

ТЕРр 81-04-(51-69)-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

ТЕРр 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

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Республика Карелия**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО – СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

ТЕРр 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 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 ремонтно-строительные 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*

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

СБОРНИК №53**СТЕНЫ****ТЕРр 2001-53**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**1. Общие указания**

1.1. Сборник содержит единичные расценки на ремонт каменных стен с перекладкой отдельных участков, смену отдельных участков рубленых и каркасных стен; усиление кирпичных стен, устройство новых стен и т.п.

1.2. В расценках учтен весь комплекс операций, производимых при ремонте и устройстве стен, включая: устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора; сортировку и штабелировку материалов.

1.3. В расценках учтена разборка стен на отдельные элементы (кирпичи, доски, плитки и т.п.), а не путём сплошного обрушения.

1.4. В расценках предусмотрено выполнение работ по установке, перестановке и разборке подмостей, а также перестановке приставных лестниц и стремянок высотой до 4-х метров.

1.5. В расценках не учтено выполнение работ по установке и разборке неинвентарных лесов.

1.6. В расценках предусмотрено применение одинарного кирпича размером 250x120x65 мм.

1.7. Стоимость выполнения работ по разборке элементов стен не подлежат корректировке в зависимости от марки бетона, вида кирпича и марок растворов в разбираемых конструкциях.

1.8. В расценках предусмотрено использованием готовых бетонных смесей и растворов.

1.9. В расценках таблицы 9 на выполнение работ по смене венцов в рубленых стенах не учтены затраты на выполнение работ по вывешиванию стен домкратами.

1.10. В расценках таблицы 10 на выполнение работ по подъёму рубленых стен домкратом не учтены затраты на выполнение работ по разборке цоколя или заборки в местах установки домкратов.

1.11. В расценках на выполнение работ по установке подкосов (опор) к стене предусмотрено выполнение при этом земляных работ.

1.12. В расценках на выполнение работ с применением деревянных конструкций или лесоматериалов не предусмотрено выполнение работ по защите их от гниения. Стоимость антисептирования древесины следует определять по сборнику ТЕРр 2001-69 "Прочие ремонтно-строительные работы".

1.13. В расценках таблицы 20 затраты рассчитаны на выполнение работ по кладке стен из кирпича в зависимости от их сложности в соответствии со следующей классификацией:

простые стены - с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 10% площади лицевой стороны наружных стен;

стены средней сложности - с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 20% площади лицевой стороны наружных стен;

сложные стены - с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 40% площади лицевой стороны наружных стен.

Затраты на устройство стен с усложненными частями, занимающими более 40% площади лицевой стороны наружных стен, которые относятся к особо сложным стенам, в настоящем сборнике не приведены и, в случае необходимости, их следует определять по проектным данным. При этом следует иметь в виду, что к усложненным частям кладки относятся выполняемые из кирпича

карнизы, сандрики, русты, пилястры, эркеры, лоджии, полуколонны, обрамление проемов криволинейного очертания, а также устройство ниш.

Сложность наружных стен в процентах определяется как отношение величины площади, занимаемой усложненными частями кладки на общих сторонах наружных стен, к величине общей площади лицевой стороны наружных стен без вычета величины площади проёмов.

1.14. Расценкой 53-21-1 предусмотрено утепление стыков прокладками в один ряд. При утеплении в два ряда к оплате труда и затратам труда рабочих-строителей, стоимости эксплуатации строительных машин (в том числе оплате труда машинистов) и стоимости материалов следует применять коэффициент $K=2$.

2. Правила определения объёмов работ

2.1. Объем кирпичной кладки стен определяется за вычетом объёмов проёмов, рассчитываемых по наружному обводу коробок. При наличии в проеме двух коробок площадь проема определяется по обводу наружной коробки.

2.2. Объем кладки архитектурных деталей (пилястр, полуколонн, карнизов, парапетов, эркеров, лоджий и т.п.), выполняемых из материалов, предусмотренных в расценках, включается в общий объем кладки стен.

Объем мелких архитектурных деталей (сандриков, поясков и т.п.) высотой до 25 см в расценках предусмотрен и в объем кладки дополнительно не включается.

2.3. Объемы гнезд или борозд для заделки концов балок, панелей перекрытий плит, а также объемы ниш для отопительных приборов, вентиляционных и дымовых каналов и т.п. из объема кладки не исключаются. Объем ниш для встроенного оборудования в объем кладки не включается.

2.4. Периметр деревянных наружных стен определяется по наружным размерам здания, внутренних - по размерам между внутренними гранями наружных стен.

2.5. Высота деревянных стен принимается по проекту строительства объекта:
- стен рубленых и каркасных - между нижней гранью нижнего венца (обвязки) и верхней гранью верхнего венца (обвязки);
- стен из щитов заводского изготовления - от нижней грани цокольной обвязки до верха чердачной балки.

