024_01	Кран КШГ 71.103.150 ф/ф Ду150 Ру25	шт.		74 473,56	78 241,92
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000202_01.11.2024_01	Кран КШГ 71.103.200 ф/ф Ду200 Ру25	шт.		122 745,10	128 956,00
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000203_01.11.2024_01	Кран КШГ 71.103.250 ф/ф Ду250 Ру25	шт.		274 084,81	287 953,50
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000204_01.11.2024_01	Кран КШГ 71.103.300 ф/ф Ду300 Ру25	шт.		500 962,71	526 311,42
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000205_01.11.2024_01	Кран КШГ 71.103.350 ф/ф Ду350 Ру25	шт.		784 371,93	824 061,14
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000206_01.11.2024_01	Кран КШГ 71.103.400 ф/ф Ду400 Ру25	шт.		1 337 196,37	1 404 858,50
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000207_01.11.2024_01	Кран КШГ 71.103.500 ф/ф Ду500 Ру25	шт.		2 614 245,15	2 746 525,95
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000208_01.11.2024_01	Кран КШГ 70.100.015 р/р Ду15	шт.		3 415,00	3 587,80
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000209_01.11.2024_01	Кран КШГ 70.100.020 р/р Ду20	шт.		3 462,50	3 637,70
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000210_01.11.2024_01	Кран КШГ 70.100.025 р/р Ду25	шт.		4 035,83	4 240,05
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000211_01.11.2024_01	Кран КШГ 70.100.032 р/р Ду32	шт.		4 490,83	4 718,07
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000212_01.11.2024_01	Кран КШГ 70.100.040 р/р Ду40	шт.		6 137,50	6 448,06
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000213_01.11.2024_01	Кран КШГ 70.100.050 р/р Ду50	шт.		7 329,17	7 700,02
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000423_01.11.2024_01	Кран шаровой полиэтиленовый полнопроходной, ПЭ100, SDR11, с телескопическим удлинителем штока, диаметр 32 мм	шт.		5 000,00	5 253,00
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000424_01.11.2024_01	Кран шаровой полиэтиленовый полнопроходной, ПЭ100, SDR11, с телескопическим удлинителем штока, диаметр 40 мм	шт.		6 750,00	7 091,55
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000426_01.11.2024_01	Кран шаровой полиэтиленовый полнопроходной, ПЭ100, SDR11, с телескопическим удлинителем штока, диаметр 63 мм	шт.		10 000,00	10 506,00
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000428_01.11.2024_01	Кран шаровой полиэтиленовый полнопроходной, ПЭ100, SDR11, с телескопическим удлинителем штока, диаметр 90 мм	шт.		18 250,00	19 173,45
Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура					
Группа 18.1.10.10 Краны и смесители					
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000001_01.11.2024_01	Смеситель одноручный Rossinka Y35-11 для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм	шт.		1 833,33	1 926,10
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000002_01.11.2024_01	Смеситель одноручный Rossinka Y35-22 с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм.	шт.		1 983,33	2 083,69
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000003_01.11.2024_01	Смеситель одноручный Rossinka Y40-22 с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 40 мм.	шт.		2 075,00	2 180,00
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000004_01.11.2024_01	Смеситель одноручный Rossinka A35-11 для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35.	шт.		2 025,00	2 127,47
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000005_01.11.2024_01	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_0000 000006_01.11.2024_01	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.		2 800,00	2 941,68
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000008_01.11.2024_01	Смеситель для умывальника Клевер Leto двухвентильный. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж.	шт.		1 566,67	1 645,94
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000009_01.11.2024_01	Смеситель для умывальника Classic двухвентильный. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж.	шт.		1 708,33	1 794,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000011_01.11.2024_01	Смеситель Zorg Sanitary ZR155572. Материал: пластик, латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		2 630,83	2 763,95
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000012_01.11.2024_01	Смеситель Rush Corsica CO4240-25. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		3 911,67	4 109,60
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000014_01.11.2024_01	Смеситель Rossinka D D40-25. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 241,67	4 456,30
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000015_01.11.2024_01	Смеситель D&K Reisling Rhein DA1272501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		5 333,33	5 603,20
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000016_01.11.2024_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_0000 000017_01.11.2024_01	Смеситель D&K Lessing Rhein DA1322501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		7 001,67	7 355,95
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000018_01.11.2024_01	Смеситель Lemark Omega LM3150C. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		5 232,50	5 497,26
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000019_01.11.2024_01	Смеситель Elghansa Kitchen 5652371 хром. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		8 163,33	8 576,40
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000020_01.11.2024_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_0000 000021_01.11.2024_01	Смеситель Timo Aviator 0076FS. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		8 950,00	9 402,87
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000022_01.11.2024_01	Смеситель Agger Glorious A1200100. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		9 058,33	9 516,69
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000023_01.11.2024_01	Смеситель Timo Saona 2308F. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		6 019,17	6 323,74
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000024_01.11.2024_01	Смеситель Elghansa Kitchen 56A1767 хром. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		8 753,33	9 196,25
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000025_01.11.2024_01	Смеситель SMARTsant SM134037AA. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		7 341,67	7 713,16
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000026_01.11.2024_01	Смеситель медицинский локтевой для раковины VARION ARMATUREN 7340713. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм	шт.		6 150,00	6 461,19
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000027_01.11.2024_01	Смеситель медицинский локтевой настенный VARION ARMATUREN 9105713. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор.	шт.		7 942,50	8 344,39
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000028_01.11.2024_01	Душевая система с изливом и регулировкой высоты от 892 мм до 1340 мм (монтаж на стену), цвет хром	шт		19 583,33	20 574,25
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000029_01.11.2024_01	Душевая система без излива с регулировкой высоты от 775,5 мм до 1150,5 мм (монтаж на стену), цвет хром	шт		20 333,33	21 362,20
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000030_01.11.2024_01	Душевая стойка с изливом и гигиеническим душем, высота штанги 1200 мм, цвет черный	шт		23 605,83	24 800,29
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000031_01.11.2024_01	Смеситель сенсорный для раковины, с инфракрасным датчиком, высота излива 115 мм, излив фиксированный, цвет Хром глянцевый, без регулятора температуры.	шт		5 717,50	6 006,81
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000032_01.11.2024_01	Смеситель сенсорный для раковины, с инфракрасным датчиком, высота излива 170 мм, излив фиксированный, цвет Хром глянцевый, без регулятора температуры.	шт		8 250,00	8 667,45
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000033_01.11.2024_01	Смеситель сенсорный для раковины, с инфракрасным датчиком, высота излива 116 мм, излив фиксированный, цвет Хром глянцевый, с регулятором температуры.	шт		12 762,50	13 408,28
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000034_01.11.2024_01	Смеситель сенсорный для раковины, с инфракрасным датчиком, высота излива 240 мм, излив фиксированный, цвет Хром глянцевый, с регулятором температуры.	шт		7 644,17	8 030,96
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000035_01.11.2024_01	Смеситель сенсорный для раковины, с инфракрасным датчиком, высота излива 185 мм, излив поворотный, цвет Хром глянцевый, без регулятора температуры.	шт		23 204,17	24 378,30
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000036_01.11.2024_01	Смеситель сенсорный для раковины, с инфракрасным датчиком, высота излива 190 мм, излив поворотный, цвет Хром матовый, с регулятором температуры.	шт		27 633,33	29 031,58
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000037_01.11.2024_01	Смеситель сенсорный настенный, с инфракрасным датчиком, длина излива 223 мм, излив поворотный, цвет Хром глянцевый, с регулятором температуры.	шт		38 675,00	40 631,96
Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации					
Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические					
Группа 18.2.01.03 Писсуары					
ТЦ_18.2.01.03_50_0000 000003_01.11.2024_01	Писсуары настенные малые, Дельта, без арматуры	шт.		1 774,83	1 864,64
ТЦ_18.2.01.03_50_0000 000004_01.11.2024_01	Писсуары настенные малые, Дельта, с арматурой	шт.		2 838,83	2 982,48
Группа 18.2.01.04 Раковины					
ТЦ_18.2.01.04_50_0000 000001_01.11.2024_01	Раковина встраиваемая снизу, со встроенным переливом, овальной формы, 565x385 мм, белый глянec, фаянсовый.	шт		8 425,00	8 851,31
ТЦ_18.2.01.04_50_0000 000002_01.11.2024_01	Раковина встраиваемая снизу, со встроенным переливом, круглой формы, 425x425 мм, белый глянec, фарфор.	шт		12 916,67	13 570,25
ТЦ_18.2.01.04_50_0000 000003_01.11.2024_01	Раковина встраиваемая снизу, без перелива, прямоугольной формы, 530x415 мм, белый глянec, фарфор.	шт		14 158,33	14 874,75
Группа 18.2.01.06 Унитазы					
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000012_01.11.2024_01	Унитаз-компакт Детский стандарт (Оскольская керамика) фарфоровы с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 550x310x690мм.	компл.		5 433,33	5 708,26
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000013_01.11.2024_01	Унитаз-компакт Детский (Rosa) фарфоровы с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 580x300x670мм.	компл.		4 990,00	5 242,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000004_01.11.2024_01	Поручень опорный для инвалидов в ванную и туалет угловой (г-образный, левый) 600х400мм. стальной. Размеры 60х40см. Крепление к стене при помощи шпрупов.	шт.		4 500,00	4 727,70
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000005_01.11.2024_01	Поручень опорный для инвалидов в ванную и туалет угловой (г-образный, правый) 600х400мм. стальной. Размеры 60х40см. Крепление к стене при помощи шпрупов.	шт.		4 500,00	4 727,70
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000006_01.11.2024_01	Поручень U-образной формы 700х620мм. для инвалидов в ванную и туалет. Крепление к стене и полу.	шт.		4 607,50	4 840,64
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000007_01.11.2024_01	Поручень для инвалидов в туалет настенный стационарный 600х800мм. диам. 32мм. Из нержавеющей полированной стали. Не откидной, с бумагодержателем, двухопорный.	шт.		4 182,50	4 394,13
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000008_01.11.2024_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 300мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 293,33	2 409,38
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000009_01.11.2024_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 600мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 416,67	2 538,95
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000010_01.11.2024_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 800мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 750,00	2 889,15
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000011_01.11.2024_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 900мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 500,00	2 626,50
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000012_01.11.2024_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 1000мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 708,33	2 845,38
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000013_01.11.2024_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 1500мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		3 458,33	3 633,33
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000014_01.11.2024_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 2000мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		4 615,00	4 848,52
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000015_01.11.2024_01	Поручень (насадка) на унитаз алюминий. Расстояние между поручнями 46-54см. Длина подлокотников 43см. Регулировка по высоте 61-79см.	шт.		2 366,67	2 486,42
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000016_01.11.2024_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 390мм.	шт.		1 079,17	1 133,77
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000017_01.11.2024_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 490мм.	шт.		1 208,33	1 269,48
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000018_01.11.2024_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 2500мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		4 304,17	4 521,96
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000019_01.11.2024_01	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.		5 106,67	5 365,06
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000020_01.11.2024_01	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.		5 540,83	5 821,20
Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения					
Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов					
Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные					
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000006_01.11.2024_01	Багор	шт.		194,17	203,99
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000007_01.11.2024_01	Ведро конусное	шт.		166,67	175,10
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000008_01.11.2024_01	Вентиль пожарный, марка 15БЗР, латунный, прямой	шт.		1 096,67	1 152,16
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000009_01.11.2024_01	Вентиль пожарный, марка 15КЧ18П, d=65 мм, чугунный, прямой	шт.		375,00	393,98
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000010_01.11.2024_01	Вентиль пожарный, марка 1Б1Р, латунный, прямой	шт.		1 825,00	1 917,35
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000011_01.11.2024_01	Вентиль пожарный, марка РПТК-М, d=50 мм	шт.		791,67	831,73
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000012_01.11.2024_01	Вентиль пожарный, марка РПТК-М, d=65 мм	шт.		750,00	787,95
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000013_01.11.2024_01	Гайка, d=51мм	шт.		104,76	110,06
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000014_01.11.2024_01	Корзина для рукавов	шт.		419,17	440,38
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000015_01.11.2024_01	Лом пожарный	шт.		187,50	196,99
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000016_01.11.2024_01	Лопата пожарная	шт.		193,33	203,12
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000017_01.11.2024_01	Топор пожарный	шт.		412,50	433,37
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000018_01.11.2024_01	Ящик для песка закрытый напольный (700х400х500)	шт.		3 021,67	3 174,56
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000019_01.11.2024_01	Ящик для песка открытый навесной (540х1300х235)	шт.		745,60	783,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000119_01.11.2024_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВХ, секционный, 490x440x100(150) мм	шт		1 000,00	1 050,60
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000120_01.11.2024_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВХ, секционный, 290x530x100(150) мм	шт		558,33	586,59
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000121_01.11.2024_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВХ, секционный, 390x530x100(150) мм	шт		808,33	849,24
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000122_01.11.2024_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВХ, секционный, 490x530x100(150) мм	шт		1 008,33	1 059,36
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000123_01.11.2024_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВХ, секционный, 290x610x100(150) мм	шт		566,67	595,34
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000124_01.11.2024_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВХ, секционный, 390x610x100(150) мм	шт		816,67	857,99
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000125_01.11.2024_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВХ, секционный, 490x610x100(150) мм	шт		1 016,67	1 068,11
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000126_01.11.2024_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВХ, секционный, 590x610x100(150) мм	шт		1 208,33	1 269,48
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000127_01.11.2024_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВХ, секционный, 690x610x100(150) мм	шт		1 291,67	1 357,03
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000128_01.11.2024_01	Экран для радиатора, МДФ ламинированный 10 мм, белый, имитация структуры дерева, с орнаментом решетки классической или растительной формы, панель накладная, по индивидуальным проектам и размерам.	м²		2 166,67	2 276,30
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000129_01.11.2024_01	Экран для радиатора, МДФ ламинированный 10 мм, белый, имитация структуры дерева, с орнаментом решетки классической или растительной формы, приставной короб, по индивидуальным проектам и размерам.	м²		3 250,00	3 414,45
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000130_01.11.2024_01	Экран для радиатора, МДФ ламинированный 10 мм/эмаль, цвет из оттенков RAL и NCS, орнамент панели по каталогу или эскизу, размер индивидуальный, накладная панель.	м²		5 333,33	5 603,20
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000131_01.11.2024_01	Экран для радиатора, МДФ ламинированный 10 мм/эмаль, цвет из оттенков RAL и NCS, орнамент панели по каталогу или эскизу, размер индивидуальный, приставной короб.	м²		9 916,67	10 418,45
Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие					
Группа 18.5.10.06 Радиаторы стальные панельные					
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000001_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 309 Вт, высота-300 мм, длина-600 мм, однопластиночный., вес-5,89 кг.	шт.		4 760,83	5 001,73
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000002_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 522 Вт, высота-300 мм, длина-900 мм, однопластиночный., вес-5,75 кг.	шт.		5 370,00	5 641,72
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000003_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 685 Вт, высота-300 мм, длина-1200 мм, однопластиночный., вес-7,43 кг.	шт.		6 286,67	6 604,77
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000004_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 1119 Вт, высота-300 мм, длина-2000 мм, однопластиночный., вес-12,04 кг.	шт.		9 484,17	9 964,07
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000005_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 538 Вт, высота-600 мм, длина-600 мм, однопластиночный., вес-11,28 кг.	шт.		6 015,83	6 320,23
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000006_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 944 Вт, высота-600 мм, длина-900 мм, однопластиночный., вес-11,21 кг.	шт.		6 395,00	6 718,59
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000007_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 1247 Вт, высота-600 мм, длина-1200 мм, однопластиночный., вес-14,78 кг.	шт.		7 849,17	8 246,33
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000008_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 2055 Вт, высота-600 мм, длина-2000 мм, однопластиночный., вес-24,29 кг.	шт.		11 518,33	12 101,16
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000009_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 566 Вт, высота-300 мм, длина-600 мм, двухпластиночный., вес-9,22 кг.	шт.		7 486,67	7 865,49
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000010_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 877 Вт, высота-300 мм, длина-900 мм, двухпластиночный., вес-10,76 кг.	шт.		7 768,33	8 161,41
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000011_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 1158 Вт, высота-300 мм, длина-1200 мм, двухпластиночный., вес-14,25 кг.	шт.		10 080,83	10 590,92
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000012_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 1907 Вт, высота-300 мм, длина-2000 мм, двухпластиночный., вес-23,36 кг.	шт.		15 597,50	16 386,73
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000013_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 902 Вт, высота-600 мм, длина-600 мм, двухпластиночный., вес-18,62 кг.	шт.		9 442,50	9 920,29
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000014_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 1549 Вт, высота-600 мм, длина-900 мм, двухпластиночный., вес-21,75 кг.	шт.		10 509,17	11 040,93
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000015_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 1775 Вт, высота-600 мм, длина-1200 мм, двухпластиночный., вес-36,51 кг.	шт.		16 772,50	17 621,19
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000016_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 2938 Вт, высота-600 мм, длина-2000 мм, двухпластиночный., вес-60,36 кг.	шт.		27 668,33	29 068,35
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000017_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 815 Вт, высота-300 мм, длина-600 мм, трехпластиночный., вес-13,17 кг.	шт.		12 025,00	12 633,47

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000018_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 1191 Вт, высота-300 мм, длина-900 мм, трехпластиночный., вес-19,07 кг.	шт.		16 025,83	16 836,74
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000019_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 1567 Вт, высота-300 мм, длина-1200 мм, трехпластиночный., вес-25,27 кг.	шт.		20 805,83	21 858,61
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000020_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 2569 Вт, высота-300 мм, длина-2000 мм, трехпластиночный., вес-41,2 кг.	шт.		32 137,50	33 763,66
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000021_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 1450 Вт, высота-600 мм, длина-600 мм, трехпластиночный., вес-26,26 кг.	шт.		15 492,50	16 276,42
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000022_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 2143 Вт, высота-600 мм, длина-900 мм, трехпластиночный., вес-38,79 кг.	шт.		21 192,50	22 264,84
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000023_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 2913 Вт, высота-600 мм, длина-1200 мм, трехпластиночный., вес-43,39 кг.	шт.		20 427,50	21 461,13
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000024_01.11.2024_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 4681 Вт, высота-600 мм, длина-2000 мм, трехпластиночный., вес-84,73 кг.	шт.		44 079,17	46 309,57
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000025_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 400 мм, теплоотдача до 0,35 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		2 508,33	2 635,26
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000026_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача до 0,54 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		2 858,33	3 002,97
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000027_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 600 мм, теплоотдача до 0,62 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		3 258,33	3 423,21
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000028_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 700 мм, теплоотдача до 0,7 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		3 591,67	3 773,41
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000029_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 800 мм, теплоотдача до 0,76 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		3 950,00	4 149,87
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000030_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 900 мм, теплоотдача до 0,84 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		4 283,33	4 500,07
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000031_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача до 0,92 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		4 675,00	4 911,56
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000032_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1100 мм, теплоотдача до 1 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		5 008,33	5 261,76
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000033_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1200 мм, теплоотдача до 1,06 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		5 350,00	5 620,71
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000034_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1300 мм, теплоотдача до 1,14 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		5 700,00	5 988,42
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000035_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1400 мм, теплоотдача до 1,22 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		6 141,67	6 452,44
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000036_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1500 мм, теплоотдача до 1,3 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		6 450,00	6 776,37
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000037_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1600 мм, теплоотдача до 1,36 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		6 850,00	7 196,61
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000038_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1700 мм, теплоотдача до 1,44 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		7 191,67	7 555,57
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000039_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1800 мм, теплоотдача до 1,52 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		7 575,00	7 958,30
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000040_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1900 мм, теплоотдача до 1,6 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		7 916,67	8 317,25
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000041_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 2000 мм, теплоотдача до 1,66 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		8 200,00	8 614,92
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000042_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 2200 мм, теплоотдача до 1,95 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		8 783,33	9 227,77
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000043_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 2400 мм, теплоотдача до 2,1 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		9 383,33	9 858,13
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000044_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 2600 мм, теплоотдача до 2,2 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		9 991,67	10 497,25
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000045_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 2800 мм, теплоотдача до 2,4 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		10 550,00	11 083,83
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000046_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 3000 мм, теплоотдача до 2,6 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		11 225,00	11 792,99

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000076_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 1100 мм, теплоотдача до 2,2 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		10 408,33	10 935,00
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000077_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 1200 мм, теплоотдача до 2,4 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		11 100,00	11 661,66
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000078_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 1300 мм, теплоотдача до 2,6 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		11 800,00	12 397,08
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000079_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 1400 мм, теплоотдача до 2,8 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		12 533,33	13 167,52
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000080_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 1500 мм, теплоотдача до 3 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		13 358,33	14 034,27
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000081_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 1600 мм, теплоотдача до 3,2 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		14 175,00	14 892,26
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000082_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 1700 мм, теплоотдача до 3,38 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		14 933,33	15 688,96
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000083_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 1800 мм, теплоотдача до 3,58 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		15 700,00	16 494,42
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000084_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 1900 мм, теплоотдача до 3,78 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		16 716,67	17 562,53
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000085_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 2000 мм, теплоотдача до 3,98 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		17 733,33	18 630,64
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000086_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 2200 мм, теплоотдача до 4,6 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		19 241,67	20 215,30
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000087_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 2400 мм, теплоотдача до 5,1 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		20 975,00	22 036,34
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000088_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 2600 мм, теплоотдача до 5,5 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		22 900,00	24 058,74
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000089_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 2800 мм, теплоотдача до 5,85 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		24 516,67	25 757,21
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000090_01.11.2024_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 3000 мм, теплоотдача до 6,3 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		26 200,00	27 525,72
Книга 19 Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха					
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники					
Раздел 19.1.02 Воздухоотводчики и воздухораспределители					
Группа 19.1.02.01 Воздухоотводчики					
ТЦ_19.1.02.01_50_0000 000001_01.11.2024_01	Воздухоотводчик автоматический ф10 мм, с обратным клапаном ф15 мм, давление 10 бар, корпус латунь (боковой клапан)	шт		834,75	876,99
ТЦ_19.1.02.01_50_0000 000002_01.11.2024_01	Воздухоотводчик автоматический ф15 мм, давление 10 бар, корпус латунь (боковой клапан)	шт		837,38	879,75
Раздел 19.1.05 Диффузоры					
Группа 19.1.05.04 Диффузоры потолочные пластиковые					
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000001_01.11.2024_01	Диффузор пластиковый универсальный ф100	шт		70,83	74,42
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000002_01.11.2024_01	Диффузор пластиковый универсальный ф125	шт		79,17	83,17
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000003_01.11.2024_01	Диффузор пластиковый универсальный ф160	шт		100,00	105,06
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000004_01.11.2024_01	Диффузор пластиковый универсальный ф200	шт		150,00	157,59
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000005_01.11.2024_01	Диффузор пластиковый универсальный ф250	шт		291,67	306,43
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000006_01.11.2024_01	Диффузор пластиковый ДПУ-М 100	шт		223,96	235,29
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000007_01.11.2024_01	Диффузор пластиковый ДПУ-М 125	шт		263,89	277,24
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000008_01.11.2024_01	Диффузор пластиковый ДПУ-М 160	шт		391,49	411,30
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000009_01.11.2024_01	Диффузор пластиковый ДПУ-М 200	шт		458,33	481,53
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000010_01.11.2024_01	Диффузор пластиковый ДПУ-М 250	шт		648,44	681,25
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000011_01.11.2024_01	Диффузор пластиковый веерный ДПУ-К 100	шт		241,32	253,53
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000012_01.11.2024_01	Диффузор пластиковый веерный ДПУ-К 125	шт		284,72	299,13
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000013_01.11.2024_01	Диффузор пластиковый веерный ДПУ-К 160	шт		375,00	393,98
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000014_01.11.2024_01	Диффузор пластиковый веерный ДПУ-К 200	шт		465,28	488,82
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000015_01.11.2024_01	Диффузор пластиковый веерный ДПУ-К 250	шт		611,98	642,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт					
Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана					
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000001_01.11.2024_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 250 мм	шт.	70	8 246,67	8 663,95
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000002_01.11.2024_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 400 мм	шт.	101,9	13 253,33	13 923,95
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000003_01.11.2024_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 450 мм	шт.	103	13 544,17	14 229,50
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000004_01.11.2024_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 500 мм	шт.	104,4	14 343,33	15 069,11
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000005_01.11.2024_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 630 мм	шт.	134,6	21 657,50	22 753,37
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000006_01.11.2024_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 800 мм	шт.	136,1	21 686,67	22 784,01
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000008_01.11.2024_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 1000 мм	шт.	160	27 082,50	28 452,87
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000009_01.11.2024_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 1250 мм	шт.	184,8	43 460,00	45 659,08
Книга 20 Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции					
Часть 20.1 Арматура линейная					
Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры					
Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные					
ТЦ_20.1.01.08_50_0000 000001_01.11.2024_01	Герметичные ответвительные зажимы с одновременной затяжкой болта для ответвления СИП от ВЛН N 616	шт.		171,07	179,72
ТЦ_20.1.01.08_50_0000 000008_01.11.2024_01	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 70	шт.		248,05	260,60
Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные					
ТЦ_20.1.01.11_50_0000 000001_01.11.2024_01	Плашечный зажим CD 35	шт.		105,59	110,94
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры					
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы					
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000028_01.11.2024_01	Колодка клеммная для сетей уличного освещения KE10.3	шт.		363,50	381,89
Часть 20.2 Арматура электромонтажная					
Раздел 20.2.02 Изделия защиты					
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие					
ТЦ_20.2.02.04_50_0000 000001_01.11.2024_01	Колпачок изолирующий CE 25-95 (CE 25-150)	шт.		17,65	18,54
Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические					
Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы					
ТЦ_20.2.03.26_50_0000 000011_01.11.2024_01	Крепежный комплект №1 для проволочного кабельного лотка	компл.	1,35	41,64	43,75
ТЦ_20.2.03.26_50_0000 000012_01.11.2024_01	Крепежный комплект №2 для проволочного кабельного лотка	компл.	1,35	46,07	48,40
Раздел 20.2.06 Кронштейны крепления					
Группа 20.2.06.03 Кронштейны к стене для лотков					
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000001_01.11.2024_01	Кронштейн к стене для прокладки кабельных лотков, 100 мм., оцинкованный., вес 0,29 кг., статическая нагрузка 90 кг.	шт.		66,92	70,30
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000002_01.11.2024_01	Кронштейн к стене для прокладки кабельных лотков, 150 мм., оцинкованный, вес 0,17 кг., Статическая нагрузка 60 кг.	шт.		100,23	105,30
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000003_01.11.2024_01	Кронштейн к стене для прокладки кабельных лотков, 200 мм., оцинкованный, вес 0,35 кг., статическая нагрузка 60 кг.	шт.		95,90	100,75
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000004_01.11.2024_01	Кронштейн к стене для прокладки кабельных лотков, 300 мм., оцинкованный, вес 0,36 кг., статическая нагрузка 47 кг.	шт.		124,88	131,19
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000005_01.11.2024_01	Кронштейн к стене для прокладки кабельного лотка, 400 мм., оцинкованный, вес 0,3 кг., статическая нагрузка 30 кг.	шт.		187,35	196,83
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000006_01.11.2024_01	Кронштейн для перфорированного лотка, с опорой, оцинкованный, высота 90 мм, ширина 55 мм, длина 90 мм, вес 0,096 кг.	шт.		65,73	69,06
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000007_01.11.2024_01	Кронштейн для перфорированного лотка, с опорой, оцинкованный, высота 130 мм, ширина 100 мм, длина 128 мм, вес 0,101 кг.	шт.		79,33	83,35
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000008_01.11.2024_01	Кронштейн для перфорированного лотка, с опорой, оцинкованный, высота 130 мм, ширина 200 мм, длина 228 мм, вес 0,126 кг.	шт.		95,20	100,02
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000009_01.11.2024_01	Кронштейн для перфорированного лотка, с опорой, оцинкованный, высота 130 мм, ширина 300 мм, длина 328 мм, вес 0,133 кг.	шт.		125,80	132,17
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000010_01.11.2024_01	Кронштейн для перфорированного лотка, с опорой, оцинкованный, высота 130 мм, ширина 400 мм, длина 428 мм, вес 0,188 кг.	шт.		151,87	159,55
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000011_01.11.2024_01	Кронштейн для перфорированного лотка, с опорой, оцинкованный, высота 90 мм, ширина 500 мм, длина 90 мм, вес 0,218 кг.	шт.		172,27	180,98
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000012_01.11.2024_01	Кронштейн для перфорированного лотка, с опорой, оцинкованный, высота 90 мм, ширина 600 мм, длина 90 мм, вес 0,232 кг.	шт.		226,67	238,14
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000013_01.11.2024_01	Кронштейн универсальный, настенно-напольный, для проволочного лотка, 300 мм. Вес 0,57 кг.	шт.		246,30	258,76
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000014_01.11.2024_01	Кронштейн универсальный, настенно-напольный, для проволочного лотка, 400 мм. Вес 0,75 кг.	шт.		280,68	294,88
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000015_01.11.2024_01	Кронштейн универсальный, настенно-напольный, для проволочного лотка, 500 мм. Вес 1,05 кг.	шт.		334,87	351,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 20.2.08 Материалы и изделия для монтажа и крепления					
Группа 20.2.08.05 Профили монтажные					
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000001_01.11.2024_01	С-образный профиль 41x21, L=1000, толщ., 1,5 мм.			458,75	481,96
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000002_01.11.2024_01	С-образный профиль 41x21, L=1000, толщ., 1,5 мм., горячеоцинкованный.			696,33	731,57
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000003_01.11.2024_01	С-образный профиль 41x21, L=1000, толщ., 2 мм.			505,65	531,24
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000004_01.11.2024_01	С-образный профиль 41x21, L=1000, толщ., 2 мм., горячеоцинкованный.			829,28	871,24
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000005_01.11.2024_01	С-образный профиль 41x21, L=1000, толщ., 2,5 мм.			733,34	770,45
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000006_01.11.2024_01	С-образный профиль 41x21, L=1000, толщ., 2,5 мм., горячеоцинкованный.			1 303,49	1 369,45
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000007_01.11.2024_01	С-образный профиль 41x41, L=1000, толщ., 1,5 мм.			735,76	772,99
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000008_01.11.2024_01	С-образный профиль 41x41, L=1000, толщ., 1,5 мм., горячеоцинкованный.			1 138,18	1 195,78
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000009_01.11.2024_01	С-образный профиль 41x41, L=1000, толщ., 2 мм.			931,84	978,99
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000010_01.11.2024_01	С-образный профиль 41x41, L=1000, толщ., 2 мм., горячеоцинкованный.			1 335,80	1 403,39
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000011_01.11.2024_01	С-образный профиль 41x41, L=1000, толщ., 2,5 мм.			1 216,82	1 278,39
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000012_01.11.2024_01	С-образный профиль 41x41, L=1000, толщ., 2,5 мм., горячеоцинкованный.			1 853,34	1 947,12
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000013_01.11.2024_01	Г-образный профиль 50x100, L=1000, толщ., 4,5 мм., горячеоцинкованный.			8 390,38	8 814,94
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000014_01.11.2024_01	Л-образный профиль, толщ., 2,5 мм.			913,78	960,02
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000015_01.11.2024_01	Л-образный профиль, толщ., 2,5 мм., горячеоцинкованный.			1 850,86	1 944,51
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000016_01.11.2024_01	П-образный профиль, толщ., 1,5 мм.			454,71	477,72
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000017_01.11.2024_01	П-образный профиль, толщ., 1,5 мм., горячеоцинкованный.			689,86	724,77
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000018_01.11.2024_01	З-образный профиль, 50x50x50, толщ., 2,5 мм.			1 440,75	1 513,65
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000019_01.11.2024_01	З-образный профиль, 50x50x50, толщ., 2,5 мм., горячеоцинкованный.			2 346,34	2 465,07
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные					
Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ					
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000001_01.11.2024_01	Трубки ПВХ гофрированные легкого типа без зонда, d=63 мм	м		52,54	55,20
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000002_01.11.2024_01	Трубки ПВХ гофрированные легкого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		93,48	98,21
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000003_01.11.2024_01	Трубки ПВХ гофрированные тяжелого типа без зонда, d=63 мм	м		102,00	107,16
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000004_01.11.2024_01	Трубки ПВХ гофрированные тяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		80,07	84,12
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000005_01.11.2024_01	Трубки ПНД гофрированные легкого типа без зонда, d=63 мм	м		55,17	57,97
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000006_01.11.2024_01	Трубки ПНД гофрированные легкого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		55,39	58,19
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000007_01.11.2024_01	Трубки ПНД гофрированные тяжелого типа без зонда, d=63 мм	м		69,62	73,14
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000008_01.11.2024_01	Трубки ПНД гофрированные тяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		69,84	73,38
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000009_01.11.2024_01	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с зондом, d=16 мм	м		13,76	14,45
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000043_01.11.2024_01	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		77,68	81,61
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000044_01.11.2024_01	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм	шт.		133,86	140,63
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000045_01.11.2024_01	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 50 мм	шт.		255,30	268,21
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000046_01.11.2024_01	Муфта для труб гофрированных, прозрачная 20 мм	шт.		13,71	14,41
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000047_01.11.2024_01	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, 32 мм	шт.		26,03	27,35
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000048_01.11.2024_01	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, 50 мм	шт.		60,90	63,98
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000052_01.11.2024_01	Муфта труба-коробка, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		66,09	69,44
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000059_01.11.2024_01	Поворот на 90° "труба-труба" разъемный, IP40, полистирол 16 мм	шт.		24,38	25,62
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000060_01.11.2024_01	Поворот на 90° "труба-труба" разъемный, IP40, полистирол 25 мм	шт.		35,51	37,31
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000061_01.11.2024_01	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 16 мм	шт.		13,64	14,33
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000062_01.11.2024_01	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 25 мм	шт.		30,33	31,87
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000063_01.11.2024_01	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 40 мм	шт.		91,62	96,25
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000064_01.11.2024_01	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 63 мм	шт.		227,98	239,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000065_01.11.2024_01	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		109,08	114,59
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000066_01.11.2024_01	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм	шт.		159,11	167,16
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000067_01.11.2024_01	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 50 мм	шт.		269,26	282,88
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000068_01.11.2024_01	Протяжка из нейлона, ДКС, 4 мм	м		43,66	45,87
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000069_01.11.2024_01	Тройники открывающиеся, ПВХ, 20 мм	шт.		23,28	24,46
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000070_01.11.2024_01	Тройники открывающиеся, ПВХ, 32 мм	шт.		34,78	36,54
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000079_01.11.2024_01	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 63 мм	шт		121,29	127,43
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные					
Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников					
Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные					
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000001_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-1 (для обозначения доступного входа всех категорий инвалидов) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		220,00	231,13
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000002_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-1 (для обозначения доступного входа всех категорий инвалидов) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000003_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-2 (обозначение доступности для инвалидов в креслах-колясках) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		220,00	231,13
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000004_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-2 (обозначение доступности для инвалидов в креслах-колясках) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000005_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-3 (обозначение места для инвалидов, пожилых людей с детьми) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		220,00	231,13
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000006_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-3 (обозначение места для инвалидов, пожилых людей с детьми) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000007_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-4 (обозначение подъемника, эскалатора) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		220,00	231,13
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000008_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-4 (обозначение подъемника, эскалатора) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000009_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-5 (обозначение туалета для инвалидов (М)) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		220,00	231,13
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000010_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-5 (обозначение туалета для инвалидов (М)) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000011_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-6 (обозначение туалета для инвалидов (Ж)) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		220,00	231,13
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000012_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-6 (обозначение туалета для инвалидов (Ж)) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000013_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-7 (обозначение лифта для инвалидов) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		220,00	231,13
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000014_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-7 (обозначение лифта для инвалидов) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000015_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-8 (обозначение путей эвакуации) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		220,00	231,13
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000016_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-8 (обозначение путей эвакуации) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000017_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-9 (обозначение входа в помещение) 100х100мм из пластика 4 мм	шт		220,00	231,13
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000018_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-9 (обозначение входа в помещение) 150х150мм из пластика 4 мм	шт		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000019_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-10 (обозначение выхода из помещения) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		220,00	231,13
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000020_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-10 (обозначение выхода из помещения) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000021_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-11 (обозначение направления движения, поворота) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		220,00	231,13
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000022_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-11 (обозначение направления движения, поворота) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000023_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-12 (обозначение доступной информации, место расположение мнемосхем) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		220,00	231,13
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000024_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-12 (обозначение доступной информации, место расположение мнемосхем) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000025_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-13 (обозначение доступного телефона для людей с нарушением слуха) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		220,00	231,13
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000026_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-13 (обозначение доступного телефона для людей с нарушением слуха) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000027_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-14 (обозначение комнаты матери и ребенка) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		220,00	231,13
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000028_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-14 (обозначение комнаты матери и ребенка) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000029_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-15 (обозначение душа) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		220,00	231,13
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000030_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-15 (обозначение душа) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000031_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-16 (обозначение доступности для матерей с детскими колясками) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		220,00	231,13

