

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](http://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 № 11. ПОЛЫ

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

*дополнения к расценкам*

## Раздел 1. ПОЛЫ

Таблица 11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> покрытия

Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток:

11-01-027-05	рельефных неглазурованных керамических для полов многоцветных	10527,31	1046,88	122,13	50,34	9358,30	119,78
11-01-027-06	гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	9027,91	1046,88	122,13	50,34	7858,90	119,78

*изменения к расценкам**напечатано*

Таблица 11-01-044. Нарезка швов в бетоне

Измеритель: 100 м

Нарезка швов в бетоне

11-01-044-01	при устройстве полов методом вакуумирования	4293,83	80,59	898,71	48,72	3314,52	9,71
11-01-044-02	с заполнением швов герметиком <Siraflex> при устройстве полимерных наливных полов	1089,06	80,59	898,71	48,72	109,78	9,71

*следует читать*

Таблица 11-01-044. Нарезка швов в бетоне

Измеритель: 100 м

Нарезка швов в бетоне

11-01-044-01	при устройстве полов методом вакуумирования	4083,80	80,59	688,69	37,80	3314,52	9,71
11-01-044-02	с заполнением швов герметиком <Siraflex> при устройстве полимерных наливных полов	879,06	80,59	688,69	37,80	109,78	9,71