2.6. Площадь стен определяется за вычетом площади проемов.

2.7. Площадь дверных, оконных и воротных проёмов определяется по наружным размерам коробок.

2.8. При укреплении стен сжимами (нормы 53-12-1 - 53-12-3) длину сжимов следует определять как сумму длин бревен, брусев, пластин, установленных с наружной и внутренней стороны здания.

При установке подкосов из бревен к стенам (норма 53-12-4) длина подкосов определяется по надземной части бревна.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 53-1. РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ СТЕН							
Измеритель: 100 м ² стен							
Разборка обшивки:							
53-1-1	неоштукатуренной	163,39	110,33	53,06	6,88	-	12,30
53-1-2	оштукатуренной	633,75	373,15	260,60	33,77	-	41,60
Разборка:							
53-1-3	каркаса из бревен	833,53	478,59	354,94	45,99	-	54,20
53-1-4	каркаса из брусьев	790,53	452,10	338,43	43,85	-	51,20
53-1-5	засыпного утеплителя	1 235,95	761,55	474,40	60,36	-	84,90
Разборка стен бревенчатых:							
53-1-6	неоштукатуренных	1 659,58	913,15	746,43	96,72	-	101,80
53-1-7	оштукатуренных	2 035,58	1 153,54	882,04	114,29	-	128,60
Разборка стен брусчатых:							
53-1-8	неоштукатуренных	1 342,34	827,03	515,31	66,77	-	92,20
53-1-9	оштукатуренных	1 867,58	1 219,02	648,56	84,04	-	135,90
ТАБЛИЦА 53-2. РАЗБОРКА КАМЕННОЙ КЛАДКИ							
Измеритель: 10 м ³ кладки							
Разборка кладки стен из:							
53-2-1	кирпича	4 612,68	1 937,18	2 675,50	181,61	-	212,41
53-2-2	кирпича облегченной конструкции	3 677,33	1 001,83	2 675,50	181,61	-	109,85
53-2-3	бутового камня	4 315,33	1 721,22	2 594,11	176,47	-	188,73
53-2-4	шлакобетонных камней	2 541,13	1 502,79	1 038,34	53,61	-	164,78
53-2-5	Разборка кладки сводов из кирпича	7 911,32	2 288,24	5 623,08	266,76	-	247,11
ТАБЛИЦА 53-3. ПРОРЕЗКА ПРОЕМОВ В СЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ							
Измеритель: 1 м ² проемов							
Прорезка проемов в стенах и перегородках:							
53-3-1	из бревен	116,44	100,13	10,31	-	6,00	8,76
203-0515	Доски строганные в четверть толщиной 40-60 мм, III сорта, м ³ .					Проект	
53-3-2	из брусьев	115,60	100,01	9,59	-	6,00	8,75
203-0515	Доски строганные в четверть толщиной 40-60 мм, III сорта, м ³ .					Проект	
53-3-3	каркасно-обшивных	45,16	33,42	5,74	-	6,00	3,26
203-0515	Доски строганные в четверть толщиной 40-60 мм, III сорта, м ³ .					Проект	
ТАБЛИЦА 53-4. ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В ДЕРЕВЯННЫХ СЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ							
Измеритель: 10 м ² проемов							
Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках:							
53-4-1	из бревен	3 129,86	1 166,71	128,24	-	1 834,91	104,45
53-4-2	из брусьев	4 512,40	1 045,51	79,26	-	3 387,63	93,60
53-4-3	каркасно-обшивных	1 424,65	491,03	105,24	-	828,38	49,35
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800, м ³ .					Проект	
53-4-4	из досок забранных стоймя в обвязке	2 296,95	311,44	48,32	-	1 937,19	31,30
ТАБЛИЦА 53-5. РЕМОНТ КАРКАСНЫХ СТЕН							
Измеритель: 100 м элемента							
Ремонт каркасных стен со сменой обвязки из:							
53-5-1	бревен	6 837,92	4 144,14	127,99	-	2 565,79	409,50
53-5-2	брусьев	9 238,12	4 235,22	92,15	-	4 910,75	418,50

