

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФЕРр 81-04-2001**

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

**ФЕРр-2001**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Москва 2009**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ФЕРр 81-04-2001**



**Издание официальное**

**Москва 2009**

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы  
ФЕРр 81-04-2001  
Москва, 2009 – 186 стр.**

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы (далее - ФЕРр) предназначены для определения затрат при выполнении ремонтно-строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

**УТВЕРЖДЕНЫ** приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 13 октября 2008г. № 207

© ФГУ ФЦЦС, 2009

*Информация об изменениях к настоящему ФЕРр публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ФЕРр-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов ([www.sgufccs.ru](http://www.sgufccs.ru)).*

**ISBN 978-5-91418-009-3**

## IV. Приложения

### Приложение 1

#### Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей

| №<br>п/п | Наименование операции                                      | Окраска поверхностей<br>внутренних помещений |         |            |                    | Окраска фасадов |            |            |                  |
|----------|--|--|---------|------------|--------------------|-----------------|------------|------------|------------------|
|          |  | известковая                                  | клеевая |            |                    | известковая     | казеиновая | силикатная | перхлорвиниловая |
|          |  |  | простая | улучшенная | высококачественная |                 |            |            |                  |
| 1        | 2  | 3  | 4       | 5          | 6                  | 7               | 8          | 9          | 10               |
| 1        | Очистка от загрязнений и удаление пятен                    | +  | +       | +          | +                  | +               | +          | +          | -                |
| 2        | Растушевка и очистка набело вручную частичная              | +  | +       | +          | +                  | +               | +          | +          | -                |
| 3        | Расшивка трещин  | +  | +       | +          | +                  | +               | +          | +          | -                |
| 4        | Подмазка выбоин, трещин и расчищенных мест со сглаживанием | +  | +       | +          | +                  | +               | +          | +          | -                |
| 5        | Шлифовка подмазанных мест                                  | +  | +       | +          | +                  | +               | +          | +          | -                |
| 6        | Первое шпатлевание подмазанных мест                        | -  | -       | +          | +                  | -               | -          | -          | -                |
| 7        | Шлифовка прошпатлеванных поверхностей                      | -  | -       | +          | +                  | -               | -          | -          | -                |
| 8        | Второе шпатлевание подмазанных мест                        | -  | -       | +          | +                  | -               | -          | -          | -                |
| 9        | Шлифовка прошпатлеванных поверхностей                      | -  | -       | -          | +                  | -               | -          | -          | -                |
| 10       | Огрунтовка первая  | +  | +       | +          | +                  | +               | +          | +          | +                |
| 11       | Огрунтовка вторая с подцветкой                             | -  | -       | -          | +                  | -               | +          | -          | -                |
| 12       | Окраска  | +  | +       | +          | +                  | +               | +          | +          | +                |
| 13       | Торцевание   | -  | -       | +          | +                  | -               | -          | -          | -                |

Примечание.

Знаком «+» обозначены операции, выполняемые при соответствующем виде окраски.

### Приложение 2

#### Окраска масляными и водоэмульсионными красками ранее окрашенных поверхностей

| №<br>п/п | Операции                                      | Окраска поверхностей (кроме металлических) |     |                     |                             | Окраска металлических поверхностей |   |
|----------|---|--|-----|---------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|          |   | простая масляная                           |     | улучшенная масляная | высококачественная масляная |                                    |   |
|          |   | с подготовкой                              | без |                     |                             |                                    |   |
| 1        | 2   | 3  | 4   | 5                   | 6                           | 7                                  | 8 |
| 1        | Очистка от загрязнения                        | +  | +   | +                   | +                           | +                                  | + |
| 2        | Расчистка отстающей краски                    | +  | +   | +                   | +                           | +                                  | + |
| 3        | Расшивка трещин и щелей                       | +  | +   | +                   | +                           | +                                  | - |
| 4        | Огрунтовка раствором мыловара                 | -  | -   | -                   | -                           | +                                  | - |
| 5        | Проолифка расчищенных мест и выбоин           | +  | +   | +                   | +                           | -                                  | + |
| 6        | Подмазка                                      |  |     |                     |                             |                                    |   |
|          | а) трещин и выбоин                            | +  | -   | +                   | +                           | +                                  | - |
|          | б) свищей и гребней                           | -  | -   | -                   | -                           | -                                  | + |
| 7        | Шлифовка подмазанных мест                     | +  | -   | +                   | +                           | +                                  | + |
| 8        | Шпатлевка расчищенных и подмазанных мест      | -  | -   | +                   | +                           | +                                  | - |
| 9        | Шлифовка шпатлевки                            | -  | -   | +                   | +                           | +                                  | - |
| 10       | Вторая шпатлевка                              | -  | -   | -                   | +                           | +                                  | - |
| 11       | Шлифовка                                      | -  | -   | -                   | +                           | +                                  | - |
| 12       | Огрунтовка прошпатлеванных и подмазанных мест | +  | -   | +                   | +                           | +                                  | - |
| 13       | Флейцевание                                   | -  | -   | +                   | +                           | +                                  | - |
| 14       | Шлифовка                                      | -  | -   | +                   | +                           | +                                  | - |
| 15       | Первая окраска                                | +  | +   | +                   | +                           | +                                  | + |
| 16       | Флейцевание                                   | -  | -   | +                   | +                           | +                                  | - |
| 17       | Шлифовка шкуркой окрашенной поверхности       | -  | -   | +                   | +                           | +                                  | - |

| №<br>п/п | Операции                   | Окраска поверхностей (кроме металлических) |     |                        |                                    |                            | Окраска<br>металлических<br>поверхностей |  |
|----------|----------------------------|--|-----|------------------------|------------------------------------|----------------------------|--|--|
|          |                            | простая масляная                           |     | улучшенная<br>масляная | высококач-<br>ственная<br>масляная | водоэ-<br>мульс-<br>ионная |  |  |
|          |                            | с<br>подготов-<br>кой                      | без |                        |                                    |                            |  |  |
| 18       | Вторая окраска             | —  | +   | +                      | +                                  | +                          | —  |  |
| 19       | Флейцевание или торцевание | —  | +   | +                      | —                                  | +                          | —  |  |

Примечание.

Операции по подмазке свищей и гребней и шлифовке подмазанных мест при окраске по металлу учтены при окраске металлических кровель таблицы №№ с 62-28 по 62-31.

### Приложение 3

#### Нормы расхода моделей и выхода деталей одинакового рисунка

| №№<br>п/п | Наименование лепных изделий  | Ед.<br>измер. | Количество деталей<br>на одну модель |           |
|-----------|--|---------------|--------------------------------------|-----------|
|           |  |               | гипсовых                             | цементных |
| 1.        | Балясины и полубалясины без орнамента  | шт.           | 250                                  | 150       |
| 2.        | Балясины и полубалясины орнаментованные  | шт.           | 150                                  | 100       |
| 3.        | Базы, розетки, капители ионические, дорические и тосканские, гербы и т.п. гладкие или простого рисунка             | шт.           | 150                                  | 100       |
| 4.        | Базы, розетки, капители ионические, дорические и тосканские, гербы и гирлянды орнаментованные или сложного рисунка | шт.           | 100                                  | 60        |
| 5.        | Вазы, кронштейны, модульоны и сухари гладкие   | шт.           | 170                                  | 100       |
| 6.        | Вазы, кронштейны, модульоны и сухари орнаментованные   | шт.           | 80                                   | 50        |
| 7.        | Капители коринфские  | шт.           | 70                                   | 35        |
| 8.        | Погонные детали порезки, пояса, фризы, карнизы и т.п. при высоте до 500 мм простого рисунка                        | м             | 125                                  | 75        |
| 9.        | Погонные детали порезки, пояса, фризы, карнизы и т.п. при высоте до 500 мм рисунка средней сложности и сложного    | м             | 120                                  | 80        |
| 10.       | Поручни и тетивы   | м             | 200                                  | 120       |
| 11.       | Маски-замки простого рисунка при высоте до 500 мм  | шт.           | 200                                  | 120       |
| 12.       | Маски-замки сложного рисунка при высоте до 500 мм  | шт.           | 100                                  | 60        |
| 13.       | Листы гладкие при высоте до 400 мм   | шт.           | 120                                  | 80        |
| 14.       | Картуши при высоте ширине до 1000 мм   | шт.           | 150                                  | 100       |
| 15.       | Решетки вентиляционные   | шт.           | 100                                  | —         |
| 16.       | Триглифы, независимо от ширины при высоте до 750 мм  | шт.           | 150                                  | 100       |
| 17.       | Шишки гладкие при высоте до 250 мм   | шт.           | 150                                  | 100       |
| 18.       | Шишки орнаментованные при высоте до 250 мм   | шт.           | 100                                  | 60        |
| 19.       | Эмблемы круглые и порталные  | шт.           | 100                                  | 60        |

Примечание.

При заказе лепных деталей одинакового рисунка в количестве, меньшем, чем указано в приложении 3, на каждый заказ следует принимать одну модель.

### Приложение 4

#### Коэффициенты к стоимости эксплуатации машин (в том числе заработной плате машинистов) при заиленности трубопровода более 30%

| %<br>заилености | табл. 37<br>(рац. 1-7) | табл. 39<br>(рац. 1-7) | табл. 40<br>(рац. 1) | табл. 41<br>(рац. 1-7) | табл. 41<br>(рац. 8-12) | табл. 41<br>(рац. 13) | табл. 43<br>(рац. 1-4) | табл. 43<br>(рац. 5-10) |
|-----------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| до 45           | 1,04                   | 1,04                   | 1,10                 | 1,15                   | 1,07                    | 1,11                  | 1,15                   | 1,16                    |
| 50              | 1,07                   | 1,0754                 | 1,18                 | 1,19                   | 1,13                    | 1,21                  | 1,27                   | 1,28                    |
| 55              | 1,09                   | 1,1066                 | 1,25                 | 1,23                   | 1,19                    | 1,29                  | 1,38                   | 1,4                     |
| 60              | 1,12                   | 1,1404                 | 1,33                 | 1,27                   | 1,25                    | 1,38                  | 1,5                    | 1,52                    |
| 65              | 1,15                   | 1,1742                 | 1,42                 | 1,31                   | 1,31                    | 1,48                  | 1,62                   | 1,65                    |
| 70              | 1,18                   | 1,208                  | 1,50                 | 1,36                   | 1,37                    | 1,57                  | 1,74                   | 1,78                    |
| 75              | 1,20                   | 1,2418                 | 1,58                 | 1,40                   | 1,43                    | 1,66                  | 1,86                   | 1,9                     |
| 80              | 1,24                   | 1,2756                 | 1,66                 | 1,44                   | 1,49                    | 1,75                  | 1,98                   | 2,03                    |
| 85              | 1,27                   | 1,3094                 | 1,74                 | 1,48                   | 1,55                    | 1,84                  | 2,09                   | 2,15                    |
| 90              | 1,30                   | 1,3406                 | 1,81                 | 1,52                   | 1,60                    | 1,93                  | 2,21                   | 2,27                    |
| 100             | 1,36                   | 1,4056                 | 1,97                 | 1,60                   | 1,72                    | 2,11                  | 2,44                   | 2,51                    |

## Приложение 5

**Определение площади окраски потолков**

| Площадь горизонтальной проекции лепных изделий в % от площади потолков | Коэффициент для определения площади окраски |
|--|---|
| до 2   | 1,0   |
| от 2,1 до 10   | 1,1   |
| от 10,1 до 40  | 1,5   |
| от 40,1 до 70  | 2,1   |
| от 70,1 до 100   | 2,8   |

## Приложение 6

**Определение площади окрашиваемой поверхности заполнения оконных и дверных проемов**

| Характеристика заполнения                                | Материал стен | Состав заполнения                                       | Коэффициент           |     | В т.ч. детали проолифленные |     |   |
|--|---------------|---|-----------------------|-----|-----------------------------|-----|---|
|  |               |   | Количество переплетов |     |                             |     |   |
|  |               |   | 1                     | 2   | 1                           | 2   |   |
| 1  | 2             | 3   | 4                     | 5   | 6                           | 7   | 8 |
| <b>Оконные проемы жилых и общественных зданий</b>        |               |   |                       |     |                             |     |   |
| <b>Раздельные переплеты</b>                              |               |   |                       |     |                             |     |   |
| 1 С подоконной доской                                    | Каменные      | Коробка, переплет, подоконная доска                     | 1,5                   | 2,8 | 0,3                         | 0,3 |   |
| 2 То же  | Деревянные    | То же с наличниками с двух сторон                       | 2,2                   | 3,5 | 0,6                         | 0,5 |   |
| 3 Без подоконной   | Каменные      | Коробка, переплет                                       | 1,2                   | 2,5 | —                           | —   |   |
| <b>Спаренные переплеты</b>                               |               |   |                       |     |                             |     |   |
| 4 С подоконной доской                                    | Каменные      | Короба, переплет, подоконная доска                      | —                     | 2,5 | —                           | 0,3 |   |
| 5 Без подоконной доски                                   | Каменные      | Короба, переплет  | —                     | 2,2 | —                           | —   |   |
| 6 Фрамуги  | Перегородки   | Переплет, наличники с двух сторон                       | 1,6                   | —   | 0,7                         | —   |   |
| 7 Витринное деревянное                                   | Каменные      | Короба, переплет  | 1,75                  | 3,5 | 0,45                        | 0,9 |   |
| <b>Оконные проемы промышленных зданий</b>                |               |   |                       |     |                             |     |   |
| 8 Площадью до 4 м <sup>2</sup> с раздельными переплетами | Каменные      | Короба, переплет, раскладки, монтажные подоконные доски | 2,1                   | 3,2 | 0,3                         | 0,3 |   |
| 9 То же более 4 м <sup>2</sup>                           | Каменные      | То же   | 1,7                   | 2,6 | 0,2                         | 0,2 |   |
| <b>Балконные двери</b>                                   |               |   |                       |     |                             |     |   |
| 10 Раздельные полотна                                    | Каменные      | Коробка, дверное полотно                                | 2,1                   | 3,5 | —                           | —   |   |
| 11 Спаренные полотна                                     | Каменные      | Коробка, дверное полотно                                | —                     | 2,6 | —                           | —   |   |
| <b>Дверные проемы</b>                                    |               |   |                       |     |                             |     |   |
| 12 Глухие дверные полотна                                | Каменные      | Коробка, полотно  | 2,4                   | —   | —                           | —   |   |
| 13 Глухие дверные полотна                                | Деревянные    | То же с наличниками с двух сторон                       | 2,7                   | —   | 0,3                         | —   |   |
| 14 Глухие дверные полотна                                | Перегородки   | То же с наличниками с двух сторон                       | 2,7                   | —   | 0,3                         | —   |   |
| 15 Остекленные дверные полотна                           | Каменные      | Коробки, полотна  | 1,8                   | —   | —                           | —   |   |
| 16 Остекленные дверные полотна                           | Перегородки   | То же с наличниками с двух сторон                       | 2,1                   | —   | 0,3                         | —   |   |
| 17 Шкафные двери   | Перегородки   | Коробка, полотно, наличники с одной стороны             | 2,1                   | —   | 0,3                         | —   |   |
| 18 Обрамление открытого проема                           | Перегородки   | Коробка, наличники с двух сторон                        | 0,9                   | —   | 0,4                         | —   |   |

**Примечания:**

- Площадь окраски фрамуг в наружных стенах определяется как площадь окраски заполнения соответствующих типов оконных проемов.
- Коэффициенты для определения площади окраски заполнения дверных проемов в каменных стенах пп. 12 и 15 рассчитаны без учета площади окраски наличников. При определении площади окраски заполнения дверных проемов в каменных стенах с наличниками с одной стороны проема соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0,2. Коэффициенты, используемые для определения площади окраски заполнения

дверных проемов в перегородках пп. 14, 16 и 18, рассчитаны с учетом нормальной толщины коробок. При определении площади окраски заполнения дверных проемов в перегородках толщиной 140-160 мм с коробками на всю ширину перегородки соответствующие коэффициенты следует увеличивать на 0,2.

## Приложение 7

**Определение объема работ по окраске лепных изделий**

| №<br>п/п | Высота рельефа в мм | Коэффициент при рисунке |        |
|----------|---------------------|-------------------------|--------|
|          |                     | редком                  | Густом |
| 1        | до 30 мм            | 1,5                     | 3,0    |
| 2        | более 30 мм         | 3,0                     | 5,0    |

## Приложение 8

**Определение объема работ по окраске приборов, труб, а также мелких металлических деталей**

| №<br>п/п | Диаметр трубы в мм | Площадь окраски, 1 м <sup>2</sup> на 1 м |          |
|----------|--------------------|--|----------|
|          |                    | стальных                                 | Чугунных |
| 1        | 15                 | 0,11                                     | —        |
| 2        | 20                 | 0,13                                     | —        |
| 3        | 25                 | 0,16                                     | —        |
| 4        | 32                 | 0,18                                     | —        |
| 5        | 40                 | 0,21                                     | —        |
| 6        | 50                 | 0,26                                     | 0,28     |
| 7        | 63                 | 0,31                                     | —        |
| 8        | 75                 | 0,36                                     | 0,37     |
| 9        | 100                | 0,46                                     | 0,48     |
| 10       | 125                | —  | 0,59     |
| 11       | 150                | —  | 0,72     |

## Приложение 9

**Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ**

| Разряд работы | Стоимость чел.-ч<br>в руб. | Разряд работы | Стоимость чел.-ч<br>в руб. | Разряд работы | Стоимость чел.-ч<br>в руб. |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| 1             | 2                          | 3             | 4                          | 5             | 6                          |
| 1.0           | 7,19                       | 2.7           | 8,31                       | 4.4           | 10,21                      |
| 1.1           | 7,25                       | 2.8           | 8,38                       | 4.5           | 10,35                      |
| 1.2           | 7,31                       | 2.9           | 8,46                       | 4.6           | 10,50                      |
| 1.3           | 7,38                       | 3.0           | 8,53                       | 4.7           | 10,65                      |
| 1.4           | 7,43                       | 3.1           | 8,64                       | 4.8           | 10,79                      |
| 1.5           | 7,50                       | 3.2           | 8,74                       | 4.9           | 10,94                      |
| 1.6           | 7,56                       | 3.3           | 8,86                       | 5.0           | 11,09                      |
| 1.7           | 7,62                       | 3.4           | 8,97                       | 5.1           | 11,27                      |
| 1.8           | 7,68                       | 3.5           | 9,07                       | 5.2           | 11,45                      |
| 1.9           | 7,74                       | 3.6           | 9,18                       | 5.3           | 11,64                      |
| 2.0           | 7,80                       | 3.7           | 9,29                       | 5.4           | 11,82                      |
| 2.1           | 7,87                       | 3.8           | 9,40                       | 5.5           | 12,01                      |
| 2.2           | 7,94                       | 3.9           | 9,51                       | 5.6           | 12,19                      |
| 2.3           | 8,02                       | 4.0           | 9,62                       | 5.7           | 12,37                      |
| 2.4           | 8,09                       | 4.1           | 9,76                       | 5.8           | 12,55                      |
| 2.5           | 8,17                       | 4.2           | 9,92                       | 5.9           | 12,74                      |
| 2.6           | 8,24                       | 4.3           | 10,06                      | 6.0           | 12,92                      |

**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. |
|-------------|--|----------|--------------------|
| 010312      | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)   | маш.-ч   | 83,10<br>14,40     |
| 020129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т  | маш.-ч   | 86,40<br>13,50     |
| 020130      | Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т   | маш.-ч   | 90,80<br>13,50     |
| 021130      | Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 12,5 т  | маш.-ч   | 171,65<br>13,50    |
| 021140      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т   | маш.-ч   | 88,01<br>11,60     |
| 021141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т  | маш.-ч   | 111,99<br>13,50    |
| 021143      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т  | маш.-ч   | 115,40<br>13,50    |
| 030107      | Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т  | маш.-ч   | 99,89<br>10,06     |
| 030202      | Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т  | маш.-ч   | 1,00<br>0,00       |
| 030303      | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)   | маш.-ч   | 0,99<br>0,00       |
| 030304      | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)   | маш.-ч   | 0,90<br>0,00       |
| 030401      | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)  | маш.-ч   | 1,70<br>0,00       |
| 030404      | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)  | маш.-ч   | 6,90<br>0,00       |
| 030405      | Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)  | маш.-ч   | 8,20<br>0,00       |
| 030954      | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м   | маш.-ч   | 31,26<br>11,60     |
| 031003      | Автогидроподъемники высотой подъема 22 м   | маш.-ч   | 201,86<br>13,50    |
| 031005      | Автогидроподъемники высотой подъема выше 35 м  | маш.-ч   | 478,56<br>15,42    |
| 031811      | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т   | маш.-ч   | 85,00<br>11,60     |
| 031844      | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т  | маш.-ч   | 98,84<br>8,87      |
| 040103      | Электростанции передвижные 30 кВт  | маш.-ч   | 60,00<br>13,50     |
| 040502      | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч   | 8,10<br>0,00       |
| 040504      | Аппарат для газовой сварки и резки   | маш.-ч   | 1,20<br>0,00       |
| 040801      | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30   | маш.-ч   | 34,09<br>0,00      |
| 041803      | Дефектоскопы ультразвуковые  | маш.-ч   | 7,50<br>0,00       |
| 042900      | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 мПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 мПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) | маш.-ч   | 29,67<br>0,00      |
| 050101      | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м <sup>3</sup> /мин                            | маш.-ч   | 90,00<br>10,06     |
| 050102      | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин                              | маш.-ч   | 100,01<br>10,06    |
| 050201      | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин                                | маш.-ч   | 91,63<br>10,06     |
| 050401      | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м <sup>3</sup> /мин   | маш.-ч   | 3,70<br>0,00       |
| 050501      | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м <sup>3</sup> /мин  | маш.-ч   | 151,21<br>25,10    |
| 060246      | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м <sup>3</sup>  | маш.-ч   | 103,00<br>13,50    |
| 060248      | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м <sup>3</sup>   | маш.-ч   | 125,70<br>13,50    |
| 060337      | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м <sup>3</sup>                                       | маш.-ч   | 70,01<br>11,60     |
| 070147      | Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)   | маш.-ч   | 50,00              |

| Код ресурса | Наименование  | Ед.изм. | Базисная цена руб.           |
|-------------|---|---------|------------------------------|
|             |   |         | Оплата труда машинистов руб. |
|             |   |         | 13,50                        |
| 070149      | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)                       | маш.-ч  | 80,01<br>14,40               |
| 081600      | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб   | маш.-ч  | 100,10<br>13,50              |
| 091400      | Рыхлители прицепные (без трактора)  | маш.-ч  | 8,00<br>0,00                 |
| 092402      | Газонокосилки моторные  | маш.-ч  | 22,50<br>0,00                |
| 110101      | Бадьи 2 м <sup>3</sup>  | маш.-ч  | 2,00<br>0,00                 |
| 110201      | Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м <sup>3</sup> /ч (передвижные)       | маш.-ч  | 116,00<br>16,44              |
| 110501      | Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>  | маш.-ч  | 26,50<br>10,06               |
| 110810      | Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л                                  | маш.-ч  | 15,19<br>10,06               |
| 110901      | Растворосмесители передвижные 65 л  | маш.-ч  | 12,39<br>10,06               |
| 110950      | Цемент-пушка  | маш.-ч  | 74,03<br>11,60               |
| 111100      | Вибратор глубинный  | маш.-ч  | 1,90<br>0,00                 |
| 111301      | Вибратор поверхностный  | маш.-ч  | 0,50<br>0,00                 |
| 120101      | Автогудронаторы 3500 л  | маш.-ч  | 120,00<br>23,19              |
| 120202      | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)  | маш.-ч  | 123,00<br>13,50              |
| 120906      | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т   | маш.-ч  | 75,00<br>11,60               |
| 120907      | Катки дорожные самоходные гладкие 13 т  | маш.-ч  | 121,00<br>14,40              |
| 121011      | Котлы битумные передвижные 400 л  | маш.-ч  | 30,00<br>0,00                |
| 121202      | Нарезчики швов дисковые   | маш.-ч  | 320,70<br>17,40              |
| 121213      | Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм                                   | маш.-ч  | 13,90<br>0,00                |
| 121601      | Машины поливомоечные 6000 л   | маш.-ч  | 110,00<br>11,60              |
| 121702      | Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800   | маш.-ч  | 159,91<br>13,50              |
| 122000      | Укладчики асфальтобетона  | маш.-ч  | 195,20<br>14,40              |
| 122203      | Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства | маш.-ч  | 350,00<br>17,40              |
| 122222      | Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм                                   | маш.-ч  | 450,00<br>17,40              |
| 122301      | Трактор с щетками дорожными навесными   | маш.-ч  | 62,30<br>11,60               |
| 134041      | Шуруповерт  | маш.-ч  | 3,00<br>0,00                 |
| 150101      | Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м <sup>3</sup> /ч                                | маш.-ч  | 129,80<br>10,06              |
| 150401      | Горелки газопламенные   | маш.-ч  | 3,50<br>0,00                 |
| 150801      | Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные                                | маш.-ч  | 102,16<br>14,40              |
| 150901      | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм                                    | маш.-ч  | 100,93<br>25,10              |
| 150902      | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм                                    | маш.-ч  | 192,70<br>25,10              |
| 151001      | Фиксатор модулей  | маш.-ч  | 5,44<br>0,00                 |
| 152600      | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу  | маш.-ч  | 195,00<br>13,50              |
| 252600      | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)  | маш.-ч  | 24,67<br>11,60               |
| 252800      | Вентилятор  | маш.-ч  | 8,60                         |

