

ФЕР 81-02-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

к федеральным
единичным расценкам
на строительные работы

Выпуск 2

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Федеральное агентство
по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
(Росстрой)

Москва 2007

Федеральные единичные расценки на строительные работы ГЭСН 81-02-2001 Изменения и дополнения к федеральным единичным расценкам на строительные работы. Выпуск 2
(Росстрой – М., 2007г.).

Изменения и дополнения к федеральным единичным расценкам на строительные работы разработаны на основании Изменений и дополнений к государственным элементным сметным нормам на строительные работы: выпуск 3 и выпуск 4.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов при участии ООО «Научно-технический центр ценообразования в строительстве», ООО «Центр сметного нормирования ЦНИИЭУС».

РАССМОТРЕНЫ Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (№СК-2535/02 от 03 июля 2007 года)

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 03 июля 2007 года

Информация об изменениях к ФЕР публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ФЕР-200; Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

© Росстрой, 2007 г.

Настоящие федеральные единичные расценки на строительные работы ФЕР -2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Росстроя .

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕР 81-02-2001

*Рассмотрены Федеральным агентством по
строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
(№ СК-2535/02 от 03 июля 2007 года) и
введены в действие с 03 июля 2007 года*

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к федеральным единичным расценкам на строительные работы Выпуск 2

Издание официальное

**Федеральное агентство
по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
(Госстрой)**

Москва 2007

Сборник № 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**дополнения к технической части****Дополнения к технической части п.п.1.18 – 1.21**

п.1.18. Расценки разделов 05 и 06 предназначены для определения прямых затрат и сметной стоимости при выполнении работ по устройству перегородок, подвесных потолков, облицовок стен комплектными системами КНАУФ, применяемыми в промышленном и гражданском строительстве.

п.1.19. В расценках разделов 05 и 06 учтено выполнение полного комплекса основных работ, а также вспомогательных и сопутствующих, в том числе: перестановка столиков-подмостей в пределах рабочего места; перемещение материалов на расстояние до 10 м; переходы из помещения в помещение на расстояние до 30 м.

п.1.20. Подъем материалов на этаж и перемещение их на расстояние сверх указанного в п.1.19 нормируется дополнительно.

п.1.21. Расценки разделов 05 и 06 разработаны на основании СНиП 82-01-95 «Разработка и применение норм и нормативов расхода материальных ресурсов в строительстве. Основные положения» и РДС 82-201-96 «Правила разработки норм расхода материалов в строительстве» с использованием рабочих чертежей узлов, справочных и нормативных данных, технологии производства работ, разработанной и внедренной фирмой КНАУФ, сортамента и свойств нормируемых материалов, СНиП на проектирование и производство работ.

Расценками учтен чистый расход и трудноустранимые потери, образующиеся в пределах строительной площадки при выполнении рабочих операций, предусмотренных технологией и организацией производства работ (согласно РДС82-202-96 и дополнения к нему).

п.1.22. Расценки разделов 05 и 06 предусматривают выполнение работ на высоте до 4 м.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел -ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	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

изменения к расценкам

Расценки Таблицы ГЭСН10-04-011 «Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях» следует считать недействительными.

Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**напечатано****Таблица 10-01-047. Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах**Измеритель: 100 м² проёмов

Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах

10-01-047-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м ²	241319,35	481,56	362,43	13,67	240475,36	160,52
10-01-047-05	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м ²	235031,34	302,97	314,04	6,77	234414,33	100,99

следует читать**Таблица 10-01-047. Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах**Измеритель: 100 м² проёмов

Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах

10-01-047-04	в перегородках и деревянных	159768,74	1383,68	481,46	14,18	157903,60	160,52
--------------	-----------------------------	-----------	---------	--------	-------	-----------	--------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	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
	нерубленных стенах площадью проема до 3 м ²						
10-01-047-05	в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м ²	157327,48	870,53	392,80	7,02	156064,15	100,99

дополнения к расценкам

РАЗДЕЛ 05. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»

Таблица 10-05-001. Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111)

Измеритель: 100 м² перегородки за вычетом проемов

Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111):							
10-05-001-01 (120-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	7428,51 -	888,86 -	24,12 -	0,00 -	6515,53 (103)	98 -
10-05-001-02 (120-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	8376,69 -	934,21 -	33,56 -	0,00 -	7408,92 (103)	103 -
10-05-001-03 (120-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	8649,67 -	943,28 -	33,82 -	0,00 -	7672,57 (103)	104 -
10-05-001-04 (120-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	8398,94 -	943,28 -	38,61 -	0,00 -	7417,05 (103)	104 -

Таблица 10-05-002. Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112)

Измеритель: 100 м² перегородки за вычетом проемов

Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112):							
10-05-002-01 (120-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	10764,93 -	1197,24 -	10,31 -	0,00 -	9557,38 (103)	132 -
10-05-002-02 (120-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	11895,50 -	1233,52 -	13,62 -	0,00 -	10648,36 (103)	136 -
10-05-002-03 (120-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	12300,21 -	1242,59 -	13,10 -	0,00 -	11044,52 (103)	137 -
10-05-002-04 (120-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	12166,57 -	1251,66 -	10,92 -	0,00 -	10903,99 (103)	138 -

Таблица 10-05-003. Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113)

Измеритель: 100 м² перегородки за вычетом проемов

Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113):							
10-05-003-01	глухих	14794,79	1560,04	12,22	0,00	13222,53	172

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(120-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-05-003-02 (120-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	16130,07	1596,32	16,00	0,00	14517,75 (103)	176
10-05-003-03 (120-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	16659,96	1605,39	15,52	0,00	15039,05 (103)	177

Таблица 10-05-004. Устройство перегородок с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1)

Измеритель: 100 м² перегородки за вычетом проемов

Устройство перегородок с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1):

10-05-004-01 (120-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	13175,90	1650,74	15,08	0,00	11510,08 (206)	182
10-05-004-02 (120-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	15024,31	1705,16	20,36	0,00	13298,79 (206)	188
10-05-004-03 (120-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	15619,46	1723,30	20,64	0,00	13875,52 (206)	190
10-05-004-04 (120-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	15317,47	1732,37	15,23	0,00	13569,87 (206)	191

Таблица 10-05-005. Устройство перегородок с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2)

Измеритель: 100 м² перегородки за вычетом проемов

Устройство перегородок с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2):

10-05-005-01 (120-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	15046,29	1931,91	15,78	0,00	13098,60 (206)	213
10-05-005-02 (120-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	17000,32	1986,33	21,00	0,00	14992,99 (206)	219
10-05-005-03 (120-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	17680,86	2013,54	21,56	0,00	15645,76 (206)	222
10-05-005-04 (120-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	17337,68	2013,54	16,07	0,00	15308,07 (206)	222

Таблица 10-05-006. Устройство перегородок с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 116)

Измеритель: 100 м² перегородки за вычетом проемов

10-05-006-01 (120-9016)	Устройство глухих перегородок с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	18228,43	1668,88	15,64	0,00	16543,91 (103)	184
----------------------------	---	----------	---------	-------	------	-------------------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	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 10-05-007. Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118)

Измеритель: 100 м² перегородки за вычетом проемов

Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118):

10-05-007-01 (120-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	19686,79 -	2058,89 -	20,21 -	0,00 -	17607,69 (103)	227 -
10-05-007-02 (120-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	21002,44 -	2086,10 -	26,22 -	0,00 -	18890,12 (103)	230 -
10-05-007-03 (120-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	21642,67 -	2140,52 -	25,70 -	0,00 -	19476,45 (103)	236 -

Таблица 10-05-008. Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)

Измеритель: 100 м² стены за вычетом проемов

Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623):

10-05-008-01	одним слоем с оконным проемом	5178,34	752,81	18,13	0,00	4407,40	83
10-05-008-02	двумя слоями с оконным проемом	6863,14	943,28	11,90	0,00	5907,96	104
10-05-008-03	одним слоем с дверным проемом	5181,54	734,67	22,27	0,00	4424,60	81
10-05-008-04	двумя слоями с дверным проемом	6931,93	897,93	12,66	0,00	6021,34	99

Таблица 10-05-009. Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)

Измеритель: 100 м² стены за вычетом проемов

Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625):