## 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 <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) 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 <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	90,00 10,06
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	91,63 10,06
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	маш.-ч	124,00 13,50
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	149,60 27,00
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	170,80 31,50
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	103,00 13,50
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	100,00 13,50
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	125,70 13,50
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	136,40 27,00
060250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	155,30 31,50
060251	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	198,40 27,00
060326	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	77,10 11,60
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	70,01 11,60
060410	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	117,50 27,00
060411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	248,00 27,00
060501	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	450,00 28,79
060502	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	508,30 28,79
060504	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	маш.-ч	73,40 13,50
070317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	маш.-ч	106,71 14,40
070319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	99,21 14,40
070320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	140,01 14,40
070321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	258,40 15,42
070427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	120,28 16,44
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	22,40 0,00
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м	маш.-ч	19,12 0,00
110056	Автобетоносмесители 7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	184,39 13,50
110210	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 цементо-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 <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	129,80 10,06
150102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	12,43
101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм	м <sup>2</sup>	15,30
101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м <sup>2</sup>	24,20
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	67,80
101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	82,50
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	34,92
101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	3,25
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б	м <sup>2</sup>	7,46
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м <sup>2</sup>	6,20
101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1.0	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	13,60
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1695,00
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м <sup>2</sup>	72,32
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	67,80
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	5,71
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	45,20
101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	13,09
101-2213	Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м <sup>2</sup>	21,50
101-2214	Линокром ТКП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	П
101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	кг	46,27
101-4136	Металлочерепица "Монтеррей"	м <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	703,52
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м <sup>3</sup>	550,00
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1700,00
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1601,00
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1287,00
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	2156,00
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1492,00
102-0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	832,70
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1100,00
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1430,00
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	1010,00
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более,	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	770,00
102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	620,00
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>3</sup>	542,40
104-0042	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м <sup>2</sup>	505,63
104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м <sup>2</sup>	22020,00
104-0090	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	1000 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	15,00
120-0012	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м <sup>2</sup>	14,80
120-0013	Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	м <sup>2</sup>	16,60
120-0014	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	20,47
120-0016	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м <sup>2</sup>	23,52
120-0017	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	27,29
120-0018	Шпаклевка "Фугенфюллер-Гидро"	шт.	7,20
120-0019	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500х1200х10	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	35,53
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	592,76
401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	700,00
401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	600,00
401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	665,00
401-0051	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	821,79
401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	665,00
