

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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 (№СКК-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 № 6. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | оплата труда рабочих | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | | 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

Раздел 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ

напечатано

Таблица 06-01-067. Обработка поверхности емкостных сооружений

Измеритель: 1м² поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|---------|---------|--------|---------|--------|
| 06-01-067-01 | Обработка поверхности пескоструйным аппаратом | 1995,47 | 468,78 | 1305,79 | 3,62 | 220,90 | 48,73 |
| 06-01-067-02 | Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм | 5052,41 | 1118,61 | 2741,73 | 128,15 | 1192,07 | 116,28 |
| 06-01-067-03 | На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к расценке 06-01-067-02 | 507,89 | 77,63 | 207,35 | 21,06 | 222,91 | 8,07 |

следует читать

Таблица 06-01-067. Обработка поверхности емкостных сооружений

Измеритель: 1м² поверхности

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|---------|---------|--------|---------|--------|
| 06-01-067-01 | Обработка поверхности пескоструйным аппаратом | 3115,28 | 468,78 | 2425,60 | 190,34 | 220,90 | 48,73 |
| 06-01-067-02 | Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм | 6814,07 | 1118,61 | 4503,39 | 419,86 | 1192,07 | 116,28 |
| 06-01-067-03 | На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к расценке 06-01-067-02 | 673,64 | 77,63 | 373,10 | 38,38 | 222,91 | 8,07 |

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 BW-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 | Линокрот ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя) | м ² | 21,50 |
| 101-2214 | Линокрот 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 | 120-9001 | 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 |
| 10-05-004-03 | 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 |
| | 120-9008 | 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 | 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 |
| | 120-9008 | 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 |
| | 120-9003 | м | 382 | 120-0037 | м | 382 |
| | 120-9001 | м | 76 | 120-0033 | м | 76 |
| 10-06-036-02 | 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 |
| | 120-9001 | м | 86 | 120-0033 | м | 86 |
| 10-06-036-03 | 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 |
| | 120-9001 | м | 89 | 120-0033 | м | 89 |
| 10-06-037-01 | 120-9019 | шт. | 7 | 120-0030 | шт. | 7 |
| | 120-9010 | м | 93 | 120-0046 | м | 93 |
| 10-06-037-02 | 120-9019 | шт. | 7 | 120-0030 | шт. | 7 |
| | 120-9010 | м | 93 | 120-0046 | м | 93 |
| 10-06-037-03 | 120-9008 | м | 37 | 120-0043 | п.м | 37 |
| | 120-9010 | м | 95 | 120-0046 | м | 95 |
| 10-06-037-04 | 120-9008 | м | 37 | 120-0043 | п.м | 37 |
| | 120-9010 | м | 95 | 120-0046 | м | 95 |
| 10-06-038-01 | 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 |
| 10-06-038-02 | 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 | 122 | 120-0032 | м | 122 |
| 10-06-039-01 | 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 |
| 10-06-039-02 | 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 |
| 10-06-040-02 | 120-9010 | м | 135 | 120-0046 | м | 135 |
| 11-01-027-01 | 101-9874 | м ² | 102 | 403-0104 | м ² | 102 |
| | 402-9071 | м ³ | 1,3 | 402-0061 | м ³ | 1,3 |
| 11-01-027-02 | 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 | 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 |
| | 402-9071 | м ³ | 0,08 | 402-0004 | м ³ | 0,08 |
| 12-01-007-02 | 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 |
| | 402-9071 | м ³ | 0,08 | 402-0004 | м ³ | 0,08 |
| 12-01-007-03 | 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 |
| 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 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 | 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 |