КТЦ Ноябрь 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_0000 000032_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-16 (обозначение доступности для матерей с детскими колясками) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000033_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-17 (обозначение аптечки) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		220,00	231,13
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000034_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-17 (обозначение аптечки) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000035_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-18 (обозначение туалета для инвалидов) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		220,00	231,13
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000036_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-18 (обозначение туалета для инвалидов) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000037_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-19 (обозначение туалета) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		220,00	231,13
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000038_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-19 (обозначение туалета) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000039_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-20 (обозначение светового маяка) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		220,00	231,13
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000040_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-20 (обозначение светового маяка) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000041_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-21 (обозначение табло) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		220,00	231,13
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000042_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-21 (обозначение табло) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000043_01.11.2024_01	Тактильная цифра с контрастной подложкой	шт.		700,00	735,42
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000044_01.11.2024_01	Тактильная цифра со светонакопительной подложкой	шт.		942,50	990,19
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000045_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма С 04 (Гардероб) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000046_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма С 10 (Бассейн) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000047_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма С 11 (Спортивный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000048_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма С 25 (Массажный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000049_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма С 26 (Раздевалка мужская) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		315,00	330,94
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000050_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма С 27 (Раздевалка женская) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		315,00	330,94
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000051_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма С 28 (Баня, сауна) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000052_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Г 11(Столовая) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000053_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Г 13(Бар) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000054_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 14 (Парикмахерская мужская) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000055_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 15 (Парикмахерская женская) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000056_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б18 (Прачечная) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000057_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 25 (Регистратура) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000058_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 26 (Гастроэнтеролог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000059_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 27 (Пульмонолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000060_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 28 (Уролог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000061_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 29 (Перевязочная) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000062_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 30 (Акушер) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000063_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 31 (Травматолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000064_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 32 (Кабинет ЭКГ) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000065_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 33 (Аллерголог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000066_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 34 (Дерматолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000067_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 35 (Гинеколог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000068_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 36 (невропатолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000069_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 37 (Флеболог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000070_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 38 (Эндокринолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000071_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 39 (Кардиолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000072_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 40 (Патологоанатом) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000073_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 41 (Физиокабинет) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000074_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 42 (Процедурная) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000075_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 43 (Прием анализов) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000076_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 44 (Медсестра) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000077_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 45 (Рентген-кабинет) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000078_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 46 (Терапевт) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000079_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 47 (Педиатр) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000080_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 48 (Окулист) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000081_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 49 (Хирург) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000082_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 50 (Палата для новорожденных) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000083_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 51 (Реанимация) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000084_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 52 (Операционная) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000085_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 53 (Узи) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000086_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 54 (Отоларинголог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000087_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 55 (Стоматолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000088_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Ш 09 (Танцевальный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000089_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Ш 10 (Музыкальный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000090_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Ш 12 (Игровая) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000091_01.11.2024_01	Тактильная пиктограмма Ш 14 (Актный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,00	520,05
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000092_01.11.2024_01	Щит информационный подъездный на 6 карманов Габариты до 780x800 мм	шт.		2 333,33	2 451,40
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000093_01.11.2024_01	Щит информационный подъездный на 4 кармана Габариты до 480x800 мм	шт.		1 333,33	1 400,80
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000094_01.11.2024_01	Щит информационный подъездный на 8 карманов Габариты до 950x800 мм	шт.		2 386,67	2 507,43
Группа 20.3.01.07 Комплектующие светильников, не включенные в группы					
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000001_01.11.2024_01	Бесперебойный источник питания для светодиодного светильника БАП 0020БАП4W 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_0000 000002_01.11.2024_01	Бесперебойный источник питания для светодиодного светильника БАП 0020БАП9W 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_0000 000003_01.11.2024_01	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_0000 000004_01.11.2024_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения БАП 0020БАП120W Материал: 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: 20W	шт.		13 166,67	13 832,90
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000005_01.11.2024_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения БАП 0020БАП200W Материал: 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: 20W	шт.		14 833,33	15 583,90
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000006_01.11.2024_01	Шинопровод Однофазный. Корпус стальной. Размеры 1000x34,7x17,5 мм. Цвет Белый.			1 250,00	1 313,25
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000007_01.11.2024_01	Заглушка для шинопровода. Корпус пластиковый. Размер 35x18x16 мм. Цвет белый.	шт.		83,33	87,55
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000008_01.11.2024_01	Комплект подвеса для шинопровода регулируемый: Скоба, Потолочная шляпка, Тросс.	шт.		500,00	525,30
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000009_01.11.2024_01	Соединитель Т-образный для шинопровода. Размер 95x65x34 мм.	шт.		1 083,33	1 138,15
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000010_01.11.2024_01	Соединитель линейный для шинопровода, скрытый. Размер 62x34x15 мм.	шт.		333,33	350,20
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000011_01.11.2024_01	Сетевой адаптер для шинопровода. Размер 65x34x18 мм.	шт.		416,67	437,75
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000012_01.11.2024_01	Шинопровод трёхфазный. Корпус стальной. Размер 1000x32,5x31,5 мм. Цвет белый.			1 500,00	1 575,90
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000013_01.11.2024_01	Шинопровод трёхфазный встраиваемый. Корпус стальной. Размер 1000x32,5x56 мм. Цвет белый.			2 083,33	2 188,75
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000014_01.11.2024_01	Заглушка для шинопровода. Корпус пластиковый. Размер 35x18x16 мм. Цвет белый.	шт.		83,33	87,55

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000015_01.11.2024_01	Комплект подвеса для шинопровода регулируемый: Скоба, Потолочная шляпка, Тросс.	шт.		500,00	525,30
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000016_01.11.2024_01	Сетевой адаптер для шинопровода. Размер 65x34x18 мм.	шт.		666,67	700,40
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000017_01.11.2024_01	Соединитель Х-образный для шинопровода. Размер 100x31x34 мм.	шт.		1 583,33	1 663,45
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000018_01.11.2024_01	Соединитель Т-образный для шинопровода. Размер 100x65x31 мм.	шт.		1 000,00	1 050,60
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000019_01.11.2024_01	Соединитель L-образный для шинопровода. Размер 65x31 мм.	шт.		1 583,33	1 663,45
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000020_01.11.2024_01	Соединитель линейный для шинопровода, скрытый. Размер 76x27x18 мм.	шт.		500,00	525,30
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000021_01.11.2024_01	Шинопровод магнитный 24V. Размер 1000x28x24,1 мм			2 000,00	2 101,20
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000022_01.11.2024_01	Шинопровод магнитный накладной. Размер 1000x19x13,5 мм.			1 250,00	1 313,25
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000023_01.11.2024_01	Шинопровод магнитный встраиваемый. Размер 1000x50(19)x13,5 мм.			1 666,67	1 751,00
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000024_01.11.2024_01	Шинопровод магнитный встраиваемый 48V. Размер 1000x65(32)x47 мм.			2 916,67	3 064,25
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000025_01.11.2024_01	Шинопровод магнитный встраиваемый 48V/24V. Размер 1000x74(44)x73 мм.			3 750,00	3 939,75
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники					
Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные					
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000066_01.11.2024_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус металлический, экструдированный. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Световая отдача, не менее 125лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 40Вт. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		9 166,67	9 630,50
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000067_01.11.2024_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус металлический, экструдированный. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Световая отдача, не менее 125лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 60Вт. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		10 416,67	10 943,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000068_01.11.2024_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус металлический, экструдированный. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Световая отдача, не менее 125лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 80Вт. Степень защиты IP, не менее IP65. Гарантийный срок службы, не менее 5 лет. Крепление - консольное.	шт		11 500,00	12 081,90
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000069_01.11.2024_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус металлический, экструдированный. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Световая отдача, не менее 125лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 100 Вт. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		13 833,33	14 533,30
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000070_01.11.2024_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус металлический, экструдированный. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Световая отдача, не менее 125лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 150 Вт. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		18 666,67	19 611,20
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000071_01.11.2024_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус , изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом штампования. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 40 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		12 083,33	12 694,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000072_01.11.2024_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус , изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом штампования. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 60 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		14 583,33	15 321,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000073_01.11.2024_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус , изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом штампования. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 90 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		21 250,00	22 325,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000074_01.11.2024_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус , изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом штампования. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 120 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		27 500,00	28 891,50
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000075_01.11.2024_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус , изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом штампования. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 160 Вт Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		30 750,00	32 305,95
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000076_01.11.2024_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус, изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом литья. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 40 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		18 305,83	19 232,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000077_01.11.2024_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус, изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом литья. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 60 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		21 666,67	22 763,00
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000078_01.11.2024_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус, изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом литья. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 90 Вт. Цветовая температура 2700-4000К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		23 583,33	24 776,65
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000079_01.11.2024_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус, изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом литья. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 120 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		29 166,67	30 642,50
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000084_01.11.2024_01	Светильник для паркового и ландшафтного освещения со светодиодными источниками света. Корпус круглой формы , изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом литья. Световая отдача, не менее 120лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 40 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - торшерное.	шт		50 833,33	53 405,50
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000085_01.11.2024_01	Светильник для паркового и ландшафтного освещения со светодиодными источниками света. Корпус круглой формы , изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом литья. Световая отдача, не менее 120лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 60 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - торшерное.	шт		53 333,33	56 032,00
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000086_01.11.2024_01	Светильник для паркового и ландшафтного освещения со светодиодными источниками света. Корпус состоит из шарообразного рассеивателем из матового поликарбоната , и основания из высококачественного алюминиевого сплава изготовленного методом литья. Световая отдача, не менее 105лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 40 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP54. Крепление - торшерное.	шт		18 250,00	19 173,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000595_01.11.2024_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К. Световая отдача не более 110 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		3 769,38	3 960,11
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000596_01.11.2024_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 110 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 144,51	4 354,22

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ Ноябрь 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_0000 000621_01.11.2024_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 135 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 66 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 565,34	5 846,95
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000622_01.11.2024_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 135 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 40 Вт. Степень защиты IP, не менее 66 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		6 069,08	6 376,17
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000623_01.11.2024_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 135 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 50 Вт. Степень защиты IP, не менее 66 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		6 069,08	6 376,17
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000624_01.11.2024_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 135 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 60 Вт. Степень защиты IP, не менее 66 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		6 069,08	6 376,17
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000861_01.11.2024_01	Ландшафтный светильник "Поликуб". Размер: 240х252мм. 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_0000 000863_01.11.2024_01	Светильник ландшафтный "Ливерпуль". Размер: 250х260мм. 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_0000 000864_01.11.2024_01	Светильник ландшафтный "Факел". Размер: 240х260мм. 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_0000 000865_01.11.2024_01	Светильник ландшафтный "Конус". Размер: 200х240мм. 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_0000 000866_01.11.2024_01	Светильник ландшафтный "Бочонок". Размер: 230х280мм. 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_0000 000867_01.11.2024_01	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_0000 000868_01.11.2024_01	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_0000 000869_01.11.2024_01	Ландшафтный светильник "Ёлочка". Размер: 120х240мм. 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_0000 001070_01.11.2024_01	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 ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		17 833,33	18 735,70
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001071_01.11.2024_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 1200х600 мм. Цветовая температура 4000 К Световая отдача не более 125 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 50 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		3 825,00	4 018,55

[illegible]

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001098_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус стальной. Размер до 1262х124х85 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 130 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 45 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной/подвесной.	шт.		2 575,00	2 705,30
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001099_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус стальной. Размер до 1262х124х85 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 130 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 50 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной/подвесной.	шт.		3 075,00	3 230,60
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001100_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус пластиковый. Размер до 1270х152х100 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 130 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,93. Мощность не более 56 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной/подвесной.	шт.		3 575,00	3 755,90
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001101_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус пластиковый. Размер до 1270х152х100 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 125 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,93. Мощность не более 64 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной/подвесной.	шт.		3 050,00	3 204,33
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001102_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус пластиковый. Размер до 1270х152х100 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 130 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,93. Мощность не более 72 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной/подвесной.	шт.		3 825,00	4 018,55
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001103_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус алюминиевый. Размер до 220х70 мм. Цветовая температура 3000 к. Световая отдача не более 95 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		2 883,33	3 029,23
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001104_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус стальной. Размер до 164х50 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 95 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		2 058,33	2 162,49
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001105_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус алюминиевый. Размер до 220х134х55 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 95 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		2 241,67	2 355,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001106_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус алюминиевый. Размер до 220х70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 95 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		2 975,00	3 125,54
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001107_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус стальной. Размер до 164х50 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 95 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления накладной.	шт.		1 600,00	1 680,96
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001108_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус алюминиевый. Размер до 220х134х55 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 95 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 24 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		2 583,33	2 714,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001109_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропиленовый. Размер до 155х65 мм. Цветовая температура 6000 к. Световая отдача не более 100 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 8 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		523,33	549,81
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001110_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропиленовый. Размер до 190х48 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 100 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 8 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		640,00	672,38
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001111_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус алюминиевый. Размер до 150х60 мм. Цветовая температура 5000 к. Световая отдача не более 95 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		2 333,33	2 451,40

КТЦ Ноябрь 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_0000 001112_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус алюминиевый. Размер до 220x70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 95 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		2 883,33	3 029,23
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001113_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус ABS-пластик. Размер до 190x48 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 100 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		570,00	598,84
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001114_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус Полипропилен. Размер до 155x65 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 100 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		564,17	592,71
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001115_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус алюминиевый. Размер до 220x134x55 мм. Цветовая температура 5000 к. Световая отдача не более 95 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		2 241,67	2 355,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001116_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус Полипропилен. Размер до 210x46 мм. Цветовая температура 6500 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 14 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления накладной.	шт.		757,50	795,83
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001117_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус ABS-пластик. Размер до 305x84 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 133 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,8. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		2 817,50	2 960,07
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001118_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропилен. Размер до 172x65 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 100 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		682,50	717,03
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001119_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропилен. Размер до 250x51 мм. Цветовая температура 6500 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления накладной.	шт.		334,17	351,08
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001120_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус ABS-пластик. Размер до 305x84мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 133 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,8. Мощность не более 24 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		3 165,83	3 326,02
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001121_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропилен. Размер до 155x65мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 8 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		369,17	387,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001122_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропилен. Размер до 155x35мм. Цветовая температура 6500 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления накладной.	шт.		206,67	217,12
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001123_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропилен. Размер до 155x65мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		415,00	436,00
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001124_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропилен. Размер до 155x65мм. Цветовая температура 6000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		415,00	436,00
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001125_01.11.2024_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропилен. Размер до 172x65 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		770,83	809,84

[illegible]

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001154_01.11.2024_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюмининиевый. Размер до 2501х50х70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 120 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		7 866,67	8 264,72
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001155_01.11.2024_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюмининиевый. Размер до 2501х50х70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 135 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		9 150,00	9 612,99
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001156_01.11.2024_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюмининиевый. Размер до 3003х50х70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 144 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		9 391,67	9 866,89
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001157_01.11.2024_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюмининиевый. Размер до 3003х50х70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 162 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		10 791,67	11 337,73
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001158_01.11.2024_01	Светодиодный светильник для школьной доски. Корпус стальной. Размер до 1200х100х40 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 25 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепление на кронштейны (в комплекте).	шт.		3 325,00	3 493,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001159_01.11.2024_01	Светодиодный светильник для школьной доски. Корпус стальной. Размер до 1200х100х40 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 36 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепление на кронштейны (в комплекте).	шт.		3 491,67	3 668,35
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001160_01.11.2024_01	Светодиодный светильник для школьной доски. Корпус стальной. Размер до 1200х100х40 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепление на кронштейны (в комплекте).	шт.		3 308,33	3 475,74
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001161_01.11.2024_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 100х135 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		501,93	527,33
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001162_01.11.2024_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 65х150 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 24 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		724,68	761,35
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001163_01.11.2024_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 78х150 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		622,72	654,23
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001164_01.11.2024_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 153х194 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 624,23	1 706,41
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001165_01.11.2024_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 126х178 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 254,82	1 318,31
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001166_01.11.2024_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 61х155 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 15 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		923,17	969,88
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001167_01.11.2024_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 73х175 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 25 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 315,76	1 382,34
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001168_01.11.2024_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 73х175 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 356,87	1 425,52
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001169_01.11.2024_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 73х175 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 033,46	1 085,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001170_01.11.2024_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 61х155 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		852,83	895,99
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001171_01.11.2024_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 48х110 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 8 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		649,35	682,21

КТЦ Ноябрь 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_0000 001172_01.11.2024_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 48х110 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 5 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		644,94	677,58
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001173_01.11.2024_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 55х185 мм. Цветовая температура 4000 к. Коэффициент пульсации не менее 5. Коэффициент мощности не менее 0,5. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		876,29	920,63
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001174_01.11.2024_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 85х210 мм. Цветовая температура 4000 к. Коэффициент пульсации не менее 5. Коэффициент мощности не менее 0,5. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 100,84	1 156,54
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001175_01.11.2024_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 180х220 мм. Цветовая температура 4000 к. Коэффициент пульсации не менее 5. Коэффициент мощности не менее 0,9. Мощность не более 32 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 359,61	1 428,40
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001176_01.11.2024_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 160х216 мм. Цветовая температура 4000 к. Коэффициент пульсации не менее 5. Коэффициент мощности не менее 0,9. Мощность не более 32 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 570,13	1 649,57
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001177_01.11.2024_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 75х130 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 15 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		764,72	803,41
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001178_01.11.2024_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 85х230 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		867,49	911,39
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001179_01.11.2024_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 85х230 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 28 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 710,59	1 797,15
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001180_01.11.2024_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 93х257 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 40 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 388,49	1 458,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001181_01.11.2024_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 78х109 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 8 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		407,45	428,07
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001182_01.11.2024_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 600х600 мм. Толщиной до 9 мм. Цветовая температура 4000 К. Мощность не более 36 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		1 625,00	1 707,23
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001183_01.11.2024_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 600х600 мм. Толщиной до 10 мм. Цветовая температура 4000 К. Мощность не более 36 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		1 687,50	1 772,89
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001184_01.11.2024_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 600х600 мм. Толщиной до 10 мм. Цветовая температура 6000 К. Мощность не более 40 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		1 737,50	1 825,42
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001185_01.11.2024_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 600х600 мм. Толщиной до 9 мм. Цветовая температура 4500 К. Мощность не более 36 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		1 750,00	1 838,55
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001186_01.11.2024_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 600х600 мм. Толщиной до 8 мм. Цветовая температура 4000 К. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,98. Мощность не более 40 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		2 100,00	2 206,26
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001187_01.11.2024_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 1200х300 мм. Толщиной до 9 мм. Цветовая температура 4000 К. Мощность не более 36 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		2 250,00	2 363,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001188_01.11.2024_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 1200х300 мм. Толщиной до 10 мм. Цветовая температура 4000 К. Мощность не более 40 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		2 375,00	2 495,18
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001189_01.11.2024_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 600х300 мм. Толщиной до 10 мм. Цветовая температура 3000 К. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		3 250,00	3 414,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001190_01.11.2024_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 600х600 мм. Толщиной до 10 мм. Цветовая температура 3000 К. Мощность не более 50 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		3 568,75	3 749,33
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001191_01.11.2024_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 1200х300 мм. Толщиной до 10 мм. Цветовая температура 4000 К. Мощность не более 50 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		3 908,33	4 106,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001192_01.11.2024_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 1200х600 мм. Толщиной до 8 мм. Цветовая температура 5000 К. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 72 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 000,00	4 202,40
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001193_01.11.2024_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 1200х600 мм. Толщиной до 9 мм. Цветовая температура 4500 К. Мощность не более 65 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 750,00	4 990,35
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001194_01.11.2024_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 125 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,93. Световой поток 4000 Лм. Мощность не более 32 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP40. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		1 991,67	2 092,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001195_01.11.2024_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,93. Световой поток 4680 Лм. Мощность не более 36 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP40. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		2 241,67	2 355,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001196_01.11.2024_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,93. Световой поток 4400 Лм. Мощность не более 40 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP40. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		2 491,67	2 617,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001197_01.11.2024_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,93. Световой поток 5850 Лм. Мощность не более 45 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP40. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		2 658,33	2 792,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001198_01.11.2024_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,93. Световой поток 6500 Лм. Мощность не более 50 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP40. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		2 741,67	2 880,40
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001199_01.11.2024_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 125 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,93. Световой поток 8000 Лм. Мощность не более 64 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP40. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		2 958,33	3 108,03
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001200_01.11.2024_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,93. Световой поток 9360 Лм. Мощность не более 72 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP40. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		3 758,33	3 948,51
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001201_01.11.2024_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Световой поток 4680 Лм. Мощность не более 36 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		3 241,67	3 405,70
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001202_01.11.2024_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Световой поток 4400 Лм. Мощность не более 40 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		3 408,33	3 580,80
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001203_01.11.2024_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Световой поток 6500 Лм. Мощность не более 50 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		3 741,67	3 931,00
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001204_01.11.2024_01	Светодиодный светильник офисный Clip-In. Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Индекс цветопередачи не менее 90 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,98. Световой поток 4500 Лм. Мощность не более 35 Вт. Цветовая температура 5000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый Clip-In.	шт.		3 741,67	3 931,00