| Код ресурса | Наименование  | Ед. изм. | Базисная цена руб.           |
|-------------|---|----------|------------------------------|
|             |   |          | Оплата труда машинистов руб. |
|             |   |          | 0,00                         |
| 253000      | Растворонагнетатели   | маш.-ч   | 4,25<br>0,00                 |
| 253800      | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2   | маш.-ч   | 8,60<br>0,00                 |
| 261400      | Молотки отбойные пневматические   | маш.-ч   | 11,10<br>0,00                |
| 310102      | Насосы мощностью 4 кВт  | маш.-ч   | 6,28<br>3,32                 |
| 310104      | Насосы мощностью 5,5 кВт  | маш.-ч   | 9,09<br>3,32                 |
| 330206      | Дрели электрические   | маш.-ч   | 1,95<br>0,00                 |
| 330301      | Машины шлифовальные электрические   | маш.-ч   | 5,13<br>0,00                 |
| 330305      | Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий   | маш.-ч   | 9,46<br>0,00                 |
| 330400      | Машины электrozачистные   | маш.-ч   | 10,67<br>0,00                |
| 330702      | Молотки рубильные пневматические  | маш.-ч   | 2,91<br>0,00                 |
| 330803      | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные  | маш.-ч   | 1,09<br>0,00                 |
| 330804      | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические   | маш.-ч   | 1,53<br>0,00                 |
| 330808      | Скребки пневматические  | маш.-ч   | 5,93<br>0,00                 |
| 331100      | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций  | маш.-ч   | 0,55<br>0,00                 |
| 331400      | Станок камнерезный универсальный  | маш.-ч   | 30,40<br>10,06               |
| 331410      | Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)   | маш.-ч   | 17,95<br>0,00                |
| 331420      | Электрокалориферы   | маш.-ч   | 19,20<br>0,00                |
| 331441      | Рубанок электрический   | маш.-ч   | 7,01<br>0,00                 |
| 331450      | Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров   | маш.-ч   | 1,63<br>0,00                 |
| 331451      | Перфораторы электрические   | маш.-ч   | 2,08<br>0,00                 |
| 331531      | Пила дисковая электрическая   | маш.-ч   | 0,95<br>0,00                 |
| 331532      | Пила цепная электрическая   | маш.-ч   | 3,27<br>0,00                 |
| 331533      | Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB  | маш.-ч   | 2,88<br>0,00                 |
| 331551      | Шприц электрический для заделки стыков  | маш.-ч   | 2,41<br>0,00                 |
| 331557      | Шприц пневматический для заделки швов   | маш.-ч   | 1,25<br>0,00                 |
| 331601      | Пила с карбюраторным двигателем   | маш.-ч   | 5,09<br>0,00                 |
| 333402      | Горелки газовые инжекторные   | маш.-ч   | 13,50<br>0,00                |
| 333404      | Аппарат «АIV»   | маш.-ч   | 18,21<br>0,00                |
| 333700      | Термоотбойник для обработки изверженных пород   | маш.-ч   | 26,30<br>0,00                |
| 339901      | Пневмопистолет «Тайфун»   | маш.-ч   | 11,10<br>0,00                |
| 340101      | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт  | маш.-ч   | 6,82<br>0,00                 |
| 340201      | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт | маш.-ч   | 5,59<br>0,00                 |
| 340310      | Машина паркетно-шлифовальная  | маш.-ч   | 2,66<br>0,00                 |
| 340311      | Машина для острожки деревянных полов  | маш.-ч   | 2,09<br>0,00                 |
| 351363      | Насосы ручные типа ГН-60  | маш.-ч   | 0,80<br>0,00                 |

| Код ресурса | Наименование  | Ед. изм. | Базисная цена руб.           |
|-------------|---|----------|------------------------------|
|             |   |          | Оплата труда машинистов руб. |
| 380101      | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес» | маш.-ч   | 274,86<br>7,61               |
| 380102      | Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»                      | маш.-ч   | 111,52<br>7,61               |
| 380111      | Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»             | маш.-ч   | 226,41<br>7,61               |
| 380131      | Телеустановка МК  | маш.-ч   | 705,71<br>7,61               |
| 380141      | Монтажное оборудование на базе микроавтобуса                            | маш.-ч   | 240,23<br>7,61               |
| 380161      | Промывочная машина на базе автомобиля                                   | маш.-ч   | 318,47<br>7,61               |
| 380181      | Установка для очистки трубопроводов «SISU»                              | маш.-ч   | 316,71<br>7,61               |
| 380182      | Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann»                         | маш.-ч   | 1411,58<br>25,10             |
| 380185      | Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»                  | маш.-ч   | 14,00<br>0,00                |
| 380201      | Бойлерная машина  | маш.-ч   | 944,28<br>7,61               |
| 390401      | Электростанция «ДЖЕНСЕТ»  | маш.-ч   | 21,87<br>1,29                |
| 390405      | Электростанция «Хонда»  | маш.-ч   | 12,18<br>0,76                |
| 390501      | Мотолебедка 20 т  | маш.-ч   | 116,31<br>7,61               |
| 390511      | Волочильная лебедка RW-20 «Грундвинч»                                   | маш.-ч   | 211,18<br>7,61               |
| 390512      | Тянувшая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)                                  | маш.-ч   | 211,91<br>11,60              |
| 390541      | Бензорез Partner  | маш.-ч   | 29,68<br>0,00                |
| 391601      | Смесительный насос типа «G4-SUPER»                                      | маш.-ч   | 60,13<br>7,61                |
| 391701      | Компрессор «ATLAS COPCO»  | маш.-ч   | 126,72<br>7,61               |
| 391702      | Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»   | маш.-ч   | 73,10<br>14,40               |
| 392101      | Пневмопробойник «Мини Олимп»  | маш.-ч   | 171,00<br>0,00               |
| 392102      | Пробойник «ГЕРКУЛЕС»  | маш.-ч   | 176,04<br>0,00               |
| 392103      | Пробойник «ГИГАНТ»  | маш.-ч   | 212,80<br>0,00               |
| 392104      | Пробойник «ГОЛИАФ»  | маш.-ч   | 655,51<br>0,00               |
| 392105      | Пневмопробойник МПС-24  | маш.-ч   | 286,84<br>0,00               |
| 392106      | Пневмопробойник «КОЛОСС»  | маш.-ч   | 284,33<br>0,00               |
| 392107      | Пневмопробойник «ОЛИМП»   | маш.-ч   | 86,85<br>0,00                |
| 392202      | Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт                | маш.-ч   | 26,74<br>0,00                |
| 392206      | Сварочный агрегат «KVH»   | маш.-ч   | 51,84<br>0,00                |
| 392207      | Сварочный агрегат «OMICRON»   | маш.-ч   | 98,85<br>0,00                |
| 392208      | Сварочный агрегат «Ротенбергер»   | маш.-ч   | 36,82<br>0,00                |
| 394111      | Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е                                    | маш.-ч   | 800,10<br>14,40              |
| 400001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                            | маш.-ч   | 87,17<br>0,00                |
| 400003      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т                           | маш.-ч   | 105,42<br>0,00               |
| 400004      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т                            | маш.-ч   | 117,92<br>0,00               |
| 400005      | Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE                       | маш.-ч   | 224,74<br>0,00               |

| Код ресурса | Наименование   | Ед.изм. | Базисная цена руб.           |
|-------------|--|---------|------------------------------|
|             |  |         | Оплата труда машинистов руб. |
| 400006      | Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890                   | маш.-ч  | 309,49<br>0,00               |
| 400007      | Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т | маш.-ч  | 428,12<br>0,00               |
| 400051      | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т                                       | маш.-ч  | 111,00<br>0,00               |
| 400052      | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т                                      | маш.-ч  | 112,47<br>0,00               |
| 400053      | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т                                      | маш.-ч  | 138,42<br>0,00               |
| 400101      | Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т  | маш.-ч  | 127,82<br>0,00               |
| 400111      | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т                               | маш.-ч  | 12,00<br>0,00                |
| 400303      | Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360                               | маш.-ч  | 217,97<br>0,00               |

## Приложение 11

## Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г

| Код ресурса | Наименование  | Ед.изм.           | Сметная цена руб. |
|-------------|---|-------------------|-------------------|
| 101-0001    | Асбест хризотиловый   | т                 | 760,00            |
| 101-0032    | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм  | м <sup>2</sup>    | 12,43             |
| 101-0035    | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм                                      | м <sup>2</sup>    | 13,22             |
| 101-0063    | Ацетилен растворенный технический марки А   | т                 | 32830,00          |
| 101-0072    | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V   | т                 | 1412,50           |
| 101-0076    | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30   | т                 | 1412,50           |
| 101-0078    | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180  | т                 | 1530,00           |
| 101-0083    | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм   | 1000 шт.          | 6893,00           |
| 101-0109    | Бумага мешочная битумированная Б-78   | т                 | 11300,00          |
| 101-0113    | Бязь суровая арт. 6804  | 10 м <sup>2</sup> | 79,10             |
| 101-0117    | Воск полимерный неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500  | т                 | 22419,00          |
| 101-0136    | Дюбели  | т                 | 22558,00          |
| 101-0162    | Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм   | т                 | 9713,40           |
| 101-0173    | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм  | т                 | 11978,00          |
| 101-0180    | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм  | т                 | 8475,00           |
| 101-0181    | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм  | т                 | 8475,00           |
| 101-0195    | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм  | т                 | 8475,00           |
| 101-0218    | Глицерин синтетический  | т                 | 47460,00          |
| 101-0244    | Замазка оконная на олифе  | т                 | 7684,00           |
| 101-0256    | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые                            | м <sup>2</sup>    | 71,19             |
| 101-0306    | Изделия резиновые технические морозостойкие   | кг                | 33,90             |
| 101-0309    | Канаты пеньковые пропитанные  | т                 | 37900,00          |
| 101-0311    | Каболка   | т                 | 30030,00          |
| 101-0322    | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2  | т                 | 2606,90           |
| 101-0324    | Кислород технический газообразный   | м <sup>3</sup>    | 6,22              |
| 101-0329    | Клей 88-СА  | кг                | 28,93             |
| 101-0388    | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный  | т                 | 15119,00          |
| 101-0404    | Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014  | т                 | 15707,00          |
| 101-0408    | Краска для наружных работ зеленая   | т                 | 17496,00          |
| 101-0426    | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22  | т                 | 22533,00          |
| 101-0430    | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14                               | т                 | 15584,00          |
| 101-0453    | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая                                   | т                 | 15223,00          |
| 101-0456    | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая        | т                 | 15707,00          |
| 101-0459    | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая        | т                 | 17496,00          |
| 101-0471    | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома) | т                 | 21555,00          |
| 101-0485    | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б  | т                 | 15989,00          |
| 101-0488    | Купорос медный марки А  | т                 | 7571,00           |
| 101-0540    | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм  | т                 | 7590,00           |
| 101-0580    | Магний технический хлористый (бишофит)  | т                 | 932,36            |
| 101-0585    | Масло дизельное моторное М-10ДМ   | т                 | 3997,50           |
| 101-0594    | Мастика битумная кровельная горячая   | т                 | 3390,00           |

| Код ресурса | Наименование  | Ед.изм.             | Сметная цена руб. |
|-------------|---|---------------------|-------------------|
| 101-0595    | Мастика битумно-латексная кровельная  | т                   | 3039,70           |
| 101-0609    | Мастика kleящая каучуковая, марки КН-2  | кг                  | 8,36              |
| 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           |
| 101-0623    | Мыло твердое хозяйственное 72%  | шт.                 | 4,50              |
| 101-0628    | Олифа комбинированная, марки К-3  | т                   | 16950,00          |
| 101-0631    | Опилки древесные  | м <sup>3</sup>      | 34,92             |
| 101-0684    | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм  | 1000 м <sup>2</sup> | 12000,00          |
| 101-0698    | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм   | 100 м <sup>2</sup>  | 2275,50           |
| 101-0770    | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм   | м <sup>2</sup>      | 120,00            |
| 101-0782    | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг   | т                   | 5989,00           |
| 101-0783    | Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг   | т                   | 5989,00           |
| 101-0794    | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм   | т                   | 8023,00           |
| 101-0797    | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм  | т                   | 4455,20           |
| 101-0799    | Проволока светлая   | т                   | 6215,00           |
| 101-0807    | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм   | т                   | 13560,00          |
| 101-0812    | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм   | т                   | 14690,00          |
| 101-0816    | Проволока светлая диаметром 1,1 мм  | т                   | 10200,00          |
| 101-0818    | Проволока светлая диаметром 3,0 мм  | т                   | 13232,00          |
| 101-0822    | Проволока черная диаметром 1,6 мм   | т                   | 7840,00           |
| 101-0831    | Пудра алюминиевая, марки ПП-2   | т                   | 28871,00          |
| 101-0848    | Пластина губчатая из резины АФ-1  | кг                  | 51,98             |
| 101-0849    | Пластина резиновая рулонная вулканизированная   | кг                  | 13,56             |
| 101-0851    | Пергамин кровельный марки П-350   | м <sup>2</sup>      | 3,25              |
| 101-0852    | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506   | м <sup>2</sup>      | 7,46              |
| 101-0859    | Рубероид наплавляемый РК-420-1.0  | м <sup>2</sup>      | 8,09              |
| 101-0872    | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия   | м <sup>2</sup>      | 18,08             |
| 101-0873    | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная   | м <sup>2</sup>      | 18,87             |
| 101-0874    | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия   | м <sup>2</sup>      | 28,25             |
| 101-0878    | Скипидар живичный   | т                   | 13786,00          |
| 101-0894    | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных  | компл.              | 113,00            |
| 101-0938    | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,8 м                | компл.              | 39,55             |
| 101-0950    | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом   | компл.              | 75,70             |
| 101-0953    | Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная  | шт.                 | 20,24             |
| 101-0954    | Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью   | компл.              | 27,00             |
| 101-0955    | Упор оконный стальной   | компл.              | 8,30              |
| 101-0956    | Петля накладная   | шт.                 | 12,00             |
| 101-0958    | Завертка оцинкованная   | компл.              | 3,94              |
| 101-0959    | Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля   | компл.              | 9,90              |
| 101-0960    | Задвижка накладная  | шт.                 | 10,70             |
| 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 Ст3сп                   | т                   | 5650,00           |
| 101-0996    | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп | т                   | 6102,00           |
| 101-1039    | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16-18   | т                   | 5989,00           |
| 101-1060    | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20-24   | т                   | 6328,00           |
| 101-1245    | Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5  | м <sup>2</sup>      | 17,88             |
| 101-1251    | Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5  | м <sup>2</sup>      | 21,70             |
| 101-1287    | Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения   | м <sup>2</sup>      | 169,50            |
| 101-1292    | Уайт-спирит   | т                   | 6667,00           |
| 101-1305    | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400  | т                   | 412,00            |
| 101-1306    | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500  | т                   | 480,00            |
| 101-1320    | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400   | т                   | 492,70            |
| 101-1324    | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400   | т                   | 339,00            |
| 101-1356    | Цемент для приготовления раствора в построенных условиях и в других подобных случаях  | т                   | 300,00            |
| 101-1367    | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм  | кг                  | 18,31             |
| 101-1480    | Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм   | т                   | 16974,00          |
| 101-1483    | Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм   | т                   | 12430,00          |
| 101-1504    | Электроды диаметром 2 мм Э42  | т                   | 13673,00          |
| 101-1513    | Электроды диаметром 4 мм Э42  | т                   | 10315,00          |
| 101-1515    | Электроды диаметром 4 мм Э46  | т                   | 10749,00          |
| 101-1522    | Электроды диаметром 5 мм Э42А   | т                   | 10362,00          |
| 101-1529    | Электроды диаметром 6 мм Э42  | т                   | 9424,00           |
| 101-1556    | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I  | т                   | 1690,00           |
| 101-1561    | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ   | т                   | 1487,60           |
| 101-1591    | Смола каменноугольная для дорожного строительства   | т                   | 1695,00           |
| 101-1596    | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25  | м <sup>2</sup>      | 72,32             |
| 101-1602    | Ацетилен газообразный технический   | м <sup>3</sup>      | 38,51             |

| Код ресурса | Наименование  | Ед.изм.            | Сметная цена руб. |
|-------------|---|--------------------|-------------------|
| 101-1628    | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм                               | т                  | 5763,00           |
| 101-1639    | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3пс2, размером 25х25х3 мм   | т                  | 6031,10           |
| 101-1646    | Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5  | т                  | 6423,20           |
| 101-1669    | Очес льняной  | кг                 | 37,29             |
| 101-1670    | Дерматин  | м <sup>2</sup>     | 37,97             |
| 101-1671    | Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг                                   | кг                 | 15,14             |
| 101-1703    | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)   | кг                 | 23,09             |
| 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           |
| 101-1742    | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350  | м <sup>2</sup>     | 5,71              |
| 101-1746    | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350  | м <sup>2</sup>     | 6,48              |
| 101-1749    | Латекс СКС-65 ГГ  | т                  | 13673,00          |
| 101-1756    | Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм  | т                  | 8900,00           |
| 101-1757    | Ветошь  | кг                 | 1,82              |
| 101-1770    | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350   | м <sup>2</sup>     | 6,22              |
| 101-1780    | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ   | т                  | 2000,00           |
| 101-1782    | Ткань мешочная  | 10 м <sup>2</sup>  | 84,75             |
| 101-1783    | Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп   | т                  | 5863,89           |
| 101-1805    | Гвозди строительные   | т                  | 11978,00          |
| 101-1813    | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубоdispersная непластифицированная (эмulsionя поливинилацетатная) | т                  | 16385,00          |
| 101-1814    | Клей столярный сухой  | кг                 | 16,95             |
| 101-1815    | Краски сухие для внутренних работ   | т                  | 12470,00          |
| 101-1817    | Клей для обоев КМЦ  | т                  | 25990,00          |
| 101-1821    | Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80   | т                  | 33180,00          |
| 101-1824    | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)   | т                  | 26230,00          |
| 101-1827    | Лак масляный МА-592   | т                  | 33640,00          |
| 101-1829    | Бумага ролевая  | т                  | 5650,00           |
| 101-1830    | Обои обыкновенного качества   | 100 м <sup>2</sup> | 458,00            |
| 101-1831    | Обои улучшенные, грунтованные   | 100 м <sup>2</sup> | 904,00            |
| 101-1840    | Клей малярный жидкий  | кг                 | 8,09              |
| 101-1841    | Краски силикатные зеленая и красная   | т                  | 3390,00           |
| 101-1847    | Замазка защитная  | кг                 | 9,61              |
| 101-1848    | Замазка силикатная  | кг                 | 65,48             |
| 101-1865    | Плитки поливинилхлоридные   | м <sup>2</sup>     | 132,00            |
| 101-1870    | Проволока вязальная   | кг                 | 9,50              |
| 101-1875    | Сталь листовая оцинкованная голщиной листа 0,7 мм   | т                  | 11200,00          |
| 101-1914    | Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм   | шт.                | 505,50            |
| 101-1929    | Болты анкерные  | г                  | 10068,00          |
| 101-1931    | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм   | кг                 | 27,07             |
| 101-1932    | Войлок строительный толщиной 15 мм  | м <sup>2</sup>     | 21,10             |
| 101-1941    | Герметик У-30М  | кг                 | 33,90             |
| 101-1942    | Губка резиновая (морская)   | кг                 | 22,60             |
| 101-1944    | Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У   | т                  | 11300,00          |
| 101-1947    | Плитки керамические плинтусные прямые   | м                  | 23,73             |
| 101-1948    | Плитки керамические фасонные карнизные прямые   | м                  | 19,85             |
| 101-1956    | Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый   | кг                 | 5,65              |
| 101-1957    | Камень природный шлифовочный «Печора»   | кг                 | 6,78              |
| 101-1958    | Клей гипсовый сухой монтажный   | т                  | 13560,00          |
| 101-1959    | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180   | т                  | 15481,00          |
| 101-1960    | Краски казеиновые   | т                  | 16950,00          |
| 101-1961    | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5   | м <sup>2</sup>     | 45,20             |
| 101-1962    | Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4  | м <sup>2</sup>     | 38,42             |
| 101-1974    | Пигмент тертый  | кг                 | 61,28             |
| 101-1975    | Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм  | 100 м              | 2500,00           |
| 101-1976    | Примеси волокнистых веществ   | кг                 | 25,31             |
| 101-1978    | Решетки металлические вентиляционные для пола   | шт.                | 11,87             |
| 101-1991    | Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм                      | м <sup>2</sup>     | 26,10             |
| 101-1992    | Обои высококачественные   | 100 м <sup>2</sup> | 2616,00           |
| 101-2001    | Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные  | компл.             | 13,42             |
| 101-2002    | Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ                                       | компл.             | 24,20             |
| 101-2003    | Замки накладные с засовом и защелкой  | компл.             | 99,10             |
| 101-2004    | Пружины   | компл.             | 9,24              |
| 101-2005    | Щеколды   | компл.             | 33,00             |
| 101-2006    | Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм   | компл.             | 5,94              |
| 101-2007    | Петли форточные накладные размером 70x55 мм   | компл.             | 3,74              |
| 101-2008    | Задвижки форточные  | компл.             | 2,86              |
| 101-2009    | Приборы форточные   | компл.             | 16,28             |
| 101-2217    | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм  | т                  | 5891,61           |
| 101-2278    | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг                 | 6,09              |

| Код ресурса | Наименование  | Ед. изм.       | Сметная цена руб. |
|-------------|---|----------------|-------------------|
| 101-2290    | Кислота соляная техническая   | т              | 1205,70           |
| 101-2317    | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I   | т              | 19100,00          |
| 101-2319    | Стекло натриевое жидкое каустическое  | т              | 2734,60           |
| 101-2321    | Триполифосфат натрия технический, сорт I  | т              | 10262,33          |
| 101-2353    | Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I  | т              | 38890,00          |
| 101-2421    | Добавка полимерная Ультра-Си  | т              | 24310,00          |
| 101-2429    | Цемент расширяющийся  | т              | 2165,80           |
| 101-2431    | Фреза для нарезчика   | шт             | 515,00            |
| 101-2435    | Клей «Перлфикс», КНАУФ  | кг             | 1,58              |
| 101-2449    | Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм   | кг             | 24,41             |
| 101-2450    | Манжеты резиновые к унитазу   | шт.            | 3,50              |
| 101-2476    | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм   | кг             | 31,08             |
| 101-2501    | Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А   | кг             | 112,00            |
| 101-2510    | Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм  | м <sup>2</sup> | 15,38             |
| 101-2536    | Люки чугунные тяжелый   | шт.            | 569,52            |
| 101-2576    | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм   | т              | 14830,00          |
| 101-2577    | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм  | т              | 13560,00          |
| 101-2609    | Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5 | м <sup>2</sup> | 180,00            |
| 101-2612    | Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)  | т              | 10999,00          |
| 101-2767    | Бензин автомобильный марки А-92   | т              | 6097,97           |
| 101-2809    | Уголок картонный защитный   | м              | 1,67              |
| 102-0008    | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м  | м <sup>3</sup> | 558,33            |
| 102-0010    | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта                                   | м <sup>3</sup> | 459,91            |
| 102-0024    | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта  | м <sup>3</sup> | 1601,00           |
| 102-0025    | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта   | м <sup>3</sup> | 1287,00           |
| 102-0026    | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта  | м <sup>3</sup> | 1056,00           |
| 102-0028    | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта   | м <sup>3</sup> | 1980,00           |
| 102-0029    | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта  | м <sup>3</sup> | 1553,00           |
| 102-0032    | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта  | м <sup>3</sup> | 2156,00           |
| 102-0040    | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта   | м <sup>3</sup> | 1530,00           |
| 102-0048    | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта   | м <sup>3</sup> | 1492,00           |
| 102-0052    | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта  | м <sup>3</sup> | 1375,00           |
| 102-0053    | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта   | м <sup>3</sup> | 1100,00           |
| 102-0054    | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта  | м <sup>3</sup> | 832,70            |
| 102-0056    | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта   | м <sup>3</sup> | 1430,00           |
| 102-0057    | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта  | м <sup>3</sup> | 1155,00           |
| 102-0060    | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта  | м <sup>3</sup> | 1320,00           |
| 102-0061    | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта   | м <sup>3</sup> | 1056,00           |
| 102-0062    | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта  | м <sup>3</sup> | 770,00            |
| 102-0073    | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта  | м <sup>3</sup> | 792,00            |
| 102-0076    | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта  | м <sup>3</sup> | 990,00            |
| 102-0077    | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта   | м <sup>3</sup> | 832,70            |
| 102-0080    | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта   | м <sup>3</sup> | ,00               |
| 102-0081    | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта  | м <sup>3</sup> | 684,00            |
| 102-0082    | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта   | м <sup>3</sup> | 550,00            |
| 102-0084    | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта   | м <sup>3</sup> | 1436,20           |
| 102-0088    | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта   | м <sup>3</sup> | 1516,00           |
| 102-0112    | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта   | м <sup>3</sup> | 1243,00           |
| 102-0113    | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта  | м <sup>3</sup> | 1045,00           |
| 102-0116    | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта  | м <sup>3</sup> | 1233,00           |
| 102-0117    | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта   | м <sup>3</sup> | 1100,00           |

| Код ресурса | Наименование   | Ед.изм.        | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------------|-------------------|
|             | сортов   |                |                   |
| 102-0121    | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта   | м <sup>3</sup> | 968,00            |
| 102-0138    | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта  | м <sup>3</sup> | 602,00            |
| 102-0142    | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта   | м <sup>3</sup> | 520,00            |
| 102-0143    | Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м   | м <sup>3</sup> | 135,60            |
| 102-0167    | Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта  | м <sup>3</sup> | 682,00            |
| 102-0263    | Фанера kleеная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм   | м <sup>3</sup> | 5028,40           |
| 102-0284    | Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта  | м <sup>3</sup> | 1785,94           |
| 102-0288    | Заготовки деревянные профилированные   | м <sup>3</sup> | 2034,00           |
| 102-0301    | Пластины хвойных пород, IV сорта   | м <sup>3</sup> | 602,00            |
| 102-0308    | Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм   | 1000 шт.       | 226,00            |
| 102-0533    | Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм   | шт.            | 35,22             |
| 103-0014    | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм                                | м              | 14,10             |
| 103-0015    | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм                                | м              | 19,40             |
| 103-0016    | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм                                | м              | 26,50             |
| 103-0017    | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм                                | м              | 33,90             |
| 103-0018    | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм                                | м              | 39,60             |
| 103-0020    | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм                                  | м              | 68,40             |
| 103-0050    | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм   | м              | 25,10             |
| 103-0140    | Трубы стальные электросварные прямозаводные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм                          | м              | 31,88             |
| 103-0156    | Трубы стальные электросварные прямозаводные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм                        | м              | 66,95             |
| 103-0160    | Трубы стальные электросварные прямозаводные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм                       | м              | 67,65             |
| 103-0161    | Трубы стальные электросварные прямозаводные со снятой фаской из стали марок БСг2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм                         | м              | 74,25             |
| 103-0163    | Трубы стальные электросварные прямозаводные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм                         | м              | 90,40             |
| 103-0175    | Трубы стальные электросварные прямозаводные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм                         | м              | 112,00            |
| 103-0177    | Трубы стальные электросварные прямозаводные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм                         | м              | 137,51            |
| 103-0189    | Трубы стальные электросварные прямозаводные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм                         | м              | 198,00            |
| 103-0190    | Трубы стальные электросварные прямозаводные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм                         | м              | 219,85            |
| 103-0192    | Трубы стальные электросварные прямозаводные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм                         | м              | 299,50            |
| 103-0198    | Трубы стальные электросварные прямозаводные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм                         | м              | 376,60            |
| 103-0202    | Трубы стальные электросварные прямозаводные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм                         | м              | 353,94            |
| 103-0204    | Трубы стальные электросварные прямозаводные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм                         | м              | 450,00            |
| 103-0205    | Трубы стальные электросварные прямозаводные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм                         | м              | 477,72            |
| 103-0211    | Трубы стальные электросварные прямозаводные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм                         | м              | 501,48            |
| 103-0218    | Трубы стальные электросварные прямозаводные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм  | м              | 542,30            |
| 103-0219    | Трубы стальные электросварные прямозаводные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм  | м              | 672,75            |
| 103-0228    | Трубы стальные электросварные прямозаводные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм  | м              | 772,40            |
| 103-0236    | Трубы стальные электросварные прямозаводные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм  | м              | 905,71            |
| 103-0239    | Трубы стальные электросварные прямозаводные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм | м              | 1378,68           |
| 103-0246    | Трубы стальные электросварные прямозаводные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм | м              | 1278,50           |
| 103-0254    | Трубы стальные электросварные прямозаводные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм | м              | 1460,00           |
| 103-0261    | Трубы стальные электросварные прямозаводные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм | м              | 1636,80           |