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Ремонт каркасных стен со сменой стоек и подкосов из:							
53-5-3	бревен	5 529,81	3 614,86	84,98	-	1 829,97	357,20
53-5-4	брусьев	6 931,92	3 558,19	59,39	-	3 314,34	351,60
ТАБЛИЦА 53-6. ДОБАВЛЕНИЕ УТЕПЛЯЮЩЕЙ ЗАСЫПКИ							
Измеритель: 10 м ³ засыпки							
53-6-1	Добавление утепляющей засыпки	6 353,68	1 388,26	728,98	89,39	4 236,44	149,92
ТАБЛИЦА 53-7. СМЕНА ДОСОК ЧИСТОЙ ОБШИВКИ СТЕН							
Измеритель: 100 м досок							
53-7-1	Смена отдельных досок чистой наружной обшивки стен	882,60	330,50	18,43	-	533,67	31,84
ТАБЛИЦА 53-8. УСТРОЙСТВО ВТОРОЙ ОБШИВКИ ИЗ ДОСОК С ЗАСЫПКОЙ УТЕПЛИТЕЛЕМ							
Измеритель: 100 м ² обшивки							
53-8-1	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем <i>Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800, м³.</i>	8 702,91	915,80	439,24	44,16	7 347,87	94,51
406-0020						Проект	
ТАБЛИЦА 53-9. СМЕНА ВЕНЦОВ В СТЕНАХ							
Измеритель: 100 м венца							
Смена венцов в стенах из бревен окладных диаметром:							
53-9-1	240 мм	9 374,56	3 350,87	454,26	13,75	5 569,43	322,82
53-9-2	270 мм	10 950,81	3 924,47	589,51	22,92	6 436,83	378,08
Смена венцов в стенах из бревен рядовых диаметром:							
53-9-3	240 мм	8 272,72	3 444,91	464,93	16,20	4 362,88	331,88
53-9-4	270 мм	9 712,91	3 967,13	572,44	21,24	5 173,34	382,19
Смена венцов в стенах из брусьев окладных сечением:							
53-9-5	200x200 мм	15 192,74	2 577,87	350,32	12,22	12 264,55	248,35
53-9-6	220x220 мм	17 844,45	2 977,61	418,73	14,06	14 448,11	286,86
Смена венцов в стенах из брусьев рядовых сечением:							
53-9-7	200x200 мм	14 200,55	2 615,24	339,70	10,85	11 245,61	251,95
53-9-8	220x220 мм	17 313,35	3 339,04	408,74	13,29	13 565,57	321,68
ТАБЛИЦА 53-10. ПОДЪЕМ РУБЛЕННЫХ СТЕН ДОМКРАТОМ							
Измеритель: 100 подъемов							
53-10-1	Подъем рубленых стен домкратом	2 760,16	2 480,50	279,66	-	-	242,00
ТАБЛИЦА 53-11. РЕМОНТ КОНОПАТКИ СТЕН							
Измеритель: 100 м шва с одной стороны							
53-11-1	Ремонт конопатки шва с добавлением пакли	182,63	83,69	-	-	98,94	8,27
ТАБЛИЦА 53-12. УКРЕПЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ СТЕН							
Измеритель: 100 м сжимов и подкосов							
Укрепление деревянных стен:							
53-12-1	сжимами из бревен	7 389,85	2 239,11	174,44	-	4 976,30	218,45
53-12-2	сжимами из брусьев	9 046,20	2 144,10	84,24	-	6 817,86	209,18
53-12-3	сжимами из пластин	7 428,25	1 794,06	64,18	-	5 570,01	175,03
53-12-4	подкосами	5 338,18	2 118,08	120,82	-	3 099,28	201,53
ТАБЛИЦА 53-13. ОБЛИЦОВКА ОТКОСОВ ПРОЕМОВ КИРПИЧОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАДЕЛКИ В 1/4 КИРПИЧА							
Измеритель: 1 м ² откосов							
53-13-1	Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича	98,69	11,17	1,02	-	86,50	1,09