КТЦ Ноябрь 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_0000 001205_01.11.2024_01	Светодиодный светильник офисный Clip-In. Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Индекс цветопередачи не менее 85 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,98. Световой поток 4100 Лм. Мощность не более 38 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый Clip-In.	шт.		4 325,00	4 543,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001206_01.11.2024_01	Светодиодный светильник офисный Clip-In. Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Индекс цветопередачи не менее 90 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,98. Световой поток 6750 Лм. Мощность не более 52 Вт. Цветовая температура 5000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый Clip-In.	шт.		4 408,33	4 631,40
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001207_01.11.2024_01	Светодиодный светильник офисный Clip-In. Корпус стальной. Размер до 1200х600 мм. Индекс цветопередачи не менее 90 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,98. Световой поток 9000 Лм. Мощность не более 70 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый Clip-In.	шт.		7 583,33	7 967,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001208_01.11.2024_01	Светодиодный светильник офисный Clip-In. Корпус стальной. Размер до 1200х600 мм. Индекс цветопередачи не менее 85 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,98. Световой поток 8200 Лм. Мощность не более 76 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый Clip-In.	шт.		9 658,33	10 147,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001209_01.11.2024_01	Светодиодный светильник офисный Clip-In. Корпус стальной. Размер до 1200х600 мм. Индекс цветопередачи не менее 90 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,98. Световой поток 13500 Лм. Мощность не более 105 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый Clip-In.	шт.		11 491,67	12 073,15
Группа 20.3.03.08 Светильники точечные					
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000044_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 220х30 мм. Цветовая температура 3000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		2 329,17	2 447,02
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000045_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 185х30 мм. Цветовая температура 3000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 514,17	1 590,78
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000046_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 138х30 мм. Цветовая температура 3000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		931,67	978,81
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000047_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 220х30 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		2 329,17	2 447,02
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000048_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 310х30 мм. Цветовая температура 5000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 514,17	1 590,78
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000049_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 138х30 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		931,67	978,81
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000050_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус металлический. Размер до 180х30 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 22 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		5 889,71	6 187,73
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000051_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус металлический. Размер до 150х30 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 14 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		4 605,20	4 838,22
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000052_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус металлический. Размер до 177х40 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 17 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 581,59	1 661,62
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000053_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 145х73 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		2 833,96	2 977,36
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000054_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус металлический. Размер до 196х40 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 939,84	2 038,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000055_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 227х47 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 41 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		9 208,78	9 674,75
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000056_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус металл/пластик. Размер до 150х30 мм. Цветовая температура 3000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 13 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		4 605,20	4 838,22
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000057_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус металл/пластик. Размер до 180х30 мм. Цветовая температура 3000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 22 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		5 889,71	6 187,73
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000058_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус металлический. Размер до 270х40 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 28 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		16 638,59	17 480,50
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000059_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус металл/пластик. Размер до 83х25 мм. Цветовая температура 3000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 5 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		3 544,19	3 723,53
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000060_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус металлический. Размер до 270х40 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 40 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		6 232,97	6 548,35
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000061_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус металлический. Размер до 196х40 мм. Цветовая температура 3000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 939,84	2 038,00
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000062_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 145х73 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		2 833,96	2 977,36
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000063_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус металл/пластик. Размер до 150х30 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 13 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		4 605,20	4 838,22
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000064_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 186х74 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		3 938,55	4 137,84
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000065_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус металлический. Размер до 127х40 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 8 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 324,13	1 391,13
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000066_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус пластиковый. Размер до 120х22 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80-89. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 6 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		525,43	552,01
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000067_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус пластиковый. Размер до 170х22 мм. Цветовая температура 3000 к. Индекс цветопередачи не менее 80-89. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 15 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		928,92	975,92
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000068_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 167х29 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80-89. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 22 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		630,68	662,60
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000069_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус пластиковый. Размер до 90х90х27 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80-89. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 9 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		420,17	441,43
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000070_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус пластиковый. Размер до 225х225х26 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80-89. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 26 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 285,05	1 350,07
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000071_01.11.2024_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 193х31 мм. Цветовая температура 3000 к. Индекс цветопередачи не менее 80-89. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 16 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		858,75	902,20

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000072_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус стальной квадратный. Размер до 100х100х35 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 6 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		432,14	454,01
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000073_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус стальной круглый. Размер до 100х35 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 6 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		408,00	428,64
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000074_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый квадратный. Размер до 100х70 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 6 Вт. Степень защиты IP, не менее 44. Тип крепления встраиваемый.	шт.		636,08	668,26
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000075_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый круглый. Размер до 120х20 мм. Цветовая температура 6500 к. Мощность не более 6 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		244,90	257,29
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000076_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 146х20 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 9 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		288,61	303,21
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000077_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 170х20 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		301,20	316,44
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000078_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 100х20 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		194,94	204,81
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000079_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 140х20 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 15 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		221,40	232,60
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000080_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 100х20 мм. Цветовая температура 6500 к. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		184,70	194,05
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000081_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 140х20 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 24 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		354,31	372,24
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000082_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 115х40 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 15 Вт. Степень защиты IP, не менее 44. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 596,83	1 677,63
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000083_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 80х40 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 5 Вт. Степень защиты IP, не менее 44. Тип крепления встраиваемый.	шт.		2 636,63	2 770,05
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000084_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 96х96х42 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 44. Тип крепления встраиваемый.	шт.		2 283,86	2 399,42
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000085_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 84х49 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 8 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		2 357,56	2 476,85
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000086_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус стальной. Размер до 105х58 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 14 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		3 107,78	3 265,04
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000087_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 135х40 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 44. Тип крепления встраиваемый.	шт.		3 843,56	4 038,04
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000088_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус стальной. Размер до 45х48 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 3 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 275,38	1 339,91
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000089_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 80х45 мм. Цветовая температура 3000 к. Мощность не более 5 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 856,80	1 950,75
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000090_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 96х96х42 мм. Цветовая температура 3000 к. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 44. Тип крепления встраиваемый.	шт.		2 283,86	2 399,42
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000091_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 170х170х20 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		469,40	493,15
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000092_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 230х20 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 047,27	1 100,26
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000093_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус стальной. Размер до 170х20 мм. Цветовая температура 3000 к. Мощность не более 16 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		847,78	890,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000094_01.11.2024_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 175х20 мм. Цветовая температура 6500 к. Мощность не более 14 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		540,25	567,59
Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы					
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000001_01.11.2024_01	Указатель аварийный светодиодный I-BRILL 4021-6 LED BL, без пиктограммы, накладной или встраиваемый, корпус из алюминия, полимерный рассеиватель в декоративной черной рамке, размер 285х165х45мм, 4.1W, IP40, арт.4501007330	шт.		20 071,67	21 087,29
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000002_01.11.2024_01	Указатель аварийный светодиодный I-BRILL 4021-6 LED WH, без пиктограммы, накладной или встраиваемый, корпус из алюминия, полимерный рассеиватель в декоративной белой рамке, размер 285х165х45мм, 4.1W, IP40, арт.4501007340	шт.		20 071,67	21 087,29
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000003_01.11.2024_01	Указатель аварийный светодиодный I-BRILL 4023-6 LED BL, без пиктограммы, накладной или встраиваемый, корпус из алюминия, полимерный рассеиватель в декоративной черной рамке, размер 285х165х45мм, 4.3W, IP40, арт.4501002790	шт.		20 316,67	21 344,69
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000006_01.11.2024_01	Указатель аварийный светодиодный LYRA 4221-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342х158х74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502000020	шт.		12 179,17	12 795,43
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000007_01.11.2024_01	Указатель аварийный светодиодный LYRA 4221-4 LED AT, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342х158х74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502002430	шт.		13 842,50	14 542,93
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000008_01.11.2024_01	Указатель аварийный светодиодный LYRA 4223-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342х158х74мм, 3.6W, 166Лм, IP42, арт.4502000030	шт.		13 412,50	14 091,17
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000009_01.11.2024_01	Указатель аварийный светодиодный LYRA 6500-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342х158х74мм, 3.6W, 220Лм, IP42, арт.4502002330	шт.		11 072,50	11 632,77
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000010_01.11.2024_01	Указатель аварийный светодиодный LYRA 6521-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342х158х74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502000010	шт.		12 455,83	13 086,10
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000011_01.11.2024_01	Указатель аварийный светодиодный LYRA 6521-4 LED AT, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342х158х74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502002440	шт.		15 682,50	16 476,03
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000012_01.11.2024_01	Указатель аварийный светодиодный LYRA 6523-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342х158х74мм, 3.6W, 166Лм, IP42, арт.4502000040	шт.		13 807,50	14 506,16
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000013_01.11.2024_01	Указатель аварийный светодиодный MARS 2200-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255х137х60мм, 3.6W, 180Лм, IP22, арт.4501007090	шт.		7 958,33	8 361,03
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000014_01.11.2024_01	Указатель аварийный светодиодный MARS 2211-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255х137х60мм, 2.4W, 120Лм, IP22, арт.4502003220	шт.		7 180,00	7 543,31
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000015_01.11.2024_01	Указатель аварийный светодиодный MARS 2213-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255х137х60мм, 2.4W, 120Лм, IP22, арт.4502003230	шт.		7 440,83	7 817,34
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000016_01.11.2024_01	Указатель аварийный светодиодный MARS 2221-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255х137х60мм, 3.6W, 163Лм, IP22, арт.4501006410	шт.		9 630,00	10 117,28
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000017_01.11.2024_01	Указатель аварийный светодиодный MARS 2223-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255х137х60мм, 3.6W, 150Лм, IP22, арт.4501006420	шт.		10 515,83	11 047,93
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000018_01.11.2024_01	Указатель аварийный светодиодный MIZAR 4000-3 LED SI, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271х48х270мм, 2.05W, IP40, арт.4502002310	шт.		10 515,83	11 047,93
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000019_01.11.2024_01	Указатель аварийный светодиодный MIZAR 4000-3 LED SP, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271х48х194мм, 2.05W, IP40, арт.4502002210	шт.		10 281,67	10 801,92
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000020_01.11.2024_01	Указатель аварийный светодиодный MIZAR 4000-4 LED S, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 366х48х233мм, 2.58W, IP40, арт.4502002110	шт.		10 210,00	10 726,63
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000021_01.11.2024_01	Указатель аварийный светодиодный MIZAR 4000-5 LED SI, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271х48х270мм, 3.6W, IP40, арт.4502003330	шт.		12 299,17	12 921,50

КТЦ Ноябрь 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_0000 000022_01.11.2024_01	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_0000 000023_01.11.2024_01	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_0000 000024_01.11.2024_01	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_0000 000025_01.11.2024_01	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
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000026_01.11.2024_01	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_0000 000027_01.11.2024_01	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_0000 000028_01.11.2024_01	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_0000 000029_01.11.2024_01	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_0000 000030_01.11.2024_01	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_0000 000031_01.11.2024_01	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_0000 000032_01.11.2024_01	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_0000 000033_01.11.2024_01	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_0000 000034_01.11.2024_01	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_0000 000035_01.11.2024_01	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_0000 000036_01.11.2024_01	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_0000 000037_01.11.2024_01	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_0000 000038_01.11.2024_01	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_0000 000058_01.11.2024_01	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
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000060_01.11.2024_01	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_0000 000061_01.11.2024_01	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_0000 000062_01.11.2024_01	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.		3 966,76	4 167,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие					
Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые					
ТЦ_20.3.04.02_50_0000000001_01.11.2024_01	Квартальный совмещенный указатель улицы «Название улицы и номер дома» 1850х350 мм	шт.		8 750,00	9 192,75
ТЦ_20.3.04.02_50_0000000002_01.11.2024_01	Квартальный совмещенный знак на дом «Название улицы и номер дома» 1300х325 мм	шт.		6 250,00	6 566,25
ТЦ_20.3.04.02_50_0000000003_01.11.2024_01	Квартальный указатель улицы 1300х325 мм	шт.		6 250,00	6 566,25
ТЦ_20.3.04.02_50_0000000004_01.11.2024_01	Квартальный знак номер дома 325х325 мм	шт.		4 583,33	4 815,25
ТЦ_20.3.04.02_50_0000000005_01.11.2024_01	Квартальный пешеходный знак на дом «Номер дома» 520х420 мм	шт.		3 750,00	3 939,75
Группа 20.3.04.04 Прожекторы					
ТЦ_20.3.04.04_50_0000000002_01.11.2024_01	Светодиодный прожектор Арена 150, Мощность 150 Вт, Крепление "Лира", Корпус металл/алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		27 616,67	29 014,07
ТЦ_20.3.04.04_50_0000000003_01.11.2024_01	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_0000000004_01.11.2024_01	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_0000000005_01.11.2024_01	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_0000000006_01.11.2024_01	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_0000000007_01.11.2024_01	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
ТЦ_20.3.04.04_50_0000000008_01.11.2024_01	Прожектор для спортивного освещения и освещения открытых пространств со светодиодными источниками света. Корпус изготовленный из литого алюминия. Световая отдача, не менее 120лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 70 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - "Лира".	шт		12 000,00	12 607,20
ТЦ_20.3.04.04_50_0000000009_01.11.2024_01	Прожектор для спортивного освещения и освещения открытых пространств со светодиодными источниками света. Корпус изготовленный из литого алюминия Световая отдача, не менее 120лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 90 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - "Лира".	шт		17 500,00	18 385,50
ТЦ_20.3.04.04_50_0000000010_01.11.2024_01	Прожектор для спортивного освещения и освещения открытых пространств со светодиодными источниками света. Корпус изготовленный из литого алюминия Световая отдача, не менее 120лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 100Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - "Лира".	шт		22 416,67	23 550,95
ТЦ_20.3.04.04_50_0000000011_01.11.2024_01	Прожектор для спортивного освещения и освещения открытых пространств со светодиодными источниками света. Корпус изготовленный из литого алюминия Световая отдача, не менее 120лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 120 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - "Лира".	шт		28 500,00	29 942,10
Группа 20.3.04.07 Указатели световые					
ТЦ_20.3.04.07_50_0000000001_01.11.2024_01	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя LUNA/MARS, размер 105х105мм, арт.2502001110	шт.		461,81	485,17
ТЦ_20.3.04.07_50_0000000002_01.11.2024_01	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130х130мм, арт.2502001090	шт.		447,92	470,58
ТЦ_20.3.04.07_50_0000000003_01.11.2024_01	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 200х200мм, арт.2502000130	компл.		890,63	935,69
ТЦ_20.3.04.07_50_0000000004_01.11.2024_01	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя MIZAR SP, размер 240х125мм, арт.2502002070	шт.		650,90	683,84
ТЦ_20.3.04.07_50_0000000005_01.11.2024_01	ППБ 0003 "Огнетушитель" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 200х200мм, арт.2502000140	компл.		890,63	935,69
ТЦ_20.3.04.07_50_0000000006_01.11.2024_01	ППБ 0004 "Станция пожаротушения" для аварийного светодиодного указателя PC-L, размер 335х165мм, арт.2502001310	шт.		657,12	690,37

КТЦ Ноябрь 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_0000 000007_01.11.2024_01	ППБ 0005 "Пиктограмма ПК" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502002160	шт.		447,92	470,58
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000008_01.11.2024_01	ППБ 0006 "Экстренная связь" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 260x130мм, арт.2502002100	шт.		447,92	470,58
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000009_01.11.2024_01	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000220	шт.		461,35	484,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000010_01.11.2024_01	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя SIRAH, размер 250x1150мм, арт.2502001850	шт.		379,34	398,53
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000011_01.11.2024_01	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя PC-I, размер 280x162мм, арт.2502001080	шт.		614,58	645,68
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000012_01.11.2024_01	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя PC-T TETRO, размер 335x165мм, арт.2502000290	шт.		657,12	690,37
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000014_01.11.2024_01	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502001180	компл.		890,63	935,69
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000015_01.11.2024_01	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000010	компл.		631,94	663,92
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000016_01.11.2024_01	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000690	компл.		532,99	559,96
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000017_01.11.2024_01	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000230	шт.		447,92	470,58
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000018_01.11.2024_01	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2502002250	шт.		463,54	487,00
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000019_01.11.2024_01	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя SIRAH, размер 250x1150мм, арт.2502001860	шт.		253,47	266,30
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000021_01.11.2024_01	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя PC-T TETRO, размер 335x165мм, арт.2502000300	шт.		657,12	690,37
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000023_01.11.2024_01	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000240	шт.		447,92	470,58
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000024_01.11.2024_01	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000020	компл.		650,90	683,84
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000025_01.11.2024_01	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000710	компл.		532,99	559,96
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000027_01.11.2024_01	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя PC-I, размер 280x162мм, арт.2502000980	шт.		559,03	587,31
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000028_01.11.2024_01	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя PC-I LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000170	шт.		657,12	690,37
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000029_01.11.2024_01	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм, арт.2502000640	шт.		447,92	470,58
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000030_01.11.2024_01	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000810	компл.		501,56	526,94
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000031_01.11.2024_01	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000890	шт.		657,12	690,37
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000032_01.11.2024_01	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000850	компл.		788,19	828,08
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000033_01.11.2024_01	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм, арт.2502000650	шт.		447,92	470,58
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000034_01.11.2024_01	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502001200	компл.		890,63	935,69
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000035_01.11.2024_01	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000820	компл.		631,94	663,92
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000036_01.11.2024_01	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000900	шт.		657,12	690,37
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000037_01.11.2024_01	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000860	компл.		788,19	828,08
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000038_01.11.2024_01	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм, арт.2502000660	шт.		447,92	470,58
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000039_01.11.2024_01	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000830	компл.		574,65	603,73
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000040_01.11.2024_01	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000910	шт.		657,12	690,37
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000041_01.11.2024_01	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000870	компл.		657,12	690,37
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000042_01.11.2024_01	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм, арт.2502000670	шт.		447,92	470,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000043_01.11.2024_01	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000840	компл.		574,65	603,73
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000044_01.11.2024_01	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000880	компл.		657,12	690,37
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000045_01.11.2024_01	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000250	шт.		447,92	470,58
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000046_01.11.2024_01	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя размер 210x105мм, арт.2501002310	шт.		463,54	487,00
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000047_01.11.2024_01	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000180	шт.		657,12	690,37
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000048_01.11.2024_01	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000090	компл.		831,60	873,68
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000049_01.11.2024_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000270	шт.		447,92	470,58
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000050_01.11.2024_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002330	шт.		421,01	442,31
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000051_01.11.2024_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя SIRAH, размер 250x115мм, арт.2502001970	шт.		274,31	288,19
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000052_01.11.2024_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя PC-I I-BRILL, размер 280x162мм, арт.2502001050	шт.		614,58	645,68
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000053_01.11.2024_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2501002560	компл.		890,63	935,69
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000054_01.11.2024_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт) MIZAR SPS, размер 242x50мм, арт.2501002160	компл.		532,99	559,96
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000055_01.11.2024_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000200	шт.		657,12	690,37
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000058_01.11.2024_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000680	шт.		447,92	470,58
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000059_01.11.2024_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502001230	компл.		890,63	935,69
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000060_01.11.2024_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002340	шт.		463,54	487,00
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000061_01.11.2024_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт) MIZAR SP, размер 240x125мм, арт.2502000930	компл.		631,94	663,92
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000063_01.11.2024_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя PC-I, размер 280x162мм, арт.2502001060	шт.		614,58	645,68
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000064_01.11.2024_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000950	шт.		657,12	690,37
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000065_01.11.2024_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт) MIZAR S, размер 335x165мм, арт.2502000940	компл.		849,83	892,83
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000066_01.11.2024_01	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000800	компл.		532,99	559,96
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000067_01.11.2024_01	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя SIRAH, размер 250x115мм, арт.2502001990	шт.		210,94	221,61
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000068_01.11.2024_01	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000210	шт.		657,12	690,37
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000069_01.11.2024_01	ПЭУ 020 "Аварийный выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя PC-M, размер 240x125мм, арт.2502002150	шт.		631,94	663,92
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000070_01.11.2024_01	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм, арт.2502000260	шт.		447,92	470,58
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000071_01.11.2024_01	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002320	шт.		463,54	487,00
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000072_01.11.2024_01	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000190	шт.		657,12	690,37
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000074_01.11.2024_01	ПЭУ 092 "Указатель двери правосторонний" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм, арт.2502001720	шт.		447,92	470,58
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000075_01.11.2024_01	ПЭУ 092 "Указатель двери правосторонний" для аварийного светодиодного указателя размер 210x105мм, арт.2502001690	шт.		463,54	487,00
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000076_01.11.2024_01	ПЭУ 093 "Выход прямо левосторонний" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502001730	шт.		447,92	470,58
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000077_01.11.2024_01	ПЭУ 094 "Выход прямо правосторонний" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм, арт.2502001740	шт.		447,92	470,58
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000078_01.11.2024_01	ПЭУ 094 "Выход прямо правосторонний" для аварийного светодиодного указателя размер 210x105мм, арт.2502001710	шт.		463,54	487,00
Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы					
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000001_01.11.2024_01	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников полистирол, размер 562x562x2,5мм, арт.V2-A0-CI00-00.2.0001.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 297,89	1 363,56
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000002_01.11.2024_01	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников полистирол, размер 588x588x2,5мм, арт.V2-A0-CI00-00.2.0007.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 995,66	2 096,64
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000003_01.11.2024_01	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников полистирол, размер 590x174x2,5мм, арт.V2-A0-CI00-00.2.0008.20 (2шт в упаковке)	упак.		663,52	697,10