| Код ресурса | Наименование  | Ед.изм.             | Сметная цена руб. |
|-------------|---|---------------------|-------------------|
| 103-0263    | Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм  | м                   | 1935,50           |
| 103-0271    | Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм | м                   | 2172,60           |
| 103-0282    | Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм | м                   | 2616,50           |
| 103-0283    | Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм | м                   | 3366,61           |
| 103-0296    | Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм | м                   | 3596,10           |
| 103-0298    | Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм | м                   | 4473,06           |
| 103-0917    | Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм   | м                   | 84,75             |
| 103-1404    | Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флекскорен» диаметром 200 мм  | м                   | 542,23            |
| 103-1421    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм   | м                   | 2252,00           |
| 103-1422    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм   | м                   | 2696,80           |
| 103-1423    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм   | м                   | 2966,50           |
| 103-1424    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм   | м                   | 3236,20           |
| 103-1425    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм   | м                   | 3883,20           |
| 103-1426    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм   | м                   | 4659,60           |
| 103-1427    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм   | м                   | 6430,20           |
| 103-1428    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм   | м                   | 8873,40           |
| 103-1429    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм   | м                   | 12245,00          |
| 103-1430    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм   | м                   | 16898,00          |
| 103-1431    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм  | м                   | 23319,00          |
| 103-1432    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм  | м                   | 34978,00          |
| 103-1433    | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм  | м                   | 52468,00          |
| 103-1441    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм  | м                   | 1261,80           |
| 103-1442    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм  | м                   | 1697,50           |
| 103-1443    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм  | м                   | 1948,50           |
| 103-1444    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм  | м                   | 2696,80           |
| 103-1445    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм  | м                   | 3883,20           |
| 103-1446    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм  | м                   | 4659,60           |
| 103-1447    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм  | м                   | 6430,20           |
| 103-1448    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм  | м                   | 8873,40           |
| 103-1449    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм  | м                   | 12240,00          |
| 103-1450    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм  | м                   | 16890,00          |
| 103-1451    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм  | м                   | 23320,00          |
| 103-1452    | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм   | м                   | 30316,00          |
| 103-1455    | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм                | м                   | 39,60             |
| 103-1456    | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм                | м                   | 63,30             |
| 103-1457    | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм                | м                   | 83,85             |
| 103-1458    | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм                 | м                   | 41,13             |
| 103-1459    | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм                 | м                   | 66,44             |
| 103-1460    | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм                 | м                   | 85,43             |
| 104-0002    | Вата минеральная  | м <sup>3</sup>      | 200,00            |
| 104-0011    | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм  | м <sup>3</sup>      | 542,40            |
| 104-0012    | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм  | м <sup>3</sup>      | 492,80            |
| 104-0042    | Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750  | 10 м <sup>2</sup>   | 505,63            |
| 104-0077    | Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В  | 1000 м <sup>2</sup> | 22020,00          |
| 104-0103    | Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40   | м <sup>3</sup>      | 994,40            |
| 104-0109    | Прокладки пробковые 100x80x5 мм   | м <sup>2</sup>      | 149,56            |
| 104-0169    | Клипсы (зажимы)   | шт                  | 0,98              |
| 110-0208    | Гильзы стальные с фланцами  | т                   | 9040,00           |
| 113-0003    | Ацетон технический, сорт I  | т                   | 7716,70           |
| 113-0032    | Грунтовка ХС-04 коричневая  | т                   | 18362,00          |
| 113-0043    | Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10   | т                   | 25650,00          |
| 113-0196    | Шпатлевка ХВ-005 серая  | т                   | 16950,00          |
| 113-0267    | Антипирен «Роса»  | т                   | 23730,00          |
| 113-0300    | Композиция «Галополим-02»   | кг                  | 79,26             |
| 113-0361    | Отвердитель   | кг                  | 67,87             |
| 113-0368    | Стекло жидкое калийное  | т                   | 2734,60           |
| 113-0374    | Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм   | т                   | 31584,00          |
| 113-0375    | Полиэтилен листовой   | м <sup>2</sup>      | 132,21            |
| 113-0376    | Полиэтилен шипованный   | м <sup>2</sup>      | 327,70            |
| 113-0377    | Композиция клеевая  | т                   | 15820,00          |
| 113-0378    | Состав полимерцементный   | м <sup>3</sup>      | 339,36            |

| Код ресурса | Наименование  | Ед.изм.        | Сметная цена руб. |
|-------------|---|----------------|-------------------|
| 113-1777    | Паста антисептическая   | т              | 15255,00          |
| 113-1786    | Лак битумный БТ-123   | т              | 7826,90           |
| 113-2020    | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм  | м <sup>2</sup> | 3,62              |
| 113-8074    | Порошок полирующий Granito  | кг             | 15,79             |
| 115-2490    | Порошки магнезитовые каустические марки ГМК-87  | т              | 1048,60           |
| 201-0650    | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы  | т              | 7571,00           |
| 201-0761    | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т   | т              | 8128,00           |
| 201-0763    | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т   | 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          |
| 201-0779    | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т  | т              | 10046,00          |
| 201-0780    | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т  | т              | 8475,00           |
| 201-0783    | Конструкции стальные приспособлений для монтажа   | т              | 7441,00           |
| 201-0784    | Конструкции металлические крепежных блоков с распорами  | т              | 7441,00           |
| 201-1101    | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140  | м              | 56,50             |
| 201-1102    | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140   | шт.            | 34,80             |
| 201-1103    | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм   | шт.            | 35,90             |
| 203-0259    | Штапик (раскладка) размером 10x16 мм  | м              | 2,26              |
| 203-0344    | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм  | м <sup>3</sup> | 2156,00           |
| 203-0352    | Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм   | м              | 4,89              |
| 203-0513    | Щиты из досок толщиной 50 мм  | м <sup>2</sup> | 57,63             |
| 203-0515    | Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта   | м <sup>3</sup> | 1356,00           |
| 203-0519    | Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)  | м <sup>2</sup> | 280,00            |
| 203-0551    | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы   | м <sup>2</sup> | 132,55            |
| 203-0583    | Паркет штучный береза   | м <sup>2</sup> | 203,40            |
| 203-0595    | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы  | м <sup>2</sup> | 169,50            |
| 204-0028    | Проволока арматурная  | т              | 7200,00           |
| 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          |
| 204-0100    | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III  | т              | 5650,00           |
| 301-0045    | Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы  | компл.         | 198,30            |
| 301-0052    | Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 мм | компл.         | 960,50            |
| 301-0058    | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм     | компл.         | 1333,40           |
| 301-0494    | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198   | компл.         | 280,00            |
| 301-0502    | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм  | компл.         | 697,80            |
| 301-0529    | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона   | компл.         | 131,80            |
| 301-0550    | Полотенцесушители с креплениями   | компл.         | 46,80             |
| 301-0572    | Раковины стальные эмалированные   | компл.         | 101,70            |
| 301-0619    | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом  | компл.         | 193,23            |
| 301-0635    | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм  | компл.         | 129,80            |
| 301-0637    | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые   | компл.         | 163,70            |
| 301-0825    | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм   | компл.         | 130,00            |
| 301-0906    | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки  | компл.         | 198,20            |
| 301-1104    | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм  | шт.            | 67,80             |
| 301-1304    | Котел пищеварочный емкостью 75 л  | шт.            | 565,00            |
| 301-1305    | Котел пищеварочный емкостью 185 л   | шт.            | 1393,00           |
| 301-1306    | Котел пищеварочный емкостью 300 л   | шт.            | 2259,00           |
| 301-1307    | Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм  | шт.            | 2,34              |
| 301-1310    | Втулки полихлорвиниловые  | шт.            | 0,93              |
| 301-1371    | Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм   | шт.            | 4520,00           |
| 301-1372    | Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм   | шт.            | 5876,00           |
| 301-1373    | Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм   | шт.            | 10170,00          |
| 301-1374    | Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм  | шт.            | 12204,00          |
| 301-1375    | Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм  | шт.            | 6535,40           |
| 301-1376    | Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм  | шт.            | 11311,00          |
| 301-1377    | Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм   | шт.            | 14647,00          |

| Код ресурса | Наименование  | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|---------|-------------------|
| 301-1378    | Монтажная плита одинарная   | шт.     | 16,40             |
| 301-1379    | Монтажная плита двойная   | шт.     | 26,20             |
| 301-1380    | Трубки защитные гофрированные   | м       | 9,50              |
| 301-1500    | Дверки вычистные и поддувальные   | шт.     | 18,25             |
| 301-1501    | Вьюшки  | шт.     | 33,50             |
| 301-1503    | Шкафы духовые   | шт.     | 101,25            |
| 301-1504    | Коробка водогрейная   | шт.     | 134,00            |
| 301-1505    | Душники и розетки   | шт.     | 19,25             |
| 301-1506    | Топочные дверки   | шт.     | 96,05             |
| 301-1514    | Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм   | шт.     | 28,25             |
| 301-1515    | Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный   | компл.  | 15,60             |
| 301-1516    | Сидения к унитазам деревянные   | компл.  | 39,20             |
| 301-1519    | Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ  | компл.  | 7,46              |
| 301-1520    | Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм   | шт.     | 20,45             |
| 301-1521    | Унитаз-компакт «Комфорт»  | компл.  | 318,00            |
| 301-1522    | Чаша напольная чугунная эмалированная   | компл.  | 413,00            |
| 301-1523    | Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)  | компл.  | 1500,00           |
| 301-1524    | Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)  | компл.  | 2400,00           |
| 301-1525    | Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей  | компл.  | 266,00            |
| 301-1527    | Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения   | шт.     | 143,00            |
| 302-0474    | Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные  | компл.  | 25,09             |
| 302-0887    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм  | м       | 28,25             |
| 302-0888    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм  | м       | 32,75             |
| 302-0889    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм  | м       | 35,71             |
| 302-0890    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм  | м       | 42,85             |
| 302-0891    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм  | м       | 49,66             |
| 302-0892    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм  | м       | 60,37             |
| 302-0893    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм  | м       | 72,40             |
| 302-0894    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм  | м       | 82,14             |
| 302-0895    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм                   | м       | 109,74            |
| 302-0898    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм                      | м       | 80,80             |
| 302-0899    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм                     | м       | 115,37            |
| 302-0900    | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм                     | м       | 154,13            |
| 302-1118    | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм   | шт.     | 360,50            |
| 302-1175    | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 50 мм  | шт.     | 257,08            |
| 302-1176    | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 80 мм  | шт.     | 404,20            |
| 302-1177    | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 100 мм | шт.     | 476,70            |
| 302-1237    | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм  | шт.     | 10,96             |
| 302-1239    | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм  | шт.     | 17,06             |
| 302-1241    | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм  | шт.     | 28,59             |
| 302-1300    | Краны писсуарные  | шт.     | 25,20             |
| 302-1301    | Краны водоразборные и туалетные   | шт.     | 37,80             |
| 302-1324    | Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм  | м       | 47,46             |
| 302-1325    | Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм   | м       | 104,07            |
| 302-1342    | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                                | шт.     | 21,81             |
| 302-1344    | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм                                | шт.     | 39,55             |
| 302-1346    | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм                                | шт.     | 82,34             |
| 302-1414    | Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм   | шт.     | 487,70            |
| 302-1502    | Задвижка печная   | шт.     | 42,75             |
| 302-1518    | Смывные трубы с резиновыми манжетами  | компл.  | 25,00             |
| 302-1526    | Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм  | шт.     | 34,10             |
| 302-1815    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм   | шт.     | 9381,08           |
| 302-1816    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм   | шт.     | 17761,59          |
| 302-1817    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм   | шт.     | 38912,42          |

| Код ресурса | Наименование   | Ед. изм.       | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------------|-------------------|
| 302-1818    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм  | шт.            | 60929,81          |
| 302-1819    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм  | шт.            | 107302,00         |
| 302-1823    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм   | шт.            | 420,22            |
| 302-1824    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм   | шт.            | 459,52            |
| 302-1825    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм   | шт.            | 610,52            |
| 302-1826    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм   | шт.            | 666,03            |
| 302-1827    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм   | шт.            | 1080,92           |
| 302-1828    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм   | шт.            | 1429,31           |
| 302-1829    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм  | шт.            | 1845,05           |
| 302-1830    | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм  | шт.            | 5422,19           |
| 401-0003    | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)   | м <sup>3</sup> | 560,00            |
| 401-0008    | Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)  | м <sup>3</sup> | 700,00            |
| 401-0021    | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)   | м <sup>3</sup> | 520,00            |
| 401-0025    | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)   | м <sup>3</sup> | 580,00            |
| 401-0066    | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)   | м <sup>3</sup> | 665,00            |
| 402-0001    | Раствор готовый кладочный цементный марки 25   | м <sup>3</sup> | 463,30            |
| 402-0002    | Раствор готовый кладочный цементный марки 50   | м <sup>3</sup> | 485,90            |
| 402-0004    | Раствор готовый кладочный цементный марки 100  | м <sup>3</sup> | 519,80            |
| 402-0012    | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25  | м <sup>3</sup> | 497,00            |
| 402-0013    | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50  | м <sup>3</sup> | 519,80            |
| 402-0051    | Раствор известково-гипсовый  | м <sup>3</sup> | 520,00            |
| 402-0052    | Раствор декоративный (с каменной крошкой)  | м <sup>3</sup> | 572,00            |
| 402-0078    | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3  | м <sup>3</sup> | 497,00            |
| 402-0079    | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2  | м <sup>3</sup> | 519,80            |
| 402-0083    | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6   | м <sup>3</sup> | 517,90            |
| 402-0085    | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3  | м <sup>3</sup> | 497,00            |
| 402-0086    | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5  | м <sup>3</sup> | 510,40            |
| 402-0114    | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100   | т              | 659,92            |
| 403-0003    | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>                                       | м <sup>3</sup> | 620,00            |
| 403-0033    | Камни бетонные стенные из легкого бетона, марка 50   | м <sup>3</sup> | 862,19            |
| 403-0038    | Камни бетонные пустотелые стенные из легкого бетона, марка 50  | м <sup>3</sup> | 509,00            |
| 403-0074    | Блоки железобетонные фундаментные  | м <sup>3</sup> | 682,00            |
| 403-1171    | Стойка железобетонная  | м <sup>3</sup> | 836,20            |
| 403-1257    | Ступени железобетонные лестничные  | м <sup>3</sup> | 851,60            |
| 403-2141    | Панели сплошные плоские  | м <sup>3</sup> | 1498,30           |
| 404-0005    | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100   | 1000 шт.       | 1752,60           |
| 404-0276    | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125  | 1000 шт.       | 2200,00           |
| 404-0323    | Щебень кирпичный керамический  | м <sup>3</sup> | 190,00            |
| 405-0219    | Гипсовые вяжущие, марка Г3   | т              | 729,98            |
| 405-0253    | Известь строительная негашеная комовая, сорт I   | т              | 734,50            |
| 405-0254    | Известь строительная негашеная хлорная, марки А  | т              | 2147,00           |
| 406-0020    | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800   | м <sup>3</sup> | 166,70            |
| 407-0001    | Глина  | м <sup>3</sup> | 87,80             |
| 407-0012    | Земля растительная ручной заготовки  | м <sup>3</sup> | 73,45             |
| 408-0012    | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм   | м <sup>3</sup> | 155,94            |
| 408-0013    | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм  | м <sup>3</sup> | 155,94            |
| 408-0014    | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм  | м <sup>3</sup> | 146,90            |
| 408-0021    | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм  | м <sup>3</sup> | 131,08            |
| 408-0122    | Песок природный для строительных работ средний   | м <sup>3</sup> | 55,26             |
| 408-0141    | Песок природный для строительных растворов средний   | м <sup>3</sup> | 59,99             |
| 408-0142    | Песок природный для строительных растворов мелкий  | м <sup>3</sup> | 59,99             |
| 408-0201    | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %   | м <sup>3</sup> | 60,00             |
| 408-0383    | Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм                                       | м <sup>3</sup> | 120,91            |
| 408-0401    | Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм   | т              | 257,00            |
| 409-0054    | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600  | м <sup>3</sup> | 74,58             |
| 409-0639    | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм  | м <sup>3</sup> | 74,58             |
| 410-0021    | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I | т              | 459,91            |
| 410-0054    | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)  | т              | 455,39            |
| 410-0085    | Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I   | т              | 496,30            |
| 411-0001    | Вода   | м <sup>3</sup> | 2,44              |
| 411-0041    | Электроэнергия   | кВт·ч          | 0,40              |
| 413-0009    | Камень булыжный  | м <sup>3</sup> | 203,40            |
| 413-0217    | Камень бутовый марка 300   | м <sup>3</sup> | 203,40            |
| 415-0001    | Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм  | шт.            | 69,96             |
| 415-0002    | Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм  | шт.            | 110,20            |
| 415-0003    | Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм  | шт.            | 120,46            |
| 415-0011    | Базы гипсовые по пиллярстрам высотой до 250 мм   | шт.            | 69,96             |
| 415-0012    | Базы гипсовые по пиллярстрам высотой до 400 мм   | шт.            | 110,20            |
| 415-0013    | Базы гипсовые по пиллярстрам высотой до 500 мм   | шт.            | 120,46            |
| 415-0021    | Балюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750   | шт.            | 32,42             |

| Код ресурса | Наименование   | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|---------|-------------------|
|             | ММ   |         |                   |
| 415-0022    | Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм                 | шт.     | 51,19             |
| 415-0031    | Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм              | шт      | 32,76             |
| 415-0032    | Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм             | шт.     | 51,19             |
| 415-0041    | Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм  | шт.     | 61,43             |
| 415-0042    | Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм  | шт.     | 116,00            |
| 415-0043    | Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм   | шт.     | 116,00            |
| 415-0051    | Венки гипсовые диаметром до 500 мм   | шт.     | 64,84             |
| 415-0052    | Венки гипсовые диаметром до 1000 мм  | шт.     | 167,22            |
| 415-0061    | Гербы гипсовые высотой до 500 мм   | шт.     | 78,49             |
| 415-0062    | Гербы гипсовые высотой до 1000 мм  | шт      | 218,41            |
| 415-0071    | Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм  | шт.     | 64,84             |
| 415-0072    | Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм   | шт      | 116,03            |
| 415-0101    | Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм  | шт.     | 64,84             |
| 415-0102    | Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм  | шт      | 143,33            |
| 415-0111    | Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм   | шт.     | 133,09            |
| 415-0112    | Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм   | шт.     | 286,66            |
| 415-0121    | Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм   | шт.     | 426,58            |
| 415-0122    | Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм   | шт.     | 614,27            |
| 415-0123    | Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм  | шт.     | 716,65            |
| 415-0131    | Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм  | шт.     | 66,40             |
| 415-0132    | Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм  | шт.     | 119,50            |
| 415-0133    | Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм                                       | шт.     | 232,40            |
| 415-0141    | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм                                  | шт.     | 13,65             |
| 415-0142    | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм                                  | шт.     | 25,42             |
| 415-0143    | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм                                  | шт.     | 25,42             |
| 415-0144    | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм                                  | шт.     | 71,20             |
| 415-0171    | Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм   | шт.     | 10,24             |
| 415-0172    | Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм   | шт.     | 13,65             |
| 415-0173    | Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм   | шт.     | 25,59             |
| 415-0201    | Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм   | шт.     | 64,84             |
| 415-0202    | Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм   | шт.     | 64,84             |
| 415-0301    | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм  | м       | 15,36             |
| 415-0302    | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм | м       | 22,18             |
| 415-0303    | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм | м       | 37,54             |
| 415-0304    | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм | м       | 78,49             |
| 415-0321    | Поручни гипсовые шириной до 250 мм   | м       | 126,30            |
| 415-0331    | Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм   | шт      | 25,59             |
| 415-0332    | Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм   | шт.     | 25,59             |
| 415-0341    | Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм  | шт.     | 25,59             |
| 415-0342    | Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм  | шт.     | 109,20            |
| 415-0351    | Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup>   | шт      | 37,54             |
| 415-0352    | Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup>   | шт      | 71,66             |
| 415-0361    | Сухари гипсовые высотой до 150 мм  | шт.     | 13,65             |
| 415-0362    | Сухари гипсовые высотой до 250 мм  | шт.     | 20,48             |
| 415-0371    | Триглифы гипсовые высотой до 250 мм  | шт.     | 58,36             |
| 415-0372    | Триглифы гипсовые высотой до 350 мм  | шт.     | 58,36             |
| 415-0373    | Триглифы гипсовые высотой до 750 мм  | шт.     | 85,66             |
| 415-0381    | Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм   | шт.     | 25,59             |
| 415-0401    | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм   | шт.     | 6,10              |
| 415-0402    | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм   | шт.     | 14,20             |
| 415-0403    | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм   | шт.     | 39,80             |
| 415-0404    | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм   | шт.     | 102,00            |
| 415-0411    | Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>  | шт      | 102,00            |
| 415-0412    | Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>   | шт.     | 152,20            |
| 415-0413    | Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м <sup>2</sup>  | шт.     | 203,00            |
| 415-1001    | Базы цементные под колонны высотой до 250 мм   | шт.     | 96,24             |
| 415-1002    | Базы цементные под колонны высотой до 400 мм   | шт.     | 139,60            |
| 415-1003    | Базы цементные под колонны высотой до 500 мм   | шт.     | 168,58            |
| 415-1011    | Базы цементные по пилонам высотой до 250 мм  | шт.     | 96,24             |
| 415-1012    | Базы цементные по пилонам высотой до 400 мм  | шт.     | 139,60            |
| 415-1013    | Базы цементные по пилонам высотой до 500 мм  | шт.     | 168,58            |
| 415-1021    | Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм                 | шт.     | 54,60             |
| 415-1022    | Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм                | шт.     | 85,32             |

| Код ресурса | Наименование  | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|---------|-------------------|
| 415-1031    | Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм              | шт.     | 54,60             |
| 415-1032    | Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм             | шт.     | 85,32             |
| 415-1041    | Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм  | шт.     | 105,79            |
| 415-1042    | Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм  | шт.     | 201,34            |
| 415-1043    | Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм   | шт.     | 201,34            |
| 415-1051    | Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм   | шт.     | 112,62            |
| 415-1052    | Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм  | шт.     | 266,18            |
| 415-1061    | Гербы цементные высотой до 500 мм   | шт.     | 133,09            |
| 415-1062    | Гербы цементные высотой до 1000 мм  | шт.     | 358,32            |
| 415-1071    | Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм  | шт.     | 119,44            |
| 415-1072    | Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм   | шт.     | 194,52            |
| 415-1101    | Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм  | шт.     | 109,20            |
| 415-1102    | Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм  | шт.     | 235,47            |
| 415-1111    | Капители цементные ионические высотой до 250 мм   | шт.     | 232,06            |
| 415-1112    | Капители цементные ионические высотой до 500 мм   | шт.     | 494,83            |
| 415-1121    | Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм   | шт.     | 716,65            |
| 415-1122    | Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм   | шт.     | 1058,00           |
| 415-1123    | Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм  | шт.     | 1194,40           |
| 415-1131    | Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм  | шт.     | 106,24            |
| 415-1132    | Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм  | шт.     | 191,20            |
| 415-1133    | Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм                                       | шт.     | 371,80            |
| 415-1141    | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм                                  | шт.     | 25,59             |
| 415-1142    | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм                                  | шт.     | 163,80            |
| 415-1143    | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм                                  | шт.     | 163,80            |
| 415-1144    | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм                                  | шт.     | 300,31            |
| 415-1171    | Листы цементные гладкие высотой до 150 мм   | шт.     | 18,77             |
| 415-1172    | Листы цементные гладкие высотой до 250 мм   | шт.     | 25,59             |
| 415-1173    | Листы цементные гладкие высотой до 400 мм   | шт.     | 44,36             |
| 415-1201    | Маски-замки цементные высотой до 250 мм   | шт.     | 105,79            |
| 415-1202    | Маски-замки цементные высотой до 500 мм   | шт.     | 105,79            |
| 415-1301    | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм  | м       | 25,59             |
| 415-1302    | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм | м       | 37,54             |
| 415-1303    | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм | м       | 61,43             |
| 415-1304    | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм | м       | 126,27            |
| 415-1321    | Поручни цементные шириной до 250 мм   | м       | 189,50            |
| 415-1331    | Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм   | шт.     | 40,90             |
| 415-1332    | Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм   | шт.     | 40,90             |
| 415-1341    | Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм  | шт.     | 40,90             |
| 415-1342    | Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм  | шт.     | 174,70            |
| 415-1361    | Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм  | шт.     | 25,59             |
| 415-1362    | Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм  | шт.     | 34,13             |
| 415-1371    | Триглифы цементные высотой до 250 мм  | шт.     | 89,41             |
| 415-1372    | Триглифы цементные высотой до 350 мм  | шт.     | 89,41             |
| 415-1373    | Триглифы цементные высотой до 750 мм  | шт.     | 134,12            |
| 415-1381    | Шишки цементные орнаментованные высотой до 250 мм   | шт.     | 44,71             |
| 415-1401    | Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм   | шт.     | 9,80              |
| 415-1402    | Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм   | шт.     | 22,70             |
| 415-1403    | Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм   | шт.     | 63,60             |
| 415-1404    | Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм   | шт.     | 163,20            |
| 415-1411    | Эмблемы цементные портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>   | шт.     | 163,20            |
| 415-1412    | Эмблемы цементные портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>  | шт.     | 243,50            |
| 415-1413    | Эмблемы цементные портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>   | шт.     | 328,00            |
| 503-4053    | Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4                          | шт.     | 5,60              |
| 503-9013    | Розетка штепсельная   | шт.     | ,00               |
| 506-0609    | Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм  | кг      | 47,37             |
| 507-0593    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм                      | 10 м    | 296,00            |
| 507-0594    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм                      | 10 м    | 421,00            |
| 507-0595    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм                     | 10 м    | 630,00            |
| 507-0598    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм                     | 10 м    | 1317,00           |
| 507-0599    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм                     | 10 м    | 1817,00           |
| 507-0600    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм                     | 10 м    | 2316,00           |
| 507-0604    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм                     | 10 м    | 2816,00           |
| 507-0605    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм                     | 10 м    | 3557,00           |
| 507-0606    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм                     | 10 м    | 4445,00           |
| 507-0607    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм                     | 10 м    | 5482,00           |
| 507-0608    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм                     | 10 м    | 6934,00           |
| 507-0609    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм                     | 10 м    | 8567,00           |

| Код ресурса | Наименование   | Ед. изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------|-------------------|
| 507-0610    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм  | 10 м     | 10662,00          |
| 507-0611    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм  | 10 м     | 12755,00          |
| 507-0612    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм  | 10 м     | 16217,00          |
| 507-0613    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм  | 10 м     | 20258,00          |
| 507-0614    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм  | 10 м     | 24876,00          |
| 507-0615    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм  | 10 м     | 27106,00          |
| 507-0616    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм  | 10 м     | 29583,00          |
| 507-0617    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм   | 10 м     | 32061,00          |
| 507-0618    | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм   | 10 м     | 48100,00          |
| 507-1982    | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | шт.      | 62,05             |
| 507-1995    | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм | шт.      | 149,74            |
| 507-2033    | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм | шт.      | 224,00            |
| 507-2041    | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм | шт.      | 409,60            |
| 507-2046    | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм | шт.      | 544,00            |
| 507-2083    | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм | шт.      | 803,20            |
| 507-2087    | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм | шт.      | 1123,20           |
| 507-2783    | 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            |
| 507-2785    | 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            |
| 507-2787    | 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            |
| 507-2788    | 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            |
| 507-2789    | 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            |
| 507-2790    | 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            |
| 507-2791    | 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            |
| 509-0696    | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20  | 10 шт.   | 61,59             |
| 509-0741    | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криptonовые типа БК220-230-100  | 10 шт.   | 18,76             |
| 509-0767    | Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02                  | шт.      | 59,78             |
| 509-0768    | Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П1-01 УХЛ4              | шт.      | 205,00            |
| 509-0965    | Паронит  | т        | 28496,87          |
| 509-0966    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм  | 1000 шт. | 3450,00           |
| 509-0967    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм   | 1000 шт. | 5650,00           |
| 509-0968    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм   | 1000 шт. | 7980,00           |
| 509-0969    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм   | 1000 шт. | 10374,00          |
| 509-0970    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм   | 1000 шт. | 13486,00          |
| 509-0971    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм   | 1000 шт. | 15270,70          |
| 509-0972    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм   | 1000 шт. | 29629,00          |
| 509-0973    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм   | 1000 шт. | 38518,00          |
| 509-0974    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм   | 1000 шт. | 50073,00          |
| 509-0975    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм   | 1000 шт. | 65095,00          |
| 509-0976    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм  | 1000 шт. | 84623,00          |
| 509-0977    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм  | 1000 шт. | 110010,00         |
| 509-0978    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм  | 1000 шт. | 143013,00         |
| 509-0981    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм   | 1000 шт. | 17532,00          |
| 509-0982    | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм   | 1000 шт. | 22792,00          |
| 509-0987    | Шнур асbestosый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм  | т        | 27300,00          |
| 509-1201    | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки   | шт.      | 6,22              |
| 509-3269    | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б   | шт.      | 288,00            |
| 509-3368    | Набивки сальниковые  | кг       | 28,56             |
| 509-5221    | Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 М3Б   | шт.      | 27,12             |
| 509-8001    | Патроны потолочные   | шт.      | 5,25              |
| 509-8002    | Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО  | шт.      | 263,86            |

## ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        |          | Ресурсы по ФЕРр |        |  |
|--------------------|------------------|----------------|--------|----------|-----------------|--------|--|
|                    | код              | ед. изм.       | расход | Код      | ед. изм.        | расход |  |
| 1                  | 2                | 3              | 4      | 5        | 6               | 7      |  |
| 52-2-1             | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 0,224  | 402-0013 | м <sup>3</sup>  | 0,224  |  |
| 52-3-1             | 101-9120         | м <sup>2</sup> | 112    | 101-1742 | м <sup>2</sup>  | 112    |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 4,3    | 404-0005 | 1000 шт.        | 4,3    |  |
| 52-3-2             | 101-9120         | м <sup>2</sup> | 141    | 101-1742 | м <sup>2</sup>  | 141    |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 5,4    | 404-0005 | 1000 шт.        | 5,4    |  |
| 52-3-3             | 101-9120         | м <sup>2</sup> | 169    | 101-1742 | м <sup>2</sup>  | 169    |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 6,5    | 404-0005 | 1000 шт.        | 6,5    |  |
| 52-4-1             | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 2,9    | 402-0013 | м <sup>3</sup>  | 2,9    |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 5,04   | 404-0005 | 1000 шт.        | 5,04   |  |
|                    | 408-9080         | м <sup>3</sup> | 5,3    | 408-0021 | м <sup>3</sup>  | 5,3    |  |
| 52-4-2             | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 7,2    | 402-0013 | м <sup>3</sup>  | 7,2    |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 10,15  | 404-0005 | 1000 шт.        | 10,15  |  |
|                    | 408-9080         | м <sup>3</sup> | 12     | 408-0021 | м <sup>3</sup>  | 12     |  |
| 52-5-1             | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,394  | 404-0005 | 1000 шт.        | 0,394  |  |
| 52-7-1             | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,25   | 402-0013 | м <sup>3</sup>  | 0,25   |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,39   | 404-0005 | 1000 шт.        | 0,39   |  |
|                    | 408-9080         | м <sup>3</sup> | 0,1    | 408-0021 | м <sup>3</sup>  | 0,1    |  |
| 52-7-2             | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,37   | 402-0013 | м <sup>3</sup>  | 0,37   |  |
|                    | 413-9011         | м <sup>3</sup> | 1,03   | 413-0217 | м <sup>3</sup>  | 1,03   |  |
|                    | 408-9080         | м <sup>3</sup> | 0,1    | 408-0021 | м <sup>3</sup>  | 0,1    |  |
| 52-7-3             | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,27   | 402-0013 | м <sup>3</sup>  | 0,27   |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,39   | 404-0005 | 1000 шт.        | 0,39   |  |
|                    | 408-9080         | м <sup>3</sup> | 0,05   | 408-0021 | м <sup>3</sup>  | 0,05   |  |
| 52-7-4             | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,35   | 402-0013 | м <sup>3</sup>  | 0,35   |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,01   | 404-0005 | 1000 шт.        | 0,01   |  |
|                    | 413-9011         | м <sup>3</sup> | 0,98   | 413-0217 | м <sup>3</sup>  | 0,98   |  |
|                    | 408-9080         | м <sup>3</sup> | 0,05   | 408-0021 | м <sup>3</sup>  | 0,05   |  |
| 52-7-5             | 401-9001         | м <sup>3</sup> | 0,03   | 401-0025 | м <sup>3</sup>  | 0,03   |  |
|                    | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,11   | 402-0013 | м <sup>3</sup>  | 0,11   |  |
|                    | 403-9010         | м <sup>3</sup> | 0,84   | 403-0003 | м <sup>3</sup>  | 0,84   |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,02   | 404-0005 | 1000 шт.        | 0,02   |  |
|                    | 408-9080         | м <sup>3</sup> | 0,05   | 408-0021 | м <sup>3</sup>  | 0,05   |  |
| 52-7-6             | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,015  | 402-0013 | м <sup>3</sup>  | 0,015  |  |
|                    | 408-9080         | м <sup>3</sup> | 0,05   | 408-0021 | м <sup>3</sup>  | 0,05   |  |
|                    | 403-9121         | м <sup>3</sup> | 1      | 403-0074 | м <sup>3</sup>  | 1      |  |
| 52-7-7             | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,27   | 402-0013 | м <sup>3</sup>  | 0,27   |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,38   | 404-0005 | 1000 шт.        | 0,38   |  |
| 52-7-8             | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,38   | 402-0013 | м <sup>3</sup>  | 0,38   |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,03   | 404-0005 | 1000 шт.        | 0,03   |  |
|                    | 413-9011         | м <sup>3</sup> | 0,92   | 413-0217 | м <sup>3</sup>  | 0,92   |  |
| 52-7-9             | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,25   | 402-0013 | м <sup>3</sup>  | 0,25   |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,42   | 404-0005 | 1000 шт.        | 0,42   |  |
|                    | 408-9080         | м <sup>3</sup> | 0,05   | 408-0021 | м <sup>3</sup>  | 0,05   |  |
| 52-7-10            | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,39   | 402-0013 | м <sup>3</sup>  | 0,39   |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,02   | 404-0005 | 1000 шт.        | 0,02   |  |
|                    | 413-9011         | м <sup>3</sup> | 1,03   | 413-0217 | м <sup>3</sup>  | 1,03   |  |
|                    | 408-9080         | м <sup>3</sup> | 0,05   | 408-0021 | м <sup>3</sup>  | 0,05   |  |
| 52-7-11            | 401-9001         | м <sup>3</sup> | 0,04   | 401-0025 | м <sup>3</sup>  | 0,04   |  |
|                    | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,1    | 402-0013 | м <sup>3</sup>  | 0,1    |  |
|                    | 403-9010         | м <sup>3</sup> | 0,88   | 403-0003 | м <sup>3</sup>  | 0,88   |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,02   | 404-0005 | 1000 шт.        | 0,02   |  |
|                    | 408-9080         | м <sup>3</sup> | 0,05   | 408-0021 | м <sup>3</sup>  | 0,05   |  |
| 52-8-1             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,1    | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 0,1    |  |
| 52-8-2             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,1    | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 0,1    |  |
| 52-8-3             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,1    | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 0,1    |  |
| 52-9-1             | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,27   | 402-0013 | м <sup>3</sup>  | 0,27   |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,41   | 404-0005 | 1000 шт.        | 0,41   |  |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        | Ресурсы по ФЕРр |                |        |
|--------------------|------------------|----------------|--------|-----------------|----------------|--------|
|                    | код              | ед. изм.       | расход | Код             | ед. изм.       | расход |
| 1                  | 2                | 3              | 4      | 5               | 6              | 7      |
| 52-9-2             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,23   | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0,23   |
|                    | 401-9001         | м <sup>3</sup> | 1,015  | 401-0025        | м <sup>3</sup> | 1,015  |
| 52-9-3             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,22   | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0,22   |
|                    | 401-9001         | м <sup>3</sup> | 0,067  | 401-0025        | м <sup>3</sup> | 0,067  |
|                    | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,006  | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 0,006  |
|                    | 403-9003         | м <sup>3</sup> | 1      | 403-1171        | м <sup>3</sup> | 1      |
| 52-10-2            | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,22   | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0,22   |
|                    | 409-9001         | м <sup>3</sup> | 28,1   | 409-0639        | м <sup>3</sup> | 28,1   |
| 52-10-3            | 409-9001         | м <sup>3</sup> | 28,1   | 409-0639        | м <sup>3</sup> | 28,1   |
|                    | 402-9073         | м <sup>3</sup> | 3,1    | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 3,1    |
|                    |                  | 1000 шт.       | 5,2    | 404-0005        | 1000 шт.       | 5,2    |
| 52-13-1            | 101-9120         | м <sup>2</sup> | 240    | 101-1742        | м <sup>2</sup> | 240    |
| 52-13-2            | 101-9120         | м <sup>2</sup> | 120    | 101-1742        | м <sup>2</sup> | 120    |
| 52-13-3            | 101-9120         | м <sup>2</sup> | 220    | 101-1742        | м <sup>2</sup> | 220    |
| 52-13-4            | 101-9120         | м <sup>2</sup> | 110    | 101-1742        | м <sup>2</sup> | 110    |
| 52-15-1            | 402-9071         | м <sup>3</sup> | 0,1    | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0,1    |
| 52-16-2            | 101-9351         | т              | 0,04   | 101-1875        | т              | 0,04   |
| 52-16-3            | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,6    | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 0,6    |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 1,02   | 404-0005        | 1000 шт.       | 1,02   |
| 53-6-1             | 104-9281         | м <sup>3</sup> | 10,8   | 406-0020        | м <sup>3</sup> | 10,8   |
| 53-13-1            | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 0,0184 | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 0,0184 |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,03   | 404-0005        | 1000 шт.       | 0,03   |
| 53-14-1            | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,02   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0,02   |
| 53-14-2            | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 0,21   | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 0,21   |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,38   | 404-0005        | 1000 шт.       | 0,38   |
| 53-15-1            | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 2,4    | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 2,4    |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 5,2    | 404-0005        | 1000 шт.       | 5,2    |
| 53-15-2            | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 2,4    | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 2,4    |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 5,2    | 404-0005        | 1000 шт.       | 5,2    |
| 53-15-3            | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 5,8    | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 5,8    |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 10,33  | 404-0005        | 1000 шт.       | 10,33  |
| 53-15-4            | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 5,8    | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 5,8    |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 10,33  | 404-0005        | 1000 шт.       | 10,33  |
| 53-15-6            | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 2,4    | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 2,4    |
| 53-15-7            | 404-9001         | 1000 шт.       | 5,2    | 404-0005        | 1000 шт.       | 5,2    |
|                    | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 2,4    | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 2,4    |
| 53-15-8            | 404-9001         | 1000 шт.       | 5,2    | 404-0005        | 1000 шт.       | 5,2    |
|                    | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 5,8    | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 5,8    |
| 53-15-9            | 404-9001         | 1000 шт.       | 10,33  | 404-0005        | 1000 шт.       | 10,33  |
|                    | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 5,8    | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 5,8    |
| 53-16-1            | 404-9001         | 1000 шт.       | 10,33  | 404-0005        | 1000 шт.       | 10,33  |
|                    | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 0,253  | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 0,253  |
| 53-16-2            | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,402  | 404-0005        | 1000 шт.       | 0,402  |
|                    | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 0,378  | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 0,378  |
| 53-17-1            | 413-9011         | м <sup>3</sup> | 1,03   | 413-0217        | м <sup>3</sup> | 1,03   |
|                    | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 0,11   | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 0,11   |
| 53-17-2            | 403-9210         | м <sup>3</sup> | 0,92   | 403-0033        | м <sup>3</sup> | 0,92   |
|                    | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 0,11   | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 0,11   |
| 53-18-1            | 403-9210         | м <sup>3</sup> | 0,92   | 403-0038        | м <sup>3</sup> | 0,92   |
|                    | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 0,242  | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 0,242  |
| 53-18-2            | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,422  | 404-0005        | 1000 шт.       | 0,422  |
|                    | 204-9171         | т              | 0,018  | 204-0100        | т              | 0,018  |
| 53-19-1            | 401-9001         | м <sup>3</sup> | 1,02   | 401-0025        | м <sup>3</sup> | 1,02   |
|                    | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,084  | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0,084  |
| 53-19-2            | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,007  | 404-0005        | 1000 шт.       | 0,007  |
|                    | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,07   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0,07   |
| 53-20-1            | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,007  | 404-0005        | 1000 шт.       | 0,007  |
|                    | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 24     | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 24     |
| 53-20-2            | 404-9001         | 1000 шт.       | 39,2   | 404-0005        | 1000 шт.       | 39,2   |
|                    | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 24,1   | 402-0013        | м <sup>3</sup> | 24,1   |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        |          | Ресурсы по ФЕР |        |  |
|--------------------|------------------|----------------|--------|----------|----------------|--------|--|
|                    | код              | ед. изм.       | расход | Код      | ед. изм.       | расход |  |
| 1                  | 2                | 3              | 4      | 5        | 6              | 7      |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 40     | 404-0005 | 1000 шт.       | 40     |  |
| 53-20-3            | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 24,2   | 402-0013 | м <sup>3</sup> | 24,2   |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 40     | 404-0005 | 1000 шт.       | 40     |  |
| 53-20-4            | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 23,6   | 402-0013 | м <sup>3</sup> | 23,6   |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 40     | 404-0005 | 1000 шт.       | 40     |  |
| 53-21-2            | 104-9131         | м <sup>3</sup> | 0,8    | 104-0011 | м <sup>3</sup> | 0,8    |  |
| 53-21-3            | 104-9131         | м <sup>3</sup> | 1,16   | 104-0012 | м <sup>3</sup> | 1,16   |  |
| 53-21-4            | 104-9100         | м <sup>3</sup> | 0,54   | 104-0103 | м <sup>3</sup> | 0,54   |  |
| 53-21-5            | 104-9100         | м <sup>3</sup> | 1,07   | 104-0103 | м <sup>3</sup> | 1,07   |  |
| 53-21-11           | 101-9444         | кг             | 0,05   | 101-1931 | кг             | 0,05   |  |
| 53-21-12           | 113-9052         | м <sup>3</sup> | 0,07   | 113-0378 | м <sup>3</sup> | 0,07   |  |
| 53-21-16           | 101-9466         | т              | 0,033  | 101-2501 | кг             | 33     |  |
| 53-21-17           | 101-9466         | т              | 0,033  | 101-2501 | кг             | 33     |  |
| 53-21-18           | 101-9466         | т              | 0,033  | 101-2501 | кг             | 33     |  |
| 53-22-1            | 102-0134         | м <sup>3</sup> | 0,15   | 102-0142 | м <sup>3</sup> | 0,15   |  |
| 53-23-1            | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,025  | 402-0004 | м <sup>3</sup> | 0,025  |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,04   | 404-0005 | 1000 шт.       | 0,04   |  |
| 53-23-2            | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,0391 | 402-0004 | м <sup>3</sup> | 0,0391 |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,076  | 404-0005 | 1000 шт.       | 0,076  |  |
| 53-23-3            | 101-9662         | т              | 0,03   | 101-1929 | т              | 0,03   |  |
|                    | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,212  | 402-0004 | м <sup>3</sup> | 0,212  |  |
|                    | 403-9015         | м <sup>3</sup> | 1      | 403-2141 | м <sup>3</sup> | 1      |  |
| 53-25-1            | 201-9002         | т              | 1,04   | 201-0761 | т              | 1,04   |  |
|                    | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 0,54   | 402-0013 | м <sup>3</sup> | 0,54   |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,57   | 404-0005 | 1000 шт.       | 0,57   |  |
| 54-4-1             | 101-9270         | т              | 0,075  | 101-0818 | т              | 0,075  |  |
|                    | 101-9540         | т              | 0,044  | 101-1305 | т              | 0,044  |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,4    | 404-0005 | 1000 шт.       | 0,4    |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,32   | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,32   |  |
| 54-7-2             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 1,17   | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 1,17   |  |
| 54-8-1             | 204-9160         | кг             | 45     | 204-0059 | т              | 0,045  |  |
|                    | 401-9001         | м <sup>3</sup> | 0,265  | 401-0025 | м <sup>3</sup> | 0,265  |  |
|                    | 402-9071         | м <sup>3</sup> | 0,22   | 402-0004 | м <sup>3</sup> | 0,22   |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,37   | 404-0005 | 1000 шт.       | 0,37   |  |
| 54-8-2             | 204-9160         | кг             | 45     | 204-0059 | т              | 0,045  |  |
|                    | 401-9001         | м <sup>3</sup> | 0,265  | 401-0025 | м <sup>3</sup> | 0,265  |  |
|                    | 402-9071         | м <sup>3</sup> | 0,22   | 402-0004 | м <sup>3</sup> | 0,22   |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,37   | 404-0005 | 1000 шт.       | 0,37   |  |
| 54-9-1             | 401-9001         | м <sup>3</sup> | 1,6    | 401-0025 | м <sup>3</sup> | 1,6    |  |
|                    | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,4    | 402-0004 | м <sup>3</sup> | 0,4    |  |
| 54-13-1            | 401-9001         | м <sup>3</sup> | 1,1    | 401-0025 | м <sup>3</sup> | 1,1    |  |
| 54-14-1            | 401-9001         | м <sup>3</sup> | 0,025  | 401-0025 | м <sup>3</sup> | 0,025  |  |
| 54-14-2            | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,001  | 402-0004 | м <sup>3</sup> | 0,001  |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,0011 | 404-0005 | 1000 шт.       | 0,0011 |  |
| 54-15-1            | 401-9001         | м <sup>3</sup> | 1,58   | 401-0025 | м <sup>3</sup> | 1,58   |  |
|                    | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,43   | 402-0004 | м <sup>3</sup> | 0,43   |  |
| 55-3-1             | 402-9078         | м <sup>3</sup> | 0,0005 | 402-0013 | м <sup>3</sup> | 0,0005 |  |
| 55-4-1             | 101-9542         | т              | 0,18   | 101-2435 | кг             | 0,18   |  |
|                    | 104-9290         | м <sup>2</sup> | 7,2    | 104-0109 | м <sup>2</sup> | 7,2    |  |
|                    | 101-9094         | м <sup>2</sup> | 101,2  | 101-0770 | м <sup>2</sup> | 101,2  |  |
| 55-4-2             | 101-9542         | т              | 0,18   | 101-2435 | кг             | 0,18   |  |
|                    | 104-9290         | м <sup>2</sup> | 7,2    | 104-0109 | м <sup>2</sup> | 7,2    |  |
|                    | 101-9094         | м <sup>2</sup> | 101,2  | 101-0770 | м <sup>2</sup> | 101,2  |  |
| 55-4-3             | 101-9542         | т              | 0,34   | 101-2435 | кг             | 0,34   |  |
|                    | 104-9290         | м <sup>2</sup> | 14,4   | 104-0109 | м <sup>2</sup> | 14,4   |  |
|                    | 101-9094         | м <sup>2</sup> | 202,4  | 101-0770 | м <sup>2</sup> | 202,4  |  |
| 55-4-4             | 101-9542         | т              | 0,34   | 101-2435 | кг             | 0,34   |  |
|                    | 104-9290         | м <sup>2</sup> | 14,4   | 104-0109 | м <sup>2</sup> | 14,4   |  |
|                    | 101-9094         | м <sup>2</sup> | 202,4  | 101-0770 | м <sup>2</sup> | 202,4  |  |
| 56-7-1             | 101-0162         | т              | 0,0004 | 101-0181 | т              | 0,0004 |  |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        |          | Ресурсы по ФЕРр |        |  |
|--------------------|------------------|----------------|--------|----------|-----------------|--------|--|
|                    | код              | ед. изм.       | расход | Код      | ед. изм.        | расход |  |
| 1                  | 2                | 3              | 4      | 5        | 6               | 7      |  |
|                    | 101-9883         | м <sup>2</sup> | 74     | 101-1251 | м <sup>2</sup>  | 74     |  |
|                    | 101-9084         | компл.         | 100    | 101-2009 | компл.          | 100    |  |
| 56-7-2             | 101-0162         | т              | 0,0004 | 101-0181 | т               | 0,0004 |  |
|                    | 101-9883         | м <sup>2</sup> | 66,84  | 101-1251 | м <sup>2</sup>  | 66,84  |  |
|                    | 101-9084         | компл.         | 100    | 101-2009 | компл.          | 100    |  |
| 56-7-3             | 101-9084         | компл.         | 100    | 101-2009 | компл.          | 100    |  |
| 56-8-1             | 101-9084         | компл.         | 100    | 101-0938 | компл.          | 100    |  |
| 56-8-3             | 101-9084         | компл.         | 100    | 101-2009 | компл.          | 100    |  |
| 56-12-1            | 101-9082         | компл.         | 100    | 101-0956 | шт.             | 100    |  |
| 56-12-2            | 101-9082         | компл.         | 100    | 101-2001 | компл.          | 100    |  |
| 56-12-3            | 101-9082         | компл.         | 100    | 101-0953 | шт.             | 100    |  |
| 56-12-4            | 101-9082         | компл.         | 100    | 101-2002 | компл.          | 100    |  |
| 56-12-5            | 101-9082         | компл.         | 100    | 101-0950 | компл.          | 100    |  |
| 56-12-6            | 101-9082         | компл.         | 100    | 101-2003 | компл.          | 100    |  |
| 56-12-7            | 101-9082         | компл.         | 100    | 101-2004 | компл.          | 100    |  |
| 56-12-8            | 101-9082         | компл.         | 100    | 101-0960 | шт.             | 100    |  |
| 56-12-9            | 101-9082         | компл.         | 100    | 101-2005 | компл.          | 100    |  |
| 56-12-10           | 101-9084         | компл.         | 100    | 101-2006 | компл.          | 100    |  |
| 56-12-11           | 101-9084         | компл.         | 100    | 101-0959 | компл.          | 100    |  |
| 56-12-12           | 101-9084         | компл.         | 100    | 101-0955 | компл.          | 100    |  |
| 56-12-13           | 101-9084         | компл.         | 100    | 101-0954 | компл.          | 100    |  |
| 56-12-14           | 101-9084         | компл.         | 100    | 101-2007 | компл.          | 100    |  |
| 56-12-15           | 101-9084         | компл.         | 100    | 101-0958 | компл.          | 100    |  |
| 56-12-16           | 101-9084         | компл.         | 100    | 101-2008 | компл.          | 100    |  |
| 56-21-1            | 101-9082         | компл.         | 100    | 101-0894 | компл.          | 100    |  |
| 56-21-2            | 101-9082         | компл.         | 100    | 101-0894 | компл.          | 100    |  |
| 56-21-3            | 101-9082         | компл.         | 100    | 101-0894 | компл.          | 100    |  |
| 56-21-4            | 101-9082         | компл.         | 100    | 101-0894 | компл.          | 100    |  |
| 56-21-5            | 101-9082         | компл.         | 100    | 101-0894 | компл.          | 100    |  |
| 56-21-6            | 101-9082         | компл.         | 100    | 101-0894 | компл.          | 100    |  |
| 56-22-1            | 203-9004         | м <sup>2</sup> | 100    | 203-0519 | м <sup>2</sup>  | 100    |  |
| 56-22-2            | 203-9004         | м <sup>2</sup> | 100    | 203-0519 | м <sup>2</sup>  | 100    |  |
| 56-22-3            | 203-9004         | м <sup>2</sup> | 100    | 203-0519 | м <sup>2</sup>  | 100    |  |
| 56-22-4            | 203-9004         | м <sup>2</sup> | 100    | 203-0519 | м <sup>2</sup>  | 100    |  |
| 56-22-5            | 203-9004         | м <sup>2</sup> | 100    | 203-0519 | м <sup>2</sup>  | 100    |  |
| 56-24-1            | 101-9090         | т              | 0,048  | 101-0618 | кг              | 48     |  |
| 57-4-1             | 203-9005         | м <sup>3</sup> | 0,19   | 203-0344 | м <sup>3</sup>  | 0,19   |  |
| 57-4-4             | 203-9005         | м <sup>3</sup> | 0,59   | 203-0344 | м <sup>3</sup>  | 0,59   |  |
| 57-4-5             | 203-9005         | м <sup>3</sup> | 1,56   | 203-0344 | м <sup>3</sup>  | 1,56   |  |
| 57-5-1             | 203-9005         | м <sup>3</sup> | 0,1    | 203-0344 | м <sup>3</sup>  | 0,1    |  |
| 57-5-2             | 203-9005         | м <sup>3</sup> | 0,46   | 203-0344 | м <sup>3</sup>  | 0,46   |  |
| 57-7-1             | 203-9091         | м <sup>2</sup> | 6,1    | 203-0583 | м <sup>2</sup>  | 6,1    |  |
| 57-7-2             | 203-9091         | м <sup>2</sup> | 40,8   | 203-0583 | м <sup>2</sup>  | 40,8   |  |
| 57-7-3             | 203-9091         | м <sup>2</sup> | 82     | 203-0583 | м <sup>2</sup>  | 82     |  |
| 57-7-4             | 203-9091         | м <sup>2</sup> | 6,1    | 203-0583 | м <sup>2</sup>  | 6,1    |  |
| 57-7-5             | 203-9091         | м <sup>2</sup> | 40,8   | 203-0583 | м <sup>2</sup>  | 40,8   |  |
| 57-7-6             | 203-9091         | м <sup>2</sup> | 82     | 203-0583 | м <sup>2</sup>  | 82     |  |
| 57-10-1            | 101-9540         | т              | 0,01   | 101-1305 | т               | 0,01   |  |
|                    | 402-9071         | м <sup>3</sup> | 0,43   | 402-0004 | м <sup>3</sup>  | 0,43   |  |
| 57-10-2            | 101-9540         | т              | 0,02   | 101-1305 | т               | 0,02   |  |
|                    | 402-9071         | м <sup>3</sup> | 1      | 402-0004 | м <sup>3</sup>  | 1      |  |
| 57-10-3            | 101-9540         | т              | 0,045  | 101-1305 | т               | 0,045  |  |
|                    | 402-9071         | м <sup>3</sup> | 2,14   | 402-0004 | м <sup>3</sup>  | 2,14   |  |
| 57-10-4            | 402-9021         | м <sup>3</sup> | 0,43   | 402-0052 | м <sup>3</sup>  | 0,43   |  |
|                    | 402-9071         | м <sup>3</sup> | 0,31   | 402-0004 | м <sup>3</sup>  | 0,31   |  |
| 57-10-5            | 402-9021         | м <sup>3</sup> | 1      | 402-0052 | м <sup>3</sup>  | 1      |  |
|                    | 402-9071         | м <sup>3</sup> | 0,71   | 402-0004 | м <sup>3</sup>  | 0,71   |  |
| 57-10-6            | 402-9021         | м <sup>3</sup> | 2,14   | 402-0052 | м <sup>3</sup>  | 2,14   |  |
|                    | 402-9071         | м <sup>3</sup> | 1,53   | 402-0004 | м <sup>3</sup>  | 1,53   |  |
| 57-10-7            | 101-9090         | т              | 0,006  | 101-0594 | т               | 0,006  |  |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        | Ресурсы по ФЕРр |                |        |
|--------------------|------------------|----------------|--------|-----------------|----------------|--------|
|                    | код              | ед. изм.       | расход | Код             | ед. изм.       | расход |
| 1                  | 2                | 3              | 4      | 5               | 6              | 7      |
|                    | 410-9001         | т              | 0,83   | 410-0085        | т              | 0,83   |
| 57-10-8            | 101-9090         | т              | 0,014  | 101-0594        | т              | 0,014  |
|                    | 410-9001         | т              | 1,93   | 410-0085        | т              | 1,93   |
| 57-10-9            | 101-9090         | т              | 0,03   | 101-0595        | т              | 0,03   |
|                    | 410-9001         | т              | 4,1    | 410-0085        | т              | 4,1    |
| 57-10-10           | 115-9067         | т              | 0,2    | 115-2490        | т              | 0,2    |
| 57-10-11           | 115-9067         | т              | 0,6    | 115-2490        | т              | 0,6    |
| 57-10-12           | 115-9067         | т              | 1,08   | 115-2490        | т              | 1,08   |
| 57-12-1            | 203-9091         | м <sup>2</sup> | 102    | 203-0583        | м <sup>2</sup> | 102    |
| 57-12-2            | 203-9090         | м <sup>2</sup> | 102    | 203-0551        | м <sup>2</sup> | 102    |
| 57-13-1            | 101-9182         | шт.            | 100    | 101-1978        | шт.            | 100    |
| 57-14-1            | 203-9092         | м <sup>2</sup> | 102    | 203-0595        | м <sup>2</sup> | 102    |
| 57-14-2            | 203-9092         | м <sup>2</sup> | 102    | 203-0595        | м <sup>2</sup> | 102    |
| 57-14-3            | 203-9092         | м <sup>2</sup> | 49     | 203-0595        | м <sup>2</sup> | 49     |
| 57-15-1            | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,01   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0,01   |
| 57-15-2            | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,01   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0,01   |
| 57-15-3            | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,02   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0,02   |
| 57-15-4            | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,02   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0,02   |
| 58-5-2             | 101-9270         | т              | 0,012  | 101-0818        | т              | 0,012  |
| 58-5-3             | 101-9270         | т              | 0,012  | 101-0818        | т              | 0,012  |
| 58-5-4             | 101-9270         | т              | 0,012  | 101-0818        | т              | 0,012  |
| 58-5-5             | 101-9090         | т              | 0,08   | 101-0594        | т              | 0,08   |
| 58-6-1             | 101-9351         | т              | 0,04   | 101-1875        | т              | 0,04   |
| 58-6-2             | 101-9351         | т              | 0,02   | 101-1875        | т              | 0,02   |
| 58-7-1             | 101-9123         | м <sup>2</sup> | 115    | 101-0852        | м <sup>2</sup> | 115    |
| 58-7-6             | 101-9090         | т              | 0,0021 | 101-0595        | т              | 0,0021 |
|                    | 101-9121         | м <sup>2</sup> | 114    | 101-1961        | м <sup>2</sup> | 114    |
|                    | 101-9122         | м <sup>2</sup> | 134    | 101-1962        | м <sup>2</sup> | 134    |
|                    | 101-9351         | т              | 0,1    | 101-1875        | т              | 0,1    |
|                    | 402-9073         | м <sup>3</sup> | 1,5    | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 1,5    |
| 58-7-7             | 101-9090         | т              | 0,0021 | 101-0595        | т              | 0,0021 |
|                    | 101-9121         | м <sup>2</sup> | 134    | 101-1961        | м <sup>2</sup> | 134    |
|                    | 101-9351         | т              | 0,1    | 101-1875        | т              | 0,1    |
|                    | 402-9073         | м <sup>3</sup> | 1,5    | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 1,5    |
| 58-10-1            | 101-9344         | т              | 0,0005 | 101-0797        | т              | 0,0005 |
|                    | 103-9001         | м              | 114,5  | 201-1101        | м              | 114,5  |
| 58-10-2            | 101-9344         | т              | 0,0005 | 101-0797        | т              | 0,0005 |
|                    | 103-9001         | м              | 114,5  | 201-1101        | м              | 114,5  |
| 58-10-3            | 101-9344         | т              | 0,0004 | 101-0797        | т              | 0,0004 |
|                    | 101-9052         | шт.            | 100    | 201-1102        | шт.            | 100    |
| 58-10-4            | 101-9344         | т              | 0,0004 | 101-0797        | т              | 0,0004 |
|                    | 101-9052         | шт.            | 100    | 201-1102        | шт.            | 100    |
| 58-10-5            | 101-9344         | т              | 0,0004 | 101-0797        | т              | 0,0004 |
|                    | 101-9052         | шт.            | 100    | 201-1103        | шт.            | 100    |
| 58-10-6            | 101-9344         | т              | 0,0004 | 101-0797        | т              | 0,0004 |
|                    | 101-9052         | шт.            | 100    | 301-1104        | шт.            | 100    |
| 58-10-7            | 101-9344         | т              | 0,0004 | 101-0797        | т              | 0,0004 |
|                    | 101-9052         | шт.            | 100    | 301-1104        | шт.            | 100    |
| 58-13-1            | 101-9123         | м <sup>2</sup> | 115    | 101-0852        | м <sup>2</sup> | 115    |
| 58-13-2            | 101-9123         | м <sup>2</sup> | 115    | 101-0852        | м <sup>2</sup> | 115    |
| 58-16-1            | 101-9540         | т              | 0,004  | 101-1305        | т              | 0,004  |
|                    | 402-9073         | м <sup>3</sup> | 0,43   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0,43   |
| 58-16-2            | 101-9540         | т              | 0,009  | 101-1305        | т              | 0,009  |
|                    | 402-9073         | м <sup>3</sup> | 1      | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 1      |
| 58-16-3            | 101-9540         | т              | 0,021  | 101-1305        | т              | 0,021  |
|                    | 402-9073         | м <sup>3</sup> | 2,14   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 2,14   |
| 58-16-4            | 410-9010         | т              | 0,83   | 410-0021        | т              | 0,83   |
| 58-16-5            | 410-9010         | т              | 1,93   | 410-0021        | т              | 1,93   |
| 58-16-6            | 410-9010         | т              | 4,1    | 410-0021        | т              | 4,1    |
| 58-18-1            | 102-0080         | м <sup>3</sup> | 0,8    | 102-0076        | м <sup>3</sup> | 0,8    |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        |          | Ресурсы по ФЕРр |        |  |
|--------------------|------------------|----------------|--------|----------|-----------------|--------|--|
|                    | код              | ед. изм.       | расход | Код      | ед. изм.        | расход |  |
