СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Республика Карелия

TEPp 81-04-(51-69)-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEPp 2001

Общие указания по применению ТЕРр 2001

ТЕРр 2001-51 Земляные работы

ТЕРр 2001-52 Фундаменты

ТЕРр 2001-53 Стены

ТЕРр 2001-54 Перекрытия

ТЕРр 2001-55 Перегородки

ТЕРр 2001-56 Проемы

ТЕРр 2001-57 Полы

ТЕРр 2001-58 Крыши, кровли

ТЕРр 2001-59 Лестницы, крыльца

ТЕРр 2001-60 Печные работы

ТЕРр 2001-61 Штукатурные работы

ТЕРр 2001-62 Малярные работы

ТЕРр 2001-63 Стекольные, обойные и облицовочные работы

ТЕРр 2001-64 Лепные работы

ТЕРр 2001-65 Внутренние санитарно-технические работы

ТЕРр 2001-66 Наружные инженерные сети

ТЕРр 2001-67 Электромонтажные работы

ТЕРр 2001-68 Благоустройство

ТЕРр 2001-69 Прочие ремонтно-строительные работы

Приложения:

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Государственный комитет Республики Карелия по строительству, стройиндустрии и архитектуре (Госстрой Республики Карелия)
Петрозаводск 2003

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Республика Карелия

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО – СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEPp 2001

Общие	у казания	по	применению	TEPp	2001

ТЕРр 2001-51 Земляные работы

ТЕРр 2001-52 Фундаменты

ТЕРр 2001-53 Стены

ТЕРр 2001-54 Перекрытия

ТЕРр 2001-55 Перегородки

ТЕРр 2001-56 Проемы

ТЕРр 2001-57 Полы

ТЕРр 2001-58 Крыши, кровли

ТЕРр 2001-59 Лестницы, крыльца

ТЕРр 2001-60 Печные работы

ТЕРр 2001-61 Штукатурные работы

ТЕРр 2001-62 Малярные работы

ТЕРр 2001-63 Стекольные, обойные и облицовочные работы

ТЕРр 2001-64 Лепные работы

ТЕРр 2001-65 Внутренние санитарно-технические работы

ТЕРр 2001-66 Наружные инженерные сети

ТЕРр 2001-67 Электромонтажные работы

ТЕРр 2001-68 Благоустройство

ТЕРр 2001-69 Прочие ремонтно-строительные работы

Приложения:

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

Издание официальное

Государственный комитет Республики Карелия по строительству, стройиндустрии и архитектуре (Госстрой Республики Карелия)

Петрозаводск 2003 г.

Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы ТЕРр 2001

/Госстрой Республики Карелия/ Петрозаводск, 2003 г. -173 с.

РАЗРАБОТАН ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» при Госстрое Республики Карелия.

ВНЕСЕН Госстроем Республики Карелия

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 295р-П от "04" августа 2003 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России. письмо № НЗ-5008/10 от 15 августа 2003 г.

ВЗАМЕН СНиП IV-5-82 Каталог ведомственных районных единичных расценок на ремонтно-строительные работы для Карельской АССР.

Настоящие территориальные единичные расценки на ремонтностроительные работы ТЕРр 2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя Республики Карелия.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» при Госстрое Республики Карелия (РЦЦС Республики Карелия).

185035, г. Петрозаводск, ул. Ф. Энгельса, д. 4, офис 51 тел./факс (8142) 76-80-60, тел. (8142) 76-27-08, 78-54-68

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА РЕМОНТНО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEPp 2001

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы ТЕРр 2001 (в дальнейшем изложении ТЕРр), предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости ремонтно-строительных работ в базисных ценах на 01.01.2000г. по разборке, демонтажу, ремонту, усилению и замене строительных конструкций, инженерного оборудования и восстановлению отделочных покрытий, а также внутрипостроечное перемещение строительных материалов, деталей и конструкций от приобъектного склада до места укладки в дело на объектах ремонта и реконструкции зданий и сооружений на территории Республики Карелия.

1.2. ТЕРр разработаны в составе следующих сборников:

N₂ cốop-	Наименование сборника	Обозначение сборника	
ника		полное *)	сокращенное
51	Земляные работы	ТЕРр 81-04-51-2001 Республика Карелия	TEPp 2001-51
52	Фундаменты	ТЕРр 81-04-52-2001 Республика Карелия	TEPp 2001-52
53	Стены	ТЕРр 81-04-53-2001 Республика Карелия	TEPp 2001-53
54	Перекрытия	ТЕРр 81-04-54-2001 Республика Карелия	TEPp 2001-54
55	Перегородки	ТЕРр 81-04-55-2001 Республика Карелия	TEPp 2001-55
56	Проемы	ТЕРр 81-04-56-2001 Республика Карелия	TEPp 2001-56
57	Полы	ТЕРр 81-04-57-2001 Республика Карелия	TEPp 2001-57
58	Крыши, кровли	ТЕРр 81-04-58-2001 Республика Карелия	TEPp 2001-58
59	Лестницы, крыльца	ТЕРр 81-04-59-2001 Республика Карелия	TEPp 2001-59
60	Печные работы	ТЕРр 81-04-60-2001 Республика Карслия	TEPp 2001-60
61	Штукатурные работы	ТЕРр 81-04-61-2001 Республика Карелия	TEPp 2001-61
62	Малярные работы	ТЕРр 81-04-62-2001 Республика Карелия	TEPp-2001-62
63	Стекольные, обойные и облицо- вочные работы	ТЕРр 81-04-63-2001 Республика Карелия	TEPp 2001-63
64	Лепные работы	ТЕРр 81-04-64-2001 Республика Карелия	TEPp 2001-64
65	Внутренние санитарно-технические работы	ТЕРр 81-04-65-2001 Республика Карелия	TEPp 2001-65
66	Наружные инженерные сети	ТЕРр 81-04-66-2001 Республика Карелия	TEPp 2001-66
67	Электромонтажные работы	ТЕРр 81-04-67-2001 Республика Карелия	TEPp 2001-67
68	Благоустройство	ТЕРр 81-04-68-2001 Республика Карелия	TEPp 2001-68
69	Прочие ремонтно-строительные работы	ТЕРр 81-04-69-2001 Республика Карелия	TEPp 2001-69

Примечание:

1.3. Сборники ТЕРр являются составной частью системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве, действующей на территории Республики Карелия.

Содержание, построение, изложение и оформление ТЕРр соответствуют требованиям СНиП 10-01-94 "Система нормативных документов в строительстве. Основные положения", СП 81-01-94 "Свод правил по определению стоимости строительства в составе предпроектной и проектносметной документации" и МДС 81-1.99 "Методические указания по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации".

^{*)} полное обозначение сборников TEP принято в соответствии с СП 81-01-94 «Свод правил по определению стоимости строительства в составе предпроектной и проектно-сметной документации»

1.4. Сборники ТЕРр являются обязательными для применения при составлении сметной документации и расчетов за выполненные ремонтно-строительные работы на объектах ремонта и реконструкции на территории Республики Карелия, финансируемых за счет средств бюджетов всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Организации, учреждения и предприятия, их должностные лица несут ответственность за неправильное применение ТЕРр в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Карелия.

Действие ТЕРр сохраняется до момента их замены новыми.