401-0110	Бетон дорожный, класс В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	839,14
401-0142	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	583,00
401-0151	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	911,00
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м <sup>3</sup>	П
402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м <sup>3</sup>	496,40
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	519,80
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м <sup>3</sup>	548,30
402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м <sup>3</sup>	529,41
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м <sup>3</sup>	424,88
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м <sup>3</sup>	497,00
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м <sup>3</sup>	519,80
403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	580,00
403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки. марки 300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	140,90
408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	П
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	103,00
408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	246,79
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м <sup>3</sup>	55,26
408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	м <sup>3</sup>	59,99
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м <sup>3</sup>	70,60
408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м <sup>3</sup>	59,99
408-0161	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	2,44
411-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	3,15
412-0060	Плиты полированные различной формы типа "брекчия" гранитные	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1135,70
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	1076,00
440-0053	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 1,7 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1410,00
441-1261	Якоря железобетонные	м <sup>3</sup>	986,72
441-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	326,86
446-2371	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	м <sup>3</sup>	3642,10
446-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м <sup>3</sup>	3649,90
446-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м <sup>3</sup>	3344,80
500-0020	Скобы	10 шт.	64,80
500-0129	Салфетки хлопчатобумажные	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	571,50
541-0103	Фибerglassовый армирующий элемент	м	137,37
542-0007	Аргон газообразный, сорт высший	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	3	408-0132	м <sup>3</sup>	3
06-01-067-02	408-9394	м <sup>3</sup>	5,85	408-0132	м <sup>3</sup>	5,85
06-01-067-03	408-9394	м <sup>3</sup>	0,95	408-0132	м <sup>3</sup>	0,95
06-01-067-05	101-9045	шт.	1140	101-3447	шт.	1140
06-01-036-01	408-9040	м <sup>3</sup>	105	408-0122	м <sup>3</sup>	105
06-01-036-02	409-9056	м <sup>3</sup>	115	409-0043	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	6,32	401-0086	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	9,25	401-0086	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	9,6	401-0086	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	13,3	401-0086	м <sup>3</sup>	13,3
07-01-020-05	101-9851	т	0,003	101-0409	т	0,003
	401-9021	м <sup>3</sup>	0,59	401-0086	м <sup>3</sup>	0,59
07-01-020-06	101-9851	т	0,003	101-0409	т	0,003
	401-9021	м <sup>3</sup>	0,66	401-0086	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	6,32	401-0086	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	9,25	401-0086	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	9,6	401-0086	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	13,3	401-0086	м <sup>3</sup>	13,3
07-01-020-12	101-9851	т	0,003	101-0409	т	0,003
	401-9021	м <sup>3</sup>	0,61	401-0086	м <sup>3</sup>	0,61
07-01-020-13	101-9851	т	0,003	101-0409	т	0,003
	401-9021	м <sup>3</sup>	0,66	401-0086	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	6,32	401-0086	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	9,25	401-0086	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	9,6	401-0086	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	13,3	401-0086	м <sup>3</sup>	13,3
07-01-020-19	101-9851	т	0,003	101-0409	т	0,003
	401-9021	м <sup>3</sup>	0,61	401-0086	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,66	401-0086	м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	7,19	500-0129	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	7,89	500-0129	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	6,19	500-0129	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4,41	500-0129	м <sup>2</sup>	4,41
09-07-002-02	101-9917	м	0,45	101-2173	м	0,45
	500-9618	м <sup>2</sup>	4,66	500-0129	м <sup>2</sup>	4,66
09-07-002-03	101-9917	м	0,49	101-2173	м	0,49
	500-9618	м <sup>2</sup>	4,45	500-0129	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	7,41	500-0129	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	8,04	500-0129	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	6,26	500-0129	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4,93	500-0129	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	5,26	500-0129	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4,75	500-0129	м <sup>2</sup>	4,75
09-07-010-01	101-9917	м	0,175	101-2173	м	0,175
	500-9618	м <sup>2</sup>	1,4	500-0129	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	0,5	500-0129	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1,4	500-0129	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	0,5	500-0129	м <sup>2</sup>	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	120-9001	м	89	120-0031	м	89
	120-9010	м	267	120-0047	м	267
	120-9003	м	407	120-0035	м	407
10-05-004-02	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