| 1                  | 2                | 3              | 4      | 5        | 6               | 7      |  |
| 58-18-2            | 102-0080         | м <sup>3</sup> | 1,3    | 102-0076 | м <sup>3</sup>  | 1,3    |  |
| 58-18-4            | 102-0080         | м <sup>3</sup> | 3,2    | 102-0076 | м <sup>3</sup>  | 3,2    |  |
| 58-18-5            | 102-0080         | м <sup>3</sup> | 5,2    | 102-0076 | м <sup>3</sup>  | 5,2    |  |
| 58-19-1            | 101-9351         | т              | 0,459  | 101-1875 | т               | 0,459  |  |
| 58-19-2            | 101-9351         | т              | 0,298  | 101-1875 | т               | 0,298  |  |
| 58-19-3            | 101-9351         | т              | 0,294  | 101-1875 | т               | 0,294  |  |
| 58-19-4            | 101-9351         | т              | 0,459  | 101-1875 | т               | 0,459  |  |
| 58-19-5            | 101-9351         | т              | 0,298  | 101-1875 | т               | 0,298  |  |
| 58-19-6            | 101-9351         | т              | 0,592  | 101-1875 | т               | 0,592  |  |
| 58-20-1            | 101-9351         | т              | 0,184  | 101-1875 | т               | 0,184  |  |
| 58-20-2            | 101-9351         | т              | 0,324  | 101-1875 | т               | 0,324  |  |
| 58-20-3            | 101-9351         | т              | 0,412  | 101-1875 | т               | 0,412  |  |
| 58-20-4            | 101-9351         | т              | 0,74   | 101-1875 | т               | 0,74   |  |
| 58-20-5            | 101-9351         | т              | 0,09   | 101-1875 | т               | 0,09   |  |
| 58-20-6            | 101-9351         | т              | 0,09   | 101-1875 | т               | 0,09   |  |
| 58-20-7            | 101-9351         | т              | 0,09   | 101-1875 | т               | 0,09   |  |
| 58-20-8            | 101-9351         | т              | 0,11   | 101-1875 | т               | 0,11   |  |
| 58-21-1            | 101-9351         | т              | 0,071  | 101-1875 | т               | 0,071  |  |
| 58-21-2            | 101-9351         | т              | 0,021  | 101-1875 | т               | 0,021  |  |
| 58-23-1            | 101-9351         | т              | 0,007  | 101-1875 | т               | 0,007  |  |
|                    | 110-9518         | т              | 0,015  | 110-0208 | т               | 0,015  |  |
|                    | 401-9001         | м <sup>3</sup> | 0,032  | 401-0003 | м <sup>3</sup>  | 0,032  |  |
| 58-24-1            | 101-9351         | т              | 0,03   | 101-1875 | т               | 0,03   |  |
|                    | 101-9921         | кг             | 1,35   | 101-1976 | кг              | 1,35   |  |
|                    | 402-9071         | м <sup>3</sup> | 0,27   | 402-0004 | м <sup>3</sup>  | 0,27   |  |
| 58-24-2            | 101-9351         | т              | 0,03   | 101-1875 | т               | 0,03   |  |
|                    | 101-9921         | кг             | 1,35   | 101-1976 | кг              | 1,35   |  |
|                    | 402-9071         | м <sup>3</sup> | 0,27   | 402-0004 | м <sup>3</sup>  | 0,27   |  |
| 59-5-2             | 401-9001         | м <sup>3</sup> | 0,28   | 401-0025 | м <sup>3</sup>  | 0,28   |  |
| 59-5-3             | 402-9021         | м <sup>3</sup> | 0,29   | 402-0052 | м <sup>3</sup>  | 0,29   |  |
| 59-6-1             | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,04   | 402-0004 | м <sup>3</sup>  | 0,04   |  |
| 59-8-1             | 201-9014         | т              | 0,036  | 201-0777 | т               | 0,036  |  |
|                    | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,07   | 402-0004 | м <sup>3</sup>  | 0,07   |  |
| 59-9-1             | 201-9014         | т              | 0,038  | 201-0777 | т               | 0,038  |  |
|                    | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,084  | 402-0004 | м <sup>3</sup>  | 0,084  |  |
| 59-10-1            | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,353  | 402-0004 | м <sup>3</sup>  | 0,353  |  |
|                    | 412-9178         | м              | 100    | 403-1257 | м <sup>3</sup>  | 5,42   |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,25   | 404-0005 | 1000 шт.        | 0,25   |  |
| 59-10-2            | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,706  | 402-0004 | м <sup>3</sup>  | 0,706  |  |
|                    | 412-9178         | м              | 100    | 403-1257 | м <sup>3</sup>  | 5,42   |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,5    | 404-0005 | 1000 шт.        | 0,5    |  |
| 60-3-1             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 1,31   | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 1,31   |  |
| 60-3-2             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,81   | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 0,81   |  |
| 60-4-1             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,9    | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 0,9    |  |
| 60-4-2             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,9    | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 0,9    |  |
| 60-4-3             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,9    | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 0,9    |  |
| 60-4-4             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,9    | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 0,9    |  |
| 60-4-5             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,9    | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 0,9    |  |
| 60-4-6             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,9    | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 0,9    |  |
| 60-5-1             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,95   | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 0,95   |  |
| 60-5-2             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,95   | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 0,95   |  |
| 60-5-3             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 2,07   | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 2,07   |  |
| 60-5-4             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 2,07   | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 2,07   |  |
| 60-6-1             | 301-9222         | шт.            | 100    | 301-1304 | шт.             | 100    |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 1,31   | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 1,31   |  |
| 60-6-2             | 301-9222         | шт.            | 100    | 301-1305 | шт.             | 100    |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 1,4    | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 1,4    |  |
| 60-6-3             | 301-9222         | шт.            | 100    | 301-1306 | шт.             | 100    |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 1,51   | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 1,51   |  |
| 60-7-1             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 1,2    | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 1,2    |  |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        |          | Ресурсы по ФЕР |        |  |
|--------------------|------------------|----------------|--------|----------|----------------|--------|--|
|                    | код              | ед. изм.       | расход | Код      | ед. изм.       | расход |  |
| 1                  | 2                | 3              | 4      | 5        | 6              | 7      |  |
| 60-7-2             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,5    | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,5    |  |
| 60-7-3             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 1,2    | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 1,2    |  |
| 60-7-4             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,5    | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,5    |  |
| 60-8-1             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,119  | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,119  |  |
| 60-8-2             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,225  | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,225  |  |
| 60-8-3             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,428  | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,428  |  |
| 60-9-1             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,4    | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,4    |  |
| 60-9-2             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,4    | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,4    |  |
| 60-9-3             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,2    | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,2    |  |
| 60-10-1            | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,003  | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,003  |  |
| 60-11-1            | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,1    | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,1    |  |
| 60-12-1            | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,003  | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,003  |  |
| 60-13-1            | 404-9001         | 1000 шт.       | 1,6    | 404-0276 | 1000 шт.       | 1,6    |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 1      | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 1      |  |
| 60-13-2            | 404-9001         | 1000 шт.       | 1,6    | 404-0276 | 1000 шт.       | 1,6    |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 1      | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 1      |  |
| 60-14-1            | 301-9340         | компл.         | 100    | 301-1500 | шт.            | 100    |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,8    | 404-0276 | 1000 шт.       | 0,8    |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,216  | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,216  |  |
| 60-14-2            | 301-9340         | компл.         | 100    | 301-1506 | шт.            | 100    |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,6    | 404-0276 | 1000 шт.       | 0,6    |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,162  | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,162  |  |
| 60-14-3            | 301-9340         | компл.         | 100    | 301-1501 | шт.            | 100    |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,4    | 404-0276 | 1000 шт.       | 0,4    |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,11   | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,11   |  |
| 60-14-4            | 301-9340         | компл.         | 100    | 302-1502 | шт.            | 100    |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,4    | 404-0276 | 1000 шт.       | 0,4    |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,108  | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,108  |  |
| 60-14-5            | 301-9340         | компл.         | 100    | 301-1503 | шт.            | 100    |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 1      | 404-0276 | 1000 шт.       | 1      |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,27   | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,27   |  |
| 60-14-6            | 301-9340         | компл.         | 100    | 301-1504 | шт.            | 100    |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 1,9    | 404-0276 | 1000 шт.       | 1,9    |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,513  | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,513  |  |
| 60-14-7            | 301-9340         | компл.         | 100    | 301-1505 | шт.            | 100    |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,011  | 404-0276 | 1000 шт.       | 0,011  |  |
| 60-14-8            | 301-9340         | компл.         | 100    | 301-1500 | шт.            | 100    |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,8    | 404-0276 | 1000 шт.       | 0,8    |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,216  | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,216  |  |
| 60-14-9            | 301-9340         | компл.         | 100    | 301-1506 | шт.            | 100    |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,6    | 404-0276 | 1000 шт.       | 0,6    |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,162  | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,162  |  |
| 60-14-10           | 301-9340         | компл.         | 100    | 301-1501 | шт.            | 100    |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,4    | 404-0276 | 1000 шт.       | 0,4    |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,108  | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,108  |  |
| 60-14-11           | 301-9340         | компл.         | 100    | 302-1502 | шт.            | 100    |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,4    | 404-0276 | 1000 шт.       | 0,4    |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,108  | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,108  |  |
| 60-14-12           | 301-9340         | компл.         | 100    | 301-1503 | шт.            | 100    |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 1      | 404-0276 | 1000 шт.       | 1      |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,27   | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,27   |  |
| 60-14-13           | 301-9340         | компл.         | 100    | 301-1504 | шт.            | 100    |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 1,9    | 404-0276 | 1000 шт.       | 1,9    |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,573  | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,573  |  |
| 60-14-14           | 301-9340         | компл.         | 100    | 301-1505 | шт.            | 100    |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,007  | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,007  |  |
| 60-14-15           | 301-9340         | компл.         | 100    | 301-1500 | шт.            | 100    |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,8    | 404-0276 | 1000 шт.       | 0,8    |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,216  | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,216  |  |
| 60-14-16           | 301-9340         | компл.         | 100    | 301-1506 | шт.            | 100    |  |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        |          | Ресурсы по ФЕРп |        |  |
|--------------------|------------------|----------------|--------|----------|-----------------|--------|--|
|                    | код              | ед. изм.       | расход | Код      | ед. изм.        | расход |  |
| 1                  | 2                | 3              | 4      | 5        | 6               | 7      |  |
| 60-14-17           | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,6    | 404-0276 | 1000 шт.        | 0,6    |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,162  | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 0,162  |  |
|                    | 301-9340         | компл.         | 100    | 301-1503 | шт.             | 100    |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 1      | 404-0276 | 1000 шт.        | 1      |  |
| 60-14-18           | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,27   | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 0,27   |  |
|                    | 301-9340         | компл.         | 100    | 301-1504 | шт.             | 100    |  |
|                    | 404-9001         | 1000 шт.       | 1,9    | 404-0276 | 1000 шт.        | 1,9    |  |
| 60-15-1            | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,513  | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 0,513  |  |
|                    | 101-9350         | т              | 0,108  | 101-1875 | т               | 0,108  |  |
| 60-15-2            | 101-9350         | т              | 0,138  | 101-1875 | т               | 0,138  |  |
| 60-16-1            | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,03   | 404-0276 | 1000 шт.        | 0,03   |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,021  | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 0,021  |  |
| 60-16-2            | 404-9001         | 1000 шт.       | 0,03   | 404-0276 | 1000 шт.        | 0,03   |  |
|                    | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,021  | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 0,021  |  |
| 60-16-3            | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,06   | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 0,06   |  |
| 60-18-1            | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,5    | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 0,5    |  |
| 60-18-2            | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,7    | 408-0141 | м <sup>3</sup>  | 0,7    |  |
| 60-19-1            | 101-9350         | т              | 0,6    | 101-1875 | т               | 0,6    |  |
| 60-19-2            | 101-9350         | т              | 0,17   | 101-1875 | т               | 0,17   |  |
| 61-1-3             | 402-9002         | т              | 0,568  | 402-0114 | т               | 0,568  |  |
| 61-1-4             | 402-9002         | т              | 1,135  | 402-0114 | т               | 1,135  |  |
| 61-1-7             | 402-9002         | т              | 0,593  | 402-0114 | т               | 0,593  |  |
| 61-1-8             | 402-9002         | т              | 1,19   | 402-0114 | т               | 1,19   |  |
| 61-1-9             | 402-9544         | т              | 0,96   | 101-1958 | т               | 0,96   |  |
|                    | 101-9732         | т              | 0,01   | 101-1944 | т               | 0,01   |  |
| 61-1-10            | 402-9544         | т              | 1,12   | 101-1958 | т               | 1,12   |  |
|                    | 101-9732         | т              | 0,011  | 101-1944 | т               | 0,011  |  |
| 61-1-11            | 402-9544         | т              | 1,7    | 101-1958 | т               | 1,7    |  |
|                    | 101-9732         | т              | 0,018  | 101-1944 | т               | 0,018  |  |
| 61-1-12            | 402-9544         | т              | 1,7    | 101-1958 | т               | 1,7    |  |
|                    | 101-9732         | т              | 0,018  | 101-1944 | т               | 0,018  |  |
| 61-3-1             | 402-0051         | м <sup>3</sup> | 2      | 402-0086 | м <sup>3</sup>  | 2      |  |
| 61-3-2             | 402-0051         | м <sup>3</sup> | 0,8    | 402-0086 | м <sup>3</sup>  | 0,8    |  |
| 61-3-3             | 402-0051         | м <sup>3</sup> | 2      | 402-0086 | м <sup>3</sup>  | 2      |  |
| 61-3-4             | 402-0051         | м <sup>3</sup> | 0,8    | 402-0086 | м <sup>3</sup>  | 0,8    |  |
| 61-3-5             | 402-0051         | м <sup>3</sup> | 2      | 402-0086 | м <sup>3</sup>  | 2      |  |
| 61-3-6             | 402-0051         | м <sup>3</sup> | 0,8    | 402-0086 | м <sup>3</sup>  | 0,8    |  |
| 61-5-1             | 402-0051         | м <sup>3</sup> | 2,1    | 402-0086 | м <sup>3</sup>  | 2,1    |  |
| 61-5-2             | 402-0051         | м <sup>3</sup> | 0,84   | 402-0086 | м <sup>3</sup>  | 0,84   |  |
| 61-5-3             | 402-0051         | м <sup>3</sup> | 2,1    | 402-0086 | м <sup>3</sup>  | 2,1    |  |
| 61-5-4             | 402-0051         | м <sup>3</sup> | 0,84   | 402-0086 | м <sup>3</sup>  | 0,84   |  |
| 61-5-5             | 402-0051         | м <sup>3</sup> | 2,1    | 402-0086 | м <sup>3</sup>  | 2,1    |  |
| 61-5-6             | 402-0051         | м <sup>3</sup> | 0,84   | 402-0086 | м <sup>3</sup>  | 0,84   |  |
| 61-6-5             | 402-0051         | м <sup>3</sup> | 2      | 402-0086 | м <sup>3</sup>  | 2      |  |
| 61-6-6             | 402-0051         | м <sup>3</sup> | 0,8    | 402-0086 | м <sup>3</sup>  | 0,8    |  |
| 61-7-3             | 402-0051         | м <sup>3</sup> | 3,2    | 402-0086 | м <sup>3</sup>  | 3,2    |  |
| 61-7-4             | 402-0051         | м <sup>3</sup> | 3,2    | 402-0086 | м <sup>3</sup>  | 3,2    |  |
| 61-8-5             | 402-0051         | м <sup>3</sup> | 4      | 402-0086 | м <sup>3</sup>  | 4      |  |
| 61-8-6             | 402-0051         | м <sup>3</sup> | 4      | 402-0086 | м <sup>3</sup>  | 4      |  |
| 61-8-7             | 402-0051         | м <sup>3</sup> | 4      | 402-0086 | м <sup>3</sup>  | 4      |  |
| 61-8-8             | 402-0051         | м <sup>3</sup> | 4      | 402-0086 | м <sup>3</sup>  | 4      |  |
| 61-10-5            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,66   | 402-0051 | м <sup>3</sup>  | 0,66   |  |
| 61-10-6            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,66   | 402-0051 | м <sup>3</sup>  | 0,66   |  |
| 61-11-5            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,66   | 402-0051 | м <sup>3</sup>  | 0,66   |  |
| 61-11-6            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,66   | 402-0051 | м <sup>3</sup>  | 0,66   |  |
| 61-12-5            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,66   | 402-0051 | м <sup>3</sup>  | 0,66   |  |
| 61-12-6            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,66   | 402-0051 | м <sup>3</sup>  | 0,66   |  |
| 61-13-5            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,99   | 402-0051 | м <sup>3</sup>  | 0,99   |  |
| 61-13-6            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,99   | 402-0051 | м <sup>3</sup>  | 0,99   |  |
| 61-14-5            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,99   | 402-0051 | м <sup>3</sup>  | 0,99   |  |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        | Ресурсы по ФЕРр |                |        |
|--------------------|------------------|----------------|--------|-----------------|----------------|--------|
|                    | код              | ед. изм.       | расход | Код             | ед. изм.       | расход |
| 1                  | 2                | 3              | 4      | 5               | 6              | 7      |
| 61-14-6            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,99   | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 0,99   |
| 61-15-5            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,99   | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 0,99   |
| 61-15-6            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,99   | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 0,99   |
| 61-17-7            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,66   | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 0,66   |
| 61-17-8            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,99   | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 0,99   |
| 61-17-9            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,99   | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 0,99   |
| 61-18-7            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,66   | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 0,66   |
| 61-18-8            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,99   | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 0,99   |
| 61-18-9            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,99   | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 0,99   |
| 61-19-7            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,66   | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 0,66   |
| 61-19-8            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,99   | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 0,99   |
| 61-19-9            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,99   | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 0,99   |
| 61-20-4            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,99   | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 0,99   |
| 61-20-5            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,99   | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 0,99   |
| 61-20-6            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,99   | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 0,99   |
| 61-21-4            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,99   | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 0,99   |
| 61-21-5            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,99   | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 0,99   |
| 61-21-6            | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 0,99   | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 0,99   |
| 61-22-19           | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 1,8    | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 1,8    |
| 61-22-20           | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 1,8    | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 1,8    |
| 61-22-21           | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 1,8    | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 1,8    |
| 61-22-22           | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 1,8    | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 1,8    |
| 61-22-23           | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 1,8    | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 1,8    |
| 61-22-24           | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 1,8    | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 1,8    |
| 61-23-19           | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 1,8    | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 1,8    |
| 61-23-20           | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 1,8    | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 1,8    |
| 61-23-21           | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 1,8    | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 1,8    |
| 61-23-22           | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 1,8    | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 1,8    |
| 61-23-23           | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 1,8    | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 1,8    |
| 61-23-24           | 402-9020         | м <sup>3</sup> | 1,8    | 402-0051        | м <sup>3</sup> | 1,8    |
| 61-24-1            | 402-9544         | т              | 0,54   | 101-1958        | т              | 0,54   |
| 61-25-1            | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,1    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0,1    |
| 61-25-2            | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,1    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0,1    |
| 61-25-3            | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,1    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0,1    |
| 61-25-4            | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,1    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0,1    |
| 61-25-5            | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,1    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0,1    |
| 61-25-6            | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,1    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0,1    |
| 61-30-7            | 104-9290         | м <sup>2</sup> | 104    | 101-1742        | м <sup>2</sup> | 104    |
| 61-30-8            | 104-9290         | м <sup>2</sup> | 104    | 101-1742        | м <sup>2</sup> | 104    |
| 61-30-9            | 104-9290         | м <sup>2</sup> | 104    | 101-1742        | м <sup>2</sup> | 104    |
| 61-30-10           | 104-9290         | м <sup>2</sup> | 104    | 101-1742        | м <sup>2</sup> | 104    |
| 62-2-1             | 101-9840         | т              | 0,0128 | 101-0456        | т              | 0,0128 |
| 62-2-2             | 101-9840         | т              | 0,0151 | 101-0456        | т              | 0,0151 |
| 62-2-3             | 101-9840         | т              | 0,0167 | 101-0456        | т              | 0,0167 |
| 62-2-4             | 101-9840         | т              | 0,0189 | 101-0456        | т              | 0,0189 |
| 62-3-1             | 101-9840         | т              | 0,0134 | 101-0426        | т              | 0,0134 |
| 62-3-2             | 101-9840         | т              | 0,0159 | 101-0426        | т              | 0,0159 |
| 62-3-3             | 101-9840         | т              | 0,0175 | 101-0426        | т              | 0,0175 |
| 62-3-4             | 101-9840         | т              | 0,0198 | 101-0426        | т              | 0,0198 |
| 62-4-1             | 101-9840         | т              | 0,0122 | 101-0426        | т              | 0,0122 |
| 62-4-2             | 101-9840         | т              | 0,0157 | 101-0426        | т              | 0,0157 |
| 62-4-3             | 101-9840         | т              | 0,0164 | 101-0426        | т              | 0,0164 |
| 62-4-4             | 101-9840         | т              | 0,0187 | 101-0426        | т              | 0,0187 |
| 62-4-5             | 101-9840         | т              | 0,0122 | 101-0426        | т              | 0,0122 |
| 62-4-6             | 101-9840         | т              | 0,0157 | 101-0426        | т              | 0,0157 |
| 62-4-7             | 101-9840         | т              | 0,0164 | 101-0426        | т              | 0,0164 |
| 62-4-8             | 101-9840         | т              | 0,0187 | 101-0426        | т              | 0,0187 |
| 62-4-9             | 101-9840         | т              | 0,0122 | 101-0426        | т              | 0,0122 |
| 62-4-10            | 101-9840         | т              | 0,0157 | 101-0426        | т              | 0,0157 |
| 62-4-11            | 101-9840         | т              | 0,0164 | 101-0426        | т              | 0,0164 |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |          |        |  | Ресурсы по ФЕРр |          |        |
|--------------------|------------------|----------|--------|--|-----------------|----------|--------|
|                    | код              | ед. изм. | расход |  | Код             | ед. изм. | расход |
| 1                  | 2                | 3        | 4      |  | 5               | 6        | 7      |
| 62-4-12            | 101-9840         | т        | 0,0187 |  | 101-0426        | т        | 0,0187 |
| 62-5-1             | 101-9840         | т        | 0,0146 |  | 101-0426        | т        | 0,0146 |
| 62-5-2             | 101-9840         | т        | 0,0154 |  | 101-0426        | т        | 0,0154 |
| 62-5-3             | 101-9840         | т        | 0,0169 |  | 101-0426        | т        | 0,0169 |
| 62-5-4             | 101-9840         | т        | 0,0192 |  | 101-0426        | т        | 0,0192 |
| 62-6-1             | 101-9840         | т        | 0,0121 |  | 101-0459        | т        | 0,0121 |
| 62-6-2             | 101-9840         | т        | 0,0103 |  | 101-0459        | т        | 0,0103 |
| 62-6-3             | 101-9840         | т        | 0,0115 |  | 101-0459        | т        | 0,0115 |
| 62-6-4             | 101-9840         | т        | 0,0132 |  | 101-0459        | т        | 0,0132 |
| 62-7-1             | 101-9840         | т        | 0,0151 |  | 101-0456        | т        | 0,0151 |
| 62-7-2             | 101-9840         | т        | 0,0158 |  | 101-0456        | т        | 0,0158 |
| 62-7-3             | 101-9840         | т        | 0,0167 |  | 101-0456        | т        | 0,0167 |
| 62-7-4             | 101-9840         | т        | 0,0202 |  | 101-0456        | т        | 0,0202 |
| 62-7-5             | 101-9840         | т        | 0,0211 |  | 101-0456        | т        | 0,0211 |
| 62-7-6             | 101-9840         | т        | 0,0219 |  | 101-0456        | т        | 0,0219 |
| 62-8-1             | 101-9840         | т        | 0,0157 |  | 101-0426        | т        | 0,0157 |
| 62-8-2             | 101-9840         | т        | 0,0165 |  | 101-0426        | т        | 0,0165 |
| 62-8-3             | 101-9840         | т        | 0,0175 |  | 101-0426        | т        | 0,0175 |
| 62-8-4             | 101-9840         | т        | 0,0214 |  | 101-0426        | т        | 0,0214 |
| 62-8-5             | 101-9840         | т        | 0,0222 |  | 101-0426        | т        | 0,0222 |
| 62-8-6             | 101-9840         | т        | 0,0232 |  | 101-0426        | т        | 0,0232 |
| 62-9-1             | 101-9840         | т        | 0,0157 |  | 101-0426        | т        | 0,0157 |
| 62-9-2             | 101-9840         | т        | 0,0163 |  | 101-0426        | т        | 0,0163 |
| 62-9-3             | 101-9840         | т        | 0,0174 |  | 101-0426        | т        | 0,0174 |
| 62-9-4             | 101-9840         | т        | 0,0214 |  | 101-0426        | т        | 0,0214 |
| 62-9-5             | 101-9840         | т        | 0,0221 |  | 101-0426        | т        | 0,0221 |
| 62-9-6             | 101-9840         | т        | 0,0231 |  | 101-0426        | т        | 0,0231 |
| 62-9-7             | 101-9840         | т        | 0,0157 |  | 101-0426        | т        | 0,0157 |
| 62-9-8             | 101-9840         | т        | 0,0163 |  | 101-0426        | т        | 0,0163 |
| 62-9-9             | 101-9840         | т        | 0,0174 |  | 101-0426        | т        | 0,0174 |
| 62-9-10            | 101-9840         | т        | 0,0214 |  | 101-0426        | т        | 0,0214 |
| 62-9-11            | 101-9840         | т        | 0,0221 |  | 101-0426        | т        | 0,0221 |
| 62-9-12            | 101-9840         | т        | 0,0231 |  | 101-0426        | т        | 0,0231 |
| 62-9-13            | 101-9840         | т        | 0,0157 |  | 101-0426        | т        | 0,0157 |
| 62-9-14            | 101-9840         | т        | 0,0163 |  | 101-0426        | т        | 0,0163 |
| 62-9-15            | 101-9840         | т        | 0,0174 |  | 101-0426        | т        | 0,0174 |
| 62-9-16            | 101-9840         | т        | 0,0214 |  | 101-0426        | т        | 0,0214 |
| 62-9-17            | 101-9840         | т        | 0,0221 |  | 101-0426        | т        | 0,0221 |
| 62-9-18            | 101-9840         | т        | 0,0231 |  | 101-0426        | т        | 0,0231 |
| 62-10-1            | 101-9840         | т        | 0,0155 |  | 101-0426        | т        | 0,0155 |
| 62-10-2            | 101-9840         | т        | 0,0162 |  | 101-0426        | т        | 0,0162 |
| 62-10-3            | 101-9840         | т        | 0,0172 |  | 101-0426        | т        | 0,0172 |
| 62-10-4            | 101-9840         | т        | 0,0209 |  | 101-0426        | т        | 0,0209 |
| 62-10-5            | 101-9840         | т        | 0,0215 |  | 101-0426        | т        | 0,0215 |
| 62-10-6            | 101-9840         | т        | 0,0226 |  | 101-0426        | т        | 0,0226 |
| 62-11-1            | 101-9840         | т        | 0,0142 |  | 101-0459        | т        | 0,0142 |
| 62-11-2            | 101-9840         | т        | 0,0147 |  | 101-0459        | т        | 0,0147 |
| 62-11-3            | 101-9840         | т        | 0,0154 |  | 101-0459        | т        | 0,0154 |
| 62-11-4            | 101-9840         | т        | 0,0167 |  | 101-0459        | т        | 0,0167 |
| 62-11-5            | 101-9840         | т        | 0,0172 |  | 101-0459        | т        | 0,0172 |
| 62-11-6            | 101-9840         | т        | 0,0179 |  | 101-0459        | т        | 0,0179 |
| 62-12-1            | 101-9840         | т        | 0,0164 |  | 101-0456        | т        | 0,0164 |
| 62-12-2            | 101-9840         | т        | 0,0172 |  | 101-0456        | т        | 0,0172 |
| 62-12-3            | 101-9840         | т        | 0,0181 |  | 101-0456        | т        | 0,0181 |
| 62-13-1            | 101-9840         | т        | 0,0176 |  | 101-0426        | т        | 0,0176 |
| 62-13-2            | 101-9840         | т        | 0,0187 |  | 101-0426        | т        | 0,0187 |
| 62-13-3            | 101-9840         | т        | 0,0193 |  | 101-0426        | т        | 0,0193 |