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000004_01.11.2024_01	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников полистирол, размер 595x295x2,5мм, арт. V2-A0-C100-00.2.0010.20 (2шт в упаковке)	упак.		865,94	909,75
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000005_01.11.2024_01	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников полистирол, размер 1189x96x2,5мм, арт. V2-A0-C100-00.2.0016.20 (2шт в упаковке)	упак.		663,52	697,10
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000006_01.11.2024_01	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников полистирол, размер 1189x174x2,5мм, арт. V2-A0-C100-00.2.0017.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 167,69	1 226,78
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000007_01.11.2024_01	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников полистирол, размер 1189x588x2,5мм, арт. V2-A0-C100-00.2.0018.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 747,83	1 836,27
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000008_01.11.2024_01	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников полистирол, размер 1195x295x2,5мм, арт. V2-A0-C100-00.2.0019.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 563,21	1 642,31
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000010_01.11.2024_01	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников поликарбонат, размер 588x588x2,0мм, арт. V2-A0-MP00-02.2.0007.20 (2шт в упаковке)	упак.		2 166,71	2 276,35
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000011_01.11.2024_01	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников поликарбонат, размер 590x174x2,0мм, арт. V2-A0-MP00-02.2.0008.20 (2шт в упаковке)	упак.		53,76	56,48
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000012_01.11.2024_01	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников поликарбонат, размер 595x295x2,0мм, арт. V2-A0-MP00-02.2.0010.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 102,12	1 157,89
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000013_01.11.2024_01	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников поликарбонат, размер 1189x96x2,0мм, арт. V2-A0-MP00-02.2.0016.20 (2шт в упаковке)	упак.		843,45	886,13
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000015_01.11.2024_01	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников поликарбонат, размер 1189x588x2,0мм, арт. V2-A0-MP00-02.2.0018.20 (2шт в упаковке)	упак.		3 992,34	4 194,36
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000016_01.11.2024_01	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников поликарбонат, размер 1195x295x2,0мм, арт. V2-A0-MP00-02.2.0019.20 (2шт в упаковке)	упак.		2 001,79	2 103,08
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000017_01.11.2024_01	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников поликарбонат, размер 1160x165x2,0мм, арт. V2-A0-MP00-02.2.0021.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 176,49	1 236,02
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000019_01.11.2024_01	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников ПММА, размер 588x588x1,5мм, арт. V2-A0-OP00-03.2.0007.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 241,61	1 304,43
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000020_01.11.2024_01	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников ПММА, размер 590x174x1,5мм, арт. V2-A0-OP00-03.2.0008.15 (2шт в упаковке)	упак.		845,52	888,30
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000021_01.11.2024_01	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников ПММА, размер 595x295x1,5мм, арт. V2-A0-OP00-03.2.0010.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 132,67	1 189,99
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000022_01.11.2024_01	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников ПММА, размер 1189x96x1,5мм, арт. V2-A0-OP00-03.2.0016.15 (2шт в упаковке)	упак.		845,52	888,30
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000023_01.11.2024_01	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников ПММА, размер 1189x174x1,5мм, арт. V2-A0-OP00-03.2.0017.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 180,52	1 240,26
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000027_01.11.2024_01	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников полистирол, размер 588x588x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0007.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 563,21	1 642,31
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000028_01.11.2024_01	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников полистирол, размер 590x174x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0008.20 (2шт в упаковке)	упак.		663,52	697,10
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000029_01.11.2024_01	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников полистирол, размер 595x295x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0010.20 (2шт в упаковке)	упак.		865,94	909,75
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000030_01.11.2024_01	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников полистирол, размер 1189x96x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0016.20 (2шт в упаковке)	упак.		663,52	697,10
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000031_01.11.2024_01	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников полистирол, размер 1189x174x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0017.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 079,62	1 134,25
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000032_01.11.2024_01	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников полистирол, размер 1189x588x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0018.20 (2шт в упаковке)	упак.		3 126,42	3 284,62
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000033_01.11.2024_01	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников полистирол, размер 1195x295x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0019.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 563,21	1 642,31
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000034_01.11.2024_01	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников полистирол, размер 1160x165x2,5мм, арт. V2-A0-PS00-00.2.0021.20 (2шт в упаковке)	упак.		915,05	961,35
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000035_01.11.2024_01	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников 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_0000 000036_01.11.2024_01	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников полистирол, размер 588x588x2,5мм, арт. V2-A0-PR00-00.2.0007.25 (2шт в упаковке)	упак.		961,81	1 010,47
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000037_01.11.2024_01	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников 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_0000 000038_01.11.2024_01	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников полистирол, размер 595x295x2,5мм, арт. V2-A0-PR00-00.2.0010.25 (2шт в упаковке)	упак.		434,03	455,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000039_01.11.2024_01	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников полистирол, размер 1189x96x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0016.25 (2шт в упаковке)	упак.		494,79	519,83
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000040_01.11.2024_01	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников полистирол, размер 1189x174x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0017.25 (2шт в упаковке)	упак.		440,80	463,10
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000041_01.11.2024_01	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников полистирол, размер 1189x588x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0018.25 (2шт в упаковке)	упак.		946,89	994,81
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000042_01.11.2024_01	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников полистирол, размер 1195x295x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0019.25 (2шт в упаковке)	упак.		520,83	547,19
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000043_01.11.2024_01	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников полистирол, размер 1160x165x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0021.25 (2шт в упаковке)	упак.		458,68	481,89
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000044_01.11.2024_01	Рассеиватель для светодиодных светильников Strong, прозрачный полистирол, размер 1242x90x68мм, арт.V2-I0-IPP0-02.3.0210.18 (3шт в упаковке)	упак.		1 633,25	1 715,89
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000045_01.11.2024_01	Рассеиватель для светодиодных светильников Strong, матовый полистирол, размер 1242x90x68мм, арт.V2-I0-IPM0-02.3.0210.18 (3шт в упаковке)	упак.		1 149,76	1 207,93
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000046_01.11.2024_01	Рассеиватель для светодиодных светильников Strong, прозрачный полистирол, размер 674x90x68мм, арт.V2-I0-IPP0-02.3.0215.18 (3шт в упаковке)	упак.		936,39	983,77
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000047_01.11.2024_01	Рассеиватель для светодиодных светильников Strong, матовый полистирол, размер 674x90x68мм, арт.V2-I0-IPM0-02.3.0215.18 (3шт в упаковке)	упак.		936,39	983,77
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000048_01.11.2024_01	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-CI00-00.2.0031.20 (2 шт. в упаковке)	упак.		494,88	519,92
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000049_01.11.2024_01	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-MP00-02.2.0031.20 (2 шт. в упаковке)	упак.		859,04	902,50
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000050_01.11.2024_01	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-ME00-03.2.0031.30 (2 шт. в упаковке)	упак.		588,26	618,03
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000051_01.11.2024_01	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-PS00-00.2.0031.20 (2 шт. в упаковке)	упак.		672,29	706,31
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000052_01.11.2024_01	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-PR00-02.2.0031.25 (2 шт. в упаковке)	упак.		875,95	920,27
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000053_01.11.2024_01	Крышка торцевая для светодиодных светильников G-Line, цвет белый, арт.V4-R0-00.0007.GL0-0002	шт.		205,22	215,60
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000054_01.11.2024_01	Крышка торцевая для светодиодных светильников G-Line, цвет металл, арт.V4-R0-70.0007.GL0-0001	шт.		205,22	215,60
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000055_01.11.2024_01	Крышка торцевая глухая с набором креплений для светодиодных светильников T-Line, арт.V4-R0-70.0007.TL0-0001	шт.		63,19	66,39
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000056_01.11.2024_01	Скоба соединительная с набором креплений для светодиодных светильников T-Line, арт.V4-R0-70.0009.TL0-0001	шт.		85,56	89,89
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000057_01.11.2024_01	Комплект для подвеса светодиодных светильников T-Line, размер 1,5x1000мм, арт.V4-R0-70.0006.XL0-0001	шт.		1 368,92	1 438,19
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000058_01.11.2024_01	Комплект для подвеса светодиодных светильников T-Line, размер 1,5x2000мм, арт.V4-R0-70.0006.TL0-0002	шт.		1 560,76	1 639,74
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000059_01.11.2024_01	Комплект для подвеса светодиодных светильников T-Line, размер 1,5x4000мм, арт.V4-R0-70.0006.TL0-0003	шт.		917,99	964,45
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000063_01.11.2024_01	Решетка защитная Grid 1200 Sport для спортивных светильников размер 1204x360x131мм, арт.2451000010	шт.		3 796,94	3 989,06
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000064_01.11.2024_01	Гибкий подвес ST 50-500 для крепления аварийного светодиодного указателя MIZAR LED, арт.2501002450	шт.		456,60	479,70
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000065_01.11.2024_01	Гибкий подвес ST 50-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя MIZAR LED, арт.2501002460	шт.		782,12	821,69
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000066_01.11.2024_01	Гибкий подвес ST 50-1500 для крепления аварийного светодиодного указателя MIZAR LED, арт.2501002170	шт.		1 082,47	1 137,24
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000067_01.11.2024_01	Жесткий подвес ST 52-300 для крепления аварийного светодиодного указателя MIZAR LED, арт.2501002470	шт.		174,48	183,31
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000068_01.11.2024_01	Жесткий подвес ST 52-500 для крепления аварийного светодиодного указателя MIZAR LED, арт.2501002180	шт.		250,00	262,65
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000069_01.11.2024_01	Жесткий подвес ST 52-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя MIZAR LED, арт.2501002190	шт.		407,99	428,63
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000072_01.11.2024_01	Жесткий подвес ST 54-300 для крепления аварийного светодиодного указателя URAN LED, арт.2501002870	шт.		424,02	445,47
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000073_01.11.2024_01	Жесткий подвес ST 54-500 для крепления аварийного светодиодного указателя URAN LED, арт.2501002880	шт.		638,75	671,07
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000074_01.11.2024_01	Жесткий подвес ST 54-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя URAN LED, арт.2501002890	шт.		625,00	656,63
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000075_01.11.2024_01	Жесткий подвес ST 54-1500 для крепления аварийного светодиодного указателя URAN LED, арт.2501002900	шт.		625,00	656,63
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000076_01.11.2024_01	Рассеиватель двухсторонний ST 35 для аварийного светодиодного указателя URAN LED, арт.4501006990	шт.		1 295,14	1 360,67
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000077_01.11.2024_01	Рамка ST 36 для встраивания в потолок аварийного светодиодного указателя MIZAR LED, арт.2501002150	шт.		3 353,30	3 522,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные					
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие					
Группа 20.4.02.01 Вставки плавкие					
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000001_01.11.2024_01	Вставка плавкая ППНИ-33 40А габарит 00 DPP10-040	шт		300,00	315,18
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000002_01.11.2024_01	Вставка плавкая ППНИ-33 32А габарит 00 DPP10-032	шт		300,00	315,18
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000003_01.11.2024_01	Вставка плавкая ППНИ-33 25А габарит 00 DPP10-025	шт		300,00	315,18
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000004_01.11.2024_01	Вставка плавкая ППНИ-33 16А габарит 00 DPP10-016	шт		300,00	315,18
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000005_01.11.2024_01	Вставка плавкая ППН-35 250/25А габарит 1 fus-35/250/25	шт		645,00	677,64
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000006_01.11.2024_01	Вставка плавкая ППН-35 250/32А габарит 1 fus-35/250/32	шт		645,00	677,64
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000007_01.11.2024_01	Вставка плавкая ППН-35 250/40А габарит 1 fus-35/250/40	шт		532,50	559,44
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000008_01.11.2024_01	Вставка плавкая ППНИ-35 50А габарит 1 DPP30-050	шт		668,00	701,80
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000009_01.11.2024_01	Вставка плавкая ППНИ-35 63А габарит 1 DPP30-063	шт		607,50	638,24
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000010_01.11.2024_01	Вставка плавкая ППНИ-35 80А габарит 1 DPP30-080	шт		658,00	691,29
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000011_01.11.2024_01	Вставка плавкая ППНИ-35 100А габарит 1 DPP30-100	шт		587,00	616,70
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000012_01.11.2024_01	Вставка плавкая ППНИ-35 160А габарит 1 DPP30-160	шт		587,00	616,70
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000013_01.11.2024_01	Вставка плавкая ППНИ-35 250А габарит 1 DPP30-250	шт		604,50	635,09
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие					
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000001_01.11.2024_01	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 15-60А	шт.		434,03	455,99
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000002_01.11.2024_01	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 60-100А	шт.		434,03	455,99
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000003_01.11.2024_01	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 100-200А	шт.		1 649,31	1 732,76
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000004_01.11.2024_01	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 200-350А	шт.		2 517,36	2 644,74
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000005_01.11.2024_01	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 350-600А	шт.		6 510,42	6 839,84
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000006_01.11.2024_01	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 6,3А	шт.		318,75	334,88
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000007_01.11.2024_01	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 10А	шт.		318,75	334,88
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000008_01.11.2024_01	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 16А	шт.		318,75	334,88
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000009_01.11.2024_01	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 25А	шт.		318,75	334,88
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000010_01.11.2024_01	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 31,5А	шт.		318,75	334,88
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000011_01.11.2024_01	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 40А	шт.		318,75	334,88
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000012_01.11.2024_01	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 63А	шт.		318,75	334,88
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000013_01.11.2024_01	Предохранители резьбовые, марка ПРС-10, 1-10А	шт.		173,61	182,40
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000014_01.11.2024_01	Предохранители резьбовые, марка ПРС-25, 10-25А	шт.		1 516,70	1 593,45
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000015_01.11.2024_01	Предохранители резьбовые, марка ПРС-63, 25-63А	шт.		568,84	597,62
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000016_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-10У1	шт.		2 356,31	2 475,54
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000017_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-10У3	шт.		1 473,36	1 547,91
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000018_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-35У1	шт.		9 892,18	10 392,72
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000019_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-2-40У3	шт.		4 007,29	4 210,06
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000020_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-3.2-40У3	шт.		4 007,29	4 210,06
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000021_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-5-20У3	шт.		4 007,29	4 210,06
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000022_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-10-20У3	шт.		4 007,29	4 210,06
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000023_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-16-20У3	шт.		4 007,29	4 210,06
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000024_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-20-40У3	шт.		4 007,29	4 210,06
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000025_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-31,5-20У1	шт.		8 669,79	9 108,48
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000026_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-31,5-20У3	шт.		4 007,29	4 210,06
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000027_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-2-31,5У3	шт.		4 119,79	4 328,25
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000028_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-3.2-31,5У3	шт.		4 119,79	4 328,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000029_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-5-12,5У3	шт.		4 119,79	4 328,25
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000030_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-8-12,5У3	шт.		4 119,79	4 328,25
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000031_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-8-31,5У3	шт.		4 119,79	4 328,25
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000032_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-10-31,5У3	шт.		4 119,79	4 328,25
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000033_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-16-20У1	шт.		8 878,13	9 327,36
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000034_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-16-31,5У3	шт.		4 119,79	4 328,25
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000035_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-20-20У1	шт.		4 119,79	4 328,25
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000036_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-20-31,5У3	шт.		4 119,79	4 328,25
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000037_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-31,5-12,5У1	шт.		8 852,08	9 300,00
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000038_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-31,5-12,5У3	шт.		4 119,79	4 328,25
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000039_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-31,5-31,5У3	шт.		4 559,38	4 790,08
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000040_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-40-31,5У3	шт.		4 559,38	4 790,08
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000041_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-50-31,5У3	шт.		4 559,38	4 790,08
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000042_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-80-20У3	шт.		4 559,38	4 790,08
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000043_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-31,5-31,5У3	шт.		4 644,79	4 879,82
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000044_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-40-31,5У3	шт.		4 644,79	4 879,82
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000045_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-50-12,5У3	шт.		4 559,38	4 790,08
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000046_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-6-100-31,5У3	шт.		7 544,79	7 926,56
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000047_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-6-160-20У3	шт.		7 544,79	7 926,56
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000048_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-10-100-12,5У3	шт.		7 791,67	8 185,93
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000049_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-10-50-31,5У3	шт.		7 791,67	8 185,93
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000050_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-104-10-100-31,5У3	шт.		7 791,67	8 185,93
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000051_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-104-10-160 20у3	шт.		21 853,13	22 958,89
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000055_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПН-0,1-10У1	шт.		1 219,79	1 281,51
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000056_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПН-0,1-10У3	шт.		1 219,79	1 281,51
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000057_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-12,5У3	шт.		1 825,00	1 917,35
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000058_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-20У1	шт.		2 265,63	2 380,27
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000059_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-31,5У3	шт.		1 968,75	2 068,37
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000060_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-3,2-12,5У3	шт.		1 825,00	1 917,35
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000061_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-10-20У3	шт.		1 728,13	1 815,57
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000062_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-20-40У3	шт.		1 728,13	1 815,57
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000063_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-31,5-31,5У3	шт.		2 063,54	2 167,96
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000064_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-40-31,5У3	шт.		2 063,54	2 167,96
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000065_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-50-12,5А	шт.		2 063,54	2 167,96
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000066_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-31,5-31,5У3	шт.		1 968,75	2 068,37
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000067_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-40-31,5У3	шт.		1 968,75	2 068,37
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000068_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-80-20У3	шт.		1 968,75	2 068,37
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000069_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-10-50-31,5У3	шт.		3 380,21	3 551,25
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000070_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-10-80-20У3	шт.		3 380,21	3 551,25
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000071_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-6-80-31,5А У3	шт.		3 197,92	3 359,73
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000072_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-5-20У1	шт.		2 265,63	2 380,27
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000073_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-16-20У3	шт.		362,85	381,21
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000074_01.11.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-31,5-20У3	шт.		995,45	1 045,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000075_01.11.2024_01	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.		561,46	589,87
Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные					
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000001_01.11.2024_01	Переключатели пакетные ПП2-10/Н2 56,67М1Б	шт.	1,2	733,67	770,80
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000041_01.11.2024_01	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-24 для одноблочных комплектных устройств	шт.		906,25	952,11
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000042_01.11.2024_01	Переключатели-разъединители ПРБП 01-37В31200-00УХЛЗ, 400 А, основание литьевое	шт.	8,9	12 069,44	12 680,16
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000043_01.11.2024_01	Переключатели-разъединители ПРБП 01-39В31200-00УХЛЗ, 630 А, основание текстолитовое	шт.	11,4	16 319,36	17 145,12
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000044_01.11.2024_01	Переключатели-разъединители ПРБПП 01-37В31200-00УХЛЗ, 400 А, основание литьевое	шт.	8,9	13 049,91	13 710,24
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000045_01.11.2024_01	Переключатели-разъединители ПРБПП 01-39В31201-00УХЛЗ, 630 А, основание текстолитовое с дугогасительными камерами	шт.	11,4	17 619,70	18 511,26
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные					
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки					
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000027_01.11.2024_01	Рамка 1-местная квадратная универсальная (РУ-1-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		35,13	36,91
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000028_01.11.2024_01	Рамка 1-местная квадратная универсальная (РУ-1-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		66,65	70,02
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000029_01.11.2024_01	Рамка 2-местная квадратная универсальная (РУ-2-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		75,43	79,25
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000030_01.11.2024_01	Рамка 2-местная квадратная универсальная (РУ-2-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		118,38	124,37
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000031_01.11.2024_01	Рамка 3-местная квадратная универсальная (РУ-3-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		135,88	142,76
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000032_01.11.2024_01	Рамка 3-местная квадратная универсальная (РУ-3-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		206,85	217,32
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000033_01.11.2024_01	Рамка 4-местная квадратная универсальная (РУ-4-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		189,27	198,84
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000034_01.11.2024_01	Рамка 4-местная квадратная универсальная (РУ-4-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		265,68	279,13
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000035_01.11.2024_01	Рамка 5-местная квадратная универсальная (РУ-5-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		261,11	274,32
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000036_01.11.2024_01	Рамка 5-местная квадратная универсальная (РУ-5-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		349,10	366,76
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000037_01.11.2024_01	Рамка 1-местная (РГ-1-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		32,12	33,74
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000038_01.11.2024_01	Рамка 1-местная (РГ-1-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		60,64	63,71
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000039_01.11.2024_01	Рамка 2-местная горизонтальная (РГ-2-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		77,83	81,77
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000040_01.11.2024_01	Рамка 2-местная горизонтальная (РГ-2-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		113,66	119,41
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000041_01.11.2024_01	Рамка 2-местная вертикальная (РВ-2-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		77,83	81,77
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000042_01.11.2024_01	Рамка 2-местная вертикальная (РВ-2-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		113,66	119,41
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000043_01.11.2024_01	Рамка 3-местная горизонтальная (РГ-3-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		140,26	147,36
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000044_01.11.2024_01	Рамка 3-местная горизонтальная (РГ-3-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		214,33	225,18
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000045_01.11.2024_01	Рамка 3-местная вертикальная (РВ-3-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		140,26	147,36
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000046_01.11.2024_01	Рамка 3-местная вертикальная (РВ-3-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		214,33	225,18
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000047_01.11.2024_01	Рамка 4-местная горизонтальная (РГ-4-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		175,84	184,74
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000048_01.11.2024_01	Рамка 4-местная горизонтальная (РГ-4-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		284,10	298,48
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000049_01.11.2024_01	Рамка 5-местная горизонтальная (РГ-5-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		300,14	315,33
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000050_01.11.2024_01	Рамка 5-местная горизонтальная (РГ-5-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		373,25	392,14
Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей					
Раздел 20.5.01 Вводы					
Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные					
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000008_01.11.2024_01	Сальники ввертные У 264	100 шт.		10 029,17	10 536,64
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000010_01.11.2024_01	Сальники ввертные У 266	100 шт.		14 983,33	15 741,49
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000011_01.11.2024_01	Сальники привертные У 261	100 шт.		12 445,83	13 075,59
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000012_01.11.2024_01	Сальники привертные У 262	100 шт.		13 775,00	14 472,02
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000013_01.11.2024_01	Сальники привертные У 263	100 шт.		14 983,33	15 741,49
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000014_01.11.2024_01	Сальники привертные У 667	100 шт.		25 375,00	26 658,98
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000015_01.11.2024_01	Сальники привертные У 668	100 шт.		38 062,50	39 988,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000016_01.11.2024_01	Сальники трубные У 259	100 шт.		9 666,67	10 155,80
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000017_01.11.2024_01	Сальники трубные У 260	100 шт.		13 170,83	13 837,28
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические					
Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные					
ТЦ_20.5.02.07_50_0000 000001_01.11.2024_01	Коробки распаечные скрытой проводки в бетон, габариты 130x106x50 мм, Россия	шт.		54,54	57,30
ТЦ_20.5.02.07_50_0000 000002_01.11.2024_01	Коробки распаечные скрытой проводки, габариты 206x155x73 мм, в бетон, Россия	шт.		162,44	170,66
ТЦ_20.5.02.07_50_0000 000011_01.11.2024_01	Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к)-IP41	шт.		257,20	270,21
Группа 20.5.02.09 Коробки соединительные					
ТЦ_20.5.02.09_50_0000 000001_01.11.2024_01	Универсальная уличная монтажная коробка KN-P06 для размещения кабеля купольных D" и цилиндрических C" камер серии BR.	шт		1 825,00	1 917,35
ТЦ_20.5.02.09_50_0000 000002_01.11.2024_01	Монтажная уличная коробка KN-P06T2 предназначена для защиты кабельных соединений от климатических воздействий и крепления камер наружного видеонаблюдения	шт		1 825,00	1 917,35
ТЦ_20.5.02.09_50_0000 000003_01.11.2024_01	Монтажная коробка KN-HA130 для размещения кабеля. Защищает соединения кабеля от воздействия климатического воздействия, в соответствии стандарту IP66 (пыль/ влага защита). Исполнена в металлическом корпусе.	шт		1 658,33	1 742,25
ТЦ_20.5.02.09_50_0000 000004_01.11.2024_01	Универсальная уличная монтажная коробка KN-P06D для размещения кабеля купольных D" и цилиндрических C" камер серии BR.	шт		1 491,67	1 567,15
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины					
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов					
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000052_01.11.2024_01	Шина соединительная типа PIN (штырь) 1ф 100а (L=1м)	шт.		1 121,67	1 178,42
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000053_01.11.2024_01	Шина соединительная типа PIN (штырь) 3ф 125а (L=1м)	шт.		1 569,91	1 649,35
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000054_01.11.2024_01	Шина для распределительных шкафов "N" нулевая 6x9мм-8 групп	шт.		118,56	124,56
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000055_01.11.2024_01	Шина "N" нулевая 8x12 мм-14 групп	шт.		264,68	278,07
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000056_01.11.2024_01	Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 2x15 групп	шт.		831,28	873,35
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000057_01.11.2024_01	Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 4x15 групп	шт.		1 365,26	1 434,34
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов					
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные					
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000006_01.11.2024_01	Узел крепления У-4	шт.		1 375,00	1 444,58
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000007_01.11.2024_01	Узел крепления У-3	шт.		1 375,00	1 444,58
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000008_01.11.2024_01	Узел крепления У-5	шт.		3 168,08	3 328,39
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000009_01.11.2024_01	Узел крепления У-52м	шт.		1 103,76	1 159,61
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000010_01.11.2024_01	Стяжка СТ-51	шт.		777,29	816,62
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000012_01.11.2024_01	ЗАМОК "ПАНЦИРЬ" - ТП РП накладной-самозапирающийся, предназначен для использования в трансформаторных и распределительных подстанциях.	шт.		4 059,98	4 265,42
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные					
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000004_01.11.2024_01	Сжимы соединительные У867	100 шт.		7 850,00	8 247,21
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000005_01.11.2024_01	Сжимы соединительные СИЗ-1	100 шт.		103,33	108,56
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000006_01.11.2024_01	Сжимы соединительные СИЗ-2	100 шт.		141,20	148,34
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000007_01.11.2024_01	Сжимы соединительные СИЗ-3	100 шт.		222,20	233,44
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000008_01.11.2024_01	Сжимы ответвительные У739МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 45x32x20 мм, для проводов сечением: магистрального - 4-10 мм ² , ответвительного 1,5-2,5 мм ²	100 шт.	4,4	2 420,00	2 542,45
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000009_01.11.2024_01	Сжимы ответвительные У731МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 44x44x36 мм, для проводов сечением: магистрального - 4-10 мм ² , ответвительного 4-10 мм ²	100 шт.	5	3 378,33	3 549,28
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000010_01.11.2024_01	Сжимы ответвительные У733МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 44x44x36 мм, для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм ² , ответвительного 4-10 мм ²	100 шт.	5	2 420,00	2 542,45
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000011_01.11.2024_01	Сжимы ответвительные У734МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 44x44x36 мм, для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм ² , ответвительного 16-25 мм ²	100 шт.	6	2 420,00	2 542,45
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000012_01.11.2024_01	Сжимы ответвительные У859МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 79x64x45 мм, для проводов сечением: магистрального - 50-70 мм ² , ответвительного 16-35 мм ²	100 шт.	27,3	7 000,83	7 355,08
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000013_01.11.2024_01	Сжимы ответвительные У870МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 79x64x45 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 16-35 мм ²	100 шт.	66,5	16 535,83	17 372,55
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000014_01.11.2024_01	Сжимы ответвительные У871МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 100x85x62 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 50-70 мм ²	100 шт.	64,3	21 499,17	22 587,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000015_01.11.2024_01	Сжимы ответвительные У872МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 100х85х62 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 95 мм ²	100 шт.	64,7	23 238,33	24 414,19
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы					
ТЦ_20.5.04.11_50_0000 000003_01.11.2024_01	Зажимы плашечные ПА-2-2А	шт.	0,347	61,78	64,91
ТЦ_20.5.04.11_50_0000 000004_01.11.2024_01	Зажимы плашечные ПА-3-2А	шт.	0,696	145,20	152,55
ТЦ_20.5.04.11_50_0000 000005_01.11.2024_01	Зажимы плашечные ПА-4-1 (КС-064)	шт.	0,93	314,83	330,76
ТЦ_20.5.04.11_50_0000 000006_01.11.2024_01	Зажимы плашечные ПА-5-1	шт.	1,11	461,45	484,80
ТЦ_20.5.04.11_50_0000 000007_01.11.2024_01	Зажимы плашечные ПА-6-1	шт.	2,04	829,98	871,98
Книга 21 Продукция кабельная					
Часть 21.1 Кабели					
Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные					
Группа 21.1.03.01 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения					
ТЦ_21.1.03.01_50_0000 000001_01.11.2024_01	Кабель коаксиальный РК 75-4-319нг(А)-LSLTx	1000 м	157	107 819,20	113 274,85
ТЦ_21.1.03.01_50_0000 000002_01.11.2024_01	Кабель коаксиальный РК 75-3-314 нг(А) -HF	1000 м		33 661,90	35 365,19
ТЦ_21.1.03.02_50_0000 000002_01.11.2024_01	Кабель радиочастотный РК 50-1-21	1000 м		184 450,00	193 783,17
Группа 21.1.03.02 Кабели коаксиальные радиочастотные					
ТЦ_21.1.03.02_50_0000 000070_01.11.2024_01	Кабель радиочастотный RG-58	1000 м	159	38 281,58	40 218,63
Раздел 21.1.04 Кабели связи					
Группа 21.1.04.07 Кабели связи					
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000074_01.11.2024_01	Шнур монтажный оптический FC/UPC SM 3м. (0,9мм)	шт		57,50	60,41
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000075_01.11.2024_01	Шнур монтажный оптический LC/UPC SM 2m	шт		57,50	60,41
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000076_01.11.2024_01	Шнур оптический (патч-корд) simplex SC/UPC-FC/UPC 9/125 3м	шт		80,83	84,92
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000077_01.11.2024_01	Шнур PATCH-CORD MM ST-SC/PC (50/125) 3 мм SIMPLEX 3 м	шт		316,67	332,69
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000078_01.11.2024_01	Переходной шнур, двойной, SM 9/125, OS2, SC/UPC-LC/UPC, LSZH NMF-PC2S2C2-SCU-LCU-001	шт		339,17	356,33
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000079_01.11.2024_01	Соединительный шнур, двойной, SM 9/125, OS2, LC/UPC-LC/UPC, LSZH, NMF-PC2S2C2-LCU-LCU-001	шт		381,60	400,91
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000080_01.11.2024_01	Патчкорд оптический LC/UPC - FC/UPC, SM, Duplex 30 см	шт		190,40	200,03
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000081_01.11.2024_01	Оптический патчкорд SC/UPC-SC/UPC 9.5/125	шт		72,75	76,43
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000082_01.11.2024_01	Кабель ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-LSLTx 4x2x0,52	1000 м		69 314,60	72 821,92
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000083_01.11.2024_01	Кабель ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-LSLTx 2x2x0,52	1000 м		45 706,80	48 019,56
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000084_01.11.2024_01	Кабель ParLan F/UTP Cat5e PVCLSнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,52	1000 м		107 584,00	113 027,75
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000085_01.11.2024_01	Кабель ParLan F/UTP Cat5e PVCLSнг(А)-FRLSLTx 4x2x0,52	1000 м		184 278,60	193 603,10
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000086_01.11.2024_01	Кабель симметричный (витая пара), огнестойкий, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения UTP-3нг(А)-FRLSLTx 4x2x0,52 мм ²	1000 м		173 765,00	182 557,51
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000087_01.11.2024_01	Кабель UTP 4PR 24AWG CAT5e OUTDOOR	1000 м		22 166,67	23 288,30
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000088_01.11.2024_01	Кабель Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx1x2x0,75	1000 м		96 485,00	101 367,14
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000089_01.11.2024_01	Кабель Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx2x2x0,75	1000 м		200 100,00	210 225,06
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000090_01.11.2024_01	Кабель симметричный (витая пара) КВПнг(С)-LSLTx-5e 4x2x0,52	1000 м		102 465,00	107 649,73
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000091_01.11.2024_01	Кабель КСВВнг(А)-LSLTx 1x2x0,97мм	1000 м		45 500,00	47 802,30
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000092_01.11.2024_01	Кабель КСВВнг(А)-LSLTx 1x2x1,38	1000 м		87 533,33	91 962,52
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000093_01.11.2024_01	кабель КСВВнг(А)-LSLTx 2x2x0,80	1000 м		64 858,33	68 140,17
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000094_01.11.2024_01	Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x0,5	1000 м		19 058,33	20 022,69
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000095_01.11.2024_01	Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x1,5	1000 м		47 591,67	49 999,81
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000096_01.11.2024_01	Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x2,5	1000 м		65 991,67	69 330,85
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000097_01.11.2024_01	Кабели КПСВВнг(А)-LSLTx 2x2x0,5	1000 м		30 758,33	32 314,71
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000098_01.11.2024_01	Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 2x1,5	1000 м		51 630,00	54 242,48
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000099_01.11.2024_01	Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,5	1000 м		18 391,67	19 322,29
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000100_01.11.2024_01	Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,75	1000 м		25 033,33	26 300,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000101_01.11.2024_01	Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x1,0	1000 м		33 766,67	35 475,26
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000102_01.11.2024_01	Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,75	1000 м		49 491,67	51 995,95
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000103_01.11.2024_01	Кабель КСРВнг(А)-FRLSLTx 1*2*0,97	1000 м		74 166,67	77 919,50
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000104_01.11.2024_01	Кабель КСРВнг(А)-FRLSLTx 1x2x1,13 мм	1000 м		89 700,00	94 238,82
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000105_01.11.2024_01	Кабель КСРВнг(А)-FRLSLTx 1x2x1,38	1000 м		115 983,33	121 852,09
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000106_01.11.2024_01	Кабель КСРВнг(А)-FRLSLTx 2*0,50	1000 м		21 633,33	22 727,98
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000107_01.11.2024_01	Кабель КСРЭВнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,80 мм	1000 м		118 708,33	124 714,98
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000108_01.11.2024_01	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 2x2x1	1000 м		58 100,00	61 039,86
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000109_01.11.2024_01	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,75	1000 м		45 266,67	47 557,16
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000110_01.11.2024_01	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,5	1000 м		32 733,33	34 389,64
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000111_01.11.2024_01	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 1x2x1	1000 м		33 791,67	35 501,53
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000112_01.11.2024_01	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,75	1000 м		23 433,33	24 619,06
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000113_01.11.2024_01	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,5	1000 м		17 258,33	18 131,61
Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ					
Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами					
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000046_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x16	1000 м		168 100,00	176 605,86
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000047_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x25	1000 м		276 650,00	290 648,49
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000048_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x35	1000 м		360 516,67	378 758,81
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000049_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x50	1000 м		492 516,67	517 438,01
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000050_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x70	1000 м		686 266,67	720 991,76
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000051_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x95	1000 м		902 583,33	948 254,05
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000052_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x120	1000 м		1 148 158,33	1 206 255,15
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000053_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x150	1000 м		1 419 225,00	1 491 037,79
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000054_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x185	1000 м		1 773 533,33	1 863 274,12
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000055_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x240	1000 м		2 314 241,67	2 431 342,30
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000056_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 2x1,5	1000 м		36 708,33	38 565,78
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000057_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 2x2,5	1000 м		56 116,67	58 956,17
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000058_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x1,5 0,66 кВ	1000 м		53 741,67	56 461,00
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000059_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x1,5	1000 м		53 908,33	56 636,10
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000060_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x2,5 0,66 кВ	1000 м		82 925,00	87 121,01
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000061_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x2,5	1000 м		83 241,67	87 453,70
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000062_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x4	1000 м		128 558,33	135 063,39
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000063_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x6	1000 м		188 475,00	198 011,84
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000064_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x10	1000 м		315 291,67	331 245,43
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000065_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x1,5	1000 м		74 916,67	78 707,45
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000066_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x2,5	1000 м		114 591,67	120 390,01
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000067_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x4	1000 м		177 733,33	186 726,64
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000068_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x6	1000 м		254 808,33	267 701,64
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000069_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x10	1000 м		422 500,00	443 878,50
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000070_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x1,5	1000 м		92 016,67	96 672,71
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000071_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x2,5	1000 м		141 483,33	148 642,39
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000072_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x4	1000 м		215 833,33	226 754,50
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000073_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x6	1000 м		317 608,33	333 679,32
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000074_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x10	1000 м		512 325,00	538 248,65