- 1.5. ТЕРр не распространяются на работы по ремонту конструкций и отделке уникальных зданий и сооружений, а также реставрации памятников архитектуры, к капитальности и качеству которых предъявляются повышенные требования.
 - 1.6. ТЕРр разработаны для базового района Республики Карелия г. Петрозаводска на основе:
 - государственных элементных сметных норм на ремонтно-строительные работы ГЭСНр-2001, утвержденных Постановлением Госстроя России от 17 декабря 1999 года № 77;
 - уровня оплаты труда рабочих-строителей и машинистов, принятого в соответствии с МДС 83-1.99 и по данным государственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте Республики Карелия по состоянию на 1 января 2000 года;
 - средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции в базисном уровне цен на 01.01.2000г.
 - средних сметных цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисном уровне цен на 01.01.2000г.
- 1.7. ТЕРр отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ на каждый вид ремонтно-строительных работ и, в этой связи, могут применяться для определения сметной стоимости ремонтно-строительных работ всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.

ТЕРр учитывают усложненные условия выполнения ремонтно-строительных работ (рассредоточенность объемов работ, ограниченные возможности применения высокопроизводительных средств механизации, повышенные затраты ручного труда на внутрипостроечном транспорте и транспортировке материалов в рабочей зоне и т.п.), но без учета внешних усложняющих факторов (загазованность, нахождение вблизи объектов под напряжением и т.д.), указанных в п. 4.2 настоящих Общих указаний.

- 1.8. Каждый сборник ТЕРр содержит техническую часть и расценки на измеритель конструкций или работ. В технической части сборника ТЕРр приведены общие указания о порядке применения единичных расценок, правила определения объемов работ и коэффициенты, учитывающие производство работ в условиях, отличающихся от принятых в расценках данного сборника. Каждый сборник должен применяться с учетом положений данных Общих указаний.
- 1.9. Нумерация расценок, их наименование и единицы измерения в таблицах сборников ТЕРр совпадают с нумерацией, наименованием и единицами измерения норм в аналогичных таблицах ГЭСНр-2001.

Учитывая, что из каждой таблицы ГЭСНр образуется несколько единичных расценок, номер (шифр) расценки состоит из трех разделенных дефисом числовых значений:

первое – номер сборника ТЕРр (в соответствии с номером сборника ГЭСНр); второе – номер нормативной таблицы ГЭСНр; третье – графа в таблице ГЭСНр.

- 1.10. Таблицы ТЕРр содержат показатели сметных затрат, установленные на соответствующий измеритель конструкций или работ:
 - прямые затраты;
 - затраты на оплату труда рабочих-строителей;
 - затраты на эксплуатацию строительных машин, в том числе на оплату труда рабочих, обслуживающих машины;
 - затраты на материалы, изделия и конструкции;
 - расход материалов, не учтенных расценками в физических единицах измерения;
 - затраты труда рабочих-строителей, в чел-час.

1.11. Единичные расценки сборников ТЕРр учитывают стоимость материалов наиболее широко применяемых марок и стоимость эксплуатации строительных машин по базисным ценам, приведенным в приложении № 1 «Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и сметных цен на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах Республики Карелия по состоянию на 01.01.2000».

В случае применения строительных материалов с иными марками и нормами расхода по проектным данным (рабочим чертежам), конкретный материал и базисная цена могут быть заменены в расценке на предусмотренный проектом материал по цене, приведенной к базисному уровню цен по состоянию на 01.01.2000г. При этом нормативные показатели по труду в чел.-часах корректировке не подлежат.

- 1.12. В единичных расценках сборников ТЕРр, в которых применение строительных материалов с их марками и нормами расхода учитывается по проектным данным (рабочим чертежам), сметную стоимость материалов следует предусматривать дополнительно по цене, приведенной к базовому уровню цен по состоянию на 01.01.2000 года.
- 1.13. В единичные расценки сборников ТЕРр включена стоимость неоднократно используемых (оборачиваемых) материалов (опалубка, подмости и др.) с учетом нормального числа их оборотов и норм допустимых потерь после каждого оборота.
- 1.14. Применяемые в ТЕРр строительные машины и механизмы привязаны к конкретным их типам с указанием основных характеристик и соответствующей базовой цены маш.-часа. Шифр относится к конкретному типу машины или механизма.
- 1.15. Затраты по вывозке строительного мусора, получаемого от разборки конструктивных элементов и инженерно-технического оборудования зданий и сооружений следует определять по действующим ценам (тарифам) на перевозки грузов для строительства, исходя из массы мусора (в тоннах) и расстояний отвозки его от строительной площадки до места свалки (в километрах), и включать в прямые затраты.

Объемная масса строительного мусора в ТЕРр усреднена и принята:

- для разборки каменных, бетонных, железобетонных конструкций и отбивке штукатурки 1800 $\kappa \Gamma/m^3$:
 - для разборки деревянных, каркасно-засыпных конструкций 600 кг/м³;
 - для выполнения прочих работ по разборке 1200 кг/м³.
- 1.16. Работы по смене конструкций, не предусмотренные в ТЕРр, но встречающиеся при ремонте зданий и сооружений, следует определять как разборку конструкций по сборнику ТЕР на строительные работы № 46 "Работы при реконструкции зданий и сооружений", а устройство их вновь по соответствующим расценкам сборников ТЕР на строительные работы. Выполняемые при ремонте и реконструкции работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в том числе, возведение новых конструктивных элементов в ремонтируемых зданиях и сооружениях) и не учтенные в ТЕРр, принимаются по соответствующим Территориальным единичным расценкам на строительные работы с применением коэффициентов (кроме расценок сборника № 46 "Работы при реконструкции зданий и сооружений"):
 - к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей 1,15;
 - к стоимости эксплуатации машин (в том числе к оплате труда машинистов) 1,25.

1.17. В расценках ТЕРр предусмотрено устройство деревянных конструкций из лесных материалов мягких пород (сосна, ель и т.п.). При применении лесоматериалов других пород к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей следует применять следующие коэффициенты:

	Породы леса		
Виды работ	дуб, граб, ясень,	лиственница,	
	бук и т.п.	береза и т.п.	
Сборка конструкций и изделий с изготовлением деталей и обра-)	
ботка лесоматериалов с применением ручных электрифициро-			
ванных инструментов	1,2	1,1	
Сборка конструкций и изделий с пригонкой и частичной обра-			
боткой	1,1	1,05	

1.18. В ТЕРр учтены затраты по горизонтальному и вертикальному внутрипостроечному перемещению материалов от приобъектного склада к месту укладки в дело, включая разгрузку на при-

объектном складе, а также горизонтальное, в пределах строительной площадки объекта на расстояние до 50 м, и вертикальное перемещение мусора и пригодных для повторного применения материалов от разборки.

Расценки учитывают вертикальное транспортирование материалов, изделий и конструкций и мусора получаемого при разборке и ремонте конструкций, для зданий высотой:

- при производстве отделочных, стекольных, кровельных работ и заполнении проемов 30 м;
- при производстве остальных видов работ 15 м;
- при большей высоте ремонтируемых зданий учитывают дополнительные затраты на вертикальный транспорт.
- 1.19. При производстве ремонтно-строительных работ в условиях плотной городской застройки, если предусмотрено устройство перевалочной складской базы или установка грузоподъемных кранов для перемещения материалов, изделий и конструкций от места разгрузки на приобъектную площадку, дополнительные затраты на погрузочно-разгрузочные работы, транспортировку материалов, изделий и конструкций и эксплуатацию строительных машин определяют отдельным расчетом, исходя из количества материалов (изделий) и конструкций, завозимых на перевалочную складскую базу, и количества машино-смен грузоподъемных кранов.

2. СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ

2.1. Сметные цены на материалы, изделия и конструкции, эксплуатацию машин и механизмов, применяемые при ремонтно-строительных работах, учтены в уровне цен на 01.01.2000. для базового территориального района — г. Петрозаводска. В сметной цене на материалы, изделия и конструкции учтены транспортные расходы по доставке материалов автотранспортом франко-приобъектный склад, услуги посредников и заготовительно-складские расходы.

2.2. Для расчета сметной стоимости материалов, изделий и конструкций при строительстве в других районах Республики Карелия к сметной стоимости материалов, изделий и конструкций по

базовому району следует применять следующие поправочные коэффициенты:

				яние пе- ки, км		
№ <u>№</u> п/п	Наименование районов (городов)	Районный центр (кромс п.п.1, 2, 10, 17)	от г.Петрозаводска	от г. Санкт-Петербурга	Коэффициенты ³ к сметной стоимости на материалы, изделия и конструкции по базовому району Республики Карелия - г. Петрозаводску	Поправки (+)(-) к коэффициенту к сметной стоимости на материалы. изделия и конструкции при изменении расстояния перевозки на (+) (-) 10 км
1.	г. Петрозаводск	г. Петрозаводск	30	450	1,000	0,003
2.	Прионежский	г. Петрозаводск	80	450	1,018	0,003
3.	Пряжинский	п. Пряжа	51	413	1,020	0,003
4.	Кондопожский	г. Кондопога	54	504	1,011	0,003
5.	Вепсская национальная волость	с. Шелтозеро	84	534	1,019	0,003
6.	Суоярвский	г. Суоярви	139	589	1,036	0,003
7.	Олонецкий	г. Олонец	158	292	1,026	0,003
8.	Медвежьегорский	г. Медвежьегорск	155	605	1,040	0,003
9.	Питкярантский	г. Питкяранта	281	405	1,041	0,003
10.	г. Сортавала	г. Сортавала	284	285	1,037	0,003
11.	Сегежский	г. Сегежа	267	717	1,044	0,003
12.	Лахденпохский	г. Лахденпохья	331	236	1,039	0,003
13.	Беломорский	г. Беломорск	376	826	1,060	0,003
14.	Пудожский	г. Пудож	352	802	1,095	0,003
15.	Кемский	г. Кемь	434	884	1,069	0,003

			Расстояние перевозки, км				
№№ п/п	Наименование районов (городов)	Районный центр (кроме п.п.1, 2, 10, 17)	от г.Петрозаводска	от г. Санкт-Пстербурга	Коэффициенты" к сметной стоимости на материалы, изделия и конструкции по базовому району Республики Карелия - г. Петрозаводску	Поправки (+)(-) к коэффициенту к сметной стоимости на материалы, изделия и конструкции при изменении расстояния перевозки на (+) (-) 10 км	
16.	Муезерский	п. Муезерский	375	825	1,079	0,003	
17.	г. Костомукша	г. Костомукша	5 6 7	1017	1,097	0,003	
18.	Лоухский	п. Лоухи	600	1050	1,116	0,003	
19.	Калевальский	п. Калевала	610	1060	1,132	0,003	

Примечание:

- *) Коэффициенты являются средневзвешенными, разработаны с использованием сведений, содержащихся в справочнике об административном и территориальном устройстве Республики Карелия по состоянию на 1 января 1996 года, и утверждены Распоряжением Правительства Республики Карелия от 4 августа 2003 года № 295р-П.
- 2.3. Для расчета сметной стоимости эксплуатации машин и механизмов, применяемых при строительстве в других районах Республики Карелия, к сметной стоимости эксплуатации машин и механизмов по базовому району необходимо учитывать следующие средневзвешенные поправочные коэффициенты:
 - для г. Сортавала, Кондопожского, Питкярантского, Прионежского, Пряжинского, Суоярвского, Лахденпохского, Олонецкого районов 1,00, в том числе к оплате труда машинистов 1.00;
 - для Медвежьегорского, Муезерского, Пудожского, Сегежского районов 1,06, в том числе к оплате труда машинистов 1.09;
 - для г. Костомукши, Беломорского, Калевальского, Кемского, Лоухского районов –1.16, в том числе к оплате труда машинистов 1.33:

3. ЗАТРАТЫ ТРУДА И ОПЛАТА ТРУДА

- 3.1. В таблицах ГЭСНр указан средний разряд по виду работ, а в единичных расценках ТЕРр принята оплата труда для базового района Петрозаводска с учетом разрядности работ при ставке рабочего-строителя четвертого разряда в размере 1900 рублей в месяц по состоянию на 01.01.2000 и среднемесячном количестве рабочих часов 166,25 согласно Постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999 № 56, зарегистрированному Минюстом России от 07.02.2000 № 92. При этом часовая оплата труда рабочего-строителя 1 разряда составила— 8,54 рубля.
- 3.2. Для расчета часовой оплаты труда по разрядам работ применены тарифные коэффициенты шестиразрядной сетки, утвержденные Постановлением ЦК КПСС, СМ СССР и ВЦСПС от 17.09.1986. № 1115 и подтвержденные МДС 83-1.99.

Стоимость 1 чел.-час. рабочих, занятых в строительстве и на ремонтно-строительных работах (на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах) с нормальными условиями труда, установленная в ТЕРр по базовому району в зависимости от разряда работы, приведена в таблице:

Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб./чел-час.	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб./чел-час.	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб./чел-час.
1	8.54	2.7	9,86	4,4	12,12
1,1	8,61	2.8	9,95	4.5	12.29
1,2	8,68	2,9	10.04	4.6	12,47
1,3	8,75	3	10,12	4.7	12,64
1,4	8,83	3.1	10,25	4.8	12.81
1.5	8,90	3,2	10.38	4,9	12,99

Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб./чел-час.	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб./чел-час.	Разряд работ	Часовая оплата труда ра- бочих-строителей и ма- шинистов строительных машин руб./чел-час.
1.6	8,97	3,3	10,51	5	13,16
1.7	9,04	3,4	10,65	5,1	13.38
1.8	9,12	3,5	10,78	5,2	13.60
1,9	9,19	3.6	10,91	5,3	13.82
2	9,26	3,7	11,04	5.4	14.03
2.1	9.35	3,8	11,17	5.5	14.25
2.2	9,43	3,9	11.30	5.6	14.47
2,3	9,52	4	11.43	5.7	14.68
2,4	9,61	4.1	11.60	5,8	14.90
2.5	9.69	4.2	11,78	5,9	15,12
2.6	9.78	4,3	11,95	6	15.33

- 3.3. При строительстве объектов в других районах Республики Карелия к фонду оплаты труда рабочих по базовому району применяются следующие поправочные коэффициенты, учитывающие территориальное деление по Республике Карелия в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 20 декабря 1993 года № 2226 «Об отнесении отдельных территорий Республики Карелия к районам Крайнего Севера и приравненных к ним местностям» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 февраля 1994 года № 155 «Об отнесении отдельных территорий Республики Карелия к районам Крайнего Севера и приравненных к ним местностям»:
 - для территорий с районным коэффициентом к оплате труда 1,15 г. Сортавала, Кондопожского, Питкярантского, Прионежского, Пряжинского, Суоярвского, Лахденпохского, Олонецкого районов 1,00;
 - для территорий с районным коэффициентом к оплате труда 1,3 Медвежьегорского, Муезерского, Пудожского, Сегежского районов - 1,09;
 - для территорий с районным коэффициентом к оплате труда 1,4 г. Костомукши, Беломорского, Калевальского, Кемского, Лоухского районов 1,33.

4. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК ТЕРР

- 4.1. В ТЕРр учтсны нормальные условия работ при ремонте зданий, освобожденных от проживающих, мебели, оборудования и других предметов, наличие достаточных приобъектных площадок, средний уровень строительной техники и интенсивности труда рабочих соответствующей квалификации.
- 4.2. При производстве ремонтно-строительных работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях, вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, на территории действующих предприятий, имеющих разветвленную сеть транспортных и инженерных коммуникаций и стесненные условия для складирования материалов, и в других усложняющих условиях проведения ремонтностроительных работ, к затратам труда, оплате труда основных рабочих, стоимости эксплуатации строительных машин, в том числе к оплате труда машинистов, применяются следующие коэффициенты:

Поправочные коэффициенты к затратам труда, оплате труда рабочих-строителей, стоимости эксплуатации строительных машин, в том числе оплате труда машинистов, для учета влияния условий производства ремонтно-строительных работ, предусмотренных проектами

บ\บ ⊮ก⊮ื	Наименование работ	Коэффи- циенты
1	Производство ремонтно-строительных работ в помещениях эксплуатируемых зданий, освобожденных от мебели, оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ	1,2
2	Производство ремонтно-строительных работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям; производство работ в помещениях высотой до 1,8 м	1,35
2.1	То же, при температуре воздуха на рабочем месте более 40 градусов в помещениях	1,5
2.2	То же, с вредными условиями труда, где рабочие-строители имеют рабочий день нормальной продолжительности	1,5
2.3	То же, с вредными условиями труда, где рабочие-строители переведены на сокращенный рабочий день при 36-часовой рабочей неделе	1,55
2.4	То же, с вредными условиями груда, где рабочие-строитсли переведены на сокращенный рабочий день при 24-часовой рабочей неделе	2,3
3	Производство ремонтно-строительных работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта	1.1
3.1	То же, при особой стесненности рабочих мест	1,15
3.2	То же, с вредными условиями труда (наличие пара, пыли, вредных газов, дыма и т.п.), где рабочим предприятия установлен сокращенный рабочий день, а рабочие-строители имеют рабочий день нормальной продолжительности	1,25
4	Производство ремонтно-строительных работ в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи высокого напряжения	1,2
5	Производство ремонтно-строительных работ в закрытых сооружениях и помещениях (коллекторах, резервуарах, бункерах, камерах и т.п.), верхняя отметка которых находится ниже 3 м от поверхности земли	1,1
6	Ремонт и замена инженерных сетей и сооружений в стесненных условиях за- строенной части города	1,1

Примечания:

- 1) Стесненные условия в застроенной части городов характеризуются наличием трех из указанных ниже факторов:
- интенсивного движения городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ, обуславливающих необходимость строительства короткими захватками с полным завершением всех работ на захватке, включая восстановление разрушенных покрытий и посадку зелени;
 - разветвленной сети существующих подземных коммуникаций, подлежащих подвеске или перекладке;
- жилых или производственных зданий, а также сохраняемых зеленых насаждений в непосредственной близости от места работ;
- стесненных условий складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест.
- 2) Применение коэффициентов при составлении сметной документации должны быть обоснованы проектом. Одновременное применение нескольких коэффициентов (за исключением коэффициентов пунктов 4 и 5) не допускается. Коэффициенты, указанные в пунктах 4 и 5 могут применяться вместе с другими коэффициентами. При одновременном применении коэффициенты перемножаются.
- 3) Данные коэффициенты не распространяются на нормы и расценки федерального сборника № 46 "Работы при реконструкции зданий и сооружений".

4) Охранной зоной вдоль воздушных линий электропередачи является участок земли и пространства, заключенный между вертикальными плоскостями, проходящими через параллельные прямые, отстоящие от крайних проводов (при неотклоненном их положении) на расстоянии, м:

до 1 кВ	2
от 1 до 20 кВ включительно	10
35 κB	15
110 κΒ	20
150 κΒ	25

330 кВ	25
400 κΒ	30
500 κΒ	30
750 κΒ	40
800 кВ (постоянный ток)	30

- 4.3. При отсутствии в сборниках ТЕРр и ТЕР № 46 "Работы при реконструкции зданий и сооружений" расценок на демонтаж отдельных конструкций зданий и сооружений следует применять расценки ТЕР на соответствующие виды строительно-монтажных работ только в части показателей оплаты труда и эксплуатации машин, в том числе оплаты труда машинистов, со следующими понижающими коэффициентами:
 - а) при демонтаже сборных железобетонных и бетонных конструкций- 0,8;
 - б) то же, сборных деревянных конструкций 0,8;
 - в) то же, внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) 0,4;
 - г) то же, наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения 0,6;
 - д) при демонтаже металлических конструкций:
 - 0.6 к оплате труда основных рабочих и 0.7 к стоимости эксплуатации машин, в том числе к оплате труда рабочих, обслуживающих машины.

Коэффициенты применяются непосредственно в локальных сметах к указанным показателям расценок.

При составлении локальных смет расчет стоимости демонтажа (разборки) конструкций с начислением установленных норм накладных расходов и сметной прибыли необходимо производить отдельно от расчета других работ по смете в самостоятельном разделе. При этом в стоимость демонтажа (разборки) конструкций следует включать только стоимость материалов для повторного использования по цене выше 60% от стоимости, отобранных подрядчиком совместно с заказчиком на основании двусторонних актов обследования и осмотра в натуре, и показывать за итогом сметы возврат стоимости этих материалов.

Приложение

СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена (руб.)
C	БОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	х машин і	
010311	Тракторы на гусеничном ходу 59 (80) кВт (л.с.) при работе на других видах строительства	машч	80,84
010312	Тракторы на гусеничном ходу 79 (108) кВт (л.с.) при работе на других видах строительства	машч	110,31
020129	Краны башенные 8 т при работе на других видах строительства	машч	103,55
020130	Краны башенные 10 т при работе на других видах строительства	машч	126,55
021141	Краны на автомобильном ходу 10 т при работе на других видах строительства	машч	117,92
030202	Домкраты гидравлические до 25 т	машч	1.18
030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14.72 (1,5) кН (1)	машч	1,11
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 (3) кН (т)	машч	0.95
030401	Лебедки электрические до 5.79 (0,5) кН (т)	машч	1,87
031050	Вышка телескопическая, 25м	мащч	154,12
031121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 г	машч	25.36
031811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	маш.•ч	111.29
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	9.14
040504	Аппараты для газовой резки и сварки	м ашч	1.66
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	машч	7,92
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2.2 м ³ /мин	машч	105,38
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм) 0.5 м 3 /мин	машч	4,11
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу 0.65 м при работе на других видах строительства	машч	216.50
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу 0,25 м3 при работе на других видах строительства	машч	122.01
070147	Бульдозеры 37 кВт (50 л.с.) при работе на других видах строительства	машч	117.24
070149	Бульдозеры 79 кВг (108 л.с.) при работе на других видах строительства	машч	177,77
070223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе 79 кВт (108 л.с.) при работе на других видах строительства	машч	184,94
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	машч	113.18
092402	Газонокосилка моторная	машч	27.96
110101	Бадьи 2 м³	машч	2.18
110501	Глиномешалки 4 м³	машч	29,66
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	машч	14.26
110950	Цемент-пушки	машч	87,17
111301	Вибраторы поверхностные	машч	0,77
120101	Автогудронаторы 3500л	машч	190,55
120201	Автогрейдеры легкого типа 66.2 кВт (90 л.с.)	машч	145,20
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	104,66
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	машч	144,62
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.•ч	33,52
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	178,57
122000	Укладчики асфальтобетона	машч	208,69
122201	Фрезы навесные на тракторе (дорожные) 121,5 кВт (165 л.с.)	машч	329,38
122301	Щетки дорожные навесные с трактором	машч	68.20
150401	Горелки газопламенные	маш.•ч	4,58
253000	Растворонагнетатели	машч	4,73