| 62-14-1            | 101-9840         | т        | 0,0174 |  | 101-0426        | т        | 0,0174 |
| 62-14-2            | 101-9840         | т        | 0,0181 |  | 101-0426        | т        | 0,0181 |
| 62-14-3            | 101-9840         | т        | 0,0191 |  | 101-0426        | т        | 0,0191 |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |          |        |          | Ресурсы по ФЕРр |        |  |
|--------------------|------------------|----------|--------|----------|-----------------|--------|--|
|                    | код              | ед. изм. | расход | Код      | ед. изм.        | расход |  |
| 1                  | 2                | 3        | 4      | 5        | 6               | 7      |  |
| 62-15-1            | 101-9840         | т        | 0,0169 | 101-0426 | т               | 0,0169 |  |
| 62-15-2            | 101-9840         | т        | 0,0176 | 101-0426 | т               | 0,0176 |  |
| 62-15-3            | 101-9840         | т        | 0,0187 | 101-0426 | т               | 0,0187 |  |
| 62-16-1            | 101-9844         | т        | 0,063  | 101-1959 | т               | 0,063  |  |
| 62-16-2            | 101-9844         | т        | 0,067  | 101-1959 | т               | 0,067  |  |
| 62-16-3            | 101-9844         | т        | 0,071  | 101-1959 | т               | 0,071  |  |
| 62-16-4            | 101-9844         | т        | 0,063  | 101-1959 | т               | 0,063  |  |
| 62-16-5            | 101-9844         | т        | 0,067  | 101-1959 | т               | 0,067  |  |
| 62-16-6            | 101-9844         | т        | 0,071  | 101-1959 | т               | 0,071  |  |
| 62-16-7            | 101-9844         | т        | 0,063  | 101-1959 | т               | 0,063  |  |
| 62-16-8            | 101-9844         | т        | 0,067  | 101-1959 | т               | 0,067  |  |
| 62-16-9            | 101-9844         | т        | 0,071  | 101-1959 | т               | 0,071  |  |
| 62-17-1            | 101-9844         | т        | 0,063  | 101-1959 | т               | 0,063  |  |
| 62-17-2            | 101-9844         | т        | 0,067  | 101-1959 | т               | 0,067  |  |
| 62-17-3            | 101-9844         | т        | 0,071  | 101-1959 | т               | 0,071  |  |
| 62-17-4            | 101-9844         | т        | 0,063  | 101-1959 | т               | 0,063  |  |
| 62-17-5            | 101-9844         | т        | 0,067  | 101-1959 | т               | 0,067  |  |
| 62-17-6            | 101-9844         | т        | 0,071  | 101-1959 | т               | 0,071  |  |
| 62-17-7            | 101-9844         | т        | 0,063  | 101-1959 | т               | 0,063  |  |
| 62-17-8            | 101-9844         | т        | 0,067  | 101-1959 | т               | 0,067  |  |
| 62-17-9            | 101-9844         | т        | 0,071  | 101-1959 | т               | 0,071  |  |
| 62-18-1            | 101-9840         | т        | 0,0137 | 101-0453 | т               | 0,0137 |  |
| 62-18-2            | 101-9840         | т        | 0,0137 | 101-0453 | т               | 0,0137 |  |
| 62-18-3            | 101-9840         | т        | 0,0124 | 101-0453 | т               | 0,0124 |  |
| 62-20-1            | 101-9845         | т        | 0,0223 | 101-1960 | т               | 0,0223 |  |
| 62-20-2            | 101-9845         | т        | 0,0223 | 101-1960 | т               | 0,0223 |  |
| 62-20-3            | 101-9845         | т        | 0,0223 | 101-1960 | т               | 0,0223 |  |
| 62-21-1            | 101-9841         | т        | 0,0132 | 101-0408 | т               | 0,0132 |  |
| 62-21-2            | 101-9841         | т        | 0,0132 | 101-0408 | т               | 0,0132 |  |
| 62-21-3            | 101-9841         | т        | 0,0132 | 101-0408 | т               | 0,0132 |  |
| 62-21-4            | 101-9841         | т        | 0,0116 | 101-0408 | т               | 0,0116 |  |
| 62-21-5            | 101-9841         | т        | 0,0116 | 101-0408 | т               | 0,0116 |  |
| 62-21-6            | 101-9841         | т        | 0,0116 | 101-0408 | т               | 0,0116 |  |
| 62-21-7            | 101-9841         | т        | 0,0127 | 101-0408 | т               | 0,0127 |  |
| 62-21-8            | 101-9841         | т        | 0,0127 | 101-0408 | т               | 0,0127 |  |
| 62-21-9            | 101-9841         | т        | 0,0127 | 101-0408 | т               | 0,0127 |  |
| 62-21-10           | 101-9841         | т        | 0,0145 | 101-0408 | т               | 0,0145 |  |
| 62-21-11           | 101-9841         | т        | 0,0145 | 101-0408 | т               | 0,0145 |  |
| 62-21-12           | 101-9841         | т        | 0,0145 | 101-0408 | т               | 0,0145 |  |
| 62-22-1            | 101-9841         | т        | 0,0127 | 101-0408 | т               | 0,0127 |  |
| 62-22-2            | 101-9841         | т        | 0,0127 | 101-0408 | т               | 0,0127 |  |
| 62-22-3            | 101-9841         | т        | 0,0127 | 101-0408 | т               | 0,0127 |  |
| 62-22-4            | 101-9841         | т        | 0,0132 | 101-0408 | т               | 0,0132 |  |
| 62-22-5            | 101-9841         | т        | 0,0132 | 101-0408 | т               | 0,0132 |  |
| 62-22-6            | 101-9841         | т        | 0,0132 | 101-0408 | т               | 0,0132 |  |
| 62-22-7            | 101-9841         | т        | 0,0141 | 101-0408 | т               | 0,0141 |  |
| 62-22-8            | 101-9841         | т        | 0,0141 | 101-0408 | т               | 0,0141 |  |
| 62-22-9            | 101-9841         | т        | 0,0141 | 101-0408 | т               | 0,0141 |  |
| 62-23-1            | 101-9842         | т        | 0,014  | 101-1841 | т               | 0,014  |  |
| 62-23-2            | 101-9842         | т        | 0,014  | 101-1841 | т               | 0,014  |  |
| 62-23-3            | 101-9842         | т        | 0,014  | 101-1841 | т               | 0,014  |  |
| 62-23-4            | 101-9842         | т        | 0,014  | 101-1841 | т               | 0,014  |  |
| 62-23-5            | 101-9842         | т        | 0,014  | 101-1841 | т               | 0,014  |  |
| 62-23-6            | 101-9842         | т        | 0,014  | 101-1841 | т               | 0,014  |  |
| 62-23-7            | 101-9842         | т        | 0,014  | 101-1841 | т               | 0,014  |  |
| 62-23-8            | 101-9842         | т        | 0,014  | 101-1841 | т               | 0,014  |  |
| 62-24-1            | 101-9842         | т        | 0,028  | 101-1841 | т               | 0,028  |  |
| 62-24-2            | 101-9842         | т        | 0,028  | 101-1841 | т               | 0,028  |  |
| 62-24-3            | 101-9842         | т        | 0,028  | 101-1841 | т               | 0,028  |  |
| 62-24-4            | 101-9842         | т        | 0,028  | 101-1841 | т               | 0,028  |  |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        |          | Ресурсы по ФЕРр |        |  |
|--------------------|------------------|----------------|--------|----------|-----------------|--------|--|
|                    | код              | ед. изм.       | расход | Код      | ед. изм.        | расход |  |
| 1                  | 2                | 3              | 4      | 5        | 6               | 7      |  |
| 62-24-5            | 101-9842         | т              | 0,028  | 101-1841 | т               | 0,028  |  |
| 62-24-6            | 101-9842         | т              | 0,028  | 101-1841 | т               | 0,028  |  |
| 62-24-7            | 101-9842         | т              | 0,028  | 101-1841 | т               | 0,028  |  |
| 62-24-8            | 101-9842         | т              | 0,028  | 101-1841 | т               | 0,028  |  |
| 62-26-1            | 101-9843         | т              | 0,0323 | 101-0485 | т               | 0,0323 |  |
| 62-26-2            | 101-9843         | т              | 0,0323 | 101-0485 | т               | 0,0323 |  |
| 62-26-3            | 101-9843         | т              | 0,0323 | 101-0485 | т               | 0,0323 |  |
| 62-26-4            | 101-9843         | т              | 0,0538 | 101-0485 | т               | 0,0538 |  |
| 62-26-5            | 101-9843         | т              | 0,0538 | 101-0485 | т               | 0,0538 |  |
| 62-26-6            | 101-9843         | т              | 0,0538 | 101-0485 | т               | 0,0538 |  |
| 62-26-7            | 101-9843         | т              | 0,0323 | 101-0485 | т               | 0,0323 |  |
| 62-26-8            | 101-9843         | т              | 0,0323 | 101-0485 | т               | 0,0323 |  |
| 62-26-9            | 101-9843         | т              | 0,0323 | 101-0485 | т               | 0,0323 |  |
| 62-26-10           | 101-9843         | т              | 0,0538 | 101-0485 | т               | 0,0538 |  |
| 62-26-11           | 101-9843         | т              | 0,0538 | 101-0485 | т               | 0,0538 |  |
| 62-26-12           | 101-9843         | т              | 0,0538 | 101-0485 | т               | 0,0538 |  |
| 62-27-1            | 101-9540         | т              | 0,012  | 101-1320 | т               | 0,012  |  |
| 62-27-2            | 101-9540         | т              | 0,012  | 101-1320 | т               | 0,012  |  |
| 62-27-3            | 101-9540         | т              | 0,012  | 101-1320 | т               | 0,012  |  |
| 62-28-1            | 101-9841         | т              | 0,017  | 101-0471 | т               | 0,017  |  |
| 62-28-2            | 101-9841         | т              | 0,021  | 101-0471 | т               | 0,021  |  |
| 62-29-1            | 101-9841         | т              | 0,0156 | 101-0430 | т               | 0,0156 |  |
| 62-29-2            | 101-9841         | т              | 0,0161 | 101-0430 | т               | 0,0161 |  |
| 62-30-1            | 101-9841         | т              | 0,0156 | 101-0430 | т               | 0,0156 |  |
| 62-30-2            | 101-9841         | т              | 0,0156 | 101-0430 | т               | 0,0156 |  |
| 62-30-3            | 101-9841         | т              | 0,0156 | 101-0430 | т               | 0,0156 |  |
| 62-30-4            | 101-9841         | т              | 0,0161 | 101-0430 | т               | 0,0161 |  |
| 62-30-5            | 101-9841         | т              | 0,0161 | 101-0430 | т               | 0,0161 |  |
| 62-30-6            | 101-9841         | т              | 0,0161 | 101-0430 | т               | 0,0161 |  |
| 62-31-1            | 101-9841         | т              | 0,0156 | 101-0471 | т               | 0,0156 |  |
| 62-31-2            | 101-9841         | т              | 0,0156 | 101-0471 | т               | 0,0156 |  |
| 62-31-3            | 101-9841         | т              | 0,0156 | 101-0471 | т               | 0,0156 |  |
| 62-31-4            | 101-9841         | т              | 0,0161 | 101-0471 | т               | 0,0161 |  |
| 62-31-5            | 101-9841         | т              | 0,0161 | 101-0471 | т               | 0,0161 |  |
| 62-31-6            | 101-9841         | т              | 0,0161 | 101-0471 | т               | 0,0161 |  |
| 62-32-1            | 101-9840         | т              | 0,0155 | 101-0426 | т               | 0,0155 |  |
| 62-32-2            | 101-9840         | т              | 0,0161 | 101-0426 | т               | 0,0161 |  |
| 62-32-3            | 101-9840         | т              | 0,0155 | 101-0426 | т               | 0,0155 |  |
| 62-32-4            | 101-9840         | т              | 0,0161 | 101-0426 | т               | 0,0161 |  |
| 62-33-1            | 101-9840         | т              | 0,0155 | 101-0426 | т               | 0,0155 |  |
| 62-33-2            | 101-9840         | т              | 0,0161 | 101-0426 | т               | 0,0161 |  |
| 62-34-1            | 101-9850         | кг             | 15,6   | 101-0426 | т               | 0,0156 |  |
| 62-34-2            | 101-9850         | кг             | 16,1   | 101-0426 | т               | 0,0161 |  |
| 62-35-1            | 101-9841         | т              | 0,0119 | 101-0404 | т               | 0,0119 |  |
| 62-35-2            | 101-9841         | т              | 0,0136 | 101-0404 | т               | 0,0136 |  |
| 62-35-3            | 101-9841         | т              | 0,0258 | 101-0404 | т               | 0,0258 |  |
| 62-35-4            | 101-9841         | т              | 0,0331 | 101-0404 | т               | 0,0331 |  |
| 63-1-1             | 101-9882         | м <sup>2</sup> | 110    | 101-1245 | м <sup>2</sup>  | 110    |  |
| 63-1-2             | 101-9882         | м <sup>2</sup> | 115    | 101-1245 | м <sup>2</sup>  | 115    |  |
| 63-1-3             | 101-9882         | м <sup>2</sup> | 115    | 101-1245 | м <sup>2</sup>  | 115    |  |
| 63-1-4             | 101-9882         | м <sup>2</sup> | 110    | 101-1245 | м <sup>2</sup>  | 110    |  |
| 63-1-5             | 101-9882         | м <sup>2</sup> | 115    | 101-1245 | м <sup>2</sup>  | 115    |  |
| 63-1-6             | 101-9882         | м <sup>2</sup> | 115    | 101-1245 | м <sup>2</sup>  | 115    |  |
| 63-2-1             | 101-9883         | м <sup>2</sup> | 103    | 101-1251 | м <sup>2</sup>  | 103    |  |
| 63-2-2             | 101-9883         | м <sup>2</sup> | 103    | 101-1251 | м <sup>2</sup>  | 103    |  |
| 63-2-3             | 101-9883         | м <sup>2</sup> | 104    | 101-1251 | м <sup>2</sup>  | 104    |  |
| 63-2-4             | 101-9883         | м <sup>2</sup> | 103    | 101-1251 | м <sup>2</sup>  | 103    |  |
| 63-2-5             | 101-9883         | м <sup>2</sup> | 103    | 101-1251 | м <sup>2</sup>  | 103    |  |
| 63-2-6             | 101-9883         | м <sup>2</sup> | 104    | 101-1251 | м <sup>2</sup>  | 104    |  |
| 63-3-1             | 101-9883         | м <sup>2</sup> | 103    | 101-1251 | м <sup>2</sup>  | 103    |  |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                    |        |          | Ресурсы по ФЕРр    |        |  |
|--------------------|------------------|--------------------|--------|----------|--------------------|--------|--|
|                    | код              | ед. изм.           | расход | Код      | ед. изм.           | расход |  |
| 1                  | 2                | 3                  | 4      | 5        | 6                  | 7      |  |
| 63-3-2             | 101-9883         | м <sup>2</sup>     | 103    | 101-1251 | м <sup>2</sup>     | 103    |  |
| 63-3-3             | 101-9883         | м <sup>2</sup>     | 104    | 101-1251 | м <sup>2</sup>     | 104    |  |
| 63-3-4             | 101-9883         | м <sup>2</sup>     | 103    | 101-1251 | м <sup>2</sup>     | 103    |  |
| 63-3-5             | 101-9883         | м <sup>2</sup>     | 103    | 101-1251 | м <sup>2</sup>     | 103    |  |
| 63-3-6             | 101-9883         | м <sup>2</sup>     | 104    | 101-1251 | м <sup>2</sup>     | 104    |  |
| 63-6-1             | 101-9265         | 100 м <sup>2</sup> | 1,12   | 101-1830 | 100 м <sup>2</sup> | 1,12   |  |
| 63-6-2             | 101-9265         | 100 м <sup>2</sup> | 1,12   | 101-1831 | 100 м <sup>2</sup> | 1,12   |  |
| 63-6-3             | 101-9265         | 100 м <sup>2</sup> | 1,12   | 101-1992 | 100 м <sup>2</sup> | 1,12   |  |
| 63-8-1             | 101-9128         | кг                 | 0,13   | 101-1956 | кг                 | 0,13   |  |
|                    | 101-9129         | кг                 | 0,6    | 101-1957 | кг                 | 0,6    |  |
|                    | 101-9209         | кг                 | 0,035  | 101-1942 | кг                 | 0,035  |  |
| 63-8-2             | 101-9128         | кг                 | 0,13   | 101-1956 | кг                 | 0,13   |  |
|                    | 101-9129         | кг                 | 0,6    | 101-1957 | кг                 | 0,6    |  |
| 63-8-3             | 101-9209         | кг                 | 0,035  | 101-1942 | кг                 | 0,035  |  |
|                    | 101-9128         | кг                 | 0,13   | 101-1956 | кг                 | 0,13   |  |
|                    | 101-9129         | кг                 | 0,6    | 101-1957 | кг                 | 0,6    |  |
| 63-8-4             | 101-9209         | кг                 | 0,035  | 101-1942 | кг                 | 0,035  |  |
|                    | 101-9128         | кг                 | 0,25   | 101-1956 | кг                 | 0,25   |  |
|                    | 101-9129         | кг                 | 1,2    | 101-1957 | кг                 | 1,2    |  |
| 63-9-1             | 101-9209         | кг                 | 0,07   | 101-1942 | кг                 | 0,07   |  |
|                    | 101-9540         | т                  | 0,001  | 101-1305 | т                  | 0,001  |  |
| 63-9-2             | 402-9073         | м <sup>3</sup>     | 0,037  | 402-0078 | м <sup>3</sup>     | 0,037  |  |
|                    | 101-9540         | т                  | 0,001  | 101-1305 | т                  | 0,001  |  |
|                    | 402-9073         | м <sup>3</sup>     | 0,037  | 402-0078 | м <sup>3</sup>     | 0,037  |  |
| 63-9-3             | 101-9540         | т                  | 0,001  | 101-1305 | т                  | 0,001  |  |
|                    | 402-9073         | м <sup>3</sup>     | 0,037  | 402-0078 | м <sup>3</sup>     | 0,037  |  |
| 63-9-4             | 101-9540         | т                  | 0,001  | 101-1305 | т                  | 0,001  |  |
|                    | 402-9073         | м <sup>3</sup>     | 0,037  | 402-0078 | м <sup>3</sup>     | 0,037  |  |
| 63-9-5             | 101-9048         | м                  | 16,5   | 101-1948 | м                  | 16,5   |  |
|                    | 101-9540         | т                  | 0,0003 | 101-1305 | т                  | 0,0003 |  |
|                    | 402-9073         | м <sup>3</sup>     | 0,016  | 402-0078 | м <sup>3</sup>     | 0,016  |  |
| 63-9-6             | 101-9047         | м                  | 16,5   | 101-1947 | м                  | 16,5   |  |
|                    | 101-9540         | т                  | 0,0003 | 101-1305 | т                  | 0,0003 |  |
|                    | 402-9073         | м <sup>3</sup>     | 0,016  | 402-0078 | м <sup>3</sup>     | 0,016  |  |
| 63-11-1            | 101-9154         | м <sup>2</sup>     | 105    | 101-2510 | м <sup>2</sup>     | 105    |  |
| 63-11-2            | 101-9154         | м <sup>2</sup>     | 105    | 101-2510 | м <sup>2</sup>     | 105    |  |
| 63-11-3            | 101-9154         | м <sup>2</sup>     | 105    | 101-2510 | м <sup>2</sup>     | 105    |  |
| 63-12-1            | 101-9154         | м <sup>2</sup>     | 105    | 101-2510 | м <sup>2</sup>     | 105    |  |
| 63-12-2            | 101-9154         | м <sup>2</sup>     | 105    | 101-2510 | м <sup>2</sup>     | 105    |  |
| 63-12-3            | 101-9154         | м <sup>2</sup>     | 105    | 101-2510 | м <sup>2</sup>     | 105    |  |
| 64-1-1             | 203-9002         | шт.                | 1      | 415-1001 | шт.                | 1      |  |
| 64-1-2             | 203-9002         | шт.                | 1      | 415-0001 | шт.                | 1      |  |
| 64-2-1             | 203-9002         | шт.                | 1      | 415-1002 | шт.                | 1      |  |
| 64-2-2             | 203-9002         | шт.                | 1      | 415-0002 | шт.                | 1      |  |
| 64-3-1             | 203-9002         | шт.                | 1      | 415-1003 | шт.                | 1      |  |
| 64-3-2             | 203-9002         | шт.                | 1      | 415-0003 | шт.                | 1      |  |
| 64-4-1             | 203-9002         | шт.                | 1      | 415-1011 | шт.                | 1      |  |
| 64-4-2             | 203-9002         | шт.                | 1      | 415-0011 | шт.                | 1      |  |
| 64-5-1             | 203-9002         | шт.                | 1      | 415-1012 | шт.                | 1      |  |
| 64-5-2             | 203-9002         | шт.                | 1      | 415-0012 | шт.                | 1      |  |
| 64-6-1             | 203-9002         | шт.                | 1      | 415-1013 | шт.                | 1      |  |
| 64-6-2             | 203-9002         | шт.                | 1      | 415-0013 | шт.                | 1      |  |
| 64-7-1             | 203-9002         | шт.                | 1      | 415-1021 | шт.                | 1      |  |
| 64-7-2             | 203-9002         | шт.                | 1      | 415-0021 | шт.                | 1      |  |
| 64-8-1             | 203-9002         | шт.                | 1      | 415-1022 | шт.                | 1      |  |
| 64-8-2             | 203-9002         | шт.                | 1      | 415-0022 | шт.                | 1      |  |
| 64-9-1             | 203-9002         | шт.                | 1      | 415-1031 | шт.                | 1      |  |
| 64-9-2             | 203-9002         | шт.                | 1      | 415-0031 | шт.                | 1      |  |
| 64-10-1            | 203-9002         | шт.                | 1      | 415-1032 | шт.                | 1      |  |
| 64-10-2            | 203-9002         | шт.                | 1      | 415-0032 | шт.                | 1      |  |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |          |        |          | Ресурсы по ФЕРп |        |  |
|--------------------|------------------|----------|--------|----------|-----------------|--------|--|
|                    | код              | ед. изм. | расход | Код      | ед. изм.        | расход |  |
| 1                  | 2                | 3        | 4      | 5        | 6               | 7      |  |
| 64-11-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1041 | шт.             | 1      |  |
| 64-11-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0041 | шт.             | 1      |  |
| 64-12-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1042 | шт.             | 1      |  |
| 64-12-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0042 | шт.             | 1      |  |
| 64-13-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1043 | шт.             | 1      |  |
| 64-13-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0043 | шт.             | 1      |  |
| 64-14-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1051 | шт.             | 1      |  |
| 64-14-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0051 | шт.             | 1      |  |
| 64-15-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1052 | шт.             | 1      |  |
| 64-15-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0052 | шт.             | 1      |  |
| 64-16-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1061 | шт.             | 1      |  |
| 64-16-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0061 | шт.             | 1      |  |
| 64-17-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1062 | шт.             | 1      |  |
| 64-17-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0062 | шт.             | 1      |  |
| 64-18-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1071 | шт.             | 1      |  |
| 64-18-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0071 | шт.             | 1      |  |
| 64-19-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1072 | шт.             | 1      |  |
| 64-19-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0072 | шт.             | 1      |  |
| 64-20-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1101 | шт.             | 1      |  |
| 64-20-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0101 | шт.             | 1      |  |
| 64-21-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1102 | шт.             | 1      |  |
| 64-21-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0102 | шт.             | 1      |  |
| 64-22-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1111 | шт.             | 1      |  |
| 64-22-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0111 | шт.             | 1      |  |
| 64-23-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1112 | шт.             | 1      |  |
| 64-23-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0112 | шт.             | 1      |  |
| 64-24-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1121 | шт.             | 1      |  |
| 64-24-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0121 | шт.             | 1      |  |
| 64-25-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1122 | шт.             | 1      |  |
| 64-25-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0122 | шт.             | 1      |  |
| 64-26-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1123 | шт.             | 1      |  |
| 64-26-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0123 | шт.             | 1      |  |
| 64-27-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1131 | шт.             | 1      |  |
| 64-27-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0131 | шт.             | 1      |  |
| 64-28-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1132 | шт.             | 1      |  |
| 64-28-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0132 | шт.             | 1      |  |
| 64-29-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1133 | шт.             | 1      |  |
| 64-29-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0133 | шт.             | 1      |  |
| 64-30-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1141 | шт.             | 1      |  |
| 64-30-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0141 | шт.             | 1      |  |
| 64-31-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1142 | шт.             | 1      |  |
| 64-31-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0142 | шт.             | 1      |  |
| 64-32-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1143 | шт.             | 1      |  |
| 64-32-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0143 | шт.             | 1      |  |
| 64-33-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1144 | шт.             | 1      |  |
| 64-33-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0144 | шт.             | 1      |  |
| 64-34-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1171 | шт.             | 1      |  |
| 64-34-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0171 | шт.             | 1      |  |
| 64-35-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1172 | шт.             | 1      |  |
| 64-35-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0172 | шт.             | 1      |  |
| 64-36-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1173 | шт.             | 1      |  |
| 64-36-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0173 | шт.             | 1      |  |
| 64-37-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1201 | шт.             | 1      |  |
| 64-37-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0201 | шт.             | 1      |  |
| 64-38-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1202 | шт.             | 1      |  |
| 64-38-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0202 | шт.             | 1      |  |
| 64-39-1            | 203-9001         | м        | 101    | 415-1301 | м               | 101    |  |
| 64-39-2            | 203-9001         | м        | 101    | 415-0301 | м               | 101    |  |
| 64-40-1            | 203-9001         | м        | 101    | 415-1302 | м               | 101    |  |
| 64-40-2            | 203-9001         | м        | 101    | 415-0302 | м               | 101    |  |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |          |        |          | Ресурсы по ФЕРр |        |  |
|--------------------|------------------|----------|--------|----------|-----------------|--------|--|
|                    | код              | ед. изм. | расход | Код      | ед. изм.        | расход |  |
| 1                  | 2                | 3        | 4      | 5        | 6               | 7      |  |
| 64-41-1            | 203-9001         | м        | 101    | 415-1303 | м               | 101    |  |
| 64-41-2            | 203-9001         | м        | 101    | 415-0303 | м               | 101    |  |
| 64-42-1            | 203-9001         | м        | 101    | 415-1304 | м               | 101    |  |
| 64-42-2            | 203-9001         | м        | 101    | 415-0304 | м               | 101    |  |
| 64-43-1            | 203-9001         | м        | 101    | 415-1321 | м               | 101    |  |
| 64-43-2            | 203-9001         | м        | 101    | 415-0321 | м               | 101    |  |
| 64-44-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1331 | шт.             | 1      |  |
| 64-44-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0331 | шт.             | 1      |  |
| 64-45-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1332 | шт.             | 1      |  |
| 64-45-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0332 | шт.             | 1      |  |
| 64-46-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1341 | шт.             | 1      |  |
| 64-46-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0341 | шт.             | 1      |  |
| 64-47-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1342 | шт.             | 1      |  |
| 64-47-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0342 | шт.             | 1      |  |
| 64-48-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0351 | шт.             | 1      |  |
| 64-49-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0352 | шт.             | 1      |  |
| 64-50-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1361 | шт.             | 1      |  |
| 64-50-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0361 | шт.             | 1      |  |
| 64-51-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1362 | шт.             | 1      |  |
| 64-51-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0362 | шт.             | 1      |  |
| 64-52-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1371 | шт.             | 1      |  |
| 64-52-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0371 | шт.             | 1      |  |
| 64-53-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1372 | шт.             | 1      |  |
| 64-53-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0372 | шт.             | 1      |  |
| 64-54-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1373 | шт.             | 1      |  |
| 64-54-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0373 | шт.             | 1      |  |
| 64-55-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1381 | шт.             | 1      |  |
| 64-55-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0381 | шт.             | 1      |  |
| 64-56-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1401 | шт.             | 1      |  |
| 64-56-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0401 | шт.             | 1      |  |
| 64-57-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1402 | шт.             | 1      |  |
| 64-57-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0402 | шт.             | 1      |  |
| 64-58-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1403 | шт.             | 1      |  |
| 64-58-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0403 | шт.             | 1      |  |
| 64-59-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1404 | шт.             | 1      |  |
| 64-59-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0404 | шт.             | 1      |  |
| 64-60-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1411 | шт.             | 1      |  |
| 64-60-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0411 | шт.             | 1      |  |
| 64-61-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1412 | шт.             | 1      |  |
| 64-61-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0412 | шт.             | 1      |  |
| 64-62-1            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-1413 | шт.             | 1      |  |
| 64-62-2            | 203-9002         | шт.      | 1      | 415-0413 | шт.             | 1      |  |
| 65-5-1             | 103-9140         | шт.      | 100    | 302-1342 | шт.             | 100    |  |
| 65-5-2             | 103-9140         | шт.      | 100    | 302-1344 | шт.             | 100    |  |
| 65-5-3             | 103-9140         | шт.      | 100    | 302-1346 | шт.             | 100    |  |
| 65-5-4             | 103-9140         | шт.      | 100    | 302-1300 | шт.             | 100    |  |
| 65-5-5             | 103-9140         | шт.      | 100    | 302-1301 | шт.             | 100    |  |
| 65-5-6             | 301-9450         | шт.      | 100    | 301-0619 | компл.          | 100    |  |
| 65-5-7             | 301-9450         | шт.      | 100    | 301-1527 | шт.             | 100    |  |
| 65-5-8             | 302-9009         | шт.      | 100    | 302-1175 | шт.             | 100    |  |
| 65-5-9             | 302-9009         | шт.      | 100    | 302-1176 | шт.             | 100    |  |
| 65-5-10            | 302-9009         | шт.      | 100    | 302-1177 | шт.             | 100    |  |
| 65-6-1             | 301-9400         | компл.   | 100    | 301-0635 | компл.          | 100    |  |
| 65-6-2             | 301-9400         | компл.   | 100    | 301-0637 | компл.          | 100    |  |
| 65-6-3             | 301-9400         | компл.   | 100    | 301-1515 | компл.          | 100    |  |
| 65-6-4             | 301-9400         | компл.   | 100    | 301-0529 | компл.          | 100    |  |
| 65-6-5             | 301-9400         | компл.   | 100    | 301-1516 | компл.          | 100    |  |
| 65-6-6             | 301-9400         | компл.   | 100    | 101-2450 | шт.             | 100    |  |
| 65-6-7             | 301-9400         | компл.   | 100    | 302-1518 | компл.          | 100    |  |
| 65-6-8             | 301-9400         | компл.   | 100    | 301-1519 | компл.          | 100    |  |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        |          | Ресурсы по ФЕР |        |  |
|--------------------|------------------|----------------|--------|----------|----------------|--------|--|
|                    | код              | ед. изм.       | расход | Код      | ед. изм.       | расход |  |
| 1                  | 2                | 3              | 4      | 5        | 6              | 7      |  |
| 65-6-9             | 301-9400         | компл.         | 100    | 301-0045 | компл.         | 100    |  |
| 65-6-10            | 301-9400         | компл.         | 100    | 301-1520 | шт.            | 100    |  |
| 65-6-11            | 301-9400         | компл.         | 100    | 302-1118 | шт.            | 100    |  |
| 65-6-12            | 301-9400         | компл.         | 100    | 301-1521 | компл.         | 100    |  |
| 65-6-13            | 301-9400         | компл.         | 100    | 301-1522 | компл.         | 100    |  |
| 65-6-14            | 301-9400         | компл.         | 100    | 301-0906 | компл.         | 100    |  |
| 65-6-15            | 301-9400         | компл.         | 100    | 301-0494 | компл.         | 100    |  |
| 65-6-16            | 301-9400         | компл.         | 100    | 301-0502 | компл.         | 100    |  |
| 65-6-17            | 301-9400         | компл.         | 100    | 301-0058 | компл.         | 100    |  |
| 65-6-18            | 301-9400         | компл.         | 100    | 301-0052 | компл.         | 100    |  |
| 65-6-19            | 301-9400         | компл.         | 100    | 301-0572 | компл.         | 100    |  |
| 65-6-20            | 301-9400         | компл.         | 100    | 301-0550 | компл.         | 100    |  |
| 65-6-21            | 301-9400         | компл.         | 100    | 301-1523 | компл.         | 100    |  |
| 65-6-22            | 301-9400         | компл.         | 100    | 301-1524 | компл.         | 100    |  |
| 65-6-23            | 301-9400         | компл.         | 100    | 301-1525 | компл.         | 100    |  |
| 65-6-24            | 301-9400         | компл.         | 100    | 301-0825 | компл.         | 100    |  |
| 65-6-25            | 301-9400         | компл.         | 100    | 302-1526 | шт.            | 100    |  |
| 65-7-1             | 302-9517         | м              | 99,8   | 302-0898 | м              | 99,8   |  |
| 65-7-2             | 302-9517         | м              | 99,8   | 302-0899 | м              | 99,8   |  |