10-05-009-01	оконным проемом	5815,69	643,97	16,00	0,00	5155,72	71
10-05-009-02	с дверным проемом	5945,15	607,69	10,12	0,00	5327,34	67

Таблица 10-05-010. Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626)

Измеритель: 100 м² стены за вычетом проемов

Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626):

10-05-010-01	с оконным проемом	7629,49	807,23	19,91	0,00	6802,35	89
10-05-010-02	с дверным проемом	7807,34	761,88	10,60	0,00	7034,86	84

Таблица 10-05-011. Устройство подвесных потолков

Измеритель: 100 м² потолка

Устройство подвесных потолков:

10-05-011-01 (120-9015)	двухуровневых (П 112) Тяга подвесов, шт.	5880,28 -	834,44 -	8,77 -	0,00 -	5037,07 (183)	92 -
10-05-011-02 (120-9015)	одноуровневых (П 113) Тяга подвесов, шт.	5933,50 -	879,79 -	16,53 -	0,00 -	5037,18 (81)	97 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	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

РАЗДЕЛ 06. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»

Таблица 10-06-031. Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361)

Измеритель: 100 м² перегородки за вычетом проемов

Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361):

10-06-031-01 (120-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	10161,38 -	943,28 -	24,12 -	0,00 -	9193,98 (103)	104 -
10-06-031-02 (120-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	11298,78 -	979,56 -	33,56 -	0,00 -	10285,66 (103)	108 -
10-06-031-03 (120-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	11678,58 -	988,63 -	33,82 -	0,00 -	10656,13 (103)	109 -
10-06-031-04 (120-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	11383,30 -	997,70 -	38,66 -	0,00 -	10346,94 (103)	110 -

Таблица 10-06-032. Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362)

Измеритель: 100 м² перегородки за вычетом проемов

Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362):

10-06-032-01 (120-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	14603,86 -	1306,08 -	10,31 -	0,00 -	13287,47 (103)	144 -
10-06-032-02 (120-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	15974,59 -	1333,29 -	13,62 -	0,00 -	14627,68 (103)	147 -
10-06-032-03 (120-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	16545,55 -	1360,50 -	13,10 -	0,00 -	15171,95 (103)	150 -
10-06-032-04 (120-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	16412,76 -	1360,50 -	10,92 -	0,00 -	15041,34 (103)	150 -

Таблица 10-06-033. Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363)

Измеритель: 100 м² перегородки за вычетом проемов

Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363):

10-06-033-01 (120-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	22757,56 -	1705,16 -	12,22 -	0,00 -	21040,18 (103)	188 -
10-06-033-02 (120-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м ²)	24590,43 -	1732,37 -	16,00 -	0,00 -	22842,06 (103)	191 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т ч оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-033-03 (120-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м²)</i>	25483,92 -	1750,51 -	15,52 -	0,00 -	23717,89 (103)	193 -

Таблица 10-06-034. Устройство перегородок с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С365)

Измеритель: 100 м² перегородки за вычетом проемов

Устройство перегородок с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365):

10-06-034-01 (120-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м²)</i>	16960,41 -	1705,16 -	15,08 -	0,00 -	15240,17 (206)	188 -
10-06-034-02 (120-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м²)</i>	19057,99 -	1759,58 -	20,30 -	0,00 -	17278,11 (206)	194 -
10-06-034-03 (120-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м²)</i>	19810,46 -	1786,79 -	20,72 -	0,00 -	18002,95 (206)	197 -
10-06-034-04 (120-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м²)</i>	19509,24 -	1786,79 -	15,23 -	0,00 -	17707,22 (206)	197 -

Таблица 10-06-035. Устройство перегородок с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 366)

Измеритель: 100 м² перегородки за вычетом проемов

10-06-035-01 (120-9016)	Устройство глухих перегородок с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С366) <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м²)</i>	20607,98 -	1687,02 -	15,64 -	0,00 -	18905,32 (103)	186 -
----------------------------	--	---------------	--------------	------------	-----------	-------------------	----------

Таблица 10-06-036. Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367)

Измеритель: 100 м² перегородки за вычетом проемов

Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367):

10-06-036-01 (120-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м²)</i>	27866,22 -	2149,59 -	20,21 -	0,00 -	25696,42 (103)	237 -
10-06-036-02 (120-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м²)</i>	29727,61 -	2176,80 -	26,22 -	0,00 -	27524,59 (103)	240 -
10-06-036-03 (120-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон (м²)</i>	30654,11 -	2204,01 -	25,70 -	0,00 -	28424,40 (103)	243 -

Таблица 10-06-037. Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)

Измеритель: 100 м² стены за вычетом проемов

Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663):

10-06-037-01	одним слоем с оконным	6322,67	789,09	18,13	0,00	5515,45	87
--------------	-----------------------	---------	--------	-------	------	---------	----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
	проемом						
10-06-037-02	двумя слоями с оконным проемом	9021,07	1088,40	11,90	0,00	7920,77	120
10-06-037-03	одним слоем с дверным проемом	6363,54	761,88	22,27	0,00	5579,39	84
10-06-037-04	двумя слоями с дверным проемом	9138,88	970,49	12,66	0,00	8155,73	107

Таблица 10-06-038. Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)

Измеритель: 100 м² стены за вычетом проемов

Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665):

10-06-038-01	оконным проемом	6795,43	653,04	16,00	0,00	6126,39	72
10-06-038-02	с дверным проемом	6970,30	625,83	10,12	0,00	6334,35	69

Таблица 10-06-039. Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)

Измеритель: 100 м² стены за вычетом проемов

Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666):

10-06-039-01	с оконным проемом	9577,46	879,79	19,91	0,00	8677,76	97
10-06-039-02	с дверным проемом	9868,09	834,44	10,60	0,00	9023,05	92

Таблица 10-06-040. Устройство подвесных потолков

Измеритель: 100 м² потолка

Устройство подвесных потолков:

10-06-040-01 (120-9015)	двухуровневых (П 212) Тяга подвесов (шт)	7082,52 -	907,00 -	10,43 -	0,00 -	6165,09 (148)	100 -
10-06-040-02 (120-9015)	одноуровневых (П 213) Тяга подвесов (шт)	7057,79 -	952,35 -	15,16 -	0,00 -	6090,28 (67)	105 -

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	77,20 13,50
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	83,10 14,40
010313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	113,45 14,40
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	153,97 14,40
010316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	235,40 15,42
010408	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	49,07 11,60
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	26,87 0,00
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	312,21 15,42
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	86,40 13,50
020130	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	90,80 13,50
020132	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	332,74 16,44
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.-ч	196,09 25,10
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	73,12 13,50
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	134,65 13,50
021107	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.-ч	823,23 25,10
021130	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 12,5 т	маш.-ч	171,65 13,50
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	111,99 13,50
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	115,40 13,50
021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	476,43 17,84
021145	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	673,42 25,10
021146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч	823,23 25,10
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	137,15 13,50
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	96,89 13,50
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	120,04 13,50
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	175,56 14,40
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч	290,50 25,59
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	193,10 31,18
021439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	102,51 14,40
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	89,99 10,06
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,90

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
			0,00
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	маш.-ч	1,00 0,00
030301	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	1,05 0,00
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	0,90 0,00
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,28 0,00
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6,90 0,00
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	29,08 10,06
031002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	116,58 13,50
031003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	201,86 13,50
031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	20,00 13,50
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	22,29 11,60
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	27,11 11,60
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	маш.-ч	60,00 13,50
040106	Электростанции передвижные 200 кВт	маш.-ч	335,76 25,10
040107	Электростанции передвижные 500 кВт	маш.-ч	1096,76 25,10
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	14,00 0,00
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	14,00 0,00
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	11,77 0,00
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	16,44 0,00
040501	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	14,06 0,00
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,10 0,00
040503	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	31,90 0,00
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20 0,00
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	44,98 0,00
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	34,09 0,00
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	6,20 0,00
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12,31 0,00
041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	6,70 0,00
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	7,50 0,00
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	61,72 0,00
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	16,88 4,64
042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	27,10 0,00
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	90,00 10,06
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.-ч	91,63 10,06
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	100,00 10,06
060115	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 12 л	маш.-ч	100,18