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
310102	асосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт	машч	8,78
330201	Дрели электрические	машч	4,67
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	5,42
330804	Молотки отбойные пневматические	маш-час	37,74
330804	Молотки отбойные пневматические от передвижных компрессорных станций	машч	37,74
331410	Аппараты пескоструйные при работе от компрессора 0,6 (6) МПа (атм)	машч	21,16
331420	Электрокалориферы	машч	23,27
331441	Рубанки электрические	машч	7,16
331451	Перфораторы электрические	машч	2,15
331532	Пилы электрические цепные	машч	3,62
331551	Шприц электрический для заделки стыков	машч	2,54
331601	Пила с карбюраторным двигателем	машч	5,20
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью 1кВт	машч	7,00
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительностью 500м ³ /час, мощностью 1кВт	машч	5,96
340310	Машины паркетно-шлифовальные	машч	3,06
340311	Машина для строжки деревянных полов	машч	2.48
351363	Насосы ручные типа ГН-60	машч	0,80
400001	Автомобили бортовые до 5 т	машч	102.39
400051	Автомобили-самосвалы до 7 т	машч	131,56
	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТР	УКЦИИ	
101-0001	Асбест антофиллитовый обезжелезненный аао	Т	35 194.37
101-0023	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1).диаметром 1-1.5мм	Т	29 334,50
101-0024	Шнур асбестовый общего назначения (ШАОН-1) 2.0-2.5 мм	Т	24 291,67
101-0032	Асбестоцементные листы волнистые обыкновенного профиля толщ. 5.5 мм	M ²	15,24
101-0035	Асбестоцементные листы волнистые унифицированного профиля 54/200 толщ.6,0 мм	M ²	16,33
101-0072	Битумы нефтяные изоляционные БНИ-IV -3, БНИ-IУ, БНИ-У	т	1 671,88
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000шт	7 454,56
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	Т	11 674,34
101-0111	Бумага для шлифовальных шкурок влагопрочная ОВ-120	1000 m ²	53 280,00
101-0113	Ткань бязь суровая арт. 6804	10 м ²	93.54
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	τ	22 471,63
101-0136	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2.5х48.5 мм	Т	22 018.02
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58.5 мм	Т	22 100,91
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм	Т	9 779,99
101-0173	Гвозди оцинкованные проволочные для асбестоцементной кровли 4.5 \ 120 мм	Т	11 076.82
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм	Т	10 716,86
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	Т	13 607,64
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	10 427,35
101-0219	Гипсовые вяжущие. марка г 3	Т	1 018,31
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	8 024,00
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	Т	1 035.00
101-0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А	Т	3 125,10
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м ²	91,87
101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	42,18
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	Т	36 949,09
101-0311	Каболка	Т	30 740,38
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	4 645,33
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	8,57
101-0329	Клей 88-СА	Kr	40,80

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	Т	16 009,85
101-0405	Краски масляные МА-015 бежевые для наружных работ	T	19 739,46
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению: белила цинковые ма-22	т	22 931,11
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ ма-25,розовобежевая, светло-серая, светло-бежевая	т	15 985,00
101-0471	Краски масляные и алкидные, готовые к применению для наружных работ ма-15 для крыш (зеленая)	т	21 936,50
101-0485	Краски перхлорвиниловые ХВ-161 фасадные	T	21 683,14
101-0485	Краска перхлорвиниловая фасадная	т	18 387,35
101-0488	Купорос медный марки а	Т	7 679,23
101-0580	Магний хлористый технический (бишофит)	Т	1 095,84
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	4 132,72
101 -05 95	Мастика битумно-латексная кровельная	T	3 020,11
101-0605	Мастика герметизирующая <ГЭЛАН>	Т	16 923,65
101-0609	Мастика клеящая каучуковая кн-2	KL	11,03
101-0617	Мастика тиоколовая КБ-0,5	kr	73,14
101-0618	Мастика тиоколовая АМ-0,5	кг	88,61
101-0620	Мел природный молотый	T	708,75
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72% (вес 0,395 г)	ШТ	5,07
101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	22 213,33
101-0631	Опилки древесные	м3	35,13
101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	75,85
101-0684	Плиты древесноволокнистые твердые марки ТС-400 5 мм	1000м2	12 078,63
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные П-1, 15-17 мм	100м2	3 724,21
101-0742	Листы гипсокартонные 14 мм	м2	55,92
101-0769	Плиты гипсовые толщиной 100 мм	м2	249,33
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	Ť	8 412,34
101-0794	Проволока оцинкованная канатная 2,6 мм	T	13 496,90
101-0797	Проволока горячекатаная круглая (катанка) 6,3-6,5 мм в мотках	Т	3 745,96
101-0799	Проволока светлая	T	6 189,83
101-0807	Проволока сварочная легированная 4 мм	τ	13 559,00
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная 1,6 мм	τ	14 929,66
101-0816	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения светлая 1,1 мм	Т	11 392,87
101-0831	Пудра алюминиевая ПП-2	T	28 665,36
101-0848	Пластины губчатые из резины АФ-I	ΚΓ	66,15
101-0849	Пластины резиновые рулонные вулканизированные	Kr	14,42
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	7,02
101-0872	Сетки плетеные с квадратными ячейками N12 без покрытия	м2	32,77
101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками N12 оцинкованная	м2	35,51
101-0874	Сетки тканые с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	32,78
101-0878	Скипидар живичный	Т	16 153,85
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных дверей однопольных	компл	120,75
101-0898	Скобяные изделия для одностворных оконных блоков с раздельными двойными переплетами высотой до 1,8 м	компл	40,25
101-0950	Замок врезной оцинкованный с оцилиндрованным механизмом	ШТ	74,33
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	ШТ	19,82
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой, стальной	шт	26,76
101-0955	Упор оконный стальной	ШТ.	8,62
101-0956	Петли накладные	шт	12,20
101-0958	Завертка оцинкованная	шт	2,98
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки	ШТ	11,48
101-0960	Задвижка накладная	ШТ	12,30