| 65-7-3             | 302-9517         | м              | 99,7   | 302-0900 | м              | 99,7   |  |
| 65-8-1             | 302-9660         | м              | 99,8   | 302-1324 | м              | 99,8   |  |
| 65-8-2             | 302-9661         | м              | 99,8   | 302-1325 | м              | 99,8   |  |
| 65-9-1             | 302-9515         | м              | 100    | 302-0887 | м              | 100    |  |
| 65-9-2             | 302-9515         | м              | 100    | 302-0888 | м              | 100    |  |
| 65-9-3             | 302-9515         | м              | 100    | 302-0889 | м              | 100    |  |
| 65-9-4             | 302-9515         | м              | 100    | 302-0890 | м              | 100    |  |
| 65-9-5             | 302-9515         | м              | 100    | 302-0891 | м              | 100    |  |
| 65-9-6             | 302-9515         | м              | 100    | 302-0892 | м              | 100    |  |
| 65-9-7             | 302-9515         | м              | 100    | 302-0893 | м              | 100    |  |
| 65-9-8             | 302-9515         | м              | 100    | 302-0894 | м              | 100    |  |
| 65-9-9             | 302-9515         | м              | 100    | 302-0895 | м              | 100    |  |
| 65-9-10            | 103-9905         | м              | 93,6   | 103-1455 | м              | 93,6   |  |
|                    | 301-9920         | м              | 9      | 301-1380 | м              | 9      |  |
|                    | 301-9925         | шт.            | 4      | 301-1378 | шт.            | 4      |  |
|                    | 301-9927         | шт.            | 14     | 301-1379 | шт.            | 14     |  |
| 65-9-11            | 103-9905         | м              | 95,8   | 103-1456 | м              | 95,8   |  |
|                    | 301-9920         | м              | 11     | 301-1380 | м              | 11     |  |
| 65-9-12            | 103-9905         | м              | 97,8   | 103-1457 | м              | 97,8   |  |
|                    | 301-9920         | м              | 13     | 301-1380 | м              | 13     |  |
| 65-9-13            | 103-9905         | м              | 92,5   | 103-1455 | м              | 92,5   |  |
|                    | 301-9920         | м              | 9      | 301-1380 | м              | 9      |  |
|                    | 301-9925         | шт.            | 4      | 301-1378 | шт.            | 4      |  |
|                    | 301-9927         | шт.            | 14     | 301-1379 | шт.            | 14     |  |
|                    | 103-9905         | м              | 94,7   | 103-1456 | м              | 94,7   |  |
| 65-9-14            | 301-9920         | м              | 11     | 301-1380 | м              | 11     |  |
|                    | 103-9905         | м              | 97,1   | 103-1457 | м              | 97,1   |  |
| 65-9-15            | 301-9920         | м              | 13     | 301-1380 | м              | 13     |  |
|                    | 103-9905         | м              | 97,1   | 103-1457 | м              | 97,1   |  |
| 65-11-1            | 401-0035         | м <sup>3</sup> | 14,9   | 401-0003 | м <sup>3</sup> | 14,9   |  |
|                    | 402-9061         | м <sup>3</sup> | 2,92   | 402-0004 | м <sup>3</sup> | 2,92   |  |
| 65-15-1            | 103-9011         | м              | 107    | 103-0014 | м              | 107    |  |
| 65-15-2            | 103-9011         | м              | 107    | 103-0016 | м              | 107    |  |
| 65-15-3            | 103-9011         | м              | 107    | 103-0018 | м              | 107    |  |
| 65-15-4            | 103-9011         | м              | 107    | 103-0020 | м              | 107    |  |
| 65-15-5            | 103-9905         | м              | 93,6   | 103-1458 | м              | 93,6   |  |
|                    | 301-9920         | м              | 4      | 301-1380 | м              | 4      |  |
| 65-15-6            | 103-9905         | м              | 95,8   | 103-1459 | м              | 95,8   |  |
|                    | 301-9920         | м              | 6      | 301-1380 | м              | 6      |  |
| 65-15-7            | 103-9905         | м              | 97,8   | 103-1460 | м              | 97,8   |  |
|                    | 301-9920         | м              | 7      | 301-1380 | м              | 7      |  |
| 65-15-8            | 103-9905         | м              | 94,8   | 103-1458 | м              | 94,8   |  |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |          |        |          | Ресурсы по ФЕР |        |  |
|--------------------|------------------|----------|--------|----------|----------------|--------|--|
|                    | код              | ед. изм. | расход | Код      | ед. изм.       | расход |  |
| 1                  | 2                | 3        | 4      | 5        | 6              | 7      |  |
| 65-15-9            | 301-9920         | м        | 4      | 301-1380 | м              | 4      |  |
|                    | 103-9905         | м        | 97,1   | 103-1456 | м              | 97,1   |  |
| 65-15-10           | 301-9920         | м        | 6      | 301-1380 | м              | 6      |  |
|                    | 103-9905         | м        | 98,4   | 103-1457 | м              | 98,4   |  |
| 65-17-1            | 301-9920         | м        | 7      | 301-1380 | м              | 7      |  |
|                    | 101-9350         | т        | 0,094  | 101-1628 | т              | 0,094  |  |
| 65-17-2            | 101-9350         | т        | 0,16   | 101-1628 | т              | 0,16   |  |
| 65-17-3            | 101-9350         | т        | 0,38   | 101-1628 | т              | 0,38   |  |
| 65-25-1            | 302-9230         | шт.      | 100    | 301-1307 | шт.            | 100    |  |
| 65-25-2            | 302-9230         | шт.      | 100    | 302-0474 | компл.         | 100    |  |
| 65-33-1            | 301-9390         | шт.      | 100    | 301-1514 | шт.            | 100    |  |
| 65-34-1            | 402-9071         | м³       | 1,3    | 402-0002 | м³             | 1,3    |  |
| 65-38-1            | 103-9002         | м        | 1,53   | 103-0917 | м              | 1,53   |  |
| 65-38-2            | 101-9351         | т        | 0,005  | 101-1875 | т              | 0,005  |  |
| 66-4-1             | 402-9050         | м³       | 0,01   | 402-0004 | м³             | 0,01   |  |
|                    | 403-9027         | м³       | П      | 403-1003 | м³             | П      |  |
| 66-5-1             | 401-9001         | м³       | 1,015  | 401-0025 | м³             | 1,015  |  |
| 66-6-1             | 204-9001         | т        | 0,07   | 204-0028 | т              | 0,07   |  |
|                    | 401-9001         | м³       | 1,015  | 401-0025 | м³             | 1,015  |  |
| 66-6-2             | 204-9001         | т        | 0,07   | 204-0028 | т              | 0,07   |  |
|                    | 401-9001         | м³       | 1,015  | 401-0025 | м³             | 1,015  |  |
| 66-7-1             | 402-9050         | м³       | 2,2    | 402-0078 | м³             | 2,2    |  |
| 66-9-1             | 402-9050         | м³       | 0,035  | 402-0004 | м³             | 0,035  |  |
| 66-9-2             | 402-9050         | м³       | 0,035  | 402-0004 | м³             | 0,035  |  |
| 66-14-1            | 103-9011         | м        | 1,02   | 103-0160 | м              | 1,02   |  |
| 66-14-2            | 103-9011         | м        | 1,02   | 103-0189 | м              | 1,02   |  |
| 66-14-3            | 103-9011         | м        | 1,02   | 103-0202 | м              | 1,02   |  |
| 66-14-4            | 103-9011         | м        | 1,02   | 103-0218 | м              | 1,02   |  |
| 66-14-5            | 103-9011         | м        | 1,02   | 103-0228 | м              | 1,02   |  |
| 66-14-6            | 103-9011         | м        | 1,02   | 103-0236 | м              | 1,02   |  |
| 66-14-7            | 103-9011         | м        | 1,02   | 103-0246 | м              | 1,02   |  |
| 66-14-8            | 103-9011         | м        | 1,02   | 103-0254 | м              | 1,02   |  |
| 66-14-9            | 103-9011         | м        | 1,02   | 103-0261 | м              | 1,02   |  |
| 66-14-10           | 103-9011         | м        | 1,02   | 103-0271 | м              | 1,02   |  |
| 66-14-11           | 103-9011         | м        | 1,02   | 103-0282 | м              | 1,02   |  |
| 66-14-12           | 103-9011         | м        | 1,02   | 103-0296 | м              | 1,02   |  |
| 66-15-1            | 103-9011         | м        | 6,09   | 103-0160 | м              | 6,09   |  |
| 66-15-2            | 103-9011         | м        | 6,09   | 103-0189 | м              | 6,09   |  |
| 66-15-3            | 103-9011         | м        | 6,09   | 103-0202 | м              | 6,09   |  |
| 66-15-4            | 103-9011         | м        | 6,09   | 103-0218 | м              | 6,09   |  |
| 66-15-5            | 103-9011         | м        | 6,09   | 103-0228 | м              | 6,09   |  |
| 66-15-6            | 103-9011         | м        | 6,09   | 103-0236 | м              | 6,09   |  |
| 66-15-7            | 103-9011         | м        | 6,09   | 103-0246 | м              | 6,09   |  |
| 66-15-8            | 103-9011         | м        | 6,09   | 103-0254 | м              | 6,09   |  |
| 66-15-9            | 103-9011         | м        | 6,09   | 103-0261 | м              | 6,09   |  |
| 66-15-10           | 103-9011         | м        | 6,09   | 103-0271 | м              | 6,09   |  |
| 66-15-11           | 103-9011         | м        | 6,09   | 103-0282 | м              | 6,09   |  |
| 66-15-12           | 103-9011         | м        | 6,09   | 103-0296 | м              | 6,09   |  |
| 66-22-1            | 101-9058         | шт.      | 1      | 101-2536 | шт.            | 1      |  |
|                    | 401-9022         | м³       | 0,35   | 401-0025 | м³             | 0,35   |  |
|                    | 404-9010         | 1000 шт. | 0,017  | 404-0005 | 1000 шт.       | 0,017  |  |
| 66-23-1            | 101-9058         | шт.      | 1      | 101-2536 | шт.            | 1      |  |
|                    | 401-9022         | м³       | 0,35   | 401-0025 | м³             | 0,35   |  |
| 66-29-1            | 103-9513         | м        | 115    | 103-1441 | м              | 115    |  |
| 66-29-2            | 103-9513         | м        | 115    | 103-1442 | м              | 115    |  |
| 66-29-3            | 103-9513         | м        | 115    | 103-1443 | м              | 115    |  |
| 66-29-4            | 103-9513         | м        | 115    | 103-1444 | м              | 115    |  |
| 66-29-5            | 103-9513         | м        | 115    | 103-1445 | м              | 115    |  |
| 66-29-6            | 103-9513         | м        | 115    | 103-1446 | м              | 115    |  |
| 66-29-7            | 103-9513         | м        | 115    | 103-1447 | м              | 115    |  |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |          |        |          | Ресурсы по ФЕРр |        |  |
|--------------------|------------------|----------|--------|----------|-----------------|--------|--|
|                    | код              | ед. изм. | расход | Код      | ед. изм.        | расход |  |
| 1                  | 2                | 3        | 4      | 5        | 6               | 7      |  |
| 66-29-8            | 103-9513         | м        | 115    | 103-1448 | м               | 115    |  |
| 66-29-9            | 103-9513         | м        | 115    | 103-1449 | м               | 115    |  |
| 66-29-10           | 103-9513         | м        | 115    | 103-1450 | м               | 115    |  |
| 66-29-11           | 103-9513         | м        | 115    | 103-1451 | м               | 115    |  |
| 66-29-12           | 103-9513         | м        | 115    | 103-1452 | м               | 115    |  |
| 66-31-1            | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0594 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-31-2            | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0595 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-31-3            | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0598 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-31-4            | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0599 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-31-5            | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0600 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-31-6            | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0604 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-31-7            | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0605 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-31-8            | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0605 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-31-9            | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0607 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-31-10           | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0607 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-31-11           | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0608 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-31-12           | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0608 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-31-13           | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0609 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-31-14           | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0609 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-31-15           | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0610 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-32-1            | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0593 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-32-2            | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0595 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-32-3            | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0598 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-32-4            | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0600 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-32-5            | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0604 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-32-6            | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0607 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-32-7            | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0607 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-32-8            | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0608 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-32-9            | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0609 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-32-10           | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0611 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-32-11           | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0612 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-32-12           | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |
|                    | 507-9005         | м        | 105    | 507-0613 | 10 м            | 10,5   |  |
| 66-32-13           | 101-9281         | т        | 0,023  | 101-2612 | т               | 0,023  |  |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |         |          | Ресурсы по ФЕР |          |        |
|--------------------|------------------|----------------|---------|----------|----------------|----------|--------|
|                    | код              | ед. изм.       | расход  |          | Код            | ед. изм. | расход |
| 1                  | 2                | 3              | 4       | 5        | 6              | 7        |        |
|                    | 507-9005         | м              | 105     | 507-0614 | 10 м           | 10,5     |        |
| 66-32-14           | 101-9281         | т              | 0,023   | 101-2612 | т              | 0,023    |        |
|                    | 507-9005         | м              | 105     | 507-0615 | 10 м           | 10,5     |        |
| 66-32-15           | 101-9281         | т              | 0,023   | 101-2612 | т              | 0,023    |        |
|                    | 507-9005         | м              | 105     | 507-0616 | 10 м           | 10,5     |        |
| 66-32-16           | 101-9281         | т              | 0,023   | 101-2612 | т              | 0,023    |        |
|                    | 507-9005         | м              | 105     | 507-0617 | 10 м           | 10,5     |        |
| 66-33-1            | 101-9540         | т              | 0,152   | 101-1320 | т              | 0,152    |        |
|                    | 113-9915         | т              | 0,019   | 113-0374 | т              | 0,019    |        |
| 66-33-2            | 101-9540         | т              | 0,19    | 101-1320 | т              | 0,19     |        |
|                    | 113-9915         | т              | 0,02    | 113-0374 | т              | 0,02     |        |
| 66-33-3            | 101-9540         | т              | 0,228   | 101-1320 | т              | 0,228    |        |
|                    | 113-9915         | т              | 0,022   | 113-0374 | т              | 0,022    |        |
| 66-33-4            | 101-9540         | т              | 0,38    | 101-1320 | т              | 0,38     |        |
|                    | 113-9915         | т              | 0,0283  | 113-0374 | т              | 0,0283   |        |
| 66-33-5            | 101-9540         | т              | 0,48    | 101-1320 | т              | 0,48     |        |
|                    | 113-9915         | т              | 0,0315  | 113-0374 | т              | 0,0315   |        |
| 66-33-6            | 101-9540         | т              | 0,576   | 101-1320 | т              | 0,576    |        |
|                    | 113-9915         | т              | 0,0347  | 113-0374 | т              | 0,0347   |        |
| 66-34-1            | 113-9915         | т              | 0,00187 | 113-0374 | т              | 0,00187  |        |
|                    | 402-9061         | м <sup>3</sup> | 0,51    | 402-0004 | м <sup>3</sup> | 0,51     |        |
|                    | 507-9005         | м              | 1,03    | 507-0617 | 10 м           | 0,103    |        |
| 66-34-2            | 113-9915         | т              | 0,00187 | 113-0374 | т              | 0,00187  |        |
|                    | 402-9061         | м <sup>3</sup> | 0,64    | 402-0004 | м <sup>3</sup> | 0,64     |        |
|                    | 507-9005         | м              | 2,58    | 507-0617 | 10 м           | 0,258    |        |
| 66-34-3            | 113-9915         | т              | 0,00187 | 113-0374 | т              | 0,00187  |        |
|                    | 402-9061         | м <sup>3</sup> | 0,77    | 402-0004 | м <sup>3</sup> | 0,77     |        |
|                    | 507-9005         | м              | 3,09    | 507-0617 | 10 м           | 0,309    |        |
| 66-34-4            | 113-9915         | т              | 0,00233 | 113-0374 | т              | 0,00233  |        |
|                    | 402-9061         | м <sup>3</sup> | 1,03    | 402-0004 | м <sup>3</sup> | 1,03     |        |
|                    | 507-9005         | м              | 4,12    | 507-0618 | 10 м           | 0,412    |        |
| 66-34-5            | 113-9915         | т              | 0,00233 | 113-0374 | т              | 0,00233  |        |
|                    | 402-9061         | м <sup>3</sup> | 1,25    | 402-0004 | м <sup>3</sup> | 1,25     |        |
|                    | 507-9005         | м              | 5,15    | 507-0618 | 10 м           | 0,515    |        |
| 66-34-6            | 113-9915         | т              | 0,00233 | 113-0374 | т              | 0,00233  |        |
|                    | 402-9061         | м <sup>3</sup> | 1,53    | 402-0004 | м <sup>3</sup> | 1,53     |        |
|                    | 507-9005         | м              | 6,18    | 507-0618 | 10 м           | 0,618    |        |
| 66-36-1            | 301-9641         | шт.            | 0,115   | 301-1371 | шт.            | 0,115    |        |
|                    | 301-9642         | шт.            | 0,115   | 301-1375 | шт.            | 0,115    |        |
| 66-36-2            | 301-9641         | шт.            | 0,115   | 301-1372 | шт.            | 0,115    |        |
|                    | 301-9642         | шт.            | 0,115   | 301-1375 | шт.            | 0,115    |        |
| 66-36-3            | 301-9641         | шт.            | 0,115   | 301-1372 | шт.            | 0,115    |        |
|                    | 301-9642         | шт.            | 0,115   | 301-1375 | шт.            | 0,115    |        |
| 66-36-4            | 301-9641         | шт.            | 0,115   | 301-1373 | шт.            | 0,115    |        |
|                    | 301-9642         | шт.            | 0,115   | 301-1376 | шт.            | 0,115    |        |
| 66-36-5            | 301-9641         | шт.            | 0,115   | 301-1374 | шт.            | 0,115    |        |
|                    | 301-9642         | шт.            | 0,115   | 301-1377 | шт.            | 0,115    |        |
| 66-37-1            | 401-9021         | м <sup>3</sup> | 1,83    | 401-0066 | м <sup>3</sup> | 1,83     |        |
|                    | 507-9005         | м              | 113     | 507-0604 | 10 м           | 11,3     |        |
| 66-37-2            | 401-9021         | м <sup>3</sup> | 1,83    | 401-0066 | м <sup>3</sup> | 1,83     |        |
|                    | 507-9005         | м              | 113     | 507-0607 | 10 м           | 11,3     |        |
| 66-37-3            | 401-9021         | м <sup>3</sup> | 1,83    | 401-0066 | м <sup>3</sup> | 1,83     |        |
|                    | 507-9005         | м              | 113     | 507-0604 | 10 м           | 11,3     |        |
| 66-37-4            | 401-9021         | м <sup>3</sup> | 1,83    | 401-0066 | м <sup>3</sup> | 1,83     |        |
|                    | 507-9005         | м              | 113     | 507-0607 | 10 м           | 11,3     |        |
| 66-37-5            | 401-9021         | м <sup>3</sup> | 0,914   | 401-0066 | м <sup>3</sup> | 0,914    |        |
| 66-38-1            | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 1,015   | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 1,015    |        |
| 66-38-2            | 401-0033         | м <sup>3</sup> | 1,015   | 401-0021 | м <sup>3</sup> | 1,015    |        |
| 66-39-1            | 401-9021         | м <sup>3</sup> | 1,208   | 401-0066 | м <sup>3</sup> | 1,208    |        |
|                    | 507-9005         | м              | 105     | 507-0600 | 10 м           | 10,5     |        |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        |          | Ресурсы по ФЕР |        |  |
|--------------------|------------------|----------------|--------|----------|----------------|--------|--|
|                    | код              | ед. изм.       | расход | Код      | ед. изм.       | расход |  |
| 1                  | 2                | 3              | 4      | 5        | 6              | 7      |  |
| 66-39-2            | 401-9021         | м <sup>3</sup> | 1,208  | 401-0066 | м <sup>3</sup> | 1,208  |  |
|                    | 507-9005         | м              | 105    | 507-0604 | 10 м           | 10,5   |  |
| 66-39-3            | 401-9021         | м <sup>3</sup> | 1,208  | 401-0066 | м <sup>3</sup> | 1,208  |  |
|                    | 507-9005         | м              | 105    | 507-0605 | 10 м           | 10,5   |  |
| 66-39-4            | 401-9021         | м <sup>3</sup> | 1,208  | 401-0066 | м <sup>3</sup> | 1,208  |  |
|                    | 507-9005         | м              | 105    | 507-0606 | 10 м           | 10,5   |  |
| 66-39-5            | 401-9021         | м <sup>3</sup> | 1,208  | 401-0066 | м <sup>3</sup> | 1,208  |  |
|                    | 507-9005         | м              | 105    | 507-0607 | 10 м           | 10,5   |  |
| 66-39-6            | 401-9021         | м <sup>3</sup> | 1,208  | 401-0066 | м <sup>3</sup> | 1,208  |  |
|                    | 507-9005         | м              | 105    | 507-0608 | 10 м           | 10,5   |  |
| 66-39-7            | 401-9021         | м <sup>3</sup> | 1,208  | 401-0066 | м <sup>3</sup> | 1,208  |  |
|                    | 507-9005         | м              | 105    | 507-0605 | 10 м           | 10,5   |  |
| 66-40-1            | 102-0052         | м <sup>3</sup> | 0,1    | 102-0053 | м <sup>3</sup> | 0,1    |  |
|                    | 103-9016         | м              | 110    | 103-1404 | м              | 110    |  |
|                    | 302-9178         | шт.            | 10     | 302-1414 | шт.            | 10     |  |
|                    | 402-9061         | м <sup>3</sup> | 10,2   | 402-0004 | м <sup>3</sup> | 10,2   |  |
| 66-41-1            | 103-9017         | м              | 110    | 103-1421 | м              | 110    |  |
| 66-41-2            | 103-9017         | м              | 110    | 103-1422 | м              | 110    |  |
| 66-41-3            | 103-9017         | м              | 110    | 103-1423 | м              | 110    |  |
| 66-41-4            | 103-9017         | м              | 110    | 103-1424 | м              | 110    |  |
| 66-41-5            | 103-9017         | м              | 110    | 103-1425 | м              | 110    |  |
| 66-41-6            | 103-9017         | м              | 110    | 103-1426 | м              | 110    |  |
| 66-41-7            | 103-9017         | м              | 110    | 103-1427 | м              | 110    |  |
| 66-41-8            | 103-9017         | м              | 110    | 103-1428 | м              | 110    |  |
| 66-41-9            | 103-9017         | м              | 110    | 103-1429 | м              | 110    |  |
| 66-41-10           | 103-9017         | м              | 110    | 103-1430 | м              | 110    |  |
| 66-41-11           | 103-9017         | м              | 110    | 103-1431 | м              | 110    |  |
| 66-41-12           | 103-9017         | м              | 110    | 103-1432 | м              | 110    |  |
| 66-41-13           | 103-9017         | м              | 110    | 103-1433 | м              | 110    |  |
| 66-42-1            | 507-9005         | м              | 105    | 507-0599 | 10 м           | 10,5   |  |
| 66-42-2            | 507-9005         | м              | 105    | 507-0607 | 10 м           | 10,5   |  |
| 66-42-3            | 507-9005         | м              | 105    | 507-0609 | 10 м           | 10,5   |  |
| 66-42-4            | 507-9005         | м              | 105    | 507-0612 | 10 м           | 10,5   |  |
| 66-42-5            | 507-9005         | м              | 105    | 507-0617 | 10 м           | 10,5   |  |
| 66-44-1            | 101-9540         | т              | 0,152  | 101-1320 | т              | 0,152  |  |
|                    | 113-9915         | т              | 0,019  | 113-0374 | т              | 0,019  |  |
|                    | 301-9641         | шт.            | 0,23   | 301-1374 | шт.            | 0,23   |  |
|                    | 301-9642         | шт.            | 0,23   | 301-1377 | шт.            | 0,23   |  |
| 66-44-2            | 101-9540         | т              | 0,19   | 101-1320 | т              | 0,19   |  |
|                    | 113-9915         | т              | 0,02   | 113-0374 | т              | 0,02   |  |
|                    | 301-9641         | шт.            | 0,23   | 301-1374 | шт.            | 0,23   |  |
|                    | 301-9642         | шт.            | 0,23   | 301-1377 | шт.            | 0,23   |  |
| 66-44-3            | 101-9540         | т              | 0,228  | 101-1320 | т              | 0,228  |  |
|                    | 113-9915         | т              | 0,022  | 113-0374 | т              | 0,022  |  |
|                    | 301-9641         | шт.            | 0,23   | 301-1374 | шт.            | 0,23   |  |
|                    | 301-9642         | шт.            | 0,23   | 301-1377 | шт.            | 0,23   |  |
| 66-44-4            | 101-9540         | т              | 0,38   | 101-1320 | т              | 0,38   |  |
|                    | 113-9915         | т              | 0,0283 | 113-0374 | т              | 0,0283 |  |
|                    | 301-9641         | шт.            | 0,23   | 301-1374 | шт.            | 0,23   |  |
|                    | 301-9642         | шт.            | 0,23   | 301-1377 | шт.            | 0,23   |  |
| 66-44-5            | 101-9540         | т              | 0,48   | 101-1320 | т              | 0,48   |  |
|                    | 113-9915         | т              | 0,0315 | 113-0374 | т              | 0,0315 |  |
|                    | 301-9641         | шт.            | 0,23   | 301-1374 | шт.            | 0,23   |  |
|                    | 301-9642         | шт.            | 0,23   | 301-1377 | шт.            | 0,23   |  |
| 66-44-6            | 101-9540         | т              | 0,576  | 101-1320 | т              | 0,576  |  |
|                    | 113-9915         | т              | 0,0347 | 113-0374 | т              | 0,0347 |  |
|                    | 301-9641         | шт.            | 0,23   | 301-1374 | шт.            | 0,23   |  |
|                    | 301-9642         | шт.            | 0,23   | 301-1377 | шт.            | 0,23   |  |
| 66-45-1            | 113-9915         | т              | 0,0019 | 113-0374 | т              | 0,0019 |  |
|                    | 301-9641         | шт.            | 0,23   | 301-1374 | шт.            | 0,23   |  |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        |          | Ресурсы по ФЕР |        |  |
|--------------------|------------------|----------------|--------|----------|----------------|--------|--|
|                    | код              | ед. изм.       | расход | Код      | ед. изм.       | расход |  |
| 1                  | 2                | 3              | 4      | 5        | 6              | 7      |  |
| 66-45-2            | 301-9642         | шт.            | 0,23   | 301-1377 | шт.            | 0,23   |  |
|                    | 402-9061         | м <sup>3</sup> | 0,51   | 402-0004 | м <sup>3</sup> | 0,51   |  |
|                    | 507-9005         | м              | 1,06   | 507-0617 | 10 м           | 0,106  |  |
|                    | 113-9915         | т              | 0,0019 | 113-0374 | т              | 0,0019 |  |
|                    | 301-9641         | шт.            | 0,23   | 301-1374 | шт.            | 0,23   |  |
| 66-45-3            | 301-9642         | шт.            | 0,23   | 301-1377 | шт.            | 0,23   |  |
|                    | 402-9061         | м <sup>3</sup> | 0,64   | 402-0004 | м <sup>3</sup> | 0,64   |  |
|                    | 507-9005         | м              | 2,58   | 507-0617 | 10 м           | 0,258  |  |
|                    | 113-9915         | т              | 0,0019 | 113-0374 | т              | 0,0019 |  |
|                    | 301-9641         | шт.            | 0,23   | 301-1374 | шт.            | 0,23   |  |
| 66-45-4            | 301-9642         | шт.            | 0,23   | 301-1377 | шт.            | 0,23   |  |
|                    | 402-9061         | м <sup>3</sup> | 1,03   | 402-0004 | м <sup>3</sup> | 1,03   |  |
|                    | 507-9005         | м              | 4,12   | 507-0618 | 10 м           | 0,412  |  |
|                    | 113-9915         | т              | 0,0023 | 113-0374 | т              | 0,0023 |  |
|                    | 301-9641         | шт.            | 0,23   | 301-1374 | шт.            | 0,23   |  |
| 66-45-5            | 301-9642         | шт.            | 0,23   | 301-1377 | шт.            | 0,23   |  |
|                    | 402-9061         | м <sup>3</sup> | 1,28   | 402-0004 | м <sup>3</sup> | 1,28   |  |
|                    | 507-9005         | м              | 5,15   | 507-0618 | 10 м           | 0,515  |  |
|                    | 113-9915         | т              | 0,0023 | 113-0374 | т              | 0,0023 |  |
|                    | 301-9641         | шт.            | 0,23   | 301-1374 | шт.            | 0,23   |  |
| 66-45-6            | 301-9642         | шт.            | 0,23   | 301-1377 | шт.            | 0,23   |  |
|                    | 402-9061         | м <sup>3</sup> | 1,53   | 402-0004 | м <sup>3</sup> | 1,53   |  |
|                    | 507-9005         | м              | 6,18   | 507-0618 | 10 м           | 0,618  |  |
| 66-46-1            | 201-9292         | т              | 3,869  | 201-0784 | т              | 3,869  |  |
| 66-46-2            | 201-9292         | т              | 4,963  | 201-0784 | т              | 4,963  |  |
| 67-5-1             | 509-9012         | шт.            | 100    | 509-0741 | 10 шт.         | 10     |  |
| 67-5-2             | 509-9010         | шт.            | 100    | 509-0696 | 10 шт.         | 10     |  |
| 67-6-1             | 509-9117         | шт.            | 100    | 509-3269 | шт.            | 100    |  |
| 67-7-1             | 509-9011         | шт.            | 100    | 509-5221 | шт.            | 100    |  |
| 67-8-1             | 509-9013         | шт.            | 100    | 509-0767 | шт.            | 100    |  |
| 67-8-2             | 509-9042         | шт.            | 100    | 509-0768 | шт.            | 100    |  |
| 67-9-1             | 509-9011         | шт.            | 100    | 509-1201 | шт.            | 100    |  |
| 67-9-2             | 503-9013         | шт.            | 100    | 503-4053 | шт.            | 100    |  |
| 67-10-1            | 509-9016         | шт.            | 100    | 509-8002 | шт.            | 100    |  |
| 67-11-1            | 509-9016         | шт.            | 100    | 509-8001 | шт.            | 100    |  |
| 68-1-1             | 407-9090         | м <sup>3</sup> | 0,38   | 407-0012 | м <sup>3</sup> | 0,38   |  |
| 68-1-2             | 407-9090         | м <sup>3</sup> | 0,38   | 407-0012 | м <sup>3</sup> | 0,38   |  |
| 68-1-3             | 407-9090         | м <sup>3</sup> | 0,66   | 407-0012 | м <sup>3</sup> | 0,66   |  |
| 68-1-4             | 407-9090         | м <sup>3</sup> | 0,66   | 407-0012 | м <sup>3</sup> | 0,66   |  |
| 68-8-1             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,01   | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,01   |  |
|                    | 408-9081         | м <sup>3</sup> | 0,063  | 408-0383 | м <sup>3</sup> | 0,063  |  |
| 68-8-2             | 408-9081         | м <sup>3</sup> | 0,013  | 408-0383 | м <sup>3</sup> | 0,013  |  |
| 68-8-3             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,01   | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,01   |  |
|                    | 408-9081         | м <sup>3</sup> | 0,063  | 404-0323 | м <sup>3</sup> | 0,063  |  |
| 68-8-4             | 408-9081         | м <sup>3</sup> | 0,013  | 404-0323 | м <sup>3</sup> | 0,013  |  |
| 68-8-5             | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,01   | 408-0141 | м <sup>3</sup> | 0,01   |  |
|                    | 409-9001         | м <sup>3</sup> | 0,063  | 409-0054 | м <sup>3</sup> | 0,063  |  |
| 68-8-6             | 409-9001         | м <sup>3</sup> | 0,013  | 409-0054 | м <sup>3</sup> | 0,013  |  |
| 68-9-1             | 408-0220         | м <sup>3</sup> | 11,5   | 408-0013 | м <sup>3</sup> | 11,5   |  |
|                    | 408-0239         | м <sup>3</sup> | 55     | 408-0014 | м <sup>3</sup> | 55     |  |
| 68-11-1            | 408-9101         | м <sup>3</sup> | 1,31   | 408-0142 | м <sup>3</sup> | 1,31   |  |
|                    | 408-0255         | м <sup>3</sup> | 0,1    | 408-0012 | м <sup>3</sup> | 0,1    |  |
|                    | 408-0220         | м <sup>3</sup> | 0,13   | 408-0013 | м <sup>3</sup> | 0,13   |  |
| 68-15-1            | 101-9010         | т              | 0,07   | 101-1556 | т              | 0,07   |  |
|                    | 410-9010         | т              | 11,9   | 410-0021 | т              | 11,9   |  |