Код ресурса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
			23,20
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	124,00 13,50
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³	маш.-ч	149,60 27,00
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м ³	маш.-ч	170,80 31,50
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч	103,00 13,50
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	100,00 13,50
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	125,70 13,50
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	маш.-ч	136,40 27,00
060250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м ³	маш.-ч	155,30 31,50
060251	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м ³	маш.-ч	198,40 27,00
060326	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м ³	маш.-ч	77,10 11,60
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³	маш.-ч	70,01 11,60
060410	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м ³	маш.-ч	117,50 27,00
060411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м ³	маш.-ч	248,00 27,00
060501	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м ³	маш.-ч	450,00 28,79
060502	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м ³	маш.-ч	508,30 28,79
060504	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м ³	маш.-ч	782,00 28,79
060902	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1200-2200 мм	маш.-ч	521,10 27,00
060903	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	500,90 28,79
060904	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	867,30 30,83
061001	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	240,40 27,00
061202	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м ³	маш.-ч	130,87 25,57
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	67,71 14,40
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	81,40 13,50
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	128,50 13,50
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	295,50 17,84
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	324,30 17,84
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	50,00 13,50
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	61,39 13,50
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	80,01 14,40
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	94,21 14,40
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	122,40 13,50
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	133,51 14,40
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	244,70 15,42
070316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м ³	маш.-ч	73,40 13,50
070317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м ³	маш.-ч	104,61

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
			14,40
070318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м ³	маш.-ч	106,71 14,40
070319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м ³	маш.-ч	99,21 14,40
070320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м ³	маш.-ч	140,01 14,40
070321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м ³	маш.-ч	258,40 15,42
070427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м ³	маш.-ч	120,28 16,44
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м ³	маш.-ч	248,00 16,44
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	100,10 13,50
100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	маш.-ч	252,61 23,18
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	821,68 38,82
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы "SOILMEC"	маш.-ч	222,07 42,29
101207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	22,40 0,00
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	19,12 0,00
110056	Автобетоносмесители 7 м ³	маш.-ч	184,39 13,50
110210	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	маш.-ч	510,33 25,10
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	158,41 11,60
110810	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	15,19 10,06
110811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	21,64 10,06
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	12,39 10,06
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	74,03 11,60
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	1,90 0,00
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,50 0,00
111500	Растворонасосы 1 м ³ /ч	маш.-ч	15,30 10,06
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	120,00 23,19
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	123,00 13,50
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	131,30 14,40
120801	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т	маш.-ч	218,38 14,40
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	75,00 11,60
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	121,00 14,40
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14т	маш.-ч	197,00 13,50
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	156,32 14,40
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	30,00 0,00
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	50,00 0,00
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки cemento-бетонных покрытий	маш.-ч	127,35 21,66
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	83,99 14,40
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	85,61

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
			14,40
121200	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цементе-бетоне	маш.-ч	245,65 13,50
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	215,94 13,50
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	110,00 11,60
122899	Виброплита	маш.-ч	9,16 0,00
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	70,00 0,00
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	16,64 0,00
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	480,00 23,20
134041	Шуруповерт	маш.-ч	3,00 0,00
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	392,54 15,42
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч	129,80 10,06
150102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч	маш.-ч	287,99 11,60
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	3,50 0,00
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	160,03 14,40
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	152,50 14,40
150801	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	102,16 14,40
150901	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	100,93 25,10
150902	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	192,70 25,10
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	162,00 13,50
153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	112,14 14,40
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	138,54 11,60
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	136,27 13,50
161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	175,78 13,50
161200	Агрегаты опрессовочные	маш.-ч	129,80 10,06
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	77,81 11,60
210102	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	125,08 14,40
210301	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	371,52 107,03
230102	Баржи 200 т	маш.-ч	49,12 5,93
230301	Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	100,84 39,41
230302	Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	108,93 39,41
240804	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	10,92 0,00
252501	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м ³ /час	маш.-ч	4,85 0,00
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч	8,60 0,00
310126	Насос водяной WH20X/DXE	маш.-ч	7,37 0,00
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	5,03 0,00
330206	Дрели электрические	маш.-ч	1,95

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
			0,00
330208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	1,40
			0,00
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	5,13
			0,00
330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	1,78
			0,00
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	10,67
			0,00
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	31,33
			0,00
330900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	70,00
			0,00
330901	Ножницы электрические	маш.-ч	33,59
			0,00
331002	Станок сверлильный	маш.-ч	2,36
			0,00
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	4,91
			0,00
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час	маш.-ч	3,42
			0,00
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	30,40
			10,06
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат)	маш.-ч	17,95
			0,00
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	7,01
			0,00
331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	14,83
			0,00
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2,08
			0,00
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,95
			0,00
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	5,09
			0,00
333404	Аппарат "AIV"	маш.-ч	18,21
			0,00
333698	Степлер	маш.-ч	0,87
			0,00
333699	Паяльная лампа	маш.-ч	3,50
			0,00
350155	Гайковерт электрический	маш.-ч	1,05
			0,00
350401	Насос вакуумный 3,6 м ³ /мин	маш.-ч	6,28
			0,00
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	15,40
			10,06
360202	Станки для гнутья ручной	маш.-ч	14,38
			0,00
370331	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м ³ /ч	маш.-ч	14,22
			3,32
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля "Фольксваген"	маш.-ч	226,41
			7,61
380182	Насосный агрегат высокого давления Hammelmann	маш.-ч	1411,58
			25,10
380601	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа Навигатор с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	847,32
			37,29
380602	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа Навигатор с тяговым усилием 120 Кн	маш.-ч	1825,51
			0,00
380603	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа Навигатор с тяговым усилием 200 Кн	маш.-ч	3756,30
			0,00
380610	Установка "JUNTTAN PM26 LC" для устройства буронабивных свай, погружения железобетонных призматических свай, железобетонных свай - оболочек и металлического шпунта	маш.-ч	6756,63
			34,28
380613	Самоходная буровая установка SM-505	маш.-ч	3925,67
			68,92
380614	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D	маш.-ч	952,10
			42,04
380615	Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S	маш.-ч	2757,10
			23,78
381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	маш.-ч	710,73

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
			39,64
381203	Перегрузатель «Шатл-Багги SB-2500С»	маш.-ч	1503,75
			28,05
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	19,40
			0,00
381205	Каток самоходный АВG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	301,36
			13,50
381206	Каток самоходный ВW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	120,66
			13,50
381207	Каток самоходный АВG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	478,66
			13,50
382003	Кран автомобильный "LIEBHERR" грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	983,20
			54,97
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	397,40
			13,50
390512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	маш.-ч	211,91
			11,60
391602	Автобетононасос "Putzmeister", производительность 110-120 м³/час	маш.-ч	162,00
			10,06
391701	Компрессор "ATLAS COPCO"	маш.-ч	126,72
			7,61
391751	Компрессоры передвижные "ATLAS COPCO" XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.-ч	203,20
			15,61
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	44,14
			25,10
394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	маш.-ч	800,10
			14,40
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	87,17
			0,00
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	107,30
			0,00
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	105,42
			0,00
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	117,92
			0,00
400005	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	224,74
			0,00
400006	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	309,49
			0,00
400007	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором "Палфингер" РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	428,12
			0,00
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	111,00
			0,00
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	112,47
			0,00
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	138,42
			0,00
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	119,36
			0,00
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	12,00
			0,00
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	19,76
			0,00
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	28,65
			0,00
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	114,32
			0,00
400303	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	217,97
			0,00