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 53-14. ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ							
Измеритель: 10 м трещин							
Заделка трещин в кирпичных стенах:							
53-14-1	цементным раствором	40.08	28.86	-	-	11.22	2.71
53-14-2	кирпичом	2 391.03	1 263.38	44.81	-	1 082.84	115.80
ТАБЛИЦА 53-15. РЕМОНТ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧНЫХ СТЕН							
Измеритель: 100 м ² отремонтированной поверхности стен							
Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки:							
53-15-1	в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ²	18 576.88	3 920.83	117.92	15.28	14 538.13	397.65
53-15-2	в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м ²	18 220.44	3 564.39	117.92	15.28	14 538.13	361.50
53-15-3	в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м ²	35 575.60	5 880.86	235.84	30.56	29 458.90	606.90
53-15-4	в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м ²	35 011.68	5 346.94	235.84	30.56	29 458.90	551.80
53-15-5	Стесывание неровностей толщиной до 40 мм	4 194.30	3 934.14	260.16	-	-	399.00
Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте:							
53-15-6	до 1 м ²	18 830.48	3 920.83	371.52	116.48	14 538.13	397.65
53-15-7	более 1 м ²	18 473.93	3 564.39	371.52	117.98	14 538.02	361.50
Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки в 1 кирпич площадью в одном месте:							
53-15-8	до 1 м ²	36 078.70	5 876.99	743.04	235.96	29 458.67	606.50
53-15-9	более 1 м ²	35 548.88	5 346.94	743.04	235.96	29 458.90	551.80
53-15-10	Стесывание неровностей толщиной до 40 мм	4 194.30	3 934.14	260.16	-	-	399.00
ТАБЛИЦА 53-16. РЕМОНТ КЛАДКИ СТЕН ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Ремонт кладки стен отдельными местами:							
53-16-1	кирпичной	1 528.99	336.91	29.12	5.42	1 162.66	35.39
53-16-2	бутовой	919.32	282.78	55.04	10.28	581.50	28.68
ТАБЛИЦА 53-17. РЕМОНТ СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ							
Измеритель: 1 м ³ кладки							
Ремонт стен из шлакобетонных камней:							
53-17-1	сплошных	1 095.34	140.73	5.83	2.36	948.78	13.39
53-17-2	пустотных	1 131.60	173.44	9.38	-	948.78	15,71
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800, м ³ .					Проект	
ТАБЛИЦА 53-18 РЕМОНТ ПЕРЕМЫЧЕК							
Измеритель: 1 м ³ перемычки							
53-18-1	Перекладка клинчатых кирпичных перемычек	2 286,40	448,74	474,65	44,26	1363,01	39,26
53-18-2	Устройство монолитных железобетонных перемычек	2 263,16	637,30	833,66	97,32	792,20	59,84
ТАБЛИЦА 53-19. СМЕНА КЛИНЧАТОЙ ПЕРЕМЫЧКИ НА БРУСКОВУЮ ЖЕЛЕЗОБЕТОННУЮ							
Измеритель: 1 перемычка							
Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную:							
53-19-1	разгрузочную	279.84	48.68	11.79	1,53	219,37	4,81
442-5001	Перемычки брусковые, м ³ .					Проект	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
53-19-2 442-5001	рядовую Перемычки брусковые, м ³ .	255.77	35,52	11,79	1,53	208.46 Проект	3.51
ТАБЛИЦА 53-20. КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ КИРПИЧОМ Измеритель: 100 м ³ кладки							
Кладка отдельных участков стен из кирпича наружных:							
53-20-1	простых	122 544.48	5601.85	4 038.45	632.58	112904.18	563.00
53-20-2	средней сложности	125 628.46	6600.28	4 038.45	632.58	114989.73	628.00
53-20-3	сложных	127 062.00	7977.80	4 038.45	632.58	115045.75	706.00
53-20-4	Кладка отдельных участков стен из кирпича внутренних	125 414.53	6666.50	4 038.45	632.58	114709.58	670.00
ТАБЛИЦА 53-21. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И РАСШИВКА ШВОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ Измеритель: 100 м восстановленной герметизации стыков							
53-21-1	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	305.99	133.17	5.12	-	167.70	11.48
Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей минераловатными пакетами, стык:							
53-21-2	горизонтальный	867.34	72.44	82.94	-	711.96	6.72
53-21-3	вертикальный	972.49	224.11	145.68	-	602.70	20.30
Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей пенополистиролом, стык:							
53-21-4	горизонтальный	723.98	83.68	65.53	-	574.77	7.67
53-21-5	вертикальный	1424.62	174.12	111.61	-	1138.89	15.96
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей:							
53-21-6	мастикой вулканизирующей тиоколовой	3 407.56	340.58	1 538.35	155.11	1528.63	29.36
53-21-7	мастикой герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	4 431.14	368.07	2 773.49	284.51	1289.58	31.73
Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей:							
53-21-8	мастикой вулканизирующей тиоколовой.	3 002.71	321.78	1 700.85	174.33	980.08	27.74
53-21-9	мастикой герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	3 887.80	386.86	2 280.74	233.07	1220.20	33.35
Устройство:							
53-21,10	водоотбойной ленты вертикальных стыков	219.15	162.56	4,10	-	52.49	15.08
53-21-11	водоотводящего фартука вертикальных стыков	18,58	16,19	1,02	-	1,37	1,52
Восстановление солнцезащиты:							
53-21-12	полимерцементным составом	335.84	296.63	7.17	-	32.04	26.25
53-21-13	красками ПВХ перхлорвиниловыми,	94,75	17,52	-	-	77,23	1,55