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
101-0962	Смазка солидол жировой <Ж>	т	11 798,39
101-0982	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки СТЗСП	Т	5 602,89
101-0996	Сталь угловая равнополочная, толщиной 11-30 мм, шириной 180-200мм, сталь горячекатанная марки СТ6СП	т	6 144,74
101-1039	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные <Б>, сталь кипящая, N 16-18	Т	6 459,14
101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные <Ш>, сталь спокойная, N 20-24	т	6 436,20
101-1245	Стекло листовое площадью до 1М2, 1группы, толщиной 3мм марки М5	м2	49,45
101-1252	Стекло листовое площадью до 1 М2 1 группы толщиной 4 мм марки М6	м2	41,35
101-1287	Стекло профильное строительное коробчатого сечения	м2	218,17
101-1292	Растворитель (уайт-спирит)	т	8 303,70
101-1305	Портландцемент бездобавочный марки 400	Т	555,64
101-1320	Портландцемент сульфатостойкий, М400	Т	637,11
101-1324	Шлакопортландцемент М400	т	626,50
101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения свыше 11 мм	KL	23,15
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	T	19 709,99
101-1483	Шурулы с полукруглой головкой 6х40 мм	т	14 094,96
101-1504	Электроды типа Э-42 2 мм	т	14 950,68
101-1515	Электроды типа Э-46 4 мм	Ţ	10 927,82
101-1522	Электроды марки УОНИ-13/45, типа Э-42А 5 мм	T	15 106,05
101-1529	Электроды типа Э-42 6 мм	т	12 951,41
101-1554	Битумы нефтяные дорожные БНД- 40/60, сорт I	т	1 575,21
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ и СГ	т	1 622,00
101-1564	Гидроизол	м2	12,95
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	2 662,94
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	72,39
101-1602	Ацетилен технический газообразный	м3	48,76
101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСТЗПС5, толщиной 8-20 мм	т	6 115,53
101-1645	Швеллеры N 12 сталь ВСТЗПС5	T	5 946,36
101-1669	Очес льняной	кг	37,65
101-1670	Дермантин	м2	38,53
101-1671	Закрепы металлические	Kľ	15,55
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	KL.	24,13
101-1704	Войлок строительный	т	10 408,60
101-1704	Пакля пропитанная	КГ	10,36
101-1703	Шпатлевка клеевая		4 370,00
101-1712			10 149,08
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами Толь гидроизоляционный ТГ-350	м2	5,81
101-1742	Латекс СКС-65ГП	т	13 915,00
		KL ,	1,01
101-1757	Ветошь	м2	7,26
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой ТВК-350	7	15 525,00
101-1777	Паста антисептическая	10 M2	103,42
101-1782	Ткань мешочная		9 233,58
101-1786	Лак битумный БТ-123	<u>T</u>	12 009,36
101-1805	Гвозди строительные Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная	T	22 513,64
101-1813	пластифицированная (эмульсия ПВА)	T	16,55
101-1814	Клей столярный сухой	KL	12 690,71
	1 V - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	T	1∠07U,/I
101-1815 101-1817	Краски сухие для внутренних работ Клей обойный КМЦ	т	33 925,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
101-1827	Лак МА-592 масляный	т	33 930,08
101-1829	Бумага ролевая	τ	7 666,67
101-1830	Обои обыкновенного качества	100m ²	460,15
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100m ²	920,00
101-1840	Клей малярный жидкий	КГ	8,30
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	T	5 750,00
101-1847	Замазка защитная	КГ	9,05
101-1865	Плитки поливинилхлоридные прессованные <Превинил> для полов общественных и производственных зданий толщиной 4 мм	m²	134,33
101-1875	Сталь листовая оцинкованная 0,7 мм	т	11 398,23
101-1921	Пена монтажная типа "Макрофлекс"	ШТ	87,30
101-1930	Ветонит 5000	т	11 618,05
101-1931	Фартук водоотводящий	кг	27,47
101-1944	Грунтовка для внутренних работ	т	11 500.00
101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	КГ	5,84
101-1957	Камень природный шлифовочный	Kt.	7,03
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	13 800,00
101-1959	Краски водоомульсионные ВЭАК-1180	т	16 097,50
101-1960	Краски водолжульсионные В ЭАК-1180	т	17 625,00
101-1961	Наплавляемый рулонный материал "Изопласт" марки К(ЭКП-4.5) для верхних слоев	м ²	56,22
101-1962	Наплавляемый рулонный материал "Изопласт" марки П(ЭПП-4.0) для нижних слоев	M ²	42,00
101-1974	Пигмент тертый	KΓ	62.36
101-1975	Прокладки уплотнительные	100m	2 625.00
101-1992	Обои высококачественные	100 m ²	2 282.81
101-2001	Шпингалеты	ШТ	12,42
101-2002	Ручки -кнопки	шт	23.68
101-2005	Шеколды	ur	34,45
101-2008	Залвижки оконные	шт	2.93
101-2009	Приборы форточные	компл.	17.57
101-2009	Приборы форточные		16.72
101-2009	Герметик У-30М	компл	39.41
		КГ	25,75
1011942	Губка резиновая (морская)	КГ	 -
101-1947	Плитки плинтусные	M	23,40
101-1948	Плитки карнизные	М	19.33
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шг	11.19
101-1875	Сталь листовая оцинкованная 0.7 мм	Γ	13 107,96
101-2003	Замки накладные	шт	103.38
101-2007	Петли форточные 50 мм	ШТ	3.94
101-2004	Пружины дверные	ШТ	9.23
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	26,78
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	698.20
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см. II сорта	M ³	516.88
102-0024	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм. шириной 75-150 мм. длиной 4-6.5 м, сорт II	м ³	1 730,29
102-0025	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	M ³	1 705.88
102-0026	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт IV	M ³	1 682.09
102-0028	Брусья обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм. толщиной 100, 125 мм II сорта	M ³	1 853.87
102-0032	Брусья обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	M ³	2 501,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
102-0040	Брусья необрезные из хвойных пород 150 мм и более, все ширины, длиной 4-6.5 м, сорт II	м ³	1 434,78
102-0048	Доски обрезные из хвойных пород 19-22 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	M ³	1 557,26
102-0052	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	M ³	1 573,80
102-0053	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	M ³	1 224,06
102-0056	Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	M ³	1 602,94
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	M ³	1 371,16
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	M ³	1 481,43
102-0061	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, длиной 4-6.5 м, сорт III	M ³	1 410,55
102-0062	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, длиной 4-6.5 м, сорт IV	M ³	1 084,62
102-0073	Доски необрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	M ³	1 022,79
102-0076	Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	M ³	1 183,41
102-0077	Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм. длиной 4-6.5 м, сорт III	M.3	1 085,51
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более. III сорта	M ³	948,92
102-0082	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	M ³	698,10
102-0084	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м, сорт II	M ³	1 736,11
102-0088	Брусья обрезные из хвойных пород 100, 125 мм. шириной 75-150 мм. длиной 2- 3.75 м. сорт II	M ³	1 627.96
102-0112	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 2-3.75 м, сорт II	M ³	1 404.00
102-0113	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм. длиной 2-3.75 м, сорт III	м ³	1 379.40
102-0116	Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 2-3.75 м, сорт II	M ³	1 311.00
102-0117	Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 2-3.75 м, сорт III	M ³	1 421,79
102-0121	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, длиной 2-3.75 м, сорт III	M ³	1 432,73
102-0134	Доски необрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 2-3.75 м, сорт IV	M ³	892,50
102-0138	Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм, все ширины, длиной 2-3.75 м, сорт IV	M ³	950,00
102-0143	Горбыль увойный деловой, длиной 0.8 –2.0м	M ³	126.75
102-0167	Доски необрезные из березы и мягких лиственных пород 25.32.40 мм. длиной 4-6.5 м. сорт III	м ³	908,11
102-0251	Паркет штучный береза	M ²	210.48
102-0257	Доски паркетные облицованные паркетными планками из древесины березы	M ²	141.93
102-0260	Паркетные щиты, облицованные паркетными планками из древесины березы	M ²	181,31
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА сорт В/ВВ, 5-7 мм	w ³	5 995.47
102-0301	Пластины 4 сорта	M ³	618,93
102-0308	Дрань штукатурная 4 мм. длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм	1000шт	288.21
102-9216	Деревянные профилированные заготовки	M ³	1 998.00
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резбой черные обыкновенные (неоцинкованные) 25х3.2 мм	М	20.39
103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50мм, толщина стенки 3.5мм	М	42,05
103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377мм из стали марок БСТ2КП наружный диаметр 108мм толщиной стенки 3,5мм	М	68,85
103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377мм из стали марок БСТ2КП-БСТ4КП и БС2ПС-БСТ4ПС наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5мм	м	201,48
103-0202	Трубы стальные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377мм из стали марок БСТ2КП-БСТ4КП наружный диаметр 325мм толщина стенки 6мм	М	360,20
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм² наружный диаметр 426мм толшина стенки 7мм	м	575,98
103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм² наружный диаметр 530мм толщина стенки 8мм	М	786,00
103-0236	Трубы электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (Гост 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм	M	937,75
103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров	м	1 301,10