Приложение 3

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена руб.
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м ²	12,43
101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм	м ²	15,30
101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м ²	24,20
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м ²	38,30
101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	498,00
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	32830,00
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	1530,00
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16(18) мм	т	9680,00
101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	19778,00
101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	т	10080,84
101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	22558,00
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	11978,00
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8475,00
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	32,77
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	17111,40
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1681,00
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²	67,80
101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	82,50
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м ²	59,00
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	37900,00
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2606,90
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	6,22
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	15707,00
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	15119,00
101-0409	Краска для наружных работ коричневая	т	17796,96
101-0416	Краска для наружных работ серая	т	30501,99
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15707,00
101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая	т	20206,21
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	7590,00
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	968,50
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	3997,50
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3390,00
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	3039,70
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	9,83
101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	74,58
101-0620	Мел природный молотый	т	586,47
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	2240,00
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	20775,00
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	16950,00
101-0631	Опилки древесные	м ³	34,92
101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	74,58
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	7977,00
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4455,20
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	14690,00
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	12110,00
101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	т	7840,00
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м ²	3,25
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б	м ²	7,46
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м ²	6,20
101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1.0	м ²	8,09
101-0962	Смазка солидол жировой марки "Ж"	т	9661,50
101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп	т	5650,00
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	4920,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь марки Ст0, № 16-18	т	6800,00
101-1089	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245	т	5587,05
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	412,00
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	480,00
101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	т	568,86
101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	627,62
101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ²	кг	25,86
101-1399	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	13134,00
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	12430,00
101-1505	Электроды диаметром 2 мм Э42А	т	18701,50
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	9750,00
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	10170,00
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	10362,00
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	10542,90
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	12650,00
101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	1770,00
101-1564	Гидроизол	м ²	7,83
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5527,00
101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м ²	13,60
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1695,00
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	72,32
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	38,51
101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	5230,01
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	5763,00
101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	5763,00
101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм	т	6031,10
101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	т	6423,20
101-1659	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов размером 350x25,4 мм	шт.	8986,00
101-1668	Рогожа	м ²	10,20
101-1671	Покówki простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	15,14
101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	253,80
101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	40650,00
101-1698	Углекислый газ	т	926,20
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	17,82
101-1704	Войлок строительный	т	9774,50
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4294,00
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,00
101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	5391,99
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м ²	67,80
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	5,71
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	6,48
101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	5000,00
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	8900,00
101-1757	Ветошь	кг	1,82
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	2000,00
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	5863,89
101-1786	Лак битумный БТ-123	т	7826,90
101-1787	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	5146,13
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1554,20
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00
101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	33180,00
101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0,20
101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	0,25
101-1847	Замазка защитная	кг	9,61
101-1851	Резина прессованная	кг	28,26
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	11200,00
101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	5763,00
101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт.	681,60
101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	505,50
101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	105,56
101-1929	Болты анкерные	т	10068,00
101-1943	Круг отрезной размером 230x3x22	шт.	38,20
101-1946	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	кг	1,37
101-1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	м ²	45,20
101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м ²	38,42
101-1971	Затирка "Старатели" (разной цветности)	т	6513,00
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	25,31
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12	м ²	26,10

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена руб.
	мм		
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	68,87
101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	25,00
101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	7,40
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.	0,71
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	шт.	0,30
101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	31,17
101-2052	Лента бутиловая	м	6,38
101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	м	7,60
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	7,95
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,05
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	14170,00
101-2099	Черепица битумная полосная Катерал, размер 1000x317 мм	м ²	174,00
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	17,92
101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	кг	88,14
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	9,99
101-2173	Шланг вакуумный	м	33,80
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм ²	13,09
101-2213	Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м ²	21,50
101-2214	Линокром ТКП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м ²	19,78
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	т	5891,61
101-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	10299,99
101-2220	Мастика "Покров-1"	т	37230,00
101-2221	Праймер битумный производства "Техно-Николь"	т	11885,47
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ "Вишера"	т	20815,12
101-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	22631,58
101-2417	Шпатлевка "Фугагилс" "Кнауф"	т	7180,00
101-2424	Комплект материалов системы "ГЕОВЕБ" ("ГЕОВЕБ", "Дорнит", анкерный шнур)	100 м ²	10801,50
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	213,00
101-2433	Добавка КДСЦ	т	П
101-3271	Фотопроявитель	л	12,10
101-3272	Фотофиксаж	л	7,70
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	22,60
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	34,67
101-3761	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	30444,77
101-3762	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	27997,07
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	5615,00
101-3995	Электроды УОНИ 13/45	кг	15,26
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	П
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м ²	П
101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	кг	46,27
101-4136	Металлочерепица "Монтеррей"	м ²	70,50
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	7,03
102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м ³	703,52
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м ³	550,00
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	1700,00
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1601,00
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	1287,00
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	1980,00
102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	2308,00
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	2156,00
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1492,00
102-0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	832,70
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	1100,00
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1430,00
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	1010,00
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более,	м ³	1320,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
	II сорта		
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	1056,00
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	770,00
102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	620,00
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м ³	12480,00
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,50
102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м ³	1250,00
103-0055	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	92,91
103-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,88
103-0156	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	66,95
103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	74,25
103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	90,40
103-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	137,51
103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	219,85
103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	299,50
103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	376,60
103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	450,00
103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	477,72
103-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	501,48
103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	672,75
103-0239	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	1378,68
103-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	1722,50
103-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	м	1935,50
103-0283	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	3366,61
103-0298	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	4473,06
103-0360	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 5 мм	м	56,97
103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	55,84
103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	81,61
103-0437	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	93,26
103-0449	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 6 мм	м	186,44
103-0485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	316,50
103-0678	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 100 тип 1	м	19,97
103-0679	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 150 тип 1	м	33,50
103-0680	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 200 тип 1	м	55,18
103-0681	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 250 тип 1	м	72,78
103-0682	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 300 тип 1	м	97,04
103-0683	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 400 тип 1	м	165,32
103-0684	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 500 тип 1	м	244,76
103-0709	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 100	шт.	8,60
103-0710	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 150	шт.	11,60

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
103-0711	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 200	шт.	15,80
103-0712	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 250	шт.	20,60
103-0713	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 300	шт.	25,80
103-0714	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 400	шт.	44,20
103-0715	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 500	шт.	58,80
103-0742	Кольца резиновые для асбестоцементных напорных муфт САМ	кг	28,33
103-0920	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	157,89
103-1004	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 350 тип 1	м	113,60
103-1007	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 350	шт.	30,00
103-1027	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	38320,00
103-1028	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м)	м	12978,34
103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	51345,00
103-1030	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м)	м	17170,00
103-1031	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	85750,00
103-1032	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	м	31391,67
104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м ³	542,40
104-0042	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м ²	505,63
104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м ²	22020,00
104-0090	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	1000 м ²	15914,00
104-1001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	67,00
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог I тип	шт.	266,67
105-0221	Рельсы старогодные I группы	т	2512,48
106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	т	18450,00
106-0006	Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок	т	7270,00
106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	25,00
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	10,80
106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	68,00
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	926,60
109-0111	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH	шт.	6325,00
109-0148	Шнек диаметром 135 мм	шт.	597,00
110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	шт.	229,99
110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6	шт.	431,22
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	37,52
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	74,50
110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин "ФИЛЬТР ЧЕК"	т	30599,52
110-0246	Полимер для стабилизации буровых скважин "ИЗ МАД"	т	64460,43
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	7716,70
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620,00
113-0156	Растворитель марки Р-4	т	9420,00
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	79,26
113-0303	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	24905,00
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	45,00
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	23500,00
113-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	13,00
113-0470	Раствор Эмако	кг	23,94
113-8001	Кислота уксусная	кг	13,09
120-0001	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,08
120-0002	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,70
120-0004	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02
120-0005	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02
120-0006	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	0,03
120-0007	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	шт.	0,05
120-0008	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,04
120-0009	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	0,05
120-0010	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	шт.	0,03
120-0011	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м ²	15,00
120-0012	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м ²	14,80
120-0013	Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	м ²	16,60
120-0014	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м ²	20,47
120-0016	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м ²	23,52
120-0017	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м ²	27,29
120-0018	Шпаклевка "Фугенфюллер-Гидро"	шт.	7,20
120-0019	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500х1200х10	м ²	25,14
120-0020	Шпаклевка "Унифлот"	кг	7,46
120-0021	Шпаклевка "Фугенфюллер"	кг	2,70
120-0022	Грунтовка "Тифенгрунд"	кг	13,08
120-0023	Состав гидроизоляционный Флэхендихт	кг	36,37
120-0024	Клей "Перлфикс"	кг	1,58
120-0025	Шпаклевка "Фугенфюллер ГВ"	кг	2,94
120-0027	ПН-профиль 28/27/0,6	м	4,00
120-0028	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,73
120-0029	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	10,09