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство:							
53-21-14	чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	163,00	144,78	8,19	-	10,03	12,29
53-21-15	промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу	629,43	602,24	1,02	-	26,17	49,69
Ремонт и восстановление стыков, облицованных полиэтиленовыми полосами на поверхностях:							
53-21-16	горизонтальных	2 643,99	1481,09	1 162,90	93,20	-	131,07
53-21-17	вертикальных	4952,02	1959,65	1550,27	-	1442,10	173,42
53-21-18	потолочных	5 744,17	2479,75	1 822,32	334,29	1442,10	201,77
Ремонт и восстановление изоляции шахт лифтов:							
53-21-19	монтажной пеной типа "Макрофлекс", <i>101-1921 Пена монтажная, шт.</i>	1 868,80	364,48	1 154,72	120,13	349,60	32,63
53-21-20	прокладками ПРП в 2 слоя	6376,78	456,74	20,48	-	5899,56	40,89
Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках:							
53-21-21	насухо	2857,58	87,00	14,33	-	2756,25	7,50
53-21-22	на мастике	3027,85	135,14	4,10	-	2888,61	11,65
ТАБЛИЦА 53-22. ВРЕМЕННАЯ РАЗГРУЗКА КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЕРЕВЯННЫМИ СТОЙКАМИ ИЗ БРЕВЕН Измеритель: 100 м стоек							
53-22-1	Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	1199,73	743,81	14,33	-	441,59	77,40
ТАБЛИЦА 53-23. ПЕРЕКЛАДКА КАРНИЗОВ Измеритель: 1 м карниза (расценки 1-2), 1 м ³ плиты (расценка 3)							
Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах):							
53-23-1	в 4 кирпича	151,35	34,91	1,27	0,16	115,17	3,45
53-23-2	в 6 кирпичей	281,11	64,36	2,54	0,32	214,22	6,36
53-23-3	Замена кирпичного карниза на сборный железобетонный	2 667,45	434,60	34,17	4,38	2198,68	42,40
ТАБЛИЦА 53-24. УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕКЦИРОВАНИЯ Измеритель: 1 м изолируемой стены							
Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены:							
53-24-1	1 кирпич	251,27	130,44	54,47	-	66,37	12,10
53-24-2	1,5 кирпича	284,75	136,91	54,84	-	93,00	12,70
53-24-3	2 кирпича	350,91	145,53	59,12	-	146,26	13,50
53-24-4	2,5 кирпича	380,03	147,69	59,45	-	172,90	13,70
53-24-5	3 кирпича	411,62	149,84	62,24	-	199,54	13,90
53-24-6	4 кирпича	441,99	153,08	62,73	-	226,18	14,20
ТАБЛИЦА 53-25. УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ Измеритель: 1 т металлоконструкций перемычек							
53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	15 684,16	1700,27	111,79	5,37	13872,10	165,88

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.)
СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ			
010311	Тракторы на гусеничном ходу 59 (80) кВт (л.с.) при работе на других видах строительства	маш.-ч	80,84
010312	Тракторы на гусеничном ходу 79 (108) кВт (л.с.) при работе на других видах строительства	маш.-ч	110,31
020129	Краны башенные 8 т при работе на других видах строительства	маш.-ч	103,55
020130	Краны башенные 10 т при работе на других видах строительства	маш.-ч	126,55
021141	Краны на автомобильном ходу 10 т при работе на других видах строительства	маш.-ч	117,92
030202	Домкраты гидравлические до 25 т	маш.-ч	1,18
030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т)	маш.-ч	1,11
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 (3) кН (т)	маш.-ч	0,95
030401	Лебедки электрические до 5,79 (0,5) кН (т)	маш.-ч	1,87
031050	Вышка телескопическая, 25м	маш.-ч	154,12
031121	Полъемники мачтовые строительные 0,5 г	маш.-ч	25,36
031811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	маш.-ч	111,29
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	9,14
040504	Аппараты для газовой резки и сварки	маш.-ч	1,66
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	7,92
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	105,38
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм) 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	4,11
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу 0,65 м ³ при работе на других видах строительства	маш.-ч	216,50
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу 0,25 м ³ при работе на других видах строительства	маш.-ч	122,01
070147	Бульдозеры 37 кВт (50 л.с.) при работе на других видах строительства	маш.-ч	117,24
070149	Бульдозеры 79 кВт (108 л.с.) при работе на других видах строительства	маш.-ч	177,77
070223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе 79 кВт (108 л.с.) при работе на других видах строительства	маш.-ч	184,94
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	113,18
092402	Газонокосилка моторная	маш.-ч	27,96
110101	Бадьи 2 м ³	маш.-ч	2,18
110501	Глиномешалки 4 м ³	маш.-ч	29,66
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	14,26
110950	Цемент-пушки	маш.-ч	87,17
111301	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,77
120101	Автогудронаторы 3500л	маш.-ч	190,55
120201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	145,20
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	104,66
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	144,62
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	33,52
121601	Машины поливмоечные 6000 л	маш.-ч	178,57
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	208,69
122201	Фрезы навесные на тракторе (дорожные) 121,5 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	329,38
122301	Щетки дорожные навесные с трактором	маш.-ч	68,20
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	4,58
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	4,73