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
	(ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм2 наружный диаметр 720мм толшина стенки 10мм		
103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/см2 наружный диаметр 820мм толщина стенки 10мм	М	1 485,80
103-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б сопротивлением разрыву 38кгс/мм2 наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10мм	М	1 665,70
103-0271	Трубы стальные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1020мм толщиной стенки 12мм	м	2 211,05
103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм2 наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 12мм	М	2 662,20
103-0296	Трубы стальные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм2 наружный диаметр 1420мм толщина стенки 14мм	М	3 659,75
103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб д 50-300 мм	КГ	23,52
103-0754	Люк чугунный (ГОСТ 3634-89) тяжелый	шт	579,60
104-0002	Вата минеральная	м3	274,24
104-0011	Маты минераловатные без обкладок М125, 80 мм	м3	476,33
104-0103	Плиты пенополистирольные ПСБС-40	м3	1 064,38
104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м2	187,36
108-0024	Цемент расширяющийся	т	2 272,94
110-0190	Лента полиэтиленовая 200x5x1 8 мм	Kſ	43,70
110-0208	Гильзы стальные с фланцами для крепления теле- и радиоантенн	т	8 696,00
113-0003	Ацетон технический сорт I	т	8 752,97
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	Т	19 051,21
113-0043	Жидкость ГКЖ-10	Т	26 621,83
113-0072	Кислота соляная техническая	Т	1 585,40
113-0107	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	т	20 781,36
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	τ	4 234,07
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	T	17 023,26
113-0267	Антипирен <РОСА>	т	31 500,00
113-0368	Стекло жидкое калийное		4 653,75
113-0378	Состав полимерцементный	м3	457,76
115-2490	Огнеупоры неформованные порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	т	1 138,79
201-0650	Лестницы пожарные, лестничные марши, ограждения лестничных проемов	т	7 605,00
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые	т	11 545,14
201-1101	на сварке Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55мм диаметром 150мм марка ТВ-140	M	58,32
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55мм диаметром 140мм марка КГ-140	шт	35,84
201-1103	Отмет из оцинкованной стали толщиной 0 55мм, диаметром 140мм, марка ОМ-140	шт	43,72
201-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55мм, диаметром 215мм,марка ВК-140	шт	76,33
203-0250	Створки оконные для жилых зданий площадь до 0 3м2	м2	164,32
203-0256	Створки оконные для жилых зданий площадь 1-1.2м2	м2	164,32
203-0259	Раскладки оконные (штапик)	M	1,84
203-0267	Створки фрамужные: площадь 0.4-0.6 м2	м2	164,32
203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтованным гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27мм, шириной без гребня от 100 до 1140мм Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, 19x54 мм	м3	3 612,93
203-0500	Плинтусы из древесины тип 1 Пл-2, 19х34 мм Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200х400х172 мм	M M2	4,14
		м2	215,00
203-0501	Щиты опалубки ЩД 1.20.5, размером 1200x500x172 мм	м2	208,00
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	76,70
203-0515	Доски строганые в четверть толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	1 744,00
		м2	292,39 7 178,78
203-0519 204-0024	Полотна деревянные для плотничных дверей Арматурная сталь класса A-III диам 16-18 мм	м2 т	