КТЦ Ноябрь 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_0000 000075_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x16	1000 м		825 125,00	866 876,33
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000076_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x25	1000 м		1 292 900,00	1 358 320,74
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000077_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x35	1000 м		1 772 233,33	1 861 908,34
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000078_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x50	1000 м		2 408 208,33	2 530 063,68
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000079_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x70	1000 м		3 309 475,00	3 476 934,44
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000080_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x95	1000 м		4 477 283,33	4 703 833,87
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000081_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x120	1000 м		5 812 775,00	6 106 901,42
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000082_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x150	1000 м		7 198 075,00	7 562 297,60
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000083_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x185	1000 м		8 822 725,00	9 269 154,89
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000084_01.11.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x240	1000 м		11 548 741,67	12 133 108,00
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000085_01.11.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 2x1,5 мм ²	1000 м	157	43 652,08	45 860,88
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000086_01.11.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 2x2,5 мм ²	1000 м	184	65 008,33	68 297,76
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000087_01.11.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 2x4 мм ²	1000 м	251	98 391,67	103 370,29
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000088_01.11.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 2x6 мм ²	1000 м	343	157 466,67	165 434,48
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000089_01.11.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 2x10 мм ²	1000 м	450	220 333,33	231 482,20
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000090_01.11.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 3x1,5 мм ²	1000 м	173	52 708,33	55 375,38
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000091_01.11.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 3x2,5 мм ²	1000 м	211	82 500,00	86 674,50
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000092_01.11.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 3x4 мм ²	1000 м	294	155 400,00	163 263,24
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000093_01.11.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 3x6 мм ²	1000 м	407	202 966,67	213 236,78
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000094_01.11.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 3x10 мм ²	1000 м	556	356 441,67	374 477,62
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000095_01.11.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-1 2x10 мм ²	1000 м	492	187 700,00	197 197,62
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000096_01.11.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-1 3x1,5 мм ²	1000 м	218	57 058,33	59 945,49
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000097_01.11.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-1 3x2,5 мм ²	1000 м	257	93 400,00	98 126,04
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000098_01.11.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-1 3x4 мм ²	1000 м	375	151 808,33	159 489,84
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000099_01.11.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-1 3x6 мм ²	1000 м	444	217 558,33	228 566,79
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000100_01.11.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-1 3x10 мм ²	1000 м	603	410 600,00	431 376,36
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000101_01.11.2024_01	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 1x16	м		164,05	172,35
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000102_01.11.2024_01	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 1x25	м		241,98	254,22
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000103_01.11.2024_01	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 1x35	м		329,25	345,91
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000104_01.11.2024_01	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 1x50	м		455,28	478,32
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000105_01.11.2024_01	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 1x70	м		633,85	665,92
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000106_01.11.2024_01	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 1x95	м		880,25	924,79
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000107_01.11.2024_01	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 1x120	м		1 120,74	1 177,45
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000108_01.11.2024_01	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 1x150	м		1 344,45	1 412,48

[illegible]

КТЦ Ноябрь 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_0000 000130_01.11.2024_01	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 5x35	м		1 894,13	1 989,97
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000131_01.11.2024_01	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 5x50	м		2 664,63	2 799,46
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000132_01.11.2024_01	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 5x70	м		3 596,26	3 778,23
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000133_01.11.2024_01	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 5x95	м		5 021,40	5 275,48
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000134_01.11.2024_01	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 5x120	м		6 082,71	6 390,49
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000135_01.11.2024_01	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 5x150	м		7 432,45	7 808,53
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000136_01.11.2024_01	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 5x185	м		9 893,96	10 394,59
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000137_01.11.2024_01	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 5x240	м		11 154,57	11 719,00
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000138_01.11.2024_01	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 1x6	м		68,80	72,28
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000139_01.11.2024_01	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 1x2,5	м		33,88	35,60
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000140_01.11.2024_01	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 1x4	м		47,78	50,20
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами					
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000473_01.11.2024_01	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 3x2,5 (1,0кВ)	м		94,66	99,45
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000474_01.11.2024_01	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 3x1,5 (1,0кВ)	м		63,78	67,01
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации					
Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации					
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000001_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 8x2x0,4 мм ²	1000 м		16 607,50	17 447,84
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000002_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 8x2x0,5 мм ²	1000 м		18 450,00	19 383,57
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000004_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 2x0,64 мм ²	1000 м		10 235,40	10 753,31
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000005_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 6x0,4 мм ²	1000 м		10 466,94	10 996,57
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000006_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 6x0,5 мм ²	1000 м		14 443,46	15 174,30
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000007_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 8x0,4 мм ²	1000 м		14 246,82	14 967,71
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000008_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 8x0,5 мм ²	1000 м		18 686,88	19 632,44
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000009_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 10x0,5 мм ²	1000 м		22 284,15	23 411,73
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000010_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 12x0,4 мм ²	1000 м		19 764,85	20 764,95
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000011_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 14x0,4 мм ²	1000 м		25 266,55	26 545,04
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000012_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 14x0,5 мм ²	1000 м		34 331,57	36 068,74
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000013_01.11.2024_01	Кабель для монтажа систем сигнализации КСПВГ 2x0,12 мм ²	1000 м		3 941,65	4 141,09
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000014_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПВГ 2x0,35 мм ²	1000 м		13 761,08	14 457,39
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000015_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПВГ 4x0,35 мм ²	1000 м		24 178,18	25 401,60
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000016_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПВГ 6x0,12 мм ²	1000 м		15 070,59	15 833,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000017_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПВГ 6х0,35 мм ²	1000 м		32 680,40	34 334,03
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000018_01.11.2024_01	Кабель для монтажа систем сигнализации КСПЭВГ 2х0,12 мм ²	1000 м		8 237,62	8 654,44
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000019_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВГ 2х0,35 мм ²	1000 м		22 379,30	23 511,70
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000020_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВГ 4х0,12 мм ²	1000 м		16 176,18	16 994,70
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000021_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВГ 4х0,35 мм ²	1000 м		33 834,05	35 546,05
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000022_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВГ 6х0,12 мм ²	1000 м		19 397,83	20 379,36
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000024_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,4 мм ²	1000 м	12,9	7 102,12	7 461,49
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000025_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,4 мм ²	1000 м	18,3	9 962,62	10 466,73
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000026_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 6х0,4 мм ²	1000 м	23,6	15 091,43	15 855,05
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000027_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 8х0,4 мм ²	1000 м	28,5	13 531,35	14 216,04
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000028_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 10х0,4 мм ²	1000 м	36,6	17 345,21	18 222,88
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000029_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 12х0,4 мм ²	1000 м	40,3	28 860,21	30 320,53
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000032_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 6х0,5 мм ²	1000 м	30,1	19 295,42	20 271,77
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000033_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 8х0,5 мм ²	1000 м	36,4	22 239,30	23 364,60
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000034_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 10х0,5 мм ²	1000 м	46,7	26 032,78	27 350,04
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000035_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 12х0,5 мм ²	1000 м	52,6	34 540,90	36 288,67
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000036_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,64 мм ²	1000 м	19,2	11 314,26	11 886,76
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000037_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,8 мм ²	1000 м	25,4	16 105,49	16 920,43
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000038_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,8 мм ²	1000 м	46,6	32 164,33	33 791,84
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000040_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,5 мм ²	1000 м	26,7	15 043,85	15 805,07
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000042_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,64 мм ²	1000 м	21,3	14 327,47	15 052,44
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000043_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,64 мм ²	1000 м	35,6	27 172,59	28 547,53
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000044_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х2х0,64 мм ²	1000 м	58,9	41 875,27	43 994,16
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000045_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,8 мм ²	1000 м	30,4	21 862,76	22 969,02
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000046_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,8 мм ²	1000 м	54,8	38 766,19	40 727,76
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000047_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КМВВ 1х2х0,75 мм ²	м		17,91	18,81
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000048_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КМВВ 1х2х0,5 мм ²	м		13,36	14,04
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000049_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КМВВ 2х2х0,75 мм ²	м		31,37	32,96
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000050_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КМВВ 2х2х0,5 мм ²	м		23,21	24,39
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000052_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КМВЭВ 1х2х1,5 мм ²	м		33,97	35,69
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000054_01.11.2024_01	Кабель сигнализации КМВЭВ 2х2х1,5 мм ²	м		60,62	63,69
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000055_01.11.2024_01	Кабели для промышленной автоматизации (для интерфейса RS-485) КИПЭВ(П) 1х2х0,6	1000 м	40	104 803,48	110 106,53
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000056_01.11.2024_01	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 3х2х0,6	1000 м	77	207 724,81	218 235,68
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000057_01.11.2024_01	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 4х2х0,6	1000 м	86	248 290,31	260 853,80
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000058_01.11.2024_01	Кабель автоматизации КИПВЭВ(П) 2х0,78+1х0,78	1000 м	61	214 776,17	225 643,85
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000059_01.11.2024_01	Кабель автоматизации КИПВЭВ(П) 2х2х0,78	1000 м	86	186 208,21	195 630,35
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000060_01.11.2024_01	Кабель автоматизации КИПВЭВ(П) 4х2х0,78	1000 м	121	247 697,64	260 231,15
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000061_01.11.2024_01	Кабель для промышленной автоматизации (для интерфейса RS-485) КИПЭВКГ 1х2х0,6	1000 м		158 491,05	166 510,69
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000062_01.11.2024_01	Кабель автоматизации КИПЭВКГ 3х2х0,6	1000 м		320 369,92	336 580,64
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000063_01.11.2024_01	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 1х2х0,78	1000 м	123	227 804,11	239 330,99
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000064_01.11.2024_01	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 2х0,78+1х0,78	1000 м	154	326 579,66	343 104,60
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000065_01.11.2024_01	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 3х2х0,78	1000 м	196	359 546,18	377 739,22
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000066_01.11.2024_01	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 4х2х0,78	1000 м	214	461 438,00	484 786,76

КТЦ Ноябрь 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_0000 000067_01.11.2024_01	Кабель для промышленной автоматизации бронированный КИПЭВБВ 1x2x0,6	1000 м	164	110 500,00	116 091,30
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000068_01.11.2024_01	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 2x2x0,6	1000 м	237	240 833,33	253 019,50
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000069_01.11.2024_01	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 3x2x0,6	1000 м	256	260 833,33	274 031,50
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000070_01.11.2024_01	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 1x2x0,78	1000 м	216	170 833,33	179 477,50
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000071_01.11.2024_01	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 2x0,78+1x0,78	1000 м	243	253 333,33	266 152,00
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000072_01.11.2024_01	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 3x2x0,78	1000 м	335	274 358,33	288 240,87
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000073_01.11.2024_01	Кабель симметричный для цифровых систем передачи (120 Ом) КСПВЭВ 1x2x0,4	1000 м	11	23 600,00	24 794,16
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000074_01.11.2024_01	Кабель симметричный КСПВЭВ 2x2x0,4	1000 м	23	24 508,33	25 748,46
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000075_01.11.2024_01	Кабель симметричный КСПВЭВ 8x2x0,4	1000 м	49	96 666,67	101 558,00
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000076_01.11.2024_01	Кабель симметричный КСПВЭВ 10x2x0,4	1000 м	61	119 166,67	125 196,50
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000077_01.11.2024_01	Кабель "витая пара" для лвс, КВПЭФ-5Е 2x2x0,52, категория 5е	м		49,40	51,90
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000078_01.11.2024_01	Кабель "витая пара" КВПЭФВП-5Е 2x2x0,52	м		18,19	19,11
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000079_01.11.2024_01	Кабель "витая пара" КВПЭФВПТР-5Е 2x2x0,52	м		18,27	19,19
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000080_01.11.2024_01	Кабель "витая пара" КВП-5Е 1x2x0,52	м		16,60	17,44
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000081_01.11.2024_01	Кабель "витая пара" КВП-5Е 2x2x0,52	м	21	41,86	43,98
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000082_01.11.2024_01	Кабель "витая пара" КВПВП-5Е 2x2x0,52	м	28	13,68	14,38
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000083_01.11.2024_01	Кабель "витая пара" КВПВП-5Е 4x2x0,52	м	45	42,47	44,62
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000084_01.11.2024_01	Кабель "витая пара" КВПВПТР-5Е 4x2x0,52	м		56,35	59,20
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000085_01.11.2024_01	Кабель "витая пара" КВПЭП-5Е 2x2x0,52	м		28,12	29,54
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000087_01.11.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е LSZH	м		29,33	30,81
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000088_01.11.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC	м		49,80	52,32
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000089_01.11.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е PVC Essential	м		32,73	34,39
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000091_01.11.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4x2x0,5 мм, категория 6 LSZH	м		57,59	60,51
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000092_01.11.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" UTP 50x2x0,5 мм, категория 5Е LSZH	м		561,75	590,17
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000094_01.11.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" FTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC	м		56,35	59,20
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000095_01.11.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" FTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ LSZH	м		51,75	54,37
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000096_01.11.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" FTP 25x2x0,5 мм, категория 5Е PVC	м		211,43	222,13
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000097_01.11.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" F2TP 4x2x0,5 мм, категория 5Е PVC	м		51,98	54,60
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000098_01.11.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" F2TP 4x2x0,5 мм, категория 6 PVC	м		63,26	66,46
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000099_01.11.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е PVC	м		73,53	77,25
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000100_01.11.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC	м		66,83	70,21
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000101_01.11.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ LSZH	м		73,83	77,56
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000102_01.11.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-5 2x2x0,51 мм, категория 5	м		22,48	23,61
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000103_01.11.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-5 4x2x0,51 мм, наружный категория 5	м		23,11	24,28
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000104_01.11.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-6 4x2x0,51 мм, категория 6	м		31,25	32,83
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000107_01.11.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВЭ-5 4x2x0,51 мм, категория 5	м		35,46	37,25
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000108_01.11.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВЭ-5 4x2x0,51 мм, наружный категория 5	м		49,17	51,65
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000109_01.11.2024_01	Кабель экранированный RED J-Y(ST)Y 2x2x0,8 (HELUKABEL), дн=7,00 MM	м	0,06	234,17	246,02
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000110_01.11.2024_01	Кабели видеонаблюдения SAT 501AWG (CAVEL), (6,0X8,2) MM	м	0,052	60,11	63,15
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000111_01.11.2024_01	Кабели видеонаблюдения SAT 602 DF2 (CAVEL), (7,0X11,0) MM	м	0,085	89,31	93,83
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000112_01.11.2024_01	Кабели видеонаблюдения SAT 703ZH (CAVEL)	м		124,32	130,61
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000113_01.11.2024_01	Кабели видеонаблюдения SAT 703 (CAVEL)	м		94,11	98,87
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000114_01.11.2024_01	Кабели видеонаблюдения SAT 1,1/5,0 ALG 40150 (Helukabel)	м		81,62	85,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000115_01.11.2024_01	Кабели видеонаблюдения SAT 50 M (CAVEL)	м		82,29	86,46
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000116_01.11.2024_01	Кабели видеонаблюдения КВК-В-2 2х0,5, dн=6,8 мм	м	0,042	29,93	31,45
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000117_01.11.2024_01	Кабели видеонаблюдения КВК-В-2 2х0,75, dн=7,0 мм	м	0,045	32,50	34,14
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000118_01.11.2024_01	Кабели видеонаблюдения КВК-П-2 2х0,5, dн=6,8 мм	м	0,035	29,93	31,45
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000119_01.11.2024_01	Кабели видеонаблюдения КВК-П-2 2х0,75, dн=7,0 мм	м	0,038	32,50	34,14
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000120_01.11.2024_01	Кабель видеонаблюдения ККСВ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,061	85,25	89,56
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000121_01.11.2024_01	Кабель видеонаблюдения ККСВ-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,065	110,00	115,57
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000122_01.11.2024_01	Кабель видеонаблюдения ККСВГ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,06	82,50	86,67
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000123_01.11.2024_01	Кабель видеонаблюдения ККСП-3,7-2X0,75, (6,0x12,3) мм	м	0,07	121,90	128,07
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000124_01.11.2024_01	Кабель видеонаблюдения ККСП-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,051	82,50	86,67
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000125_01.11.2024_01	Кабель видеонаблюдения ККСП-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,056	93,70	98,44
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000126_01.11.2024_01	Кабель видеонаблюдения ККСПГ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,05	77,00	80,90
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000127_01.11.2024_01	Кабель видеонаблюдения ККСПГ-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,055	92,15	96,81
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000128_01.11.2024_01	Кабель СПЕЦЛАН FTP-5нг(А)-FRHF 4x2x0,52	м	0,055	130,98	137,61
Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами					
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000002_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-П 4x0,75 мм ²	1000 м		83 066,67	87 269,84
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000003_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-П 4x1 мм ²	1000 м		64 308,33	67 562,34
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000004_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-П 4x4 мм ²	1000 м		141 666,67	148 835,00
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000005_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-П 4x6 мм ²	1000 м		213 375,00	224 171,78
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000006_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 3x1 мм ²	1000 м		43 066,67	45 245,84
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000007_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 4x0,75 мм ²	1000 м	137	53 991,67	56 723,65
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000008_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 5x0,75 мм ²	1000 м	152	68 433,33	71 896,06
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000009_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 7x0,75 мм ²	1000 м	188	88 541,67	93 021,88
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000010_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 10x0,75 мм ²	1000 м	267	131 150,00	137 786,19
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000011_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14x0,75 мм ²	1000 м	357	204 850,00	215 215,41
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000012_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14x4 мм ²	1000 м		796 333,33	836 627,80
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000013_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14x6 мм ²	1000 м		1 181 583,33	1 241 371,45
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000014_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19x0,75 мм ²	1000 м	420	259 033,33	272 140,42
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000015_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19x4 мм ²	1000 м		602 391,67	632 872,69
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000016_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19x6 мм ²	1000 м		929 508,33	976 541,46
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000017_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27x0,75 мм ²	1000 м	556	360 491,67	378 732,55
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000018_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27x4 мм ²	1000 м		1 461 408,33	1 535 355,60
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000019_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27x6 мм ²	1000 м		2 262 100,00	2 376 562,26
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000020_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37x0,75 мм ²	1000 м	742	488 658,33	513 384,45
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000021_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37x4 мм ²	1000 м		2 146 541,67	2 255 156,68
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000022_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37x6 мм ²	1000 м		3 118 291,67	3 276 077,23
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000043_01.11.2024_01	Кабель контрольный изоляцией из поливинилхлоридного пластиката КВВГ-НГ-LS 4x0,75 мм ²	1000 м	86	47 433,33	49 833,46
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000044_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4x2,5 мм ²	1000 м	269	122 416,67	128 610,95
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000072_01.11.2024_01	Кабель контрольный изоляцией из поливинилхлоридного пластиката КВВГ-НГЦ-LS 4x1,5 мм ²	1000 м		83 800,00	88 040,28
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000073_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 5x1,5 мм ²	1000 м		119 941,67	126 010,72
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000074_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 7x1 мм ²	1000 м		116 683,33	122 587,51
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000075_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 7x1,5 мм ²	1000 м		145 141,67	152 485,84
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000076_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 7x2,5 мм ²	1000 м		210 758,33	221 422,71
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000077_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 7x4 мм ²	1000 м		266 916,67	280 422,65

КТЦ Ноябрь 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_0000 000078_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 10х1,5 мм ²	1000 м		193 533,33	203 326,12
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000079_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 10х2,5 мм ²	1000 м		356 941,67	375 002,92
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000080_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 14х1 мм ²	1000 м		195 058,33	204 928,29
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000081_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 14х1,5 мм ²	1000 м		315 916,67	331 902,05
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000082_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 19х1,5 мм ²	1000 м		428 500,00	450 182,10
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000083_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 27х1,5 мм ²	1000 м		511 850,00	537 749,61
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000084_01.11.2024_01	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката КВВГЭ 4х0,75 мм ²	1000 м	147	41 508,33	43 608,66
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000085_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 4х1 мм ²	1000 м	180	56 950,00	59 831,67
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000086_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 5х0,75 мм ²	1000 м	173	83 208,33	87 418,68
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000087_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 5х1 мм ²	1000 м	224	86 591,67	90 973,21
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000088_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 7х0,75 мм ²	1000 м	201	81 650,00	85 781,49
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000089_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 7х1 мм ²	1000 м	259	96 316,67	101 190,29
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000090_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 10х0,75 мм ²	1000 м	320	102 958,33	108 168,03
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000091_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 10х1 мм ²	1000 м	371	136 908,33	143 835,90
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000092_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 14х0,75 мм ²	1000 м	370	171 416,67	180 090,35
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000093_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 14х1 мм ²	1000 м	438	189 716,67	199 316,33
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000094_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 19х0,75 мм ²	1000 м	435	236 491,67	248 458,15
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000095_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 19х1 мм ²	1000 м	549	255 841,67	268 787,26
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000096_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 27х0,75 мм ²	1000 м	568	186 358,33	195 788,07
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000097_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 27х1 мм ²	1000 м	764	347 116,67	364 680,77
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000098_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 37х0,75 мм ²	1000 м	763	346 516,67	364 050,41
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000099_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 37х1 мм ²	1000 м	968	361 666,67	379 967,00
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000100_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 52х0,75 мм ²	1000 м	1 080	343 516,67	360 898,61
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000101_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 61х0,75 мм ²	1000 м	1 189	442 208,33	464 584,08
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000139_01.11.2024_01	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката КВВГЭ-НГ-Т 4х1 мм ²	1000 м		93 305,90	98 027,18
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000166_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х1 мм ²	1000 м	278	78 408,33	82 375,80
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000167_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х1,5 мм ²	1000 м	314	104 133,33	109 402,48
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000168_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х2,5 мм ²	1000 м	368	153 766,67	161 547,26
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000169_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х4 мм ²	1000 м	477	226 058,33	237 496,89
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000170_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х6 мм ²	1000 м	581	324 741,67	341 173,60
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000171_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 5х1 мм ²	1000 м	312	94 266,67	99 036,56
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000172_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 5х1,5 мм ²	1000 м	356	126 941,67	133 364,92
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000173_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 5х2,5 мм ²	1000 м	427	181 566,67	190 753,94
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000174_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х1 мм ²	1000 м	354	122 141,67	128 322,04
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000175_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х1,5 мм ²	1000 м	409	167 783,33	176 273,17
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000176_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х2,5 мм ²	1000 м	501	253 150,00	265 959,39
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000177_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х4 мм ²	1000 м	663	295 000,00	309 927,00
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000178_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х6 мм ²	1000 м	821	420 833,33	442 127,50
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000179_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х1 мм ²	1000 м	456	165 133,33	173 489,08
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000180_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х1,5 мм ²	1000 м	533	222 808,33	234 082,44
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000181_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х2,5 мм ²	1000 м	654	349 883,33	367 587,43
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000182_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х4 мм ²	1000 м	880	619 516,67	650 864,21
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000183_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х6 мм ²	1000 м	1 115	691 666,67	726 665,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000184_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 14х1 мм ²	1000 м	535	220 783,33	231 954,97
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000185_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 14х1,5 мм ²	1000 м	627	308 058,33	323 646,09
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000186_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 14х2,5 мм ²	1000 м	796	413 983,33	434 930,89
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000187_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 19х1 мм ²	1000 м	631	283 666,67	298 020,20
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000188_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 19х1,5 мм ²	1000 м	759	409 491,67	430 211,95
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000189_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 19х2,5 мм ²	1000 м	980	557 500,00	585 709,50
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000190_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 27х1 мм ²	1000 м	807	350 833,33	368 585,50
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000191_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 27х1,5 мм ²	1000 м	984	496 666,67	521 798,00
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000192_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 316	785 833,33	825 596,50
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000208_01.11.2024_01	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВББГ 4х1,5 мм ²	1000 м	363	97 738,96	102 684,55
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000209_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВББГ 4х4 мм ²	1000 м	549	206 367,55	216 809,75
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000210_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВББГ 7х4 мм ²	1000 м	771	338 448,67	355 574,17
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000211_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВББГ 7х6 мм ²	1000 м	945	432 560,24	454 447,78
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000212_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВББГ 10х4 мм ²	1000 м	1 200	479 962,21	504 248,30
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000213_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВББГ 10х6 мм ²	1000 м	1 540	649 246,84	682 098,73
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000214_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВББГ 14х1,5 мм ²	1000 м	739	301 207,40	316 448,49
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000215_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВББГ 14х2,5 мм ²	1000 м	1 060	426 047,52	447 605,53
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000216_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВББГ 19х1,5 мм ²	1000 м	1 020	396 357,84	416 413,55
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000217_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВББГ 19х2,5 мм ²	1000 м	1 370	543 431,24	570 928,86
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000218_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВББГ 27х1,5 мм ²	1000 м	1 370	535 308,82	562 395,45
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000219_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВББГ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 750	676 650,04	710 888,53
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000220_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВББГ 37х1,5 мм ²	1000 м	1 640	683 401,32	717 981,43
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000221_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВВББГ 37х2,5 мм ²	1000 м	2 190	960 714,46	1 009 326,61
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000222_01.11.2024_01	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВББШВ 4х0,75 мм ²	1000 м	325	74 506,84	78 276,89
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000223_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 4х1 мм ²	1000 м	351	77 328,39	81 241,21
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000228_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 5х0,75 мм ²	1000 м	351	84 434,38	88 706,76
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000254_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 52х0,75 мм ²	1000 м	1 430	405 602,63	426 126,12
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000255_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 52х1,5 мм ²	1000 м	2 080	647 771,30	680 548,53
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000256_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 61х0,75 мм ²	1000 м	1 560	414 457,56	435 429,11
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000257_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 61х1 мм ²	1000 м	1 820	532 012,65	558 932,49
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000258_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 61х1,5 мм ²	1000 м	2 340	686 760,48	721 510,56
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000259_01.11.2024_01	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВББШВЗ 4х1,5 мм ²	1000 м		75 182,53	78 986,77
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000260_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 4х2,5 мм ²	1000 м		102 010,45	107 172,18
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000261_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 4х4 мм ²	1000 м		117 403,76	123 344,39
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000262_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 5х1,5 мм ²	1000 м		86 331,31	90 699,68
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000263_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 5х2,5 мм ²	1000 м		113 352,97	119 088,63
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000264_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 7х1,5 мм ²	1000 м		103 825,43	109 079,00
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000265_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 7х2,5 мм ²	1000 м		158 809,61	166 845,38
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000266_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 14х1,5 мм ²	1000 м		189 905,85	199 515,09
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000267_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 14х2,5 мм ²	1000 м		259 647,85	272 786,03
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000268_01.11.2024_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 19х2,5 мм ²	1000 м		329 785,74	346 472,90
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000269_01.11.2024_01	ВББШв, 1,0 Кв, 5х16 мм ²	1000 м		950 030,00	998 101,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Часть 21.2 Провода, шнуры					
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые					
Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов					
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000017_01.11.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2х0,75 мм ²	1000 м	69	20 450,00	21 484,77
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000018_01.11.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2х0,75+1х0,75 мм ²	1000 м	98,2	28 186,22	29 612,44
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000019_01.11.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2х1+1х1 мм ²	1000 м	107,8	34 556,96	36 305,54
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000020_01.11.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м	166,9	47 568,16	49 975,11
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000022_01.11.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		62 047,56	65 187,16
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000023_01.11.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2х4+1х4 мм ²	1000 м		102 659,32	107 853,88
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000024_01.11.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2х6+1х6 мм ²	1000 м		150 989,86	158 629,95
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000028_01.11.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м		55 902,60	58 731,27
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000030_01.11.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		88 001,41	92 454,28
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000032_01.11.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х4+1х4 мм ²	1000 м		132 422,03	139 122,59
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000033_01.11.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х6 мм ²	1000 м		150 779,32	158 408,75
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000034_01.11.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х6+1х6 мм ²	1000 м		196 872,41	206 834,16
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000035_01.11.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х10 мм ²	1000 м		225 638,64	237 055,96
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000036_01.11.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4х0,75+1х0,75 мм ²	1000 м		40 609,35	42 664,18
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000038_01.11.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м		68 209,79	71 661,21
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000040_01.11.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		108 290,07	113 769,54
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000042_01.11.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4х6 мм ²	1000 м		197 022,23	206 991,55
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000043_01.11.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4х10 мм ²	1000 м		332 394,89	349 214,07
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000045_01.11.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 5х6 мм ²	1000 м		241 118,12	253 318,70
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000046_01.11.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 5х10 мм ²	1000 м		415 863,20	436 905,88
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В					
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000024_01.11.2024_01	Провод силовой ПВ1-0,66 5 мм ²	1000 м		54 661,16	57 427,02
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000030_01.11.2024_01	Провод силовой ПВ2-0,45 240 мм ²	1000 м		438 994,48	461 207,60
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000035_01.11.2024_01	Провод силовой ПВ3-0,66 1х5 мм ²	1000 м	83	46 607,27	48 965,60
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000036_01.11.2024_01	Провод силовой ПВ3-0,66 1х6 мм ²	1000 м	84	66 085,28	69 429,19
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000037_01.11.2024_01	Провод силовой ПВ3-0,66 1х16 мм ²	1000 м	198	182 211,84	191 431,76
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000041_01.11.2024_01	Провод силовой ПВ4-0,38 0,5 мм ²	1000 м	10	8 209,84	8 625,26
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000042_01.11.2024_01	Провод силовой ПВ4-0,38 0,75 мм ²	1000 м	12	10 638,67	11 176,99
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000043_01.11.2024_01	Провод силовой ПВ4-0,38 1,0 мм ²	1000 м	15	13 349,96	14 025,46
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000044_01.11.2024_01	Провод силовой ПВ4-0,38 1,0, белый	1000 м	70	13,75	14,44
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000045_01.11.2024_01	Провод силовой ПВ4-0,38 1,5 мм ²	1000 м	20	16 204,41	17 024,35
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000046_01.11.2024_01	Провод силовой ПВ4-0,38 2,5 мм ²	1000 м	31	34 786,93	36 547,15
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000047_01.11.2024_01	Провод силовой ПВ4-0,38 4 мм ²	1000 м	48	44 642,41	46 901,31
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000048_01.11.2024_01	Провод силовой ПВ4-0,38 6 мм ²	1000 м	70	63 266,62	66 467,91
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000049_01.11.2024_01	Провод силовой ПВ4-0,38 10 мм ²	1000 м	150	78 886,28	82 877,92
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000050_01.11.2024_01	Провод силовой ПВ6-3 10 мм ²	1000 м		165 100,53	173 454,62
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000051_01.11.2024_01	Провод силовой ПВ6-3 16 мм ²	1000 м		236 885,72	248 872,14
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000052_01.11.2024_01	Провод силовой ПВ6-3 25 мм ²	1000 м		362 444,92	380 784,63
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000053_01.11.2024_01	Провод силовой ПВ6-3 35 мм ²	1000 м		511 565,67	537 450,89
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000054_01.11.2024_01	Провод силовой ПВ6-3 50 мм ²	1000 м		727 811,33	764 638,58
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000055_01.11.2024_01	Провод силовой ПВ6-3 70 мм ²	1000 м		1 035 771,82	1 088 181,88
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000056_01.11.2024_01	Провод силовой ПВ6-3 95 мм ²	1000 м		1 359 168,88	1 427 942,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000057_01.11.2024_01	Провод силовой ПВБ-3 120 мм ²	1000 м		1 728 692,68	1 816 164,53
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000058_01.11.2024_01	Провод силовой ПВБ-3 150 мм ²	1000 м		2 136 943,79	2 245 073,14
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000059_01.11.2024_01	Провод силовой с медными жилами ПУНП 2х1 мм ²	1000 м	51	14 164,77	14 881,50
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000079_01.11.2024_01	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 1х2,5	м		27,47	28,86
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000080_01.11.2024_01	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 1х4	м		44,05	46,28
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000081_01.11.2024_01	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 1х6	м		61,72	64,84
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000082_01.11.2024_01	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 1х10	м		90,79	95,39
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000083_01.11.2024_01	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 1х16	м		170,10	178,71
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000084_01.11.2024_01	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 1х25	м		261,65	274,89
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000085_01.11.2024_01	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 1х35	м		362,87	381,23
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000086_01.11.2024_01	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 1х50	м		525,35	551,93
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000087_01.11.2024_01	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 1х70	м		737,76	775,09
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000088_01.11.2024_01	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 1х95	м		886,78	931,65
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000089_01.11.2024_01	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 1х120	м		1 137,44	1 195,00
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000090_01.11.2024_01	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 1х150	м		1 419,43	1 491,26
Книга 22 Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения					
Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений					
Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики					
Группа 22.1.01.01 Боксы					
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000001_01.11.2024_01	Бокс ЩРН-П-4 модуля навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-04-40-20	шт.		627,49	659,24
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000002_01.11.2024_01	Бокс ЩРН-П-6 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-06-40-20	шт.		789,04	828,97
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000003_01.11.2024_01	Бокс ЩРН-П-8 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-08-40-20	шт.		737,07	774,36
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000004_01.11.2024_01	Бокс ЩРН-П-12 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-12-40-10	шт.		976,23	1 025,62
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000005_01.11.2024_01	Бокс ЩРН-П-18 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-18-40-10	шт.		1 442,18	1 515,16
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000006_01.11.2024_01	Бокс ЩРН-П-24 модуля навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-24-40-10	шт.		1 974,58	2 074,49
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000007_01.11.2024_01	Бокс ЩРН-П-36 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-36-40-05	шт.		2 728,23	2 866,27
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000008_01.11.2024_01	Бокс ЩРВ-П-4 модуля встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-04-40-20	шт.		627,49	659,24
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000009_01.11.2024_01	Бокс ЩРВ-П-6 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-06-40-20	шт.		789,03	828,96
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000010_01.11.2024_01	Бокс ЩРВ-П-8 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-08-40-20	шт.		851,31	894,38
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000011_01.11.2024_01	Бокс ЩРВ-П-12 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-12-40-10	шт.		1 127,54	1 184,60
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000012_01.11.2024_01	Бокс ЩРВ-П-18 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-18-40-10	шт.		1 665,73	1 750,01
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000013_01.11.2024_01	Бокс ЩРВ-П-24 модуля встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-24-40-10	шт.		2 280,63	2 396,03
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000014_01.11.2024_01	Бокс ЩРВ-П-36 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-36-40-05	шт.		3 151,10	3 310,55