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
120-0030	Герметик строительный "RDPRO"	шт.	13,82
120-0031	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	6,16
120-0032	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	6,91
120-0033	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	м	8,51
120-0034	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,5 мм	м ²	4,58
120-0035	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	6,86
120-0036	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	м	8,06
120-0037	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	м	9,57
120-0038	ПП-профиль 60/27/0,6	м	5,50
120-0039	ПУ- профиль для защиты углов 31/31	м	3,18
120-0040	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,68
120-0041	ПП - соединитель профилей одноуровневый	шт.	1,60
120-0042	Бруски деревянные 50*50	п.м	4,17
120-0043	Бруски деревянные 60*27	п.м	2,70
120-0044	Бруски деревянные 75*50	п.м	6,26
120-0045	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,17
120-0046	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 30/30000 мм	м	0,37
120-0047	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,60
120-0048	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 70/30000 мм	м	0,84
120-0049	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд" 95/30000 мм	м	1,14
120-0050	ПП- соединитель профилей двухуровневый	шт.	0,67
120-0051	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	1,25
120-0052	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,79
120-0053	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,79
120-0060	ПП- удлинитель профилей 60*27	м	0,59
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	7571,00
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	8060,00
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	7712,00
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7008,50
201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	6965,00
201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	6536,60
201-0762	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	8924,00
201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	11255,00
201-0764	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	10508,00
201-0765	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	9869,85
201-0766	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	9364,80
201-0767	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	9153,96
201-0769	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7980,00
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	11255,00
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	10045,00
201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	10508,00
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	10046,00
201-0781	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	11004,13
201-0800	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	882,00
201-0835	Подкладки металлические	кг	12,60
201-0857	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	т	1060,72
201-0858	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	т	1600,20
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м ²	35,53
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м ²	57,63
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	7418,82
204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	П
204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	6508,75
204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	т	5650,00
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	5520,00
204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	П
204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм	т	7917,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб
			П
204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм	т	П
204-0027	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм	т	7664,00
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	10100,00
300-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт	4520,00
300-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт	10170,00
300-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	12204,00
300-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	м	1948,50
300-1815	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	шт.	9381,08
300-1816	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	шт.	17761,59
300-1817	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	шт.	38912,42
300-1818	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	шт.	60929,81
300-1819	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	шт.	107302,00
300-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	шт.	420,22
300-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	шт.	459,52
300-1825	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	шт	610,52
300-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт.	666,03
300-1827	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	шт.	1080,92
300-1828	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм	шт.	1429,31
300-1829	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	шт.	1845,05
300-1830	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	шт	5422,19
300-3239	Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МА39010.02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм	шт.	328,00
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м ³	592,76
401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м ³	700,00
401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	600,00
401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	665,00
401-0051	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	821,79
401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	665,00
401-0110	Бетон дорожный, класс В27,5 (М350)	м ³	839,14
401-0142	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	583,00
401-0151	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	911,00
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м ³	П
402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м ³	496,40
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	519,80
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м ³	548,30
402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м ³	529,41
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	424,88
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м ³	497,00
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м ³	519,80
403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более	м ³	580,00
403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки. марки 300, толщина 35 мм	м ²	70,10
404-0316	Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	3800,00
404-0317	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	2634,90
408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м ³	140,90
408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м ³	П
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м ³	103,00
408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м ³	246,79
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	55,26
408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	м ³	59,99
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	70,60
408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м ³	59,99
408-0161	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м ³	88,78
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	257,00
409-0043	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	м ³	170,19
410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	535,50
410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	452,00
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	459,91
410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	451,75
411-0001	Вода	м ³	2,44
411-0002	Вода водопроводная	м ³	3,15
412-0060	Плиты полированные различной формы типа "брекчия" гранитные	м ²	493,81
412-0104	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные I группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные,	м ²	1270,20

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
	подоконные, проступи, толщина 30 мм		
412-1855	Плиты полированные различной формы типа "брекчия" мраморно-гранитные	м ²	1135,70
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м ²	1076,00
440-0053	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³	м ³	1410,00
441-1261	Якоря железобетонные	м ³	986,72
441-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	326,86
446-2371	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	м ³	3642,10
446-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	3649,90
446-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м ³	3344,80
500-0020	Скобы	10 шт.	64,80
500-0129	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	5,95
516-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	47,37
530-0041	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	58,56
534-0018	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	62,05
534-0031	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	149,74
534-0040	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	224,00
534-0048	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	409,60
534-0053	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	544,00
534-0059	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	803,20
534-0063	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1123,20
536-0151	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	100,16
536-0153	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	128,73
536-0155	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	180,17
536-0156	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	216,12
536-0157	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	315,55
536-0158	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	334,36
536-0159	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	354,04
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	50,23
537-0140	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	90,28
537-0146	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	204,11
537-0147	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	230,81
537-0148	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	262,50
537-0150	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	330,73
537-0152	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	414,54
537-0181	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	571,50
541-0103	Фибerglassовый армирующий элемент	м	137,37
542-0007	Аргон газообразный, сорт высший	м ³	19,02
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48
542-0077	Вольфрамовый электрод	кг	737,80
550-0101	Флюс АН-348а	кг	7,86
550-0112	Флюс ОФб	кг	11,17

Приложение 4

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
06-01-067-01	408-9394	м ³	3	408-0132	м ³	3
06-01-067-02	408-9394	м ³	5,85	408-0132	м ³	5,85
06-01-067-03	408-9394	м ³	0,95	408-0132	м ³	0,95
06-01-067-05	101-9045	шт.	1140	101-3447	шт.	1140
06-01-036-01	408-9040	м ³	105	408-0122	м ³	105
06-01-036-02	409-9056	м ³	115	409-0043	м ³	115
07-01-020-01	101-9183	т	0,441	101-3904	т	0,441
	101-9851	т	0,003	101-0409	т	0,003
	401-9021	м ³	6,32	401-0086	м ³	6,32
07-01-020-02	101-9183	т	0,449	101-3904	т	0,449
	101-9851	т	0,0035	101-0409	т	0,0035
	401-9021	м ³	9,25	401-0086	м ³	9,25
07-01-020-03	101-9183	т	0,72	101-3904	т	0,72
	101-9851	т	0,0035	101-0409	т	0,0035
	401-9021	м ³	9,6	401-0086	м ³	9,6
07-01-020-04	101-9183	т	1,05	101-3904	т	1,05
	101-9851	т	0,0035	101-0409	т	0,0035
	401-9021	м ³	13,3	401-0086	м ³	13,3
07-01-020-05	101-9851	т	0,003	101-0409	т	0,003
	401-9021	м ³	0,59	401-0086	м ³	0,59
07-01-020-06	101-9851	т	0,003	101-0409	т	0,003
	401-9021	м ³	0,66	401-0086	м ³	0,66
07-01-020-08	101-9183	т	0,441	101-3904	т	0,441
	101-9851	т	0,0035	101-0409	т	0,0035
	401-9021	м ³	6,32	401-0086	м ³	6,32
07-01-020-09	101-9183	т	0,449	101-3904	т	0,449
	101-9851	т	0,0035	101-0409	т	0,0035
	401-9021	м ³	9,25	401-0086	м ³	9,25
07-01-020-10	101-9183	т	0,72	101-3904	т	0,72
	101-9851	т	0,0035	101-0409	т	0,0035
	401-9021	м ³	9,6	401-0086	м ³	9,6
07-01-020-11	101-9183	т	1,05	101-3904	т	1,05
	101-9851	т	0,0035	101-0409	т	0,0035
	401-9021	м ³	13,3	401-0086	м ³	13,3
07-01-020-12	101-9851	т	0,003	101-0409	т	0,003
	401-9021	м ³	0,61	401-0086	м ³	0,61
07-01-020-13	101-9851	т	0,003	101-0409	т	0,003
	401-9021	м ³	0,66	401-0086	м ³	0,66
07-01-020-14	101-9851	т	0,0033	101-0409	т	0,0033
07-01-020-15	101-9183	т	0,441	101-3904	т	0,441
	101-9851	т	0,0035	101-0409	т	0,0035
	401-9021	м ³	6,32	401-0086	м ³	6,32
07-01-020-16	101-9183	т	0,449	101-3904	т	0,449
	101-9851	т	0,0035	101-0409	т	0,0035
	401-9021	м ³	9,25	401-0086	м ³	9,25
07-01-020-17	101-9183	т	0,72	101-3904	т	0,72
	101-9851	т	0,0035	101-0409	т	0,0035
	401-9021	м ³	9,6	401-0086	м ³	9,6
07-01-020-18	101-9183	т	1,05	101-3904	т	1,05
	101-9851	т	0,0035	101-0409	т	0,0035
	401-9021	м ³	13,3	401-0086	м ³	13,3
07-01-020-19	101-9851	т	0,003	101-0409	т	0,003
	401-9021	м ³	0,61	401-0086	м ³	0,61
07-01-020-20	101-9851	т	0,003	101-0409	т	0,003