| Номера<br>расценок | Ресурсы по ГЭСНр |                |        | Ресурсы по ФЕРп |                |         |
|--------------------|------------------|----------------|--------|-----------------|----------------|---------|
|                    | код              | ед. изм.       | расход | Код             | ед. изм.       | расход  |
| 1                  | 2                | 3              | 4      | 5               | 6              | 7       |
| 68-15-2            | 101-9010         | т              | 0,07   | 101-1556        | т              | 0,07    |
|                    | 410-9010         | т              | 11,9   | 410-0021        | т              | 11,9    |
| 68-15-3            | 101-9010         | т              | 0,08   | 101-1556        | т              | 0,08    |
|                    | 410-9010         | т              | 16,6   | 410-0021        | т              | 16,6    |
| 68-15-4            | 101-9010         | т              | 0,08   | 101-1556        | т              | 0,08    |
|                    | 410-9010         | т              | 16,6   | 410-0021        | т              | 16,6    |
| 68-15-5            | 101-9010         | т              | 0,12   | 101-1556        | т              | 0,12    |
|                    | 410-9010         | т              | 19     | 410-0021        | т              | 19      |
| 68-15-6            | 101-9010         | т              | 0,12   | 101-1556        | т              | 0,12    |
|                    | 410-9010         | т              | 19     | 410-0021        | т              | 19      |
| 68-16-1            | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,5    | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0,5     |
|                    | 408-9080         | м <sup>3</sup> | 6,3    | 408-0021        | м <sup>3</sup> | 6,3     |
|                    | 410-9059         | м <sup>3</sup> | 5,9    | 410-0054        | т              | 11,21   |
| 68-17-1            | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,1    | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0,1     |
| 68-18-1            | 402-9050         | м <sup>3</sup> | 0,01   | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0,01    |
| 68-19-1            | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 0,05   | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 0,05    |
| 68-21-1            | 408-9020         | м <sup>3</sup> | 4      | 408-0141        | м <sup>3</sup> | 4       |
| 68-24-1            | 103-9210         | м              | 1,02   | 103-0015        | м              | 1,02    |
| 68-24-2            | 103-9210         | м              | 1,02   | 103-0017        | м              | 1,02    |
| 68-25-1            | 101-9070         | м <sup>2</sup> | 1,02   | 101-0873        | м <sup>2</sup> | 1,02    |
|                    | 101-9266         | кг             | 0,032  | 101-1870        | кг             | 0,032   |
| 68-25-2            | 101-9266         | кг             | 0,13   | 101-0816        | т              | 0,00013 |
|                    | 101-9118         | м <sup>2</sup> | 0,16   | 203-0513        | м <sup>2</sup> | 0,16    |
|                    | 401-0033         | м <sup>3</sup> | 0,163  | 401-0021        | м <sup>3</sup> | 0,163   |
| 68-25-3            | 101-9266         | кг             | 0,11   | 101-0816        | т              | 0,00011 |
| 69-4-1             | 402-9061         | м <sup>3</sup> | 0,2    | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0,2     |
| 69-4-3             | 402-9061         | м <sup>3</sup> | 0,3    | 402-0004        | м <sup>3</sup> | 0,3     |
| 69-4-4             | 203-9005         | м <sup>3</sup> | 0,23   | 203-0344        | м <sup>3</sup> | 0,23    |
| 69-4-5             | 203-9091         | м <sup>2</sup> | 6,1    | 203-0583        | м <sup>2</sup> | 6,1     |
| 69-7-2             | 102-0062         | м <sup>3</sup> | 4,32   | 102-0061        | м <sup>3</sup> | 4,32    |
| 69-8-1             | 104-9281         | м <sup>3</sup> | 105    | 104-0002        | м <sup>3</sup> | 105     |
| 69-8-2             | 104-9281         | м <sup>3</sup> | 110    | 101-0631        | м <sup>3</sup> | 110     |
| 69-8-3             | 104-9281         | м <sup>3</sup> | 105    | 409-0639        | м <sup>3</sup> | 105     |

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**