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
310102	асосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт	маш.-ч	8,78
330201	Дрели электрические	маш.-ч	4,67
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	5,42
330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-час	37,74
330804	Молотки отбойные пневматические от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	37,74
331410	Аппараты пескоструйные при работе от компрессора 0,6 (6) МПа (атм)	маш.-ч	21,16
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	23,27
331441	Рубанки электрические	маш.-ч	7,16
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2,15
331532	Пилы электрические цепные	маш.-ч	3,62
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	2,54
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	5,20
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью 1кВт	маш.-ч	7,00
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительностью 500м ³ /час, мощностью 1кВт	маш.-ч	5,96
340310	Машины паркетно-шлифовальные	маш.-ч	3,06
340311	Машина для строжки деревянных полов	маш.-ч	2,48
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	0,80
400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш.-ч	102,39
400051	Автомобили-самосвалы до 7 т	маш.-ч	131,56
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
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	м ²	15,24
101-0035	Асбестоцементные листы волнистые унифицированного профиля 54/200 толщ.6,0 мм	м ²	16,33
101-0072	Битумы нефтяные изоляционные БНИ-IV -3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 671,88
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	1000шт	7 454,56
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	11 674,34
101-0111	Бумага для шлифовальных шкур влагонепроницаемая ОВ-120	1000м 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	т	22 471,63
101-0136	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	т	22 018,02
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	22 100,91
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	т	9 779,99
101-0173	Гвозди оцинкованные провололочные для асбестоцементной кровли 4,5x120 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 1,8x60 мм	т	13 607,64
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 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	т	4 645,33
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	8,57
101-0329	Клей 88-СА	кг	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	т	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, розово-бежевая, 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	т	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
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	3 020,11
101-0605	Мастика герметизирующая <ГЭЛАН>	т	16 923,65
101-0609	Мастика клеящая каучуковая кн-2	кг	11,03
101-0617	Мастика тиоколовая КБ-0,5	кг	73,14
101-0618	Мастика тиоколовая АМ-0,5	кг	88,61
101-0620	Мел природный молотый	т	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	Покówki из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	8 412,34
101-0794	Проволока оцинкованная канатная 2,6 мм	т	13 496,90
101-0797	Проволока горячекатаная круглая (катанка) 6,3-6,5 мм в мотках	т	3 745,96
101-0799	Проволока светлая	т	6 189,83
101-0807	Проволока сварочная легированная 4 мм	т	13 559,00
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная 1,6 мм	т	14 929,66
101-0816	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения светлая 1,1 мм	т	11 392,87
101-0831	Пудра алюминиевая ПП-2	т	28 665,36
101-0848	Пластины губчатые из резины АФ-1	кг	66,15
101-0849	Пластины резиновые рулонные вулканизированные	кг	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 однополюсных	компл	120,75
101-0898	Скобяные изделия для односторонних оконных блоков с отдельными 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, I группы, толщиной 3мм марки М5	м2	49,45
101-1252	Стекло листовое площадью до 1 М2 I 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	кг	23,15
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	19 709,99
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 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	т	10 927,82
101-1522	Электроды марки УОНИ-13/45, типа Э-42А 5 мм	т	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	т	5 946,36
101-1669	Очес льняной	кг	37,65
101-1670	Дермантин	м2	38,53
101-1671	Закрепы металлические	кг	15,55
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	24,13
101-1704	Войлок строительный	т	10 408,60
101-1705	Пакля пропитанная	кг	10,36
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4 370,00
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10 149,08
101-1742	Толь гидроизоляционный ТГ-350	м2	5,81
101-1749	Латекс СКС-65ГП	т	13 915,00
101-1757	Ветошь	кг	1,01
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой ТВК-350	м2	7,26
101-1777	Паста антисептическая	т	15 525,00
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	103,42
101-1786	Лак битумный БТ-123	т	9 233,58
101-1805	Гвозди строительные	т	12 009,36
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия ПВА)	т	22 513,64
101-1814	Клей столярный сухой	кг	16,55
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12 690,71
101-1817	Клей обойный КМЦ	т	33 925,00
101-1824	Олифа для улучшенной окраски(10%натур.,90%комбин.)	т	26 694,25