Номера расценок 1	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код 2	ед. изм. 3	расход 4	код 5	ед. изм. 6	расход 7
	401-9021	м ³	0,66	401-0086	м ³	0,66
07-01-020-21	101-9851	т	0,0033	101-0409	т	0,0033
09-07-001-01	101-9917	м	0,36	101-2173	м	0,36
	500-9618	м ²	7,19	500-0129	м ²	7,19
09-07-001-02	542-9002	кг	0,2	542-0077	кг	0,2
	101-9917	м	0,46	101-2173	м	0,46
	500-9618	м ²	7,89	500-0129	м ²	7,89
09-07-001-03	542-9002	кг	0,25	542-0077	кг	0,25
	101-9917	м	0,37	101-2173	м	0,37
	500-9618	м ²	6,19	500-0129	м ²	6,19
09-07-002-01	542-9002	кг	0,23	542-0077	кг	0,23
	101-9917	м	0,38	101-2173	м	0,38
	500-9618	м ²	4,41	500-0129	м ²	4,41
09-07-002-02	101-9917	м	0,45	101-2173	м	0,45
	500-9618	м ²	4,66	500-0129	м ²	4,66
09-07-002-03	101-9917	м	0,49	101-2173	м	0,49
	500-9618	м ²	4,45	500-0129	м ²	4,45
09-07-003-01	101-9917	м	0,36	101-2173	м	0,36
	101-9707	л	0,34	101-3271	л	0,34
	101-9708	л	0,34	101-3272	л	0,34
	113-9200	кг	0,011	113-8001	кг	0,011
	500-9618	м ²	7,41	500-0129	м ²	7,41
	542-9002	кг	0,2	542-0077	кг	0,2
09-07-003-02	101-9917	м	0,46	101-2173	м	0,46
	101-9707	л	0,42	101-3271	л	0,42
	101-9708	л	0,42	101-3272	л	0,42
	113-9200	кг	0,013	113-8001	кг	0,013
	500-9618	м ²	8,04	500-0129	м ²	8,04
	542-9002	кг	0,25	542-0077	кг	0,25
09-07-003-03	101-9917	м	0,37	101-2173	м	0,37
	101-9707	л	0,36	101-3271	л	0,36
	101-9708	л	0,36	101-3272	л	0,36
	113-9200	кг	0,011	113-8001	кг	0,011
	500-9618	м ²	6,26	500-0129	м ²	6,26
	542-9002	кг	0,23	542-0077	кг	0,23
09-07-004-01	101-9917	м	0,38	101-2173	м	0,38
	101-9707	л	0,3	101-3271	л	0,3
	101-9708	л	0,3	101-3272	л	0,3
	113-9200	кг	0,008	113-8001	кг	0,008
	500-9618	м ²	4,93	500-0129	м ²	4,93
09-07-004-02	101-9917	м	0,45	101-2173	м	0,45
	101-9707	л	0,36	101-3271	л	0,36
	101-9708	л	0,36	101-3272	л	0,36
	113-9200	кг	0,01	113-8001	кг	0,01
	500-9618	м ²	5,26	500-0129	м ²	5,26
09-07-004-03	101-9917	м	0,49	101-2173	м	0,49
	101-9707	л	0,44	101-3271	л	0,44
	101-9708	л	0,44	101-3272	л	0,44
	113-9200	кг	0,012	113-8001	кг	0,012
	500-9618	м ²	4,75	500-0129	м ²	4,75
09-07-010-01	101-9917	м	0,175	101-2173	м	0,175
	500-9618	м ²	1,4	500-0129	м ²	1,4
	542-9002	кг	0,139	542-0077	кг	0,139
09-07-011-01	101-9917	м	0,0625	101-2173	м	0,0625
	500-9618	м ²	0,5	500-0129	м ²	0,5
09-07-012-01	101-9917	м	0,175	101-2173	м	0,175
	101-9707	л	0,117	101-3271	л	0,117
	101-9708	л	0,117	101-3272	л	0,117
	113-9200	кг	0,003	113-8001	кг	0,003

Номера расценки	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
09-07-013-01	500-9618	м ²	1,4	500-0129	м ²	1,4
	542-9002	кг	0,139	542-0077	кг	0,139
	101-9917	м	0,0625	101-2173	м	0,0625
	101-9707	л	0,04	101-3271	л	0,04
	101-9708	л	0,04	101-3272	л	0,04
	113-9200	кг	0,001	113-8001	кг	0,001
10-05-001-01	500-9618	м ²	0,5	500-0129	м ²	0,5
	120-9010	м	126	120-0047	м	126
	120-9003	м	204	120-0035	м	204
10-05-001-02	120-9001	м	151	120-0031	м	151
	120-9008	м	39	120-0042	п.м	39
	120-9010	м	117	120-0047	м	117
	120-9003	м	254	120-0035	м	254
10-05-001-03	120-9001	м	158	120-0031	м	158
	120-9008	м	54	120-0042	п.м	54
	120-9010	м	107	120-0047	м	107
	120-9003	м	260	120-0035	м	260
10-05-001-04	120-9001	м	161	120-0031	м	161
	120-9008	м	44	120-0042	п.м	44
	120-9010	м	94	120-0047	м	94
	120-9003	м	244	120-0035	м	244
10-05-002-01	120-9001	м	159	120-0031	м	159
	120-9010	м	126	120-0047	м	126
	120-9003	м	204	120-0035	м	204
10-05-002-02	120-9001	м	76	120-0031	м	76
	120-9008	м	39	120-0042	п.м	39
	120-9010	м	117	120-0047	м	117
	120-9003	м	254	120-0035	м	254
10-05-002-03	120-9001	м	86	120-0031	м	86
	120-9008	м	54	120-0042	п.м	54
	120-9010	м	107	120-0047	м	107
	120-9003	м	260	120-0035	м	260
10-05-002-04	120-9001	м	89	120-0031	м	89
	120-9008	м	44	120-0042	п.м	44
	120-9010	м	94	120-0047	м	94
	120-9003	м	244	120-0035	м	244
10-05-003-01	120-9001	м	87	120-0031	м	87
	120-9010	м	126	120-0047	м	126
	120-9003	м	204	120-0035	м	204
	120-9001	м	76	120-0031	м	76
10-05-003-02	120-9008	м	39	120-0042	п.м	39
	120-9010	м	117	120-0047	м	117
	120-9003	м	254	120-0035	м	254
	120-9001	м	86	120-0031	м	86
10-05-003-03	120-9008	м	54	120-0042	п.м	54
	120-9010	м	107	120-0047	м	107
	120-9003	м	260	120-0035	м	260
	120-9001	м	89	120-0031	м	89
10-05-004-01	120-9010	м	267	120-0047	м	267
	120-9003	м	407	120-0035	м	407
	120-9001	м	151	120-0031	м	151
10-05-004-02	120-9008	м	78	120-0042	п.м	78
	120-9010	м	253	120-0047	м	253
	120-9003	м	508	120-0035	м	508
	120-9001	м	171	120-0031	м	171
10-05-004-03	120-9008	м	108	120-0042	п.м	108
	120-9010	м	233	120-0047	м	233
	120-9003	м	521	120-0035	м	521
	120-9001	м	179	120-0031	м	179