КТЦ Ноябрь 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_0000 000030_01.11.2024_01	Корпус щита с металлической дверцей КМПв 4/28 ИЭК арт. МКР54-V-28-30-01	шт.		5 752,58	6 043,66
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000033_01.11.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-5 IP55 арт. МКР72-N3-05-55	шт.		1 646,50	1 729,81
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000034_01.11.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-9 IP55 арт. МКР72-N3-09-55	шт.		2 058,00	2 162,13
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000035_01.11.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-12 IP55 арт. МКР72-N3-12-55	шт.		2 470,00	2 594,98
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000036_01.11.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-18 IP55 арт. МКР72-N3-18-55	шт.		3 293,00	3 459,63
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000037_01.11.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-24 IP55 арт. МКР72-N3-24-55	шт.		4 322,00	4 540,69
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000038_01.11.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-36 IP55 арт. МКР72-N3-36-55	шт.		5 351,00	5 621,76
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000039_01.11.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-4 IP66 арт. МКР73-N-04-66	шт.		2 286,00	2 401,67
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000040_01.11.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-8 IP66 арт. МКР73-N-08-66	шт.		2 465,53	2 590,28
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000041_01.11.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-12 IP66 арт. МКР73-N-12-66	шт.		4 613,50	4 846,94
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000042_01.11.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-16 IP66 арт. МКР73-N-16-66	шт.		5 774,00	6 066,16
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000043_01.11.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-24 IP66 арт. МКР73-N-24-66	шт.		6 980,71	7 333,93
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000044_01.11.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-32 IP66 арт. МКР73-N-32-66	шт.		9 830,50	10 327,92
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000045_01.11.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-48 IP66 арт. МКР73-N-48-66	шт.		10 860,49	11 410,03
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000046_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-24зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-24-31-ZK-U	шт.		6 849,35	7 195,93
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000047_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-24з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-24-31-Z-U	шт.		5 779,20	6 071,63
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000048_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х24зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2х24-31-ZK-U	шт.		10 060,00	10 569,04
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000049_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х24з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X24-31-Z-U	шт.		8 989,79	9 444,68
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000050_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х36зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X36-31-ZK-U	шт.		10 548,00	11 081,73
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000051_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х36з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X36-31-Z-U	шт.		13 127,87	13 792,14
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000052_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х48зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X48-31-ZK-U	шт.		13 484,58	14 166,90
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000053_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х48з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X48-31-Z-U	шт.		14 566,25	15 303,30
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000054_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-36зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-36-31-ZK-U	шт.		8 840,26	9 287,58
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000055_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-36з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-36-31-Z-U	шт.		7 250,00	7 616,85
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000056_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-48зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-48-31-ZK-U	шт.		8 133,70	8 545,27
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000057_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-48з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-48-31-Z-U	шт.		5 734,79	6 024,97
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000058_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-12з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-12-54-Z-U	шт.		6 769,38	7 111,91
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000059_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-24з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-24-54-Z-U	шт.		5 795,82	6 089,08
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000060_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-2х24з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-2X24-54-Z-U	шт.		14 920,00	15 674,95
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000061_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-2х36з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-2X36-54-Z-U	шт.		16 991,50	17 851,27
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000062_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-2х48з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-2X48-54-Z-U	шт.		16 679,67	17 523,66
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000063_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-36з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-36-54-Z-U	шт.		12 318,22	12 941,52
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000064_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-48з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-48-54-Z-U	шт.		10 271,58	10 791,33
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000065_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-12з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-12-31-ZU	шт.		2 510,61	2 637,65
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000066_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-12мз-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-12m-31-ZU	шт.		2 914,03	3 061,48
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000067_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-18з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-18-31-ZU	шт.		3 496,92	3 673,86
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000068_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-24-31-ZU	шт.		4 279,50	4 496,04
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000069_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2X24-31-ZU	шт.		5 457,83	5 734,00
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000070_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2X36-31-ZU	шт.		11 044,75	11 603,61
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000071_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2X48-31-ZU	шт.		13 897,50	14 600,71
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000072_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-36-31-ZU	шт.		3 630,65	3 814,36
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000073_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-48-31-ZU	шт.		7 167,81	7 530,50
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000074_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-12з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-12-31-ZU	шт.		3 562,00	3 742,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000075_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-12мз-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. МКМ15-N-12м-31-ZU	шт.		2 914,03	3 061,48
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000076_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-18з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. МКМ15-N-18-31-ZU	шт.		3 496,92	3 673,86
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000077_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. МКМ15-N-24-31-ZU	шт.		4 279,50	4 496,04
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000078_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-2х24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. МКМ15-N-2X24-31-ZU	шт.		7 742,71	8 134,49
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000079_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-2х36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. МКМ15-N-2X36-31-ZU	шт.		8 283,56	8 702,71
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000080_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-2х48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. МКМ15-N-2X48-31-ZU	шт.		10 422,92	10 950,32
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000081_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. МКМ15-N-36-31-ZU	шт.		3 296,38	3 463,17
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000082_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. МКМ15-N-48-31-ZU	шт.		7 147,50	7 509,16
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000083_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-12з-1 У2 IP54 PRO арт. МКМ16-N-12-54-ZU	шт.		5 371,19	5 642,97
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000084_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-12мз-1 У2 IP54 PRO арт. МКМ16-N-12м-54-ZU	шт.		3 750,00	3 939,75
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000085_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-18з-1 У2 IP54 PRO арт. МКМ16-N-18-54-ZU	шт.		5 421,50	5 695,83
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000086_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-24з-1 У2 IP54 PRO арт. МКМ16-N-24-54-ZU	шт.		5 420,83	5 695,13
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000087_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-2х24з-1 У2 IP54 PRO арт. МКМ16-N-2X24-54-ZU	шт.		11 041,67	11 600,38
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000088_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-2х36з-1 У2 IP54 PRO арт. МКМ16-N-2X36-54-ZU	шт.		11 865,19	12 465,57
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000089_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-2х48з-1 У2 IP54 PRO арт. МКМ16-N-2X48-54-ZU	шт.		16 832,50	17 684,22
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000090_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-36з-1 У2 IP54 PRO арт. МКМ16-N-36-54-ZU	шт.		10 260,10	10 779,27
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000091_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-48з-1 У2 IP54 PRO арт. МКМ16-N-48-54-ZU	шт.		8 705,83	9 146,35
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000092_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-12з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ13-N-12-31-Z	шт.		2 430,00	2 552,96
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000093_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-18з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ13-N-18-31-Z	шт.		2 853,50	2 997,89
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000094_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-24з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ13-N-24-31-Z	шт.		2 927,49	3 075,62
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000095_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-36з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ13-N-36-31-Z	шт.		3 920,85	4 119,25
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000096_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-9з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-09-31-Z	шт.		2 363,52	2 483,11
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000097_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-12з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-12-31-Z	шт.		2 363,52	2 483,11
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000098_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-18з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-18-31-Z	шт.		2 775,27	2 915,70
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000099_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-24з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-24-31-Z	шт.		2 927,49	3 075,62
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000100_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-36з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-36-31-Z	шт.		3 813,91	4 006,89
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000101_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-48з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-48-31-Z	шт.		5 296,84	5 564,86
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000102_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-54з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-54-31-Z	шт.		7 097,83	7 456,98
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000103_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-72з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-72-31-Z	шт.		8 185,44	8 599,62
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000104_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-12з-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-12-54-Z	шт.		3 925,28	4 123,90
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000105_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-24з-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-24-54-Z	шт.		4 580,25	4 812,01
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000106_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-36з-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-36-54-Z	шт.		7 827,64	8 223,71
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000107_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРн-48з-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-48-54-Z	шт.		8 696,24	9 136,27
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000108_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-12з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-12-30-T	шт.		2 361,25	2 480,73
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000110_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-18з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-18-30-T	шт.		2 772,65	2 912,94
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000111_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-18з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-18-31-TW	шт.		2 850,40	2 994,63
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000112_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-24з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-24-30-T	шт.		2 924,72	3 072,71
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000113_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-24з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-24-31-TW	шт.		3 006,73	3 158,87
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000114_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-36з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-36-30-T	шт.		3 810,33	4 003,14
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000115_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-36з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-36-31-TW	шт.		3 917,16	4 115,36
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000116_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-48з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-48-30-T	шт.		5 291,92	5 559,69
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000118_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-54з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-54-30-T	шт.		7 091,20	7 450,01
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000119_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-54з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-54-31-TW	шт.		7 290,02	7 658,90

КТЦ Ноябрь 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_0000 000120_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-72з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-72-30-T	шт.		8 177,81	8 591,61
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000121_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩРв-72з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-72-31-TW	шт.		7 165,15	7 527,70
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000124_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩУРв-1/12з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ25-V-12-31-ZO	шт.		3 671,00	3 856,75
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000128_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩУРв-3/12з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-V-12-31-ZO	шт.		4 239,17	4 453,67
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000129_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩУРв-3/30з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-V-30-31-1-ZO	шт.		6 007,88	6 311,87
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000130_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩУРв-3/48з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-V-48-31-ZO	шт.		8 138,94	8 550,77
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000131_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-1/9з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ22-N-09-31-ZO	шт.		3 614,85	3 797,77
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000133_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-1/12з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ23-N-12-31-ZO	шт.		2 235,50	2 348,62
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000136_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-1/12з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ25-N-12-31-ZO	шт.		3 428,50	3 601,98
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000137_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-3/9з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-09-31-ZO	шт.		4 051,00	4 255,98
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000138_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-3/18з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-18-31-ZO	шт.		5 729,50	6 019,41
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000139_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-3/24з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-24-31-ZO	шт.		6 283,50	6 601,45
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000140_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-3/36з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-36-31-ZO	шт.		6 951,50	7 303,25
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000149_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-3/12з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-12-31-ZO	шт.		4 069,00	4 274,89
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000151_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-3/30з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-30-1-31-ZO	шт.		6 303,00	6 621,93
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000154_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-3/48з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-48-31-ZO	шт.		8 558,50	8 991,56
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000155_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-1/12з-0 У2 IP54 арт. МКМ22-N-12-54-Z	шт.		5 111,50	5 370,14
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000156_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-3/12з-0 У2 IP54 арт. МКМ32-N-12-54-Z	шт.		6 488,50	6 816,82
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000157_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩУ 1/1-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-01-54	шт.		4 571,50	4 802,82
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000158_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩУ 1/2-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-02-54	шт.		5 857,00	6 153,36
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000159_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩУ-3/1-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-03-54	шт.		6 079,50	6 387,12
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000160_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩУ 1/1-1 У1 IP54 арт. МКМ51-N-04-54	шт.		5 022,00	5 276,11
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000161_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩУ 3/1-1 У1 IP54 арт. МКМ51-N-09-54	шт.		6 791,99	7 135,66
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000162_01.11.2024_01	Комплект крепления металлокорпуса к столбу монтажной полосой арт. УКК-0-125	шт.		2 289,19	2 405,02
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000163_01.11.2024_01	Комплект крепления металлокорпуса к столбу скобой арт. УКК-0-126	шт.		1 658,89	1 742,83
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000164_01.11.2024_01	Кожух ЩЭ для навесного исполнения арт. МКМ42-00-31	шт.		6 962,02	7 314,30
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000165_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-2-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-02-31	шт.		19 114,01	20 081,18
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000166_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-03-31	шт.		19 687,48	20 683,67
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000167_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-04-31	шт.		20 069,76	21 085,29
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000168_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-5-1270 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-05-1270-31	шт.		23 726,99	24 927,58
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000169_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-5-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-05-31	шт.		20 069,76	21 085,29
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000170_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-6-1270 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-06-1270-31	шт.		26 099,71	27 420,35
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000171_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-6-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-06-31	шт.		20 239,47	21 263,59
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000172_01.11.2024_01	Кожух ЩЭ-1270 для навесного исполнения арт. МКМ42-1270-31	шт.		7 463,76	7 841,43
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000176_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-2-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-MKM12-02-30	шт.		14 816,81	15 566,54
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000177_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-3-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-MKM12-03-30	шт.		14 816,81	15 566,54
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000178_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-4-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-MKM12-04-30	шт.		14 816,81	15 566,54
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000179_01.11.2024_01	Кожух ЩЭ-X-2 для навесного исполнения арт. МКМ42-002-31	шт.		6 174,90	6 487,35
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000180_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-2 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-02-31-L	шт.		13 651,86	14 342,65
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000181_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-3 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-03-31-L	шт.		13 651,86	14 342,65
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000182_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-4 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-04-31-L	шт.		13 651,86	14 342,65
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000183_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-5 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-05-31-L	шт.		13 651,86	14 342,65
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000184_01.11.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-6 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-06-31-L	шт.		13 651,86	14 342,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000185_01.11.2024_01	Компенсатор высоты для УЭРМ-X-2500 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2500-1	компл.		1 826,50	1 918,92
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000186_01.11.2024_01	Короб КСС арт. IND-KOMP-3850-1	шт.		7 235,50	7 601,62
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000187_01.11.2024_01	Корпус металлический ЯУ-290-300 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-KSS-1	шт.		16 073,50	16 886,82
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000188_01.11.2024_01	Ящик учетно-распределительный ЯУР-3/12 арт. IND-MKM51-YAU-290-300	шт.		2 847,50	2 991,58
Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные					
Группа 22.1.02.06 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы					
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000027_01.11.2024_01	Комплект для монтажа ЩЭ-2 арт. MKM-40-2	компл.		785,00	824,72
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000028_01.11.2024_01	Комплект для монтажа ЩЭ-3 арт. MKM-40-3	компл.		981,50	1 031,16
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000029_01.11.2024_01	Комплект для монтажа ЩЭ-4 арт. MKM-40-4	компл.		1 170,00	1 229,20
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000030_01.11.2024_01	Панели боковые, 20U, (1000x600)	шт.		3 510,44	3 688,07
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000031_01.11.2024_01	Панели боковые, 24U, (1200x800)	шт.		4 472,73	4 699,05
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000032_01.11.2024_01	Панели боковые, 29U, (1400x600)	шт.		4 071,95	4 277,99
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000033_01.11.2024_01	Панели боковые, 33U, (1600x600)	шт.		4 271,78	4 487,93
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000034_01.11.2024_01	Панели боковые, 38U, (1800x600)	шт.		5 010,87	5 264,42
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000035_01.11.2024_01	Панели боковые, 38U, (1800x900)	шт.		6 663,50	7 000,67
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000036_01.11.2024_01	Панели боковые, 42U, (2000x600)	шт.		5 029,14	5 283,62
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000037_01.11.2024_01	Панели боковые, 42U, (2000x900)	шт.		6 537,32	6 868,11
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000038_01.11.2024_01	Панели боковые, 47U, (2200x600)	шт.		5 449,18	5 724,91
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000039_01.11.2024_01	Панели боковые, 47U, (2200x900)	шт.		6 902,08	7 251,33
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000040_01.11.2024_01	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 600x800мм (600x800)	шт.		3 901,95	4 099,39
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000041_01.11.2024_01	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 800x600мм (800x600)	шт.		3 941,43	4 140,87
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000042_01.11.2024_01	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 800x900мм (800x900)	шт.		5 011,58	5 265,16
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000043_01.11.2024_01	Панель пола с кабельным вводом для шкафов шириной 600мм	шт.		1 693,64	1 779,33
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000044_01.11.2024_01	Панель пола с вент. решеткой для шкафов шириной 600мм	шт.		2 632,47	2 765,68
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000045_01.11.2024_01	Вентиляционные панели, 2 вентилятора (600x800/900)	шт.		22 478,13	23 615,53
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000046_01.11.2024_01	Вентиляционные панели, 2 вентилятора (800x800/900/1000)	шт.		22 895,15	24 053,64
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000047_01.11.2024_01	Вентиляционные панели, 19", 3 вентилятора	шт.		30 618,13	32 167,41
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000048_01.11.2024_01	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (600x800)	шт.		10 857,90	11 407,31
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000049_01.11.2024_01	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (800x600)	шт.		10 908,35	11 460,31
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000050_01.11.2024_01	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (800x900)	шт.		12 757,08	13 402,59
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000051_01.11.2024_01	Крыша с кабельным вводом (600x600)	шт.		6 625,95	6 961,22
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000052_01.11.2024_01	Крыша с кабельным вводом (600x900)	шт.		8 609,43	9 045,06
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000053_01.11.2024_01	Крыша с кабельным вводом (800x600)	шт.		7 796,36	8 190,85
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000054_01.11.2024_01	Стойка открытая, 36U (1600x550x750)	шт.		21 984,12	23 096,52
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000055_01.11.2024_01	Стойка открытая, 45U (2000x550x750)	шт.		26 331,69	27 664,07
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000056_01.11.2024_01	Второй уровень для открытой стойки, 36U (1600x500x794)	шт.		12 302,05	12 924,54
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000057_01.11.2024_01	Второй уровень для открытой стойки, 45U (2000x500x794)	шт.		15 883,64	16 687,35
Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений					
Раздел 22.2.01 Изоляторы					
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы					
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000006_01.11.2024_01	Изолятор подвесной ПС 70Е	шт.		873,93	918,15
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000007_01.11.2024_01	Изолятор штыревой ШФ 20Г1 (УО)	шт.		1 457,63	1 531,38
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000008_01.11.2024_01	Изолятор штыревой ШФ 20ГО	шт.		790,67	830,67
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000009_01.11.2024_01	Изолятор ступенчатый ИС2-25 (М8) силовой YIS11-2-25	шт.		166,00	174,40
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000010_01.11.2024_01	Изолятор ступенчатый ИС4-20 (М6) сил. с болтом YIS11-4-20-B	шт.		242,00	254,25

КТЦ Ноябрь 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_0000 000011_01.11.2024_01	Изолятор ступенчатый ИС4-30 (М8) силовой с болтом YIS11-4-30-B	шт.		506,00	531,60
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000012_01.11.2024_01	Изолятор ступенчатый ИСв4-30 (М8) силовой с болтом YIS11-4-30-8-B	шт.		506,00	531,60
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000013_01.11.2024_01	Изолятор ступенчатый ИСв4-40 (М10) силовой с болтом YIS11-4-40-8-B	шт.		649,50	682,36
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000014_01.11.2024_01	Изолятор ступенчатый ИС4-40 (М8) силовой с болтом YIS11-4-40-B	шт.		572,00	600,94
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000015_01.11.2024_01	Изолятор ступенчатый ИС4-50 (М10) сил. YIS11-4-50	шт.		778,00	817,37
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000016_01.11.2024_01	Изолятор ступенчатый ИС4-25/1-15 (4хМ6; 1хМ5) силовой с болтом YIS11-5-25-B	шт.		319,50	335,67
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений					
Группа 22.2.02.08 Кронштейны					
ТЦ_22.2.02.08_50_0000 000001_01.11.2024_01	Кронштейн KN-J28T1 для крепления камер на столб. Исполнен в металлическом корпусе.	шт		2 908,33	3 055,50
ТЦ_22.2.02.08_50_0000 000002_01.11.2024_01	Кронштейн KN-J28A для крепления камер на столб. Исполнен в металлическом корпусе.	шт		3 333,33	3 502,00
Группа 22.2.02.10 Люки					
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000001_01.11.2024_01	Люки легкого типа, d=780 мм (корпус и крышка)	компл.	82	4 073,33	4 279,44
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000002_01.11.2024_01	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_0000 000003_01.11.2024_01	Люки тяжелого типа, d=850 мм (корпус и крышка)	компл.	138	11 452,52	12 032,02
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000004_01.11.2024_01	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_0000 000005_01.11.2024_01	Крышка легкого типа с замком типа "КРАБ"	шт.		2 581,91	2 712,55
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000006_01.11.2024_01	Крышка тяжелого типа с замком типа "КРАБ"	шт.		3 742,28	3 931,64
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000007_01.11.2024_01	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи, марка КД-6	100 шт.		46 666,67	49 028,00
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000008_01.11.2024_01	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_0000 000009_01.11.2024_01	Кронштейны д/кабельных колодцев, тип УКПП-60	шт.		292,23	307,02
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000010_01.11.2024_01	Ерш для колодцев связи с резьбой, гайкой и шайбой	шт.		100,88	105,98
Группа 22.2.02.18 Траверы					
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000001_01.11.2024_01	Траверса ТМ-2	шт.		2 228,08	2 340,82
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000002_01.11.2024_01	Траверса ТМ-3	шт.		4 503,81	4 731,70
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000003_01.11.2024_01	Траверса ТМ-4	шт.		3 244,94	3 409,14
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000004_01.11.2024_01	Траверса ТМ-5	шт.		3 475,79	3 651,67
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000005_01.11.2024_01	Траверса ТМ-15	шт.		3 206,85	3 369,12
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000006_01.11.2024_01	Траверса ТМ-16	шт.		3 033,84	3 187,36
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000007_01.11.2024_01	Траверса ТМ-17	шт.		4 046,70	4 251,47
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000008_01.11.2024_01	Траверса ТМ-21	шт.		6 180,93	6 493,68
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000009_01.11.2024_01	Траверса ТМ-22	шт.		8 933,24	9 385,26
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000010_01.11.2024_01	Траверса ТМ-23	шт.		7 926,68	8 327,77
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000011_01.11.2024_01	Траверса ТМ-24	шт.		2 703,57	2 840,37
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000015_01.11.2024_01	Траверса ТМ-51	шт.		4 498,07	4 725,67
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000016_01.11.2024_01	Траверса ТМ-52	шт.		6 747,12	7 088,52
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000017_01.11.2024_01	Траверса ТМ-53	шт.		4 120,61	4 329,11
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000018_01.11.2024_01	Траверса ТМ-54	шт.		1 465,81	1 539,98
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000019_01.11.2024_01	Траверса ТМ-55	шт.		852,44	895,57
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000020_01.11.2024_01	Траверса ТМ-56	шт.		7 218,94	7 584,22
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000021_01.11.2024_01	Траверса ТМ-57	шт.		2 311,95	2 428,93
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000022_01.11.2024_01	Траверса ТМ-58	шт.		1 166,98	1 226,03
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000023_01.11.2024_01	Траверса ТМ-59	шт.		4 765,45	5 006,58
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000024_01.11.2024_01	Траверса ТМ-60	шт.		3 821,79	4 015,18
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000025_01.11.2024_01	Траверса ТМ-61	шт.		2 013,13	2 115,00
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000026_01.11.2024_01	Траверса ТМ-62	шт.		2 626,51	2 759,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000027_01.11.2024_01	Траверса ТМ-63	шт.		4 498,07	4 725,67
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000028_01.11.2024_01	Траверса ТМ-64	шт.		6 747,12	7 088,52
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000029_01.11.2024_01	Траверса ТМ-65	шт.		4 120,61	4 329,11
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000030_01.11.2024_01	Траверса ТМ-66	шт.		1 465,81	1 539,98
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000031_01.11.2024_01	Траверса ТМ-67	шт.		852,44	895,57
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000032_01.11.2024_01	Траверса ТМ-68	шт.		7 218,94	7 584,22
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000033_01.11.2024_01	Траверса ТМ-69	шт.		2 311,95	2 428,93
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000034_01.11.2024_01	Траверса ТМ-70	шт.		1 166,98	1 226,03
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000035_01.11.2024_01	Траверса ТМ-71	шт.		4 765,45	5 006,58
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000036_01.11.2024_01	Траверса ТМ-72	шт.		3 821,79	4 015,18
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000037_01.11.2024_01	Траверса ТМ-73	шт.		4 482,35	4 709,16
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000038_01.11.2024_01	Траверса ТМ-74	шт.		2 626,51	2 759,41
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000039_01.11.2024_01	Траверса ТМ-77, ТМ-77М	шт.		4 089,17	4 296,08
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000040_01.11.2024_01	Траверса ТМ-78, ТМ-78а, ТМ-78М, ТМ-78аМ	шт.		726,61	763,38
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000041_01.11.2024_01	Траверса ТМ-80, ТМ-80М	шт.		552,04	579,97
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000042_01.11.2024_01	Траверса ТМ-83, ТМ-83М	шт.		5 331,64	5 601,42
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000043_01.11.2024_01	Траверса ТМ-103	шт.		5 503,06	5 781,52
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000044_01.11.2024_01	Траверса ТМ-104	шт.		1 242,47	1 305,34
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000045_01.11.2024_01	Траверса ТМ-105	шт.		5 355,23	5 626,20
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000046_01.11.2024_01	Траверса ТМ-106	шт.		2 129,50	2 237,26
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000047_01.11.2024_01	Траверса ТМ-107	шт.		3 942,90	4 142,41
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000048_01.11.2024_01	Траверса ТМ-108	шт.		6 015,79	6 320,19
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000049_01.11.2024_01	Траверса ТМ-109	шт.		5 064,26	5 320,52
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000050_01.11.2024_01	Траверса ТМ-110	шт.		5 128,75	5 388,27
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000051_01.11.2024_01	Траверса ТМ-2001	шт.		6 275,29	6 592,82
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000052_01.11.2024_01	Траверса ТМ-2002	шт.		4 120,61	4 329,11
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000053_01.11.2024_01	Траверса ТМ-2003	шт.		1 465,81	1 539,98
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000054_01.11.2024_01	Траверса ТМ-2004	шт.		852,44	895,57
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000055_01.11.2024_01	Траверса ТМ-2005	шт.		7 769,41	8 162,55
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000056_01.11.2024_01	Траверса ТМ-2006	шт.		2 407,88	2 529,72
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000057_01.11.2024_01	Траверса ТМ-2007	шт.		2 698,85	2 835,41
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000058_01.11.2024_01	Траверса ТМ-2008	шт.		2 763,34	2 903,16
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000059_01.11.2024_01	Траверса ТМ-2009	шт.		2 763,34	2 903,16
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000060_01.11.2024_01	Траверса ТМ-2010	шт.		2 763,34	2 903,16
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000061_01.11.2024_01	Траверса ТМ-2011	шт.		2 060,31	2 164,57
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000062_01.11.2024_01	Траверса ТМ-2012	шт.		1 794,51	1 885,31
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000063_01.11.2024_01	Траверса ТМ-2013	шт.		912,19	958,35
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000064_01.11.2024_01	Траверса ТМ-2014	шт.		242,20	254,45
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000067_01.11.2024_01	Болт М 20х260 мм	шт.		997,55	1 048,03
Группа 22.2.02.20 Хомуты					
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000001_01.11.2024_01	Хомут X1, X2, X3, X4, X5, X6, X42 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		185,48	194,87
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000002_01.11.2024_01	Хомут X7, X8 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		108,20	113,67
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000003_01.11.2024_01	Хомут X24, X25 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		673,92	708,02
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000004_01.11.2024_01	Хомут X9, X23, X37, X38, X39, X40, X41 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		94,81	99,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000005_01.11.2024_01	Хомут Х33, Х34, Х35, Х36 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		217,42	228,43
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000006_01.11.2024_01	Хомут Х15, Х25, Х30, Х35, Х50, Х60 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		702,77	738,33
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000007_01.11.2024_01	Хомут Х51 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		272,04	285,81
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000008_01.11.2024_01	Хомут (стяжка) Х-89 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		581,18	610,59
Книга 23 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические					
Часть 23.1 Детали трубопроводов					
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов					
Группа 23.1.03.05 Опоры неподвижные изолированные пенополимерминеральной изоляцией					
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000001_01.11.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Тр. 25*3,2; ГОСТ 3262)	шт.		5 166,05	5 427,45
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000002_01.11.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Тр. 32*3,2; ГОСТ 3262)	шт.		5 209,12	5 472,70
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000003_01.11.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 40*3,5; ГОСТ 3262)	шт.		5 253,13	5 518,94
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000004_01.11.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 57*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		5 889,88	6 187,91
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000005_01.11.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 76*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		5 957,30	6 258,74
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000006_01.11.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 89*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		9 779,63	10 274,48
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000007_01.11.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 108*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		9 950,99	10 454,51
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000008_01.11.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 114*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		10 155,12	10 668,97
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000009_01.11.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 133*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		11 925,83	12 529,27
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000010_01.11.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 159*4,5; ГОСТ 10705)	шт.		12 688,05	13 330,07
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000011_01.11.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 219*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		22 050,99	23 166,77
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000012_01.11.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 273*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		31 092,74	32 666,04
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000013_01.11.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 325*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		37 873,13	39 789,51
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000014_01.11.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 377*8,0; ГОСТ 10705)	шт.		48 618,18	51 078,26
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000015_01.11.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 426*7,0; ГОСТ 10705)	шт.		55 335,82	58 135,81
Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные					
Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные					
Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции					
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000026_01.11.2024_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм	м		1 330,55	1 397,88
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000027_01.11.2024_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м		1 374,09	1 443,62
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000028_01.11.2024_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м		1 438,08	1 510,85
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000029_01.11.2024_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м		1 472,21	1 546,70
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000030_01.11.2024_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 3 мм	м		1 457,45	1 531,20
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000031_01.11.2024_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм	м		1 518,87	1 595,72
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000032_01.11.2024_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м		1 578,89	1 658,78
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000033_01.11.2024_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м		1 749,88	1 838,42
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000034_01.11.2024_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м		1 764,11	1 853,37
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000035_01.11.2024_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м		1 666,53	1 750,86

