

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-Пр-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Книга 2

ПРИЛОЖЕНИЯ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Черкесск 2009

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

ТЕР 81-02-Пр - 2001

Книга 2

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕМПУБЛИКА

ПРИЛОЖЕНИЯ

Издание официальное

Черкесск 2009

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Карачаево-Черкесская республика.

ТЕР 81-02-Пр-2001. Приложения. Книга 2

Черкесск, 2009 – 234 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ Республиканским государственным учреждением «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

СОГЛАСОВАНЫ Письмами Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.02.2010 №6713-СК/08, от 12.03.2010 №9185-СК/08

УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Министерства строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики от 24.03.2010 №25

Настоящее справочное пособие не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения РГУ «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

ТЕР-2001

IV. Приложения

Железные дороги

Приложение 28.1

Шпалы, подлежащие исключению

| Марка стрелочного перевода | Количество шпал (шт.) за хвостом крестовины, подлежащее исключению из общего их количества в укладываемом переводе, при типе рельсов | |
|----------------------------|--|-----|
| | P65 | P50 |
| | Обыкновенные стрелочные переводы | |
| 1/22 | 82 | - |
| 1/18 | 64 | 64 |
| 1/11 | 40 | 40 |
| 1/9 | 24 | 26 |
| 1/7 | 26 | 26 |
| 1/6 | 18 | 20 |
| 1/5 | 18 | 18 |
| | Симметричные стрелочные переводы | |
| 1/9 | - | - |
| 1/6 | - | 20 |

Приложение 28.2

Коэффициенты к сметным расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 28

| № п/п | Условия применения | №№ пунктов общих положений, таблиц, (ТЕР) | Коэффициент | |
|-------|--|---|--|----------------------------------|
| | | | к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1. | Раздел 01 Выполнение работ в условиях движения поездов. Число поездов, проходящих по путям в сутки: 14 - 36 37- 72 73 - 112 113 - 140 свыше 140 | п 1.30.8 | 1,15 1,4 1,7 2,0 2,3 | 1,15 1,4 1,7 2,0 2,3 |
| 2.2. | Работа в «окно» по укладке стрелочных переводов и глухих пересечений | п. 1.30.14 | 2,0 | 2,0 |
| | Раздел 02 | | | |
| 2.3. | Установка опор и конструкций | с 02-001 по 02-003 | | |

| № п/п | Условия применения | №№ пунктов общих положений, таблиц, (ТЕР) | Коэффициент | |
|----------|--|---|--|--------------------------------------|
| | | | к затратам труда и к оплате труда рабочих- строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | контактной сети на расстояние более 4 м от оси пути в условиях движения поездов. Число поездов, проходящих по путям в сутки: 14 - 36 37 - 72 73 - 112 113 - 140 свыше 140 | с 02-011 по 02-013 | 1,1 1,3 1,5 1,8 2 | 1,1 1,3 1,5 1,8 2 |
| 2.4. | Продолжительность «окна», час : | Все расценки, где пре- дусмотрена работа в «окно» | 0,9 0,8 | 0,9 0,8 |
| | от 2 до 4 свыше 4 | | | |
| 2.5. | На каждый километр средней длины перегона сверх 10 км. | то же | 0,03 | 0,03 |
| 2.6. | Электрификация новостроящихся линий до сдачи их во временную эксплуатацию, а также вторых путей до сдачи их в постоянную эксплуатацию, при первом пути, электрифицированном на постоянном токе. | то же | 0,77 | 0,77 |
| 2.7. | Установка в подготовленные котлованы: -железобетонных опор; | 02-001 (6,7,9,10) 02-002 (6,12,15,18) 02-001 (8,11) 02-002 (3) | 0,82 0,82 | 0,6 0,7 |
| | | 02-002 (7,8,10,11,16,17) 02-003 02-011 02-023 (3,4) | 0,82 0,75 0,27 0,9 | 0,3 0,6 0,8 0,71 |
| 2.8. | -фундаментов под стальные опоры; -анкеров. | | | |
| | Разработка котлованов вручную в мокрых грунтах, групп: I II-IV | | 1,12 1,3 | - - |
| 2.9. | Установка сдвоенных железобетонных опор: | 02-001 (7,8,10,11) | 1,9 | 1,9 |
| | | 02-002 (2,3,5,6,8,9,11,12, 14,15,17,18) 02-004 п. 1.30.31 | 1,25 2 0,5 | 1,25 - 0,5 |
| 2.10. | Разборка строительных конструкций контактной сети с доставкой на склад | | | |
| 2.11. | Работа в охранной зоне действующих устройств, находящихся под высоким напряжением, в том числе при снятом напряжении в «окно» | п. 1.30.33 | 1,2 | 1,2 |
| 2.12. | Окраска металлоконструкций | 02-013 02-021 02-023 | 1,28 1,27 1,1 | - - - |
| | Раздел 03 | | | |
| 2.13. | Производство работ: в болотистой местности | 03-001 | 1,25 | 1,25 |