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
101-1827	Лак МА-592 масляный	т	33 930,08
101-1829	Бумага ролевая	т	7 666,67
101-1830	Обои обыкновенного качества	100м ²	460,15
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100м ²	920,00
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	8,30
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	5 750,00
101-1847	Замаска защитная	кг	9,05
101-1865	Плитки поливинилхлоридные прессованные <Превинил> для полов общественных и производственных зданий толщиной 4 мм	м ²	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	кг	7,03
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	13 800,00
101-1959	Краски водоземлюсионные ВЭАК-1180	т	16 097,50
101-1960	Краски казеиновые	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	м ²	42,00
101-1974	Пигмент тертый	кг	62,36
101-1975	Прокладки уплотнительные	100м	2 625,00
101-1992	Обои высококачественные	100м ²	2 282,81
101-2001	Шпингалеты	шт	12,42
101-2002	Ручки -кнопки	шт	23,68
101-2005	Щеколды	шт	34,45
101-2008	Задвижки оконные	шт	2,93
101-2009	Приборы форточные	компл.	17,57
101-2009	Приборы форточные	компл.	16,72
101-1941	Герметик У-30М	кг	39,41
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	25,75
101-1947	Плитки плитусные	м	23,40
101-1948	Плитки карнизные	м	19,33
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт	11,19
101-1875	Сталь листовая оцинкованная 0.7 мм	т	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	м 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	м 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	м 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	м 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	м 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	м ³	1 557,26
102-0052	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м ³	1 573,80
102-0053	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м ³	1 224,06
102-0056	Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м 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	м 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	м ³	1 481,43
102-0061	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, длиной 4-6.5 м, сорт III	м ³	1 410,55
102-0062	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, длиной 4-6.5 м, сорт IV	м ³	1 084,62
102-0073	Доски необрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м ³	1 022,79
102-0076	Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м ³	1 183,41
102-0077	Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м 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	м ³	948,92
102-0082	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м ³	698,10
102-0084	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м, сорт II	м 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	м ³	1 627,96
102-0112	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 2-3.75 м, сорт II	м 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	м ³	1 311,00
102-0117	Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 2-3.75 м, сорт III	м ³	1 421,79
102-0121	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, длиной 2-3.75 м, сорт III	м ³	1 432,73
102-0134	Доски необрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 2-3.75 м, сорт IV	м ³	892,50
102-0138	Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм, все ширины, длиной 2-3.75 м, сорт IV	м ³	950,00
102-0143	Горбыль хвойный деловой, длиной 0.8 - 2.0 м	м 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	м ²	210,48
102-0257	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м ²	141,93
102-0260	Паркетные щиты, облицованные паркетными планками из древесины березы	м ²	181,31
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА сорт В/ВВ, 5-7 мм	м ³	5 995,47
102-0301	Пластины 4 сорта	м 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	м ³	1 998,00
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой 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/мм ² наружный диаметр 426мм толщина 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/мм ² 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/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм	м	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/мм ² наружный диаметр 720мм толщина стенки 10мм		
103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/см ² 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 с сопротивлением разрыву 38кгс/мм ² 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/мм ² 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/мм ² 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/мм ² 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	м ³	274,24
104-0011	Маты минераловатные без обкладок М125, 80 мм	м ³	476,33
104-0103	Плиты пенополистирольные ПСБС-40	м ³	1 064,38
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м ²	187,36
108-0024	Цемент расширяющийся	т	2 272,94
110-0190	Лента полиэтиленовая 200x5x1 8 мм	кг	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 А, сорт I	т	20 781,36
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	4 234,07
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	17 023,26
113-0267	Антипирен <РОСА>	т	31 500,00
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	4 653,75
113-0378	Состав полимерцементный	м ³	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 на сварке	т	11 545,14
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55мм диаметром 150мм марка ТВ-140	м	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 3м ²	м ²	164,32
203-0256	Створки оконные для жилых зданий площадь 1-1.2м ²	м ²	164,32
203-0259	Раскладки оконные (штапик)	м	1,84
203-0267	Створки фрамужные: площадь 0.4-0.6 м ²	м ²	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	м ³	3 612,93
203-0352	Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, 19x54 мм	м	4,14
203-0500	Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200x400x172 мм	м ²	215,00
203-0501	Щиты опалубки ЩД 1.20.5, размером 1200x500x172 мм	м ²	208,00
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м ²	76,70
203-0515	Доски строганные в четверть толщиной 40-60 мм, III сорта	м ³	1 744,00
203-0519	Полотна деревянные для плотничных дверей	м ²	292,39
204-0024	Арматурная сталь класса А-III диам 16-18 мм	т	7 178,78

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
204-0028	Проволока низкоуглеродистая ВР-1, 3 мм	т	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	т	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 1500х700х560мм	компл.	982,57
300-0049	Ванны 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 500х500х198 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: РС-1,РС-2, размером 500х400х450мм	шт.	105,30
300-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с гибким шлангом и кнопчным переключателем без душевой сетки	компл	145,53
300-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопчным переключателем: СМ-ВУ-ЩЛР с цельнолитым корпусом	комп	196,65
300-0635	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой. Размером 260х140х110мм	комплект	134,73
300-0637	Трапы т-100м чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355х200х142мм	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	м	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	м	45,50
300-0891	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения. диаметром, мм:40	м	43,17
300-0892	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм 50	м	64,00
300-0893	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм:65	м	76,88
300-0894	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм:80	м	87,23
300-0898	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм:50	м	117,40
300-0900	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм:150	м	158,21
300-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском:унт,унтп и унтп1 без цельноотлитой полочки	компл.	201,70
300-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диам.25мм	шт	372,01
300-1134	Вентили 15кч18р д.15 мм проходные муфтовые для воды 1.6 мпа	шт	29,48
300-1137	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	шт	73,86
300-1175	Задвижки 30ч 6бр д. 80 мм 1 мпа	шт	262,71
300-1177	Задвижки 30ч 6бр д.125 мм 1 мпа	шт	487,14
300-1179	Задвижки 30ч 6бр д.150 мм 1 мпа	шт	867,35
300-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт	10,70