[illegible]

[illegible]

[illegible]

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000518_01.11.2024_01	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в усиленной полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм, толщина стенки трубы 10 мм, ГОСТ 8732-78	м		20 495,75	21 532,83
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000519_01.11.2024_01	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в усиленной полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 630 мм, толщина стенки трубы 9 мм, ГОСТ 8732-78	м		22 609,50	23 753,54
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000520_01.11.2024_01	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в усиленной полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 630 мм, толщина стенки трубы 10 мм, ГОСТ 8732-78	м		23 941,00	25 152,41
Группа 23.4.01.06 Трубы стальные в пенополимерминеральной изоляции					
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000001_01.11.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Тр. 25*3,2; ГОСТ 3262)	м		720,26	756,71
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000002_01.11.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Тр. 32*3,2; ГОСТ 3262)	м		732,08	769,13
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000003_01.11.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 40*3,5; ГОСТ 3262)	м		887,34	932,24
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000004_01.11.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 57*3,5; ГОСТ 10705)	м		1 132,83	1 190,15
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000005_01.11.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 76*3,5; ГОСТ 10705)	м		1 129,33	1 186,48
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000006_01.11.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 89*3,5; ГОСТ 10705)	м		1 471,92	1 546,40
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000007_01.11.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 108*4,0; ГОСТ 10705)	м		1 561,67	1 640,69
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000008_01.11.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 133*4,0; ГОСТ 10705)	м		1 880,08	1 975,22
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000009_01.11.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 159*4,5; ГОСТ 10705)	м		2 896,83	3 043,41
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000010_01.11.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 219*6,0; ГОСТ 10705)	м		4 368,83	4 589,90
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000011_01.11.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 273*6,0; ГОСТ 10705)	м		5 354,42	5 625,35
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000012_01.11.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 325*6,0; ГОСТ 10705)	м		6 460,92	6 787,84
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000013_01.11.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 377*8,0; ГОСТ 10705)	м		9 506,25	9 987,27
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000014_01.11.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 426*7,0; ГОСТ 10705)	м		9 837,42	10 335,19
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000015_01.11.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 530-60,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 530*8,0; ГОСТ 10705)	м		16 125,33	16 941,28
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000016_01.11.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 630-60,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 630*8,0; ГОСТ 10705)	м		20 049,17	21 063,65
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000017_01.11.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 720-70,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 720*8,0; ГОСТ 10705)	м		23 665,47	24 862,95
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000018_01.11.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 820-70,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 820*8,0; ГОСТ 20295)	м		25 740,07	27 042,52
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000019_01.11.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 082,46	1 137,23
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000020_01.11.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 082,46	1 137,23
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000021_01.11.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 082,46	1 137,23
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000022_01.11.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 421,44	1 493,36
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000023_01.11.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 641,48	1 724,54
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000024_01.11.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		2 017,91	2 120,02
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000025_01.11.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		2 399,02	2 520,42
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000026_01.11.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		2 970,22	3 120,51
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000027_01.11.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		3 661,27	3 846,53
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000028_01.11.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		5 513,45	5 792,43
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000029_01.11.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		7 323,49	7 694,06
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000030_01.11.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		15 092,70	15 856,39
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000031_01.11.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		17 983,33	18 893,28
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000032_01.11.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		15 937,31	16 743,74
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000033_01.11.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		38 847,91	40 813,61
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000034_01.11.2024_01	Трубы стальные электросварные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 150 мм, толщина стенки трубы 3 мм (ГОСТ 10705-80)	м		1 092,75	1 148,04
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000035_01.11.2024_01	Трубы стальные электросварные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 150 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм (ГОСТ 10705-80)	м		1 132,83	1 190,15

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000183_01.11.2024_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 650 мм, толщина стенки трубы 10 мм (ГОСТ 20295-85)	м		20 786,67	21 838,47
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000184_01.11.2024_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 650 мм, толщина стенки трубы 12 мм (ГОСТ 20295-85)	м		23 464,17	24 651,45
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000185_01.11.2024_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 650 мм, толщина стенки трубы 7 мм (ГОСТ 20295-85)	м		12 475,83	13 107,11
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000186_01.11.2024_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 650 мм, толщина стенки трубы 8 мм (ГОСТ 20295-85)	м		14 066,67	14 778,44
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000187_01.11.2024_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 650 мм, толщина стенки трубы 9 мм (ГОСТ 20295-85)	м		15 657,50	16 449,77
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000188_01.11.2024_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 650 мм, толщина стенки трубы 10 мм (ГОСТ 20295-85)	м		17 249,17	18 121,97
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000189_01.11.2024_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 650 мм, толщина стенки трубы 12 мм (ГОСТ 20295-85)	м		20 430,83	21 464,63
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000190_01.11.2024_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 860 мм, толщина стенки трубы 8 мм (ГОСТ 20295-85)	м		26 109,17	27 430,29
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000191_01.11.2024_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 860 мм, толщина стенки трубы 9 мм (ГОСТ 20295-85)	м		27 927,50	29 340,63
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000192_01.11.2024_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 860 мм, толщина стенки трубы 10 мм (ГОСТ 20295-85)	м		29 745,83	31 250,97
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000193_01.11.2024_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 860 мм, толщина стенки трубы 12 мм (ГОСТ 20295-85)	м		33 382,50	35 071,65
Книга 24 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных					
Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов					
Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектующие					
Группа 24.1.01.04 Комплектующие, не включенные в группы					
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000001_01.11.2024_01	Жироуловитель под мойку, из полипропилена 560х390х970 мм, пик.сброс 40л, производительность 0,5 м.куб/час, вес 9 кг.	шт		12 750,00	13 395,15
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000002_01.11.2024_01	Жироуловитель под мойку, из полипропилена 760х490х420 мм, пик.сброс , 80л, производительность 1 м.куб/час, вес 16 кг.	шт		16 500,00	17 334,90
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000003_01.11.2024_01	Жироуловитель под мойку, из полипропилена 860х640х470 мм, пик.сброс , 150л, производительность 1,5 м.куб/час, вес 22 кг.	шт		22 875,00	24 032,48
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000004_01.11.2024_01	Жироуловитель под мойку, из нержавеющей стали, 520х370х370 мм, пик.сброс , 40л, производительность 0,5 м.куб/час, вес 12 кг.	шт		15 416,67	16 196,75
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000005_01.11.2024_01	Жироуловитель под мойку, из нержавеющей стали, 520х470х420 мм, пик.сброс , 60 л, производительность 1 м.куб/час, вес 13,5 кг.	шт		19 083,33	20 048,95
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000006_01.11.2024_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщ. 15 мм.	м²		191,67	201,37
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000007_01.11.2024_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщ. 20 мм.	м²		229,17	240,76
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000008_01.11.2024_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщ. 30 мм.	м²		275,00	288,92
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000009_01.11.2024_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщ. 40 мм.	м²		316,67	332,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000010_01.11.2024_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщной 45 мм.	м²		341,67	358,96
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000011_01.11.2024_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщной 50 мм.	м²		375,00	393,98
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000012_01.11.2024_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщной 60 мм.	м²		466,67	490,28
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000013_01.11.2024_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщной 70 мм.	м²		525,00	551,57
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000014_01.11.2024_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщной 80 мм.	м²		600,00	630,36
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000015_01.11.2024_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщной 100 мм.	м²		641,67	674,14
Группа 24.1.01.06 Комплекты для изоляции					
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000001_01.11.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 25 ГОСТ 56227-2014	шт.		458,33	481,53
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000002_01.11.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 32 ГОСТ 56227-2014	шт.		458,33	481,53
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000003_01.11.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 40 ГОСТ 56227-2014	шт.		450,00	472,77
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000004_01.11.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 57 ГОСТ 56227-2014	шт.		516,67	542,81
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000005_01.11.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 76 ГОСТ 56227-2014	шт.		625,00	656,63
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000006_01.11.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 89 ГОСТ 56227-2014	шт.		733,33	770,44
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000007_01.11.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 108 ГОСТ 56227-2014	шт.		650,00	682,89
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000008_01.11.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 114 ГОСТ 56227-2014	шт.		875,00	919,28
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000009_01.11.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 133 ГОСТ 56227-2014	шт.		733,33	770,44
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000010_01.11.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 159 ГОСТ 56227-2014	шт.		1 250,00	1 313,25
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000011_01.11.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 219 ГОСТ 56227-2014	шт.		1 316,67	1 383,29
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000012_01.11.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 273 ГОСТ 56227-2014	шт.		1 600,00	1 680,96
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000013_01.11.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 325 ГОСТ 56227-2014	шт.		2 158,33	2 267,55
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000014_01.11.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 377 ГОСТ 56227-2014	шт.		2 183,33	2 293,81
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000015_01.11.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 426 ГОСТ 56227-2014	шт.		2 441,67	2 565,22
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000016_01.11.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 530 ГОСТ 56227-2014	шт.		3 741,67	3 931,00
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000017_01.11.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 630 ГОСТ 56227-2014	шт.		4 325,00	4 543,85
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000018_01.11.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 720 ГОСТ 56227-2014	шт.		5 741,67	6 032,20
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000019_01.11.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 820 ГОСТ 56227-2014	шт.		6 391,67	6 715,09
Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов					
Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида					
Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ					
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000014_01.11.2024_01	Ревизия канализационная ПВХ D50	шт.		59,71	62,74
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000015_01.11.2024_01	Отвод канализационный ПВХ D50 30°	шт.		25,38	26,66
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000017_01.11.2024_01	Отвод канализационный ПВХ D50 67°	шт.		25,78	27,08
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000019_01.11.2024_01	Отвод канализационный ПВХ D110 30°	шт.		58,49	61,44
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000020_01.11.2024_01	Отвод канализационный ПВХ D110 45°	шт.		58,68	61,65
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000021_01.11.2024_01	Отвод канализационный ПВХ D110 67°	шт.		67,87	71,31
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000022_01.11.2024_01	Отвод канализационный ПВХ D110 87°	шт.		67,81	71,24
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000023_01.11.2024_01	Тройник канализационный ПВХ 50/50/45°	шт.		43,74	45,96
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000024_01.11.2024_01	Тройник канализационный ПВХ 50/50/87°	шт.		43,74	45,96
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000025_01.11.2024_01	Тройник канализационный ПВХ 110/50/45°	шт.		84,08	88,34
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000026_01.11.2024_01	Тройник канализационный ПВХ 110/50/87°	шт.		83,12	87,32
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000027_01.11.2024_01	Тройник канализационный ПВХ 110/110/45°	шт.		126,43	132,83
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000028_01.11.2024_01	Тройник канализационный ПВХ 110/110/87°	шт.		113,86	119,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000029_01.11.2024_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 50/50/50/45°	шт.		144,11	151,40
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000030_01.11.2024_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 50/50/50/87°	шт.		144,11	151,40
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000031_01.11.2024_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/50/50/45°	шт.		212,73	223,49
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000032_01.11.2024_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/50/50/87°	шт.		212,73	223,49
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000033_01.11.2024_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/50/45°	шт.		224,00	235,33
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000034_01.11.2024_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/50/87°	шт.		227,65	239,17
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000035_01.11.2024_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/110/45°	шт.		254,73	267,62
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000036_01.11.2024_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/110/87°	шт.		254,73	267,62
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000037_01.11.2024_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/50 (левая, правая)	шт.		224,91	236,29
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000038_01.11.2024_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/50/50	шт.		246,36	258,83
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000039_01.11.2024_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/110	шт.		273,64	287,49
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000040_01.11.2024_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50 (левая, правая)	шт.		229,71	241,33
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000041_01.11.2024_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50/50	шт.		277,80	291,86
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000042_01.11.2024_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50/50/50(л+п+т)	шт.		320,53	336,75
Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида					
ТЦ_24.3.01.05_50_0000 000001_01.11.2024_01	Клей предназначен для химической сварки труб и фитингов ХПВХ. Соответствует требованиям для питьевой воды (KIWA-ATA, KTW)	л		1 321,00	1 387,84
ТЦ_24.3.01.05_50_0000 000010_01.11.2024_01	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 32 мм, толщина стенки 2,4 мм	м		476,71	500,83
ТЦ_24.3.01.05_50_0000 000013_01.11.2024_01	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 63 мм, толщина стенки 4,7 мм	м		1 770,74	1 860,34
ТЦ_24.3.01.05_50_0000 000016_01.11.2024_01	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 110 мм, толщина стенки 8,2 мм	м		5 741,85	6 032,39
Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные					
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000002_01.11.2024_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=110мм, т/стенки 3,2 мм (1000)	м		240,00	252,14
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000003_01.11.2024_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=160мм, т/стенки 3,6 мм (1000)	м		426,23	447,80
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000004_01.11.2024_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=200мм, т/стенки 4,5 мм (1000)	м		612,47	643,46
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000005_01.11.2024_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=250мм, т/стенки 6,2 мм (1000)	м		798,69	839,11
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000006_01.11.2024_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=315мм, т/стенки 7,7 мм (1000)	м		984,92	1 034,75
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000007_01.11.2024_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=400мм, т/стенки 9,8 мм (2000)	м		1 171,15	1 230,41
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000008_01.11.2024_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=500мм, т/стенки 12,3 мм (2000)	м		1 357,38	1 426,06
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные					
Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные					
ТЦ_24.3.05.02_50_0000 000008_01.11.2024_01	Заклушка для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32	шт		16,67	17,51
ТЦ_24.3.05.02_50_0000 000009_01.11.2024_01	Заклушка для внутренней полипропиленовой канализации Ду 40	шт		15,00	15,76
ТЦ_24.3.05.02_50_0000 000010_01.11.2024_01	Заклушка для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50	шт		15,83	16,63
ТЦ_24.3.05.02_50_0000 000011_01.11.2024_01	Заклушка для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110	шт		33,33	35,02
Группа 24.3.05.05 Крестовины полимерные					
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000001_01.11.2024_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 45 гр	шт		361,67	379,97
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000002_01.11.2024_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 87 гр, двухплоскостная	шт		397,50	417,61
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000003_01.11.2024_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110/110/50, угол 87,5 гр левый двухплоскостной	шт		358,33	376,47
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000004_01.11.2024_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110/110/50, угол 87,5 гр правый двухплоскостной	шт		358,33	376,47
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000005_01.11.2024_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110/110/50 крестовина угол 87,5 гр универсальный	шт		295,00	309,93
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000006_01.11.2024_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110/110 крестовина угол 87,5 гр	шт		361,67	379,97
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000007_01.11.2024_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110/50/50, угол 45 гр	шт		293,33	308,18
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000008_01.11.2024_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110/50/50, угол 87,5 гр	шт		293,33	308,18
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000009_01.11.2024_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50/50, угол 45 гр	шт		144,17	151,46
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000010_01.11.2024_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50/50, угол 87,5 гр	шт		144,17	151,46

КТЦ Ноябрь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000011_01.11.2024_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110/110/10/50/50, угол 87,5 груниверсальный двухплоскостной	шт		378,33	397,48
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные					
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000104_01.11.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 150/40-420	шт		718,33	754,68
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000105_01.11.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 200/60-450	шт		790,83	830,85
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000106_01.11.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 130/35/300	шт		225,83	237,26
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000107_01.11.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 175/55/300	шт		356,67	374,71
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000108_01.11.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 235/65/400	шт		992,85	1 043,09
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000109_01.11.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 65/19/250	шт		209,17	219,75
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000110_01.11.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 115/27	шт		365,90	384,41
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000111_01.11.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 130/28	шт		264,68	278,08
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000112_01.11.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 140/38	шт		457,78	480,95
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000113_01.11.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 200/55/300	шт		457,58	480,74
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000114_01.11.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 210/55	шт		516,74	542,88
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000115_01.11.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 225/55/350	шт		558,30	586,55
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000116_01.11.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 235/55	шт		558,30	586,55
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000117_01.11.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 75/20	шт		269,60	283,24
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000118_01.11.2024_01	Муфта для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32	шт		55,00	57,78
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000119_01.11.2024_01	Муфта для внутренней полипропиленовой канализации Ду 40	шт		46,67	49,03
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000120_01.11.2024_01	Муфта для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50	шт		54,17	56,91
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000121_01.11.2024_01	Муфта для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110	шт		104,17	109,44
Группа 24.3.05.08 Отводы полимерные					
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000106_01.11.2024_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32 мм, угол 45 гр	шт		32,50	34,14
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000107_01.11.2024_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32 мм, угол 87,5 гр	шт		32,50	34,14
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000108_01.11.2024_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 40 мм, угол 45 гр	шт		32,50	34,14
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000109_01.11.2024_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 40 мм, угол 87,5 гр	шт		32,50	34,14
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000110_01.11.2024_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 мм, угол 15 гр	шт		43,33	45,53
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000111_01.11.2024_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 мм, угол 30 гр	шт		36,67	38,52
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000112_01.11.2024_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 мм, угол 45 гр	шт		30,83	32,39
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000113_01.11.2024_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 мм, угол 67 гр	шт		37,50	39,40
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000114_01.11.2024_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 мм, угол 87,5 гр	шт		30,83	32,39
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000115_01.11.2024_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 мм, универсальный поворотный	шт		119,17	125,20
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000116_01.11.2024_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 15 гр	шт		102,50	107,69
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000117_01.11.2024_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 30 гр	шт		92,50	97,18
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000118_01.11.2024_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 67 гр	шт		107,50	112,94
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000119_01.11.2024_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 87,5 гр	шт		106,67	112,06
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000120_01.11.2024_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, универсальный поворотный	шт		269,17	282,79
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000121_01.11.2024_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 87,5 гр, с левым выходом Ду 50	шт		238,33	250,39
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000122_01.11.2024_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 87,5 гр, с правым выходом Ду 50	шт		238,33	250,39
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000123_01.11.2024_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 отвод уг.90 с вых.50 (прямой)	шт		245,83	258,27
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000124_01.11.2024_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 отвод с вых.50 (левый)	шт		245,83	258,27
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000125_01.11.2024_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 отвод уг.90 с вых.50 (фронт)	шт		245,83	258,27
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000126_01.11.2024_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 отвод уг.90 с вых.50 (фронт)	шт		245,83	258,27
Группа 24.3.05.10 Переходники полимерные					
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000011_01.11.2024_01	Переход для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 соосный 75	шт		45,83	48,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000012_01.11.2024_01	Переход для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 эксцентрический ремонтный со смещением 50 мм	шт		856,67	900,01
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000013_01.11.2024_01	Патрубок переходной для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32 на 40	шт		34,17	35,90
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000014_01.11.2024_01	Патрубок переходной для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32 на 50	шт		37,50	39,40
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000015_01.11.2024_01	Патрубок переходной для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 на 40	шт		34,17	35,90
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000016_01.11.2024_01	Патрубок переходной для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 на 50	шт		71,67	75,29
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000017_01.11.2024_01	Патрубок переходной короткий для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 на 50	шт		74,17	77,92
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000018_01.11.2024_01	Переход РР-Н Дн 50х50 б/нап ПП,НПВХ-чугун(сталь) НЛ 9/50	шт		1 650,33	1 733,84
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000019_01.11.2024_01	Переход РР-Н Дн 50х100 б/нап ПП,НПВХ-чугун(сталь) НЛ 9/50/1	шт		2 623,33	2 756,07
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000020_01.11.2024_01	Переход РР-Н Дн 75х70 б/нап ПП,НПВХ-чугун(сталь) НЛ 9/7	шт		2 226,00	2 338,64
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000021_01.11.2024_01	Переход РР-Н Дн 75х100 б/нап ПП,НПВХ-чугун(сталь) НЛ 9/7/1	шт		2 784,17	2 925,05
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000022_01.11.2024_01	Переход РР-Н Дн 110х100 б/нап ПП,НПВХ-чугун(сталь) НЛ 9/1	шт		2 623,33	2 756,07
Группа 24.3.05.12 Ревизии					
ТЦ_24.3.05.12_50_0000 000001_01.11.2024_01	Ревизия прочистка для б/нап для ХПВХ и РР-Н труб 98/50	шт		21 394,58	22 477,15
ТЦ_24.3.05.12_50_0000 000002_01.11.2024_01	Ревизия прочистка для б/нап для ХПВХ и РР-Н труб 98	шт		20 430,42	21 464,20
Группа 24.3.05.15 Тройники полимерные					
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000112_01.11.2024_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 на 110 угол 45	шт		185,00	194,36
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000113_01.11.2024_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 на 110 угол 87,5	шт		169,17	177,73
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000114_01.11.2024_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 на 50 угол 45	шт		125,83	132,20
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000115_01.11.2024_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 на 50 угол 87,5	шт		125,83	132,20
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000116_01.11.2024_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32 на 32 угол 45	шт		63,33	66,54
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000117_01.11.2024_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32 на 32 угол 87,5	шт		63,33	66,54
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000118_01.11.2024_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 40 на 40 угол 45	шт		60,00	63,04
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000119_01.11.2024_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 40 на 40 угол 87,5	шт		60,00	63,04
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000120_01.11.2024_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 на 50 угол 45	шт		65,83	69,16
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000121_01.11.2024_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 на 50 угол 87,5	шт		65,83	69,16
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000122_01.11.2024_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 на 40 угол 45	шт		67,50	70,92
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000123_01.11.2024_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 на 40 угол 87,5	шт		67,50	70,92
Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы					
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000032_01.11.2024_01	Клапан обратный канализационный коричневый Дн 110 б/нап 2камер с фиксатором, 2люк НЛ 710.2	шт		35 868,92	37 683,88
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000033_01.11.2024_01	Клапан обратный канализационный коричневый Дн 160 б/нап НЛ 715.2	шт		60 224,50	63 271,86
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000034_01.11.2024_01	Клапан обратный канализационный коричневый Дн 110 б/нап с заслонкой из нерж стали, монтажным лючком НЛ 710	шт		16 480,58	17 314,50
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000035_01.11.2024_01	Клапан обратный канализационный коричневый Дн 160 б/нап с заслонкой из нерж стали, монтажным лючком НЛ 715	шт		28 377,08	29 812,96
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000036_01.11.2024_01	Клапан обратный канализационный коричневый Дн 160 б/нап с заслонкой из нерж стали, монтажным лючком НЛ 715.0	шт		25 543,00	26 835,48
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000037_01.11.2024_01	Клапан обратный канализационный коричневый Дн 160 б/нап с заслонкой из нерж стали, монтажным лючком НЛ НЛ 715.1	шт		51 725,58	54 342,90
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000038_01.11.2024_01	Клапан воздушный канализационный дн 110 б/нап для невентилируемых стояков НЛ 900NECO	шт		3 614,58	3 797,48
Книга 25 Материалы для строительства железных дорог					
Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог					
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей					
Группа 25.2.01.07 Изоляторы					
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000001_01.11.2024_01	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-10-8 УХЛ1	шт.		2 913,61	3 061,04
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000002_01.11.2024_01	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-35-500 УХЛ1	шт.		3 094,22	3 250,79
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000003_01.11.2024_01	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-110-1250 УХЛ1	шт.		8 944,94	9 397,56
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000004_01.11.2024_01	Изоляторы опорные ИО-1-2.50	шт.		128,82	135,34
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000005_01.11.2024_01	Изоляторы опорные ИО-6-3,75 ПУЗ	шт.		239,63	251,76
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000006_01.11.2024_01	Изоляторы опорные ИО-6-3,75 ПУЗ	шт.		174,53	183,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000007_01.11.2024_01	Изоляторы опорные ИО-10-3,75 ПУЗ	шт.		209,17	219,75
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000011_01.11.2024_01	Изоляторы проходные ИП 10/1000-7,5 УХЛ2	шт.		5 235,82	5 500,75
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000012_01.11.2024_01	Изоляторы проходные ИП 35/400-7,5 УХЛ	шт.		14 266,90	14 988,80
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000013_01.11.2024_01	Изоляторы проходные ИП 35/1000-7,5 УХЛ	шт.		19 173,05	20 143,21
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000014_01.11.2024_01	Изоляторы проходные ИПТ-10/400 А 01	шт.		1 357,44	1 426,13
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000015_01.11.2024_01	Изоляторы проходные ИПТ-10/630 А 01	шт.		1 357,44	1 426,13
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000016_01.11.2024_01	Изоляторы проходные ИПТ-10/1000 Б 01	шт.		3 296,63	3 463,44
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000017_01.11.2024_01	Изоляторы проходные ИПТ-10/3150 Б 01	шт.		4 633,29	4 867,74
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000018_01.11.2024_01	Изоляторы проходные ИПТ-35/400 А 01	шт.		13 948,32	14 654,10
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000019_01.11.2024_01	Изоляторы проходные ИПТ-35/630 А 01	шт.		15 097,99	15 861,94
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000020_01.11.2024_01	Изоляторы стеклянные ПС-160Д	шт.	6	832,29	874,40
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000021_01.11.2024_01	Изоляторы стеклянные ПС-10Д штырьевые	шт.	1,9	1 302,03	1 367,92
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000022_01.11.2024_01	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-20-10	шт.	25	7 271,96	7 639,92
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000023_01.11.2024_01	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-20-80 УХЛ1	шт.		2 357,61	2 476,91
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000024_01.11.2024_01	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-15-5 УХЛ1	шт.		696,84	732,10
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000025_01.11.2024_01	Изоляторы полимерные ЛК-70/35-3	шт.	1,7	1 111,92	1 168,19
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000026_01.11.2024_01	Изоляторы полимерные ЛК-70/110-3	шт.	3,65	2 311,80	2 428,78
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000027_01.11.2024_01	Изоляторы полимерные ЛК-70/220-3	шт.	5,5	4 097,40	4 304,72
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000028_01.11.2024_01	Изоляторы полимерные ЛК-120/110-3	шт.	7,6	3 476,89	3 652,82
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000029_01.11.2024_01	Изоляторы полимерные ЛК-120/220-3	шт.	8	5 707,73	5 996,54
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000030_01.11.2024_01	Изоляторы полимерные опорные ИОСК4-10/80-1 УХЛ1, 10кв	шт.		1 484,41	1 559,52
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000031_01.11.2024_01	Изоляторы полимерные опорные ИОСК12.5-35/200-1 УХЛ1, 35кв	шт.		12 376,38	13 002,63
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000032_01.11.2024_01	Изоляторы опорные, марка ОНШ-10-20	шт.		2 297,56	2 413,82
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000033_01.11.2024_01	Изоляторы опорные, марка ИО-6-3,75	шт.		205,67	216,08
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные					
Группа 25.2.02.04 Кронштейны					
ТЦ_25.2.02.04_50_0000 000001_01.11.2024_01	Кронштейн РА-5 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		379,50	398,70
ТЦ_25.2.02.04_50_0000 000002_01.11.2024_01	Кронштейн РА-4 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		363,25	381,63
ТЦ_25.2.02.04_50_0000 000003_01.11.2024_01	Кронштейн РА-2 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		507,92	533,62
ТЦ_25.2.02.04_50_0000 000004_01.11.2024_01	Кронштейн РА-1 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		2 949,75	3 099,01
Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог					
Раздел 25.3.02 Изделия деревянные строительные и столярные прочие					
Группа 25.3.02.01 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки					
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000001_01.11.2024_01	Спиральные вязки ВС 35/50.2	шт.		53,33	56,03
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000002_01.11.2024_01	Спиральные вязки ВС 70/95.2	шт.		98,33	103,31
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000003_01.11.2024_01	Спиральные вязки ВС 120/150.2	шт.		128,33	134,82
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000004_01.11.2024_01	Защита ВЛЗ УЗД 1.1	шт.		490,66	515,49
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000005_01.11.2024_01	Защита ВЛЗ УЗД 1.2	шт.		436,08	458,15
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000006_01.11.2024_01	Защита ВЛЗ УЗД 1.3	шт.		566,42	595,08
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000007_01.11.2024_01	Защита ВЛЗ СЕ 3	шт.		950,33	998,42
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000008_01.11.2024_01	Защита ВЛЗ РВО-10 УХЛ 1	шт.		1 172,75	1 232,09
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000009_01.11.2024_01	Защита ВЛЗ РВО-6 УХЛ 1	шт.		1 101,67	1 157,41
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000010_01.11.2024_01	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15 (TS-4) сечение провода AI 10-35/Си 1,5-25 мм ²	шт.		817,92	859,31
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000011_01.11.2024_01	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15 (KE 10.1) сечение провода 4x(10-35 AI/1,5-25 Cu)	шт.		1 298,10	1 363,78
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000012_01.11.2024_01	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15.12 сечение провода 4x AI 10-35 мм ² /Си 1,5-25мм ²	шт.		946,99	994,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000013_01.11.2024_01	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 50 сечение провода 10-50Al/2,5-35Cu	шт.		1 701,86	1 787,97
Раздел 25.3.12 Металлоконструкции строительные и их части					
Группа 25.3.12.01 Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия					
ТЦ_25.3.12.01_50_0000 000004_01.11.2024_01	Бугель для ленты NB 20	100 шт.		2 047,50	2 151,10
Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные					
Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов					
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000005_01.11.2024_01	Кронштейн анкерный CF 16 - BK (крюк монтажный)	шт.		216,81	227,78
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000017_01.11.2024_01	Ушко литое У1-16-20	шт.	1,6	409,26	429,97
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000018_01.11.2024_01	Ушки литое У2-16-20	шт.	2,17	576,73	605,91
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000019_01.11.2024_01	Ушки специальные УС-12-16	шт.	2	430,09	451,85
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000020_01.11.2024_01	Ушки специальные УСК-12-16	шт.	2,32	468,95	492,68
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000021_01.11.2024_01	Подвес для крепления кабеля к тросу: d кабеля=8мм, d троса=6мм	шт.		9,72	10,22
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000022_01.11.2024_01	Подвес для кабеля: d кабеля=11мм, d троса=9мм	шт.		12,50	13,14
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000023_01.11.2024_01	Подвес для кабеля: d кабеля=14мм, d троса=9мм	шт.		15,47	16,25
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000024_01.11.2024_01	Подвес для кабеля: d кабеля=16мм, d троса=12мм	шт.		18,85	19,80
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000025_01.11.2024_01	Подвес для кабеля: d кабеля=20мм, d троса=12мм	шт.		20,73	21,78
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000026_01.11.2024_01	Подвес для кабеля: d кабеля=23мм, d троса=12мм	шт.		22,55	23,69
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000027_01.11.2024_01	Подвес для кабеля: d кабеля более 23мм, d троса=12мм	шт.		32,26	33,90
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000028_01.11.2024_01	Хомутики для крепления кабеля 2,5х200 мм	100 шт.		96,26	101,13
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000029_01.11.2024_01	Хомутики для крепления кабеля 2,5х150 мм	100 шт.		56,17	59,01
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000030_01.11.2024_01	Хомутики для крепления кабеля 3,6х150 мм	100 шт.		116,72	122,62
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000031_01.11.2024_01	Хомутики для крепления кабеля 3,6х200 мм	100 шт.		101,38	106,51
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000032_01.11.2024_01	Хомутики для крепления кабеля 3,6х300 мм	100 шт.		238,41	250,48
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000033_01.11.2024_01	Хомутики для крепления кабеля 4,8х200 мм	100 шт.		229,75	241,38
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000034_01.11.2024_01	Хомутики для крепления кабеля 4,8х350 мм	100 шт.		399,00	419,19
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000035_01.11.2024_01	Хомутики для крепления кабеля 7,6х300 мм	100 шт.		719,78	756,20
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000036_01.11.2024_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/12-2	шт.		286,44	300,94
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000037_01.11.2024_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/21-2	шт.		881,08	925,66
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000038_01.11.2024_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/60-2	шт.		1 353,53	1 422,01
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000039_01.11.2024_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-35/21-2	шт.		660,52	693,94
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000040_01.11.2024_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-45/12-2	шт.		305,16	320,60
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000041_01.11.2024_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-45/30-2	шт.		984,06	1 033,86
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000042_01.11.2024_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-60-45-2	шт.		1 159,11	1 217,76
Раздел 25.3.18 Изделия электроустановочные					
Группа 25.3.18.01 Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки					
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000006_01.11.2024_01	Зажим анкерный для СИП без несущей жилы из сплава RPA 425/70	шт.		753,60	791,73
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000020_01.11.2024_01	Зажим для временного заземления в комплекте с адаптером PC 481	шт.		668,22	702,03
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000021_01.11.2024_01	Зажим анкерный PAZ 3	шт.		845,00	887,75
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000029_01.11.2024_01	Дистанционный фиксатор ВИС 15.50	шт.		69,82	73,35
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000043_01.11.2024_01	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 4	шт.		199,75	209,86
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000057_01.11.2024_01	Влагозащищенный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов Р 72(2 ответвления)	шт.		243,95	256,30
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000066_01.11.2024_01	Соединительный зажим MJPT 25, 35, 70	шт.		612,55	643,54
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000069_01.11.2024_01	Соединительный зажим для нейтрали MJPT 25 N	шт.		325,75	342,23
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000093_01.11.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 12/5	10 м	0,188	279,11	293,23
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000094_01.11.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 14/7	10 м	0,22	287,22	301,75