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
10-05-004-04	120-9008	м	88	120-0042	п.м	88
	120-9010	м	207	120-0047	м	207
	120-9003	м	487	120-0035	м	487
	120-9001	м	174	120-0031	м	174
10-05-005-01	120-9010	м	267	120-0047	м	267
	120-9003	м	407	120-0035	м	407
	120-9001	м	151	120-0031	м	151
10-05-005-02	120-9008	м	78	120-0042	п.м	78
	120-9010	м	253	120-0047	м	253
	120-9003	м	508	120-0035	м	508
	120-9001	м	171	120-0031	м	171
10-05-005-03	120-9008	м	108	120-0042	п.м	108
	120-9010	м	233	120-0047	м	233
	120-9003	м	521	120-0035	м	521
	120-9001	м	179	120-0031	м	179
10-05-005-04	120-9008	м	88	120-0042	п.м	88
	120-9010	м	207	120-0047	м	207
	120-9003	м	487	120-0035	м	487
	120-9001	м	174	120-0031	м	174
10-05-006-01	120-9010	м	252	120-0047	м	252
	120-9003	м	407	120-0035	м	407
	120-9001	м	151	120-0031	м	151
10-05-007-01	120-9010	м	126	120-0047	м	126
	120-9003	м	382	120-0035	м	382
	120-9001	м	76	120-0031	м	76
10-05-007-02	120-9008	м	39	120-0042	п.м	39
	120-9010	м	117	120-0047	м	117
	120-9003	м	416	120-0035	м	416
	120-9001	м	86	120-0031	м	86
10-05-007-03	120-9008	м	54	120-0042	п.м	54
	120-9010	м	107	120-0047	м	107
	120-9003	м	420	120-0035	м	420
	120-9001	м	89	120-0031	м	89
10-05-008-01	120-9019	шт.	7	120-0030	шт.	7
	120-9010	м	83	120-0046	м	83
10-05-008-02	120-9019	шт.	7	120-0030	шт.	7
	120-9010	м	83	120-0046	м	83
10-05-008-03	120-9008	м	37	120-0043	п.м	37
	120-9010	м	84	120-0046	м	84
10-05-008-04	120-9008	м	37	120-0043	п.м	37
	120-9010	м	84	120-0046	м	84
10-05-009-01	120-9019	шт.	7	120-0030	шт.	7
	120-9010	м	116	120-0048	м	116
	120-9003	м	225	120-0036	м	225
	120-9001	м	121	120-0032	м	121
10-05-009-02	120-9008	м	37	120-0044	п.м	37
	120-9010	м	116	120-0048	м	116
	120-9003	м	234	120-0036	м	234
	120-9001	м	122	120-0032	м	122
10-05-010-01	120-9019	шт.	7	120-0030	шт.	7
	120-9010	м	116	120-0048	м	116
	120-9003	м	225	120-0036	м	225
	120-9001	м	88	120-0032	м	88
10-05-010-02	120-9008	м	37	120-0044	п.м	37
	120-9010	м	117	120-0048	м	117
	120-9003	м	234	120-0036	м	234
	120-9001	м	86	120-0032	м	86
10-05-011-02	120-9010	м	135	120-0046	м	135
10-06-031-01	120-9010	м	126	120-0047	м	126

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
10-06-031-02	120-9003	м	204	120-0035	м	204
	120-9001	м	151	120-0031	м	151
	120-9008	м	39	120-0042	п.м	39
	120-9010	м	117	120-0047	м	117
	120-9003	м	254	120-0035	м	254
10-06-031-03	120-9001	м	158	120-0031	м	158
	120-9008	м	54	120-0042	п.м	54
	120-9010	м	107	120-0047	м	107
	120-9003	м	260	120-0035	м	260
10-06-031-04	120-9001	м	161	120-0031	м	161
	120-9008	м	44	120-0042	п.м	44
	120-9010	м	94	120-0047	м	94
	120-9003	м	244	120-0035	м	244
10-06-032-01	120-9001	м	159	120-0031	м	159
	120-9010	м	126	120-0047	м	126
	120-9003	м	204	120-0035	м	204
10-06-032-02	120-9001	м	76	120-0031	м	76
	120-9008	м	39	120-0042	п.м	39
	120-9010	м	117	120-0047	м	117
	120-9003	м	254	120-0035	м	254
10-06-032-03	120-9001	м	86	120-0031	м	86
	120-9008	м	54	120-0042	п.м	54
	120-9010	м	107	120-0047	м	107
	120-9003	м	260	120-0035	м	260
10-06-032-04	120-9001	м	89	120-0031	м	89
	120-9008	м	44	120-0042	п.м	44
	120-9010	м	94	120-0047	м	94
	120-9003	м	244	120-0035	м	244
10-06-033-01	120-9001	м	87	120-0031	м	87
	120-9010	м	126	120-0047	м	126
	120-9003	м	204	120-0035	м	204
	120-9001	м	76	120-0031	м	76
10-06-033-02	120-9001	м	76	120-0031	м	76
	120-9008	м	39	120-0042	п.м	39
	120-9010	м	117	120-0047	м	117
	120-9003	м	254	120-0035	м	254
10-06-033-03	120-9001	м	86	120-0031	м	86
	120-9008	м	54	120-0042	п.м	54
	120-9010	м	107	120-0047	м	107
	120-9003	м	260	120-0035	м	260
10-06-034-01	120-9001	м	89	120-0031	м	89
	120-9010	м	267	120-0047	м	267
	120-9003	м	407	120-0035	м	407
10-06-034-02	120-9001	м	151	120-0031	м	151
	120-9008	м	78	120-0042	п.м	78
	120-9010	м	253	120-0047	м	253
	120-9003	м	508	120-0035	м	508
10-06-034-03	120-9001	м	171	120-0031	м	171
	120-9008	м	108	120-0042	п.м	108
	120-9010	м	233	120-0047	м	233
	120-9003	м	521	120-0035	м	521
10-06-034-04	120-9001	м	179	120-0031	м	179
	120-9008	м	88	120-0042	п.м	88
	120-9010	м	207	120-0047	м	207
	120-9003	м	487	120-0035	м	487
10-06-035-01	120-9001	м	174	120-0031	м	174
	120-9010	м	252	120-0047	м	252
	120-9003	м	407	120-0035	м	407
10-06-036-01	120-9001	м	151	120-0031	м	151
	120-9010	м	126	120-0049	м	126

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
10-06-036-02	120-9003	м	382	120-0037	м	382
	120-9001	м	76	120-0033	м	76
	120-9008	м	39	120-0042	п.м	39
	120-9010	м	117	120-0049	м	117
	120-9003	м	416	120-0037	м	416
10-06-036-03	120-9001	м	86	120-0033	м	86
	120-9008	м	54	120-0042	п.м	54
	120-9010	м	107	120-0049	м	107
	120-9003	м	420	120-0037	м	420
10-06-037-01	120-9001	м	89	120-0033	м	89
	120-9019	шт.	7	120-0030	шт.	7
10-06-037-02	120-9010	м	93	120-0046	м	93
	120-9019	шт.	7	120-0030	шт.	7
10-06-037-03	120-9010	м	93	120-0046	м	93
	120-9008	м	37	120-0043	п.м	37
10-06-037-04	120-9010	м	95	120-0046	м	95
	120-9008	м	37	120-0043	п.м	37
10-06-038-01	120-9010	м	95	120-0046	м	95
	120-9019	шт.	7	120-0030	шт.	7
	120-9010	м	116	120-0048	м	116
	120-9003	м	225	120-0036	м	225
10-06-038-02	120-9001	м	121	120-0032	м	121
	120-9008	м	37	120-0044	п.м	37
	120-9010	м	117	120-0048	м	117
	120-9003	м	234	120-0036	м	234
10-06-039-01	120-9001	м	122	120-0032	м	122
	120-9019	шт.	7	120-0030	шт.	7
	120-9010	м	116	120-0048	м	116
	120-9003	м	225	120-0036	м	225
10-06-039-02	120-9001	м	88	120-0032	м	88
	120-9008	м	37	120-0044	п.м	37
	120-9010	м	117	120-0048	м	117
	120-9003	м	234	120-0036	м	234
10-06-040-02	120-9010	м	86	120-0032	м	86
11-01-027-01	120-9010	м	135	120-0046	м	135
	101-9874	м ²	102	403-0104	м ²	102
11-01-027-02	402-9071	м ³	1,3	402-0061	м ³	1,3
	402-9071	м ³	1,3	402-0061	м ³	1,3
11-01-027-03	402-9071	м ³	1,3	402-0061	м ³	1,3
11-01-027-04	402-9071	м ³	2,2	402-0061	м ³	2,2
12-01-007-01	402-9071	м ³	0,2	402-0061	м ³	0,2
	101-9921	кг	0,4	101-1976	кг	0,4
	101-9922	шт.	500	101-2030	шт.	500
	101-9923	шт.	20	101-0059	100 пар	0,1
12-01-007-02	402-9071	м ³	0,08	402-0004	м ³	0,08
	101-9921	кг	0,4	101-1976	кг	0,4
	101-9922	шт.	500	101-2030	шт.	500
	101-9923	шт.	20	101-0059	100 пар	0,1
12-01-007-03	402-9071	м ³	0,08	402-0004	м ³	0,08
	101-9921	кг	0,1	101-1976	кг	0,1
	101-9923	шт.	20	101-0059	100 пар	0,1
12-01-007-05	402-9071	м ³	0,02	402-0004	м ³	0,02
	101-9921	кг	0,1	101-1976	кг	0,1
	101-9923	шт.	20	101-0059	100 пар	0,1
	101-9921	кг	0,1	101-1976	кг	0,1
12-01-007-06	101-9921	кг	0,1	101-1976	кг	0,1
	101-9923	шт.	20	101-0059	100 пар	0,1
	402-9071	м ³	0,02	402-0004	м ³	0,02
	101-9680	т	0,002	101-1481	т	0,002
12-01-007-05	101-9920	шт.	200	101-2029	шт.	200
	402-9071	м ³	0,27	402-0004	м ³	0,27
	404-9096	1000 шт.	1,02	404-0317	1000 шт.	1,02
	404-9097	1000 шт.	0,03	404-0316	1000 шт.	0,03
12-01-007-06	404-9097	1000 шт.	0,03	404-0316	1000 шт.	0,03
	101-9490	1000 шт.	1,04	101-2098	1000 шт.	1,04
	101-9680	т	0,002	101-1481	т	0,002
101-9920	шт.	200	101-2029	шт.	200	