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	шт	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 поливинилхлоридных труб, диаметром мм 100	м	110,51
300-1378	Монтажная плита одинарная	шт	17,41
300-1379	Монтажная плита двойная	шт	27,82
300-1380	Трубки защитные гофрированные	м	10,08
300-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1МПа (10кгс/см ²), для температуры до 30град С, диаметром 15мм	м	42,04
300-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1мпа (10кгс/см ²), для температуры 30град С, диаметром 25мм	м	89,04
300-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1мпа(10кгс/см ²), для температуры до 95град С, диаметром 15мм	м	38,22
300-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1мпа (10кгс/см ²), для температуры до 95 град с, диаметром 20мм	м	70,55
300-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1мпа (10кгс/см ²), для температуры до 95град С, диаметром 25мм	м	90,72
300-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт	18,57
300-1501	Вьюшки	шт	34,09
300-1502	Задвижки	шт	43,50
300-1503	Духовой шкаф	шт	103,04
300-1504	Водогрейная коробка	шт	136,37
300-1505	Душники и розетки	шт	19,60
300-1506	Топочные дверки	шт	97,75
300-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490мм	шт	28,75
300-1515	Сифон чугунный	шт	15,99
300-1516	Сиденье 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	шт	21,10
300-1522	Унитаз-компакт "комфорт"	комп	368,88
300-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	шт	420,31
300-1523	Водомер диаметром до 65мм (СТВ-65)	шт	1 521,75
300-1524	Водомер диаметром до 100мм (СТВ-100)	шт	2 426,47
300-1525	Водосточная воронка чугунная диаметром 400мм с комплектом крепежных деталей	шт	268,30
300-1526	Кран шаровый муфтовый с ручкой-рычагом диам 15мм	шт	34,71
303-0899	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, до 100мм	м	156,85
401-0003	Бетон тяжелый, класс в 7,5 (М100)	м ³	499,55
401-0005	Бетон тяжелый, класс в 12,5 (М150)	м ³	538,27
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный М 25	м ³	428,24
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный М 50	м ³	452,26
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный М100	м ³	547,71
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М 25	м ³	536,54
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М 50	м ³	560,29
402-0051	Раствор известковый тяжелый готовый отделочный 1 2,5	м ³	561,37
402-0052	Раствор декоративный с каменной крошкой для полов	м ³	609,83
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1.3	м ³	536,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м ³	558,13
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м ³	536,54
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м ³	550,58
402-0114	Цементно-песчаные смеси специализированные: рецепт N4, марка 100	т	783,37
403-0003	Блоки бетонные стеновые	м ³	575,56
403-0035	Камни легкобетонные марки 100	м ³	964,29
403-0323	Щебень кирпичный керамический	м ³	196,72
404-0005	Кирпич керамический одинарный 250x120x65 мм М 100	1000 шт	2 536,90
404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб размером 250x120x65мм марка:125	1000 шт	2 297,34
406-0041	Гравий шунгизитовый фракции 5-10мм М-300	м ³	362,24
407-0001	Глина	м ³	188,24
407-0011	Земля растительная	м ³	143,50
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марки 1200. Фракция (3) 5-10 (15) мм	м ³	219,37
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800. Фракция 5 (3)-10 мм	м ³	238,41
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800. Фракция 10-20 мм	м ³	227,05
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800. Фракция 20-40 мм	м ³	212,54
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	87,31
408-0214	Камень бутовый марка 800	м ³	358,94
408-0385	Камни булыжные	м ³	439,00
408-0392	Щебень известняковый марки 600 ФР. 10-40 мм для строительных работ	м ³	162,00
409-0054	Щебень шлаковый	м ³	88,01
410-0049	Асфальтобетонная смесь плотная крупнозернистая	т	616,78
410-0111	Лом асфальтобетона	т	97,45
411-0001	Вода	м ³	2,44
441-0001	Блоки железобетонные сборные	м ³	2 055,65
442-1100	Стойки железобетонные	м ³	887,78
443-0001	Плиты железобетонные	м ³	1 729,05
448-2201	Ступени лестничные	м	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 диаметром 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	1000 шт	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	кг	8,14
545-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт	6,60
545-3269	Пускатели электромагнитные пмл-1220 02б нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления	шт	297,76
545-5221	Выключатель пакетный защищенный, тип ПВ3-25 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
546-0521	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт	63,87
546-0601	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4Х40/П-01 УХЛ4	шт	422,62

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 ПВ3-25 МЗБ	шт	27,80
549-8001	Патроны потолочные	шт	5,62