10-05-004-03	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
	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
	120-9008	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	120-9010	м	267	120-0047	м	267
	120-9003	м	407	120-0035	м	407
	120-9001	м	151	120-0031	м	151
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
	120-9001	м	151	120-0031	м	151
10-06-036-01	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 <sup>2</sup>	102	403-0104	м <sup>2</sup>	102
11-01-027-02	402-9071	м <sup>3</sup>	1,3	402-0061	м <sup>3</sup>	1,3
	402-9071	м <sup>3</sup>	1,3	402-0061	м <sup>3</sup>	1,3
11-01-027-03	402-9071	м <sup>3</sup>	1,3	402-0061	м <sup>3</sup>	1,3
11-01-027-04	402-9071	м <sup>3</sup>	2,2	402-0061	м <sup>3</sup>	2,2
12-01-007-01	402-9071	м <sup>3</sup>	0,2	402-0061	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,08	402-0004	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,08	402-0004	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,02	402-0004	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,02	402-0004	м <sup>3</sup>	0,02
	101-9921	кг	0,1	101-1976	кг	0,1
12-01-007-05	101-9680	т	0,002	101-1481	т	0,002
	101-9920	шт.	200	101-2029	шт.	200
	402-9071	м <sup>3</sup>	0,27	402-0004	м <sup>3</sup>	0,27
	404-9096	1000 шт.	1,02	404-0317	1000 шт.	1,02
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 <sup>3</sup>	0,27	402-0004	м <sup>3</sup>	0,27
	404-9097	1000 шт.	0,03	404-0316	1000 шт.	0,03
12-01-007-07	101-9491	м <sup>2</sup>	104	101-2099	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	114 (П)	101-1961	м <sup>2</sup>	114
	101-9122	м <sup>2</sup>	164 (П)	101-1962	м <sup>2</sup>	164
	402-9071	м <sup>3</sup>	1	402-0004	м <sup>3</sup>	1
12-01-017-01	402-9071	м <sup>3</sup>	1,53	402-0004	м <sup>3</sup>	1,53
	408-9040	м <sup>3</sup>	3,06	408-0122	м <sup>3</sup>	3,06
12-01-017-02	402-9071	м <sup>3</sup>	0,102	402-0004	м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	122	101-4136	м <sup>2</sup>	122
12-01-023-02	101-9495	м <sup>2</sup>	128	101-4136	м <sup>2</sup>	128
12-01-023-03	101-9495	м <sup>2</sup>	140	101-4136	м <sup>2</sup>	140
15-01-035-01	412-9180	м <sup>2</sup>	101	412-0060	м <sup>2</sup>	101
15-01-035-02	412-9180	м <sup>2</sup>	101	412-1855	м <sup>2</sup>	101
15-01-035-03	412-9180	м <sup>2</sup>	101	412-1856	м <sup>2</sup>	101
15-01-035-04	412-9180	м <sup>2</sup>	101	412-0104	м <sup>2</sup>	101
15-01-035-05	412-9180	м <sup>2</sup>	101	412-0104	м <sup>2</sup>	101
15-01-035-06	412-9180	м <sup>2</sup>	101	412-0104	м <sup>2</sup>	101
15-01-035-07	412-9180	м <sup>2</sup>	101	412-0104	м <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	163	401-0151	м <sup>3</sup>	163
	408-9040	м <sup>3</sup>	63,3	408-0122	м <sup>3</sup>	63,3
27-06-016-02	401-9010	м <sup>3</sup>	184	401-0151	м <sup>3</sup>	184
	408-9040	м <sup>3</sup>	63,3	408-0122	м <sup>3</sup>	63,3
27-06-016-03	401-9010	м <sup>3</sup>	163	401-0151	м <sup>3</sup>	163
	408-9040	м <sup>3</sup>	63,3	408-0122	м <sup>3</sup>	63,3
27-06-016-04	401-9010	м <sup>3</sup>	184	401-0151	м <sup>3</sup>	184
	408-9040	м <sup>3</sup>	63,3	408-0122	м <sup>3</sup>	63,3
27-06-016-05	401-9010	м <sup>3</sup>	204	401-0151	м <sup>3</sup>	204
	408-9040	м <sup>3</sup>	63,3	408-0122	м <sup>3</sup>	63,3
27-06-016-06	401-9010	м <sup>3</sup>	224	401-0151	м <sup>3</sup>	224
	408-9040	м <sup>3</sup>	63,3	408-0122	м <sup>3</sup>	63,3
27-06-016-07	401-9010	м <sup>3</sup>	204	401-0151	м <sup>3</sup>	204
	408-9040	м <sup>3</sup>	63,3	408-0122	м <sup>3</sup>	63,3
27-06-016-08	401-9010	м <sup>3</sup>	224	401-0151	м <sup>3</sup>	224
	408-9040	м <sup>3</sup>	63,3	408-0122	м <sup>3</sup>	63,3
27-06-016-09	401-9015	м <sup>3</sup>	194 (П)	401-0142	м <sup>3</sup>	194
	408-9040	м <sup>3</sup>	63,3	408-0122	м <sup>3</sup>	63,3
27-06-016-10	401-9015	м <sup>3</sup>	194 (П)	401-0142	м <sup>3</sup>	194
27-06-017-01	101-9010	т	0,09	101-1555	т	0,09
	401-9010	м <sup>3</sup>	162	401-0110	м <sup>3</sup>	162
	408-9040	м <sup>3</sup>	40	408-0122	м <sup>3</sup>	40
27-06-017-02	401-9010	м <sup>3</sup>	10,2	401-0110	м <sup>3</sup>	10,2
27-12-010-01	408-9040	м <sup>3</sup>	2,53	408-0122	м <sup>3</sup>	2,53
27-12-010-02	408-9040	м <sup>3</sup>	1,18	408-0122	м <sup>3</sup>	1,18
33-02-007-09	401-9022	м <sup>3</sup>	69,6	401-0046	м <sup>3</sup>	69,6
33-02-007-10	401-9022	м <sup>3</sup>	48,3	401-0046	м <sup>3</sup>	48,3
33-02-007-11	401-9022	м <sup>3</sup>	69,6	401-0046	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	48,3	401-0046	м <sup>3</sup>	48,3
33-02-007-13	401-9022	м <sup>3</sup>	4,93	401-0026	м <sup>3</sup>	4,93
33-02-007-14	401-9022	м <sup>3</sup>	2,98	401-0026	м <sup>3</sup>	2,98
33-02-007-18	101-9030	т	0,78	204-0059	т	0,78
58-7-1	101-9123	м <sup>2</sup>	115	101-0852	м <sup>2</sup>	115
58-7-6	101-9090	т	0,0021	101-0595	т	0,0021
	101-9121	м <sup>2</sup>	114 (II)	101-1961	м <sup>2</sup>	114
	101-9122	м <sup>2</sup>	134 (II)	101-1962	м <sup>2</sup>	164
	101-9351	т	0,1	101-1875	т	0,1
	402-9073	м <sup>3</sup>	1,5	402-0004	м <sup>3</sup>	1,5
58-7-7	101-9090	т	0,0021	101-0595	т	0,0021
	101-9121	м <sup>2</sup>	134 (II)	101-1961	м <sup>2</sup>	164
	101-9351	т	0,1	101-1875	т	0,1
	402-9073	м <sup>3</sup>	1,5	402-0004	м <sup>3</sup>	1,5
62-7-1	100-0056	1000 м <sup>2</sup>	0,0011	101-1596	м <sup>2</sup>	1,1
	101-9840	т	0,0151	101-0456	т	0,0151
62-7-2	100-0056	1000 м <sup>2</sup>	0,0011	101-1596	м <sup>2</sup>	1,1
	101-9840	т	0,0158	101-0456	т	0,0158
62-7-3	100-0056	1000 м <sup>2</sup>	0,0011	101-1596	м <sup>2</sup>	1,1
	101-9840	т	0,0167	101-0456	т	0,0167
62-7-4	100-0056	1000 м <sup>2</sup>	0,0011	101-1596	м <sup>2</sup>	1,1
	101-9840	т	0,0202	101-0456	т	0,0202
62-7-5	100-0056	1000 м <sup>2</sup>	0,0011	101-1596	м <sup>2</sup>	1,1
	101-9840	т	0,0211	101-0456	т	0,0211
62-7-6	100-0056	1000 м <sup>2</sup>	0,0011	101-1596	м <sup>2</sup>	1,1
	101-9840	т	0,0219	101-0456	т	0,0219