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
	402-9071	м ³	0,27	402-0004	м ³	0,27
	404-9097	1000 шт.	0,03	404-0316	1000 шт.	0,03
12-01-007-07	101-9491	м ²	104	101-2099	м ²	104
	101-9680	т	0,002	101-1481	т	0,002
	201-9005	т	П	201-0774	т	0,03
12-01-007-10	101-9121	м ²	114 (П)	101-1961	м ²	114
	101-9122	м ²	164 (П)	101-1962	м ²	164
	402-9071	м ³	1	402-0004	м ³	1
12-01-017-01	402-9071	м ³	1,53	402-0004	м ³	1,53
	408-9040	м ³	3,06	408-0122	м ³	3,06
12-01-017-02	402-9071	м ³	0,102	402-0004	м ³	0,102
12-01-017-03	410-9010	т	3,43	410-0021	т	3,43
12-01-017-04	410-9010	т	0,23	410-0021	т	0,23
12-01-023-01	101-9495	м ²	122	101-4136	м ²	122
12-01-023-02	101-9495	м ²	128	101-4136	м ²	128
12-01-023-03	101-9495	м ²	140	101-4136	м ²	140
15-01-035-01	412-9180	м ²	101	412-0060	м ²	101
15-01-035-02	412-9180	м ²	101	412-1855	м ²	101
15-01-035-03	412-9180	м ²	101	412-1856	м ²	101
15-01-035-04	412-9180	м ²	101	412-0104	м ²	101
15-01-035-05	412-9180	м ²	101	412-0104	м ²	101
15-01-035-06	412-9180	м ²	101	412-0104	м ²	101
15-01-035-07	412-9180	м ²	101	412-0104	м ²	101
22-01-001-01	103-9102	м	1008	103-0678	м	1008
22-01-001-02	103-9102	м	1008	103-0679	м	1008
22-01-001-03	103-9102	м	1008	103-0680	м	1008
22-01-001-04	103-9102	м	1008	103-0681	м	1008
22-01-001-05	103-9102	м	1008	103-0682	м	1008
22-01-001-06	103-9102	м	1008	103-1004	м	1008
22-01-001-07	103-9102	м	1008	103-0683	м	1008
22-01-001-08	103-9102	м	1008	103-0684	м	1008
27-06-016-01	401-9010	м ³	163	401-0151	м ³	163
	408-9040	м ³	63,3	408-0122	м ³	63,3
27-06-016-02	401-9010	м ³	184	401-0151	м ³	184
	408-9040	м ³	63,3	408-0122	м ³	63,3
27-06-016-03	401-9010	м ³	163	401-0151	м ³	163
	408-9040	м ³	63,3	408-0122	м ³	63,3
27-06-016-04	401-9010	м ³	184	401-0151	м ³	184
	408-9040	м ³	63,3	408-0122	м ³	63,3
27-06-016-05	401-9010	м ³	204	401-0151	м ³	204
	408-9040	м ³	63,3	408-0122	м ³	63,3
27-06-016-06	401-9010	м ³	224	401-0151	м ³	224
	408-9040	м ³	63,3	408-0122	м ³	63,3
27-06-016-07	401-9010	м ³	204	401-0151	м ³	204
	408-9040	м ³	63,3	408-0122	м ³	63,3
27-06-016-08	401-9010	м ³	224	401-0151	м ³	224
	408-9040	м ³	63,3	408-0122	м ³	63,3
27-06-016-09	401-9015	м ³	194 (П)	401-0142	м ³	194
	408-9040	м ³	63,3	408-0122	м ³	63,3
27-06-016-10	401-9015	м ³	194 (П)	401-0142	м ³	194
27-06-017-01	101-9010	т	0,09	101-1555	т	0,09
	401-9010	м ³	162	401-0110	м ³	162
	408-9040	м ³	40	408-0122	м ³	40
27-06-017-02	401-9010	м ³	10,2	401-0110	м ³	10,2
27-12-010-01	408-9040	м ³	2,53	408-0122	м ³	2,53
27-12-010-02	408-9040	м ³	1,18	408-0122	м ³	1,18
33-02-007-09	401-9022	м ³	69,6	401-0046	м ³	69,6
33-02-007-10	401-9022	м ³	48,3	401-0046	м ³	48,3
33-02-007-11	401-9022	м ³	69,6	401-0046	м ³	69,6

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
33-02-007-12	401-9022	м ³	48,3	401-0046	м ³	48,3
33-02-007-13	401-9022	м ³	4,93	401-0026	м ³	4,93
33-02-007-14	401-9022	м ³	2,98	401-0026	м ³	2,98
33-02-007-18	101-9030	т	0,78	204-0059	т	0,78
58-7-1	101-9123	м ²	115	101-0852	м ²	115
58-7-6	101-9090	т	0,0021	101-0595	т	0,0021
	101-9121	м ²	114 (II)	101-1961	м ²	114
	101-9122	м ²	134 (II)	101-1962	м ²	164
	101-9351	т	0,1	101-1875	т	0,1
	402-9073	м ³	1,5	402-0004	м ³	1,5
58-7-7	101-9090	т	0,0021	101-0595	т	0,0021
	101-9121	м ²	134 (II)	101-1961	м ²	164
	101-9351	т	0,1	101-1875	т	0,1
	402-9073	м ³	1,5	402-0004	м ³	1,5
62-7-1	100-0056	1000 м ²	0,0011	101-1596	м ²	1,1
	101-9840	т	0,0151	101-0456	т	0,0151
62-7-2	100-0056	1000 м ²	0,0011	101-1596	м ²	1,1
	101-9840	т	0,0158	101-0456	т	0,0158
62-7-3	100-0056	1000 м ²	0,0011	101-1596	м ²	1,1
	101-9840	т	0,0167	101-0456	т	0,0167
62-7-4	100-0056	1000 м ²	0,0011	101-1596	м ²	1,1
	101-9840	т	0,0202	101-0456	т	0,0202
62-7-5	100-0056	1000 м ²	0,0011	101-1596	м ²	1,1
	101-9840	т	0,0211	101-0456	т	0,0211
62-7-6	100-0056	1000 м ²	0,0011	101-1596	м ²	1,1
	101-9840	т	0,0219	101-0456	т	0,0219