КТЦ Ноябрь 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_0000 000095_01.11.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 19/8	10 м		402,88	423,26
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000096_01.11.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 20/8	10 м		495,97	521,07
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000097_01.11.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 24/10	10 м		613,20	644,23
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000098_01.11.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 24/12	10 м	0,377	645,42	678,08
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000099_01.11.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 28/14	м		70,79	74,37
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000100_01.11.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 32/16	10 м		593,86	623,91
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000101_01.11.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 33/14	10 м		790,09	830,07
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000102_01.11.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 35/15	10 м		764,86	803,57
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000103_01.11.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 36/12	10 м		833,10	875,25
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000104_01.11.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 40/17	10 м	1,005	935,87	983,22
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000105_01.11.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 50/20	10 м		1 290,86	1 356,17
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000106_01.11.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 60/25	10 м		1 584,40	1 664,57
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000107_01.11.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 70/35	10 м		1 866,47	1 960,91
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000108_01.11.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 80/30	10 м		1 710,82	1 797,39
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000109_01.11.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 90/45	10 м		1 774,34	1 864,12
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000110_01.11.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 100/50	м		277,70	291,75
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000111_01.11.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 110/45	10 м		2 013,34	2 115,22
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000112_01.11.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 110/55	10 м		2 122,62	2 230,03
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000113_01.11.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 120/60	м		362,52	380,87
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000114_01.11.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 150/75	м		364,56	383,00
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000117_01.11.2024_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 11/4-45 без вентиля	шт.		26,36	27,69
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000118_01.11.2024_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 24/8-50 без вентиля	шт.		36,00	37,82
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000119_01.11.2024_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 40/16-75 без вентиля	шт.		47,40	49,79
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000120_01.11.2024_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 60/26-140 без вентиля	шт.		74,25	78,01
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000121_01.11.2024_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 90/45-110 без вентиля	шт.		129,97	136,54
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000122_01.11.2024_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 24/8-50 с вентилем	шт.		164,60	172,93
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000123_01.11.2024_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 40/16-75 с вентилем	шт.		176,80	185,74
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000124_01.11.2024_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 60/26-140 с вентилем	шт.		206,08	216,51
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000125_01.11.2024_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 90/45-110 с вентилем	шт.		272,53	286,31
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000172_01.11.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-10П-14	компл.	1,1	625,70	657,36
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000173_01.11.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-11П-14	компл.	1,1	647,03	679,77
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000174_01.11.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-12П-01	компл.	3,1	1 814,97	1 906,81
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000175_01.11.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-12П-14	компл.	1,1	652,70	685,73
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000176_01.11.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-13П-01	компл.	3,1	1 880,44	1 975,59
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000177_01.11.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-13П-14	компл.	1,25	660,07	693,47
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000178_01.11.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-14П-01	компл.	3,2	1 961,95	2 061,23
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000179_01.11.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-14П-14	компл.	1,55	989,08	1 039,13
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000180_01.11.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-15П-01	компл.	3,5	2 014,84	2 116,80
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000181_01.11.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-15П-14	компл.	1,45	989,06	1 039,10
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000182_01.11.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-16П-01	компл.	4,1	2 088,84	2 194,54
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000183_01.11.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-16П-14	компл.	1,55	990,45	1 040,57
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000184_01.11.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-17П-01	компл.	3,7	2 189,38	2 300,17
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000185_01.11.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-17П-14	компл.	1,6	988,12	1 038,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000186_01.11.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-18П-01	компл.	4,5	2 225,87	2 338,50
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000187_01.11.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-19П-01	компл.	4,5	2 111,99	2 218,86
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000188_01.11.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-20П-01	компл.	4,5	2 106,52	2 213,11
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000189_01.11.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-10П-11	компл.	1,3	571,86	600,80
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000190_01.11.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-11П-11	компл.	1,3	393,21	413,11
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000191_01.11.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-12-04	компл.	3,5	1 890,25	1 985,89
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000192_01.11.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-12П-11	компл.	1,3	399,16	419,35
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000193_01.11.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-13,5П-11	компл.	1,3	392,71	412,58
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000194_01.11.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-13-04	компл.	3,6	1 917,50	2 014,52
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000195_01.11.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-14-04	компл.	3,7	1 900,30	1 996,46
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000196_01.11.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-14П-11	компл.	1,3	608,37	639,16
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000197_01.11.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-15-04	компл.	3,7	1 919,76	2 016,90
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000198_01.11.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-15П-11	компл.	1,5	608,54	639,33
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000199_01.11.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-16-04	компл.	3,8	1 976,31	2 076,31
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000200_01.11.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-16П-11	компл.	1,5	609,04	639,86
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000201_01.11.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-17-04	компл.	4	2 072,91	2 177,80
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000202_01.11.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-17П-11	компл.	1,5	479,53	503,80
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000203_01.11.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-18-04	компл.	4,1	2 088,45	2 194,12
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000204_01.11.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-19-04	компл.	4,1	2 186,14	2 296,76
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000205_01.11.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-20-04	компл.	4,5	2 324,24	2 441,85
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000206_01.11.2024_01	Узлы крепления УК-Н-01	шт.	1,4	272,51	286,30
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000207_01.11.2024_01	Узлы крепления УК-П-01	шт.	0,62	230,40	242,06
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000208_01.11.2024_01	Узлы крепления УКП-К	шт.	4,05	579,44	608,76
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000209_01.11.2024_01	Узлы крепления УКН-2К	шт.	4	829,64	871,63
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000210_01.11.2024_01	Узлы крепления УК-П-02	шт.	1,6	312,38	328,18
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000211_01.11.2024_01	Вилка-соединитель сети вещания, тип ВПВ-1	шт.		3,94	4,14
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000221_01.11.2024_01	Розетки радиотрансляционные, тип РПВ-1, открытой установки	шт.		9,78	10,27
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000222_01.11.2024_01	Розетки радиотрансляционные, тип РТР-2	шт.		9,70	10,20
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000258_01.11.2024_01	Штыри с резьбой 16x250 мм	шт.		13,27	13,95
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000259_01.11.2024_01	Штыри стальные для крепления изоляторов на стальных траверсах ШТ-16С	шт.		397,36	417,46
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000260_01.11.2024_01	Штыри стальные для крепления изоляторов на накладках ШТ-20НС	шт.		380,28	399,52

Код отраслевой	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Сметная стоимость, маш.-ч/руб.	Оплата труда машинистов, руб.
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные				
	Тракторы на гусеничном ходу (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)			
01-0311-1	до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 293,54	691,12
01-0312-1	79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 396,39	733,39
	Тракторы на пневмоколесном ходу (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)			
01-0409-1	40 (55) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 023,06	590,79
01-0410-1	59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 163,08	687,56
01-0411-1	158 (215) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 979,51	733,39
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые				
07-0149-1	Бульдозеры (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 373,60	733,39
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ				
09-2402-1	Газонокосилки ручные бензиновые (триммеры)	маш.-ч	34,52	0,00
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства				
12-0101-1	Термос-бункеры для перевозки литого асфальта 4 м3 (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	2 315,19	1 181,07
12-0202-1	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 558,29	687,56
12-0600-1	Заливщики швов на базе автомобиля (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 854,28	590,79
12-0901-1	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	709,69	512,36
12-0906-1	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	959,24	590,79
	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу			
12-0910-1	16 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 664,25	733,39
12-0911-1	30 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 782,48	733,39
12-1012-1	Комплект прицепного оборудования для ремонта асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, типа БЦМ 24.3	маш.-ч	1 063,05	590,79
12-1211-1	Резчик швов в а/б покрытиях, двигатель бензиновый до 7 кВт, глубина реза до 150 мм	маш.-ч	149,12	0,00
12-1601-1	Машины поливомоечные 6000 л комбинированные (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 229,96	590,79
	Снегоочистители на автомобиле			
12-1902-1	шнекороторные (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	2 372,23	590,79
12-2301-1	Щетки дорожные навесные	маш.-ч	40,76	0,00
12-2301-3	Навесное оборудование - отвал - плуг (скоростной, боковой, комбинированный и т.д.)	маш.-ч	7,56	0,00
12-2301-4	Навесное оборудование - щетка моющая для мойки ограждений, барьеров, дорожных знаков, столбиков, предохранительного отбойного бруса	маш.-ч	25,46	0,00
12-2301-12	Навесное оборудование - скалыватели льда различных конструкций	маш.-ч	41,86	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	36,90	0,00
12-2301-71	25 м, ширина захвата 2,6 м, высота убираемого слоя 1,1 м, производительность 650 м3/ч	маш.-ч	64,99	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	126,18	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	1 063,54	590,79
12-3100-5	Автомобиль, с двигателем до 150 л.с. Грузоподъемностью до 7 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 174,24	590,79
12-3110-2	Снегопогрузчик лаповый 78 л.с., скребковый, типа А-37(МПУ-1), производительность 230 т/ч	маш.-ч	1 513,43	590,79

СОДЕРЖАНИЕ

КНИГА 01 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ.....	122
Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ	122
Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ	122
Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые	122
Часть 01.5 Средства организации дорожного движения	122
Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки	122
Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ.....	122
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования	122
Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные	122
Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеечные.....	122
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты	122
Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы	122
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида	123
Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые	123
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы	123
Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения	123
Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура.....	123
Группа 01.7.04.04 Замки	123
Группа 01.7.04.07 Изделия скобяные для дверных блоков	123
Раздел 01.7.06 Ленты строительные	123
Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные	123
Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения	123
Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы	123
Раздел 01.7.14 Материалы полимерные	124
Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы	124
Раздел 01.7.15 Метизы	124
Группа 01.7.15.07 Дюбели	124
Группа 01.7.15.11 Шайбы	124
Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные.....	124
Группа 01.7.17.09 Сверла, буры	124
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические.....	125
Группа 01.7.19.01 Изделия и материалы резиновые технические	125
Группа 01.7.19.03 Манжеты резиновые	125
Раздел 01.7.21 Системы дренажа	125
Группа 01.7.21.02 Грязезащитные покрытия.....	125
Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла	125
Раздел 01.8.01 Изделия из стекла.....	125
Группа 01.8.01.04 Оргстекло	125
КНИГА 02 ЩЕБЕНЬ, ГРАВИЙ, ПЕСОК, ШЛАКИ, СМЕСИ, ГЛИНЫ, ГРУНТЫ.....	125
Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтодержащие	125
Раздел 02.1.02 Утилизация строительного мусора.....	125
Группа 02.1.02.01 Утилизация строительного мусора на полигонах (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области).....	125
Группа 02.1.02.03 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)	156
Группа 02.1.02.04 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный	

участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962).....	157
Группа 02.1.02.05 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989.....	158
Группа 02.1.02.06 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24.....	159
Группа 02.1.02.07 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, городской округ Истра, Истринское лесничество, Новоиерусалимское участковое лесничество Истринский лесотехнический участок, квартал 57, выдела 7,8,9,11,15,16,17,18,19,20,21,25,26,27,28,29,45,47,49,50, кадастровый номер земельного участка 50:08:0040141:369.....	160
Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси.....	160
Раздел 02.2.02 Гранулы каменные, крошка и порошки.....	160
Группа 02.2.02.02 Мелочь каменная.....	160
Раздел 02.2.04 Смеси.....	160
Группа 02.2.04.04 Смеси щебеночно-песчаные.....	160
КНИГА 04 СМЕСИ БЕТОННЫЕ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ.....	160
Часть 04.3 Смеси и растворы строительные.....	160
Раздел 04.3.02 Смеси.....	160
Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе.....	160
Группа 04.3.02.10 Смеси перлитовые.....	160
Группа 04.3.02.16 Смеси сухие строительные штукатурные.....	160
КНИГА 05 ИЗДЕЛИЯ ИЗ БЕТОНА, ЦЕМЕНТА И ГИПСА	161
Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные.....	161
Раздел 05.1.07 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений.....	161
Группа 05.1.07.34 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы	161
Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня....	163
Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня	163
Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные	163
КНИГА 06 ИЗДЕЛИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	202
Часть 06.2 Плитки керамические.....	202
Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен.....	202
Группа 06.2.01.01 Комплекты для ванной комнаты.....	202
КНИГА 07 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	202
Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей	202
Раздел 07.1.01 Двери	202
Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными	202
Группа 07.1.01.03 Блоки дверные стальные, не включенные в группы.....	203
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные.....	203
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные	203
Группа 07.2.05.02 Панели многослойные	203
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки	203
Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов.....	203
Группа 07.2.06.03 Профили	203
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные.....	203
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные	203

Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие	204
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы	204
КНИГА 08 ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, МЕТАЛЛОПРОКАТ, КАНАТЫ.....	205
Часть 08.1 Изделия из металла	205
Раздел 08.1.02Metalлоизделия общестроительного и специального назначения	205
Группа 08.1.02.01 Воронки	205
Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы	205
Группа 08.1.02.17 Сетки.....	206
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга	206
Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов	206
Группа 08.1.05.04 Мусоросборники	206
Часть 08.4 Сталь арматурная.....	206
Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные.....	206
Группа 08.4.01.01 Детали анкерные	206
КНИГА 09 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	207
Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные.....	207
Раздел 09.2.01 Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные	207
Группа 09.2.01.03 Панели декоративные алюминиевые.....	207
Раздел 09.2.02 Потолки подвесные	207
Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных	207
Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных.....	208
Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные	208
Группа 09.2.03.01 Профили алюминиевые для крепления панелей	208
Группа 09.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов	208
Группа 09.2.03.04 Профили, не включенные в группы	208
Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные.....	209
Раздел 09.3.02 Ограждения балконов, лоджий, лестниц	209
Группа 09.3.02.01 Поручни.....	209
Группа 09.3.02.02 Ограждения балконов, лоджий	209
Раздел 09.3.04 Перегородки.....	210
Группа 09.3.04.03 Перегородки на алюминиевом каркасе	210
КНИГА 11 ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДЕРЕВА И ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ	210
Часть 11.1 Лесоматериалы.....	210
Раздел 11.1.01 Древесина профилированная	210
Группа 11.1.01.05 Доски паркетные	210
Группа 11.1.01.12 Обшивки наружные и внутренние.....	210
Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева	210
Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные	210
Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий	210
Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы.....	212
Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы.....	212
Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные	212
Группа 11.3.03.10 Профили полимерные	212
Группа 11.3.03.15 Изделия пластмассовые, не включенные в группы	212
Раздел 11.3.04 Системы дренажа	212
Группа 11.3.04.04 Каналы водоотводные.....	212
КНИГА 12 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ КРОВЕЛЬНЫЕ РУЛОННЫЕ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ЧЕРЕПИЦА	212
Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные.....	212

Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли	212
Группа 12.1.01.01 Аэраторы пластиковые для кровель	212
Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем	212
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные	213
Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы	213
Раздел 12.1.03 Черепица	213
Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям	213
Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные	213
Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные	213
Группа 12.2.01.09 Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы	213
Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные	213
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы	213
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные	213
Группа 12.2.05.06 Плиты из пенопласта полистирольного	213
Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород	213
КНИГА 13 ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ	213
Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них	213
Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня	213
Группа 13.2.03.02 Камни бортовые	213
КНИГА 14 МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ, ЗАЩИТНЫЕ И АНАЛОГИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ, КЛЕИ	214
Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	214
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты	214
Группа 14.2.02.11 Составы огнезащитные	214
Часть 14.3 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде	214
Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде	214
Группа 14.3.02.01 Краски водно-дисперсионные акрилатные	214
Группа 14.3.02.05 Краски водо-дисперсионные силикатные	214
Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы	215
Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде	215
Группа 14.4.02.01 Белила готовые	215
Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде	215
Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические	215
Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые	215
Раздел 14.5.01 Герметики	215
Группа 14.5.01.07 Герметики силиконовые	215
Раздел 14.5.04 Мастики	215
Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы	215
Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки	215
Группа 14.5.09.04 Отвердители	215
КНИГА 15 МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ	215
Часть 15.1 Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе	215
Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе	215
Группа 15.1.02.01 Беседки	215
Группа 15.1.02.06 Карусели	215

Группа 15.1.02.07 Качалки.....	215
Группа 15.1.02.08 Качели	215
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые	216
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные	217
Группа 15.1.02.21 Песочницы	224
Группа 15.1.02.24 Сетки.....	224
Группа 15.1.02.28 Игровые элементы серии ЭКО.....	224
Часть 15.2 Элементы благоустройства	224
Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства	224
Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные.....	224
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений	224
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений.....	224
Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства	224
Группа 15.2.03.01 Вазоны	224
Группа 15.2.03.02 Диваны	225
Группа 15.2.03.04 Скамьи	225
Группа 15.2.03.06 Урны	228
Группа 15.2.03.08 Цветники	231
КНИГА 16 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САДОВО-ПАРКОВОГО И ЗЕЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА..	233
Часть 16.2 Материалы для озеленения	233
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные	233
Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород.....	233
Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород	237
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород	239
КНИГА 17 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ	243
Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки	243
Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные.....	243
Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые	243
КНИГА 18 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.....	243
Часть 18.1 Арматура трубопроводная	243
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные	243
Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные	243
Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы	243
Раздел 18.1.09 Краны шаровые	244
Группа 18.1.09.01 Краны газовые	244
Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура	244
Группа 18.1.10.10 Краны и смесители.....	244
Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации	245
Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические	245
Группа 18.2.01.03 Писсуары.....	245
Группа 18.2.01.04 Раковины	245
Группа 18.2.01.06 Унитазы	245
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические	246
Группа 18.2.02.01 Ванны стальные.....	246
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные	246
Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые.....	246
Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники.....	246
Раздел 18.2.03 Изделия санитарно-технические пластиковые.....	246

Группа 18.2.03.01 Ванны полимерные	246
Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий	246
Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы	246
Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения	247
Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов	247
Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные	247
Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные	248
Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные	248
Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения	248
Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие	248
Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы	248
Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие	249
Группа 18.5.10.06 Радиаторы стальные панельные	249
КНИГА 19 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И	
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	252
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники	252
Раздел 19.1.02 Воздухоотводчики и воздухораспределители	252
Группа 19.1.02.01 Воздухоотводчики	252
Раздел 19.1.05 Диффузоры	252
Группа 19.1.05.04 Диффузоры потолочные пластиковые	252
Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт	253
Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана	253
КНИГА 20 МАТЕРИАЛЫ МОНТАЖНЫЕ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ, ИЗДЕЛИЯ И	
КОНСТРУКЦИИ	253
Часть 20.1 Арматура линейная	253
Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры	253
Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные	253
Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные	253
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры	253
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы	253
Часть 20.2 Арматура электромонтажная	253
Раздел 20.2.02 Изделия защиты	253
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие	253
Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические	253
Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы	253
Раздел 20.2.06 Кронштейны крепления	253
Группа 20.2.06.03 Кронштейны к стене для лотков	253
Раздел 20.2.08 Материалы и изделия для монтажа и крепления	254
Группа 20.2.08.05 Профили монтажные	254
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные	254
Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ	254
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные	255
Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников	255
Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные	255
Группа 20.3.01.07 Комплектующие светильников, не включенные в группы	257
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники	258
Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные	258
Группа 20.3.03.08 Светильники точечные	272
Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы	275
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие	277
Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые	277

Группа 20.3.04.04 Прожекторы	277
Группа 20.3.04.07 Указатели световые	277
Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы	279
Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные	282
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие	282
Группа 20.4.02.01 Вставки плавкие	282
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие	282
Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные	284
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные	284
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки	284
Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей	284
Раздел 20.5.01 Вводы	284
Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные	284
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические	285
Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные	285
Группа 20.5.02.09 Коробки соединительные	285
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины	285
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов	285
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов	285
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные	285
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные	285
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы	286
КНИГА 21 ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ	286
Часть 21.1 Кабели	286
Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные	286
Группа 21.1.03.01 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения	286
Группа 21.1.03.02 Кабели коаксиальные радиочастотные	286
Раздел 21.1.04 Кабели связи	286
Группа 21.1.04.07 Кабели связи	286
Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ	287
Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами	287
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами	290
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации	290
Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации	290
Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами	293
Часть 21.2 Провода, шнуры	296
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые	296
Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	296
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В	296
КНИГА 22 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ	297
Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений	297
Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики	297
Группа 22.1.01.01 Боксы	297
Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные	301
Группа 22.1.02.06 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы	301
Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений	301
Раздел 22.2.01 Изоляторы	301
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы	301

Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений.....	302
Группа 22.2.02.08 Кронштейны	302
Группа 22.2.02.10 Люки	302
Группа 22.2.02.18 Траверсы	302
Группа 22.2.02.20 Хомуты.....	303
КНИГА 23 ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ.....	304
Часть 23.1 Детали трубопроводов.....	304
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов	304
Группа 23.1.03.05 Опоры неподвижные изолированные пенополимерминеральной изоляцией.....	304
Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные.....	304
Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные.....	304
Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции	304
Группа 23.4.01.06 Трубы стальные в пенополимерминеральной изоляции	327
КНИГА 24 ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ, КРОМЕ БЕТОННЫХ	335
Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов	335
Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектующие	335
Группа 24.1.01.04 Комплектующие, не включенные в группы	335
Группа 24.1.01.06 Комплекты для изоляции.....	336
Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов	336
Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида	336
Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ.....	336
Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида.....	337
Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные	337
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные	337
Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные	337
Группа 24.3.05.05 Крестовины полимерные.....	337
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные	338
Группа 24.3.05.08 Отводы полимерные	338
Группа 24.3.05.10 Переходники полимерные.....	338
Группа 24.3.05.12 Ревизии	339
Группа 24.3.05.15 Тройники полимерные.....	339
Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы	339
КНИГА 25 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	339
Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог.....	339
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей.....	339
Группа 25.2.01.07 Изоляторы	339
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные.....	340
Группа 25.2.02.04 Кронштейны	340
Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог	340
Раздел 25.3.02 Изделия деревянные строительные и столярные прочие	340
Группа 25.3.02.01 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки	340
Раздел 25.3.12 Металлоконструкции строительные и их части.....	341
Группа 25.3.12.01 Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия.....	341
Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные	341
Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов	341

Раздел 25.3.18 Изделия электроустановочные.....	341
Группа 25.3.18.01 Разъемы, розетки и прочая аппаратуры коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки	341
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.....	344
СОДЕРЖАНИЕ.....	346