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
204-0028	Проволока низкоуглеродистая ВР-1, 3 мм	тт	7 227,95
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	11 783,94
300-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметро условного прохода 20мм, толщина стенки 2,8мм	М	14,95
300-0016	Трубы сварные стальные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32мм, толщина стенки3,2мм	м	28,14
300-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80мм. Толщина стенки 4мм	М	72,64
300-0033	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой:непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	204,63
300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ 16 мм	τ	14 561,62
300-0041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ 20-22 мм	Т	13 416,15
300-0043	Ванны купальные прямобортные. Стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТ, размером 1500x700x560мм	компл.	982,57
300-0049	Ваины купальные чугунные эмалированные, с чугунным сифоном и переливом, без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607мм	компл.	1 357,37
300-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	25,42
300-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	ШТ.	26,64
300-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями: МСК, размером 500x500x198 мм	компл.	284,95
300-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	710,14
300-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: без сифона	шт.	136,01
300-0550	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями: диаметр 25мм, поверхность нагрева 0,3м2	шт.	47,63
300-0572	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями: PC-1,PC-2, размером 500х400х450мм	шт .	105,30
300-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с гибким шлангом и кнопочным переключателем без душевой сетки	компл	145,53
300-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем: СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	комп	196,65
300-0635	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой. Размером 260x140x110мм	комплект	134,73
300-0637	Трапы т-100м чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142мм	комплект	168,92
300-0642	Трубы чугунные канализационные длиной 2м, диаметром, мм:150	М	89,32
300-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном, бутылочным сифонным выпуском, без спинки размером, мм 550х480х150	компл.	131,15
300-0888	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 20	M	44,41
300-0889	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм:25	М	33,18
300-0890	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм 32	M	45,50
300-0891	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм:40 Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для	М	43,17
300-0892	трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диамстром, мм 50 Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для	М	64,00
300-0893	водоснабжения, диаметром, мм:65 Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для	M	76,88
300-0894	водоснабжения, диаметром, мм:80 Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром,	M	87,23
300-0898	мм:50 Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром,	м	117,40
300-0900	мм: 150 Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым	M	158,21
300-0906 300-1118	или косым выпуском:унт,унтп и унтп1 без цельноотлитой полочки Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диам.25мм	компл.	201,70
300-1118	Вентили 15кч18р д.15 мм проходные муфтовые для воды 1.6 мпа	шт	372,01
300-1134		шт	29,48
	Вентили проходные муфтовые 15кч18р 1.6 мпа д.32 мм	шт	66,20
300-1138	Вентили проходные муфтовые 15кч18р 1.6 мпа д.40 мм	тш	73,86
300-1175 300-1177	Задвижки 30ч 6бр д. 80 мм 1 мпа Задвижки 30ч 6бр д. 125 мм 1 мпа	шт	262,71
300-1177	Задвижки 30ч 60р д.125 мм 1 мпа Задвижки 30ч 6бр д.150 мм 1 мпа	ШТ	487,14
300-1179	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	ШТ	867,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб)
300-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт	18,98
300-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт	33,70
300-1300	Краны писсуарные	шт	25,65
300-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт	36.46
300-1304	Котлы пищеварочные емкостью 75л	шг	575,00
300-1305	Котлы пищеварочные емкостью 185л	шт	1 417,65
300-1306	Котлы пищеварочные емкостью 300л	шт	2 298,99
300-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25мм	шт	2,39
300-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм 50	М	48,72
300-1325	Трубопроводы канализации из поливинил хлоридных труб, диаметром мм 100	М	110,51
300-1378	Монтажная плита одинарная	μπ	17,41
300-1379	Монтажная плита двойная	шт	27,82
300-1380	Трубки защитные гофрированные	M	10,08
300-1455	Трубы металлполимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением ІМПа	м	42.04
300-1457	(10кгс/см²). для температуры до 30град С. диаметром 15мм Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1мпа	M	89,04
	(10кгс/см²). для температуры 30град С, диаметром 25мм		
300-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 мпа(10кгс/см²), для температуры до 95град С, диаметром 15мм	M	38,22
300-1459	Трубы металлполимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1мпа (10кгс/см²), для температуры до 95 град с, диаметром 20мм	M	70,55
300-1460	Грубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением Імпа (10кгс/см²), для температуры до 95град С, диаметром 25мм	м	90,72
300-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт	18.57
300-1501	Вьюшки	шг	34,09
300-1502	Задвижки	ruı	43 50
300-1503	Духовой шкаф	шт	103.04
300-1504	Водогрейная коробка	ШТ	136 37
300-1505	Душники и розетки	WT	19,60
300-1506	Топочные дверки	шт	97.75
300-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490мм	WT	28,75
300-1515	Сифон чугунный	ШТ	15,99
300-1516	Сидение к унитазу деревянное	шт	36,93
300-1517	Манжета резиновая к унитазу	шт	3.61
300-1518	Груба смывная с резиновыми манжетами	ШТ	25,80
300-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику	шт	7,65
300-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500мм	<u>ш</u> п	21 10
300-1522	Унитаз-компакт "комфорт"	KOMII	368 88
300-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	uit	420 31
300-1523	Водомер диаметром до 65мм (СТВ-65)	ш1	1 521,75
300-1524	Водомер лиаметром до 100мм (СТВ-100)		2 426,47
300-1525	Водосточная воронка чугунная диаметром 400мм с комплектом крепежных деталей	דנט	268,30
300-1526	Кран шаровый муфтовый с ручкой-рычагом диам 15мм	<u> </u>	34,71
303-0899	Трубопроводы их чугунных канализационных труб и фасаонных частей к ним, диаметром, до 100мм	М	156,85
401-0003	Бетон тяжелый, класс в 7,5 (М100)	м³	499,55
401-0005	Бетон тяжелый, класс в 12,5 (М150)	M ³	538,27
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный M 25	м³	428,24
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный М 50	M ³	452,26
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный М100	M ³	547,71
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М 25	M 1	536,54
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М 50	M ³	560,29
402-0051	Раствор известковый тяжелый готовый отделочный 1 2.5	w³	561,37
402-0052	Раствор декоративный с каменной крошкой для полов	M ¹	609,83
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1.3		536,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	M ³	558,13
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	M ³	536,54
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	M ³	550,58
402-0114	Цеметно-песчаные смеси специализированные: рецепт N4,марка 100	Т	783,37
403-0003	Блоки бетонные стеновые	M ³	575,56
403-0035	Камни легкобетонные марки 100	M ³	964,29
403-0323	Щебень кирпичный керамический	M³	196,72
404-0005	Кирпич керамический одинарный 250х120х65 мм М 100	1000 шт	2 536,90
404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб размером 250х120х65мм марка:125	1000 шт	2 297,34
406-0041	Гравий шунгизитовый фракции 5-10мм М-300	M ³	362,24
407-0001	Глина	M ³	188,24
407-0011	Земля растительная	M ³	143,50
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марки 1200, Фракция (3) 5-10 (15) мм	M³	219,37
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800, Фракция 5 (3)-10 мм	M ²	238,41
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800, Фракция 10-20 мм		227,05
408-0015	Щебень из природного камия для строительных работ марки 800, Фракция 20-40 мм		212,54
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	M³	87,31
408-0214	Камень бутовый марка 800		358.94
408-0385	Камни булыжные	M.	439.00
408-0392	Щебень известняковый марки 600 ФР. 10-40 мм для строительных работ	м,	162.00
409-0054	Щебень илаковый марки боо ФР. 10-40 мм для строительных работ	M M	88,01
410-0049			616,78
	Асфальтобетонная смесь плотная крупнозернистая	T	<u> </u>
410-0111	Лом асфальтобетона		97,45
411-0001	Вода	M ¹	2,44
441-0001	Блоки железобетонные сборные	M ³	2 055,65
442-1100	Стойки железобетонные	M ³	887,78
443-0001	Плиты железобетонные	м'	1 729,05
448-2201	Ступени лестничные	<u> </u>	63.28
541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ толщиной 1 мм, д. 50 мм	1000 шт	3 694,25
541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ толщиной 1 мм, д. 100 мм	1000 шт	6 050,00
541-0065	Прокладки из паронита марки пмб толщиной 1 мм, д. 150 мм	1000 шт	8 544,42
541-0066	Прокладки из паронита марки ПМБ толщиной 1 мм, д. 200 мм	1000 шт	11 108,44
541-0068	Прокладки из паронита, марки ПМБ, толщиной 3мм, диаметром, мм:300	1000 шт	21 213.55
541-0069	Прокладки из паронита марки ПМБ толщиной 3 мм. д. 400 мм	1000 шт	24 405,59
541-0092	Прокладки паронитовые марки ПМБ, толщиной 1мм, диаметром 250мм	1000 шт	13 724,70
541-0093	Прокладки из паронита лиаметром 500мм	1000 шт	30 153,05
541-0094	Прокладки из паронита диаметром 600мм	1000 шт	39 200,00
541-0095	Прокладки из паронита диаметром 700мм	1000 шт	50 958,86
541-0096	Прокладки из паронита диаметром 800мм	гш 0001	66 246,00
541-0097	Прокладки из паронита диаметром 1000мм	шт	86,13
541-0098	Прокладки из паронита диам. 1200мм	1000 шт	111,95
541-0099	Прокладки из паронита диам. 1400мм	1000 шт	110,49
541-0102	Паронит	Т	25 597,43
542-0042	Газ пропан-бутан, смесь техническая	Kr	8,14
545-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт	6,60
545-3269	Пускатели электромагнитные пмл-1220 026 нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления	тіш	297,76
545-5221	Выключатель пакетный защищенный, тип ПВЗ-25 МЗБ	шт	27,80
546-0051	Лампы накаливания БК220-230-100	10 шт	23,20
546-0110	Лампы люминисцентные ЛД-20, ЛБ-20, ЛДЦ,ЛТВ,ЛДХ20	10 шт	75,60
2.20.10	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми		
546-0521	условиями среды, тип НСП09-200/Р50-03-02	ШТ	63,87

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
549-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип:РШ-П-20-С-01-10/220У4	ШТ	5,34
549-8001	Патроны потолочные	ШТ	5,62
549-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт	273,85
549-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип: РШ-П-20-С-01- 10/220У4	шт	5,34
545-5221	Выключатель пакетный защищенный, тип ПВЗ-25 МЗБ	шт	27,80
549-8001	Патроны потолочные	шт	5,62