| № п/п | Условия применения | №№ пунктов общих положений, таблиц, (ТЕР) | Коэффициент | |
|----------|---|---|--|--------------------------------------|
| | | | к затратам труда и к оплате труда рабочих- строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.14. | в горных условиях и на крутых склонах, имеющих средний уклон более 1 : 5 | 03-011 | 1,35 | 1,2 |
| | | 03-001 | 1,57 | 1,5 |
| | | 03-011 | 1,5 | 1,45 |
| | по просеке и кустарнику | 03-001 | 1,04 | 1,04 |
| | | 03-011 | 1,09 | 1,09 |
| | вдоль действующих ЛЭП при расстоянии между осями менее двойной высоты опор | 03-01, 03-011 | 1,2 | 1,2 |
| | на действующих станциях и перегонах вблизи (в охранной зоне) оборудования, находящегося под высоким напряжением | 03-001, 03-011 | 1,2 | 1,2 |
| | Оснастка траверс штырями и подкосами | 03-001 (1,2,5) | 1,04 | - |
| | | 03-001 (3,4) | 1,08 | - |
| | | 03-001 (6) | 1,09 | - |
| | | 03-011 (3) | 1,2 | - |
| 2.15. | Сплошное крепление высоковольтных и сигнальных проводов рессорной вязкой | 03-011 | 1,2 | - |
| 2.16. | При отсутствии движения поездов в условиях новостроящихся линий: | | 0,95 | 0,95 |
| 2.17. | Разборка устройств СЦБ: с доставкой на склад | с 03-001 по 03-004 | 0,95 | 0,85 |
| | | с 03-015 по 03-045 | 0,71 | 0,71 |
| | без доставки на склад | с 03-001 по 03-027, 03- 035, 03-045 | 0,5 | 0,5 |
| 2.18. | Окраска металлоконструкции | с 03-001 по 03-027, 03- 035, 03-045 | 0,2 | 0,2 |
| | | 03-015 (1-7) | 1,1 | - |

Приложение 28.3

Таблица замены ресурсов ТЕР части 28

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|--------------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 28-01-018-01 | 105-9050 | компл. | 1 | 105-0113 | компл. | 1 |
| 28-01-023-01 | 105-9007 | 100 шт. | 0,01 | 105-0217 | 100 шт. | 0,01 |
| | 105-9081 | м ³ | 15,5 | 106-0014 | м ³ | 15,5 |
| 28-01-023-02 | 105-9007 | 100 шт. | 0,01 | 105-0217 | 100 шт. | 0,01 |
| | 105-9081 | м ³ | 12,6 | 106-0014 | м ³ | 12,6 |
| 28-01-023-03 | 105-9007 | 100 шт. | 0,01 | 105-0217 | 100 шт. | 0,01 |
| | 105-9081 | м ³ | 14,4 | 106-0014 | м ³ | 14,4 |
| 28-01-023-04 | 105-9007 | 100 шт. | 0,01 | 105-0217 | 100 шт. | 0,01 |
| | 105-9081 | м ³ | 10,1 | 106-0014 | м ³ | 10,1 |
| 28-01-023-05 | 105-9007 | 100 шт. | 0,01 | 105-0217 | 100 шт. | 0,01 |
| | 105-9081 | м ³ | 7,72 | 106-0014 | м ³ | 7,72 |
| 28-01-024-01 | 105-9007 | 100 шт. | 0,01 | 105-0217 | 100 шт. | 0,01 |
| | 105-9081 | м ³ | 32,8 | 106-0014 | м ³ | 32,8 |
| 28-01-024-02 | 105-9007 | 100 шт. | 0,01 | 105-0217 | 100 шт. | 0,01 |
| | 105-9081 | м ³ | 26 | 106-0014 | м ³ | 26 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 28-01-024-03 | 105-9007 | 100 шт. | 0,01 | 105-0217 | 100 шт. | 0,01 |
| | 105-9081 | м³ | 15,5 | 106-0014 | м³ | 15,5 |
| 28-01-024-04 | 105-9007 | 100 шт. | 0,01 | 105-0217 | 100 шт. | 0,01 |
| | 105-9081 | м³ | 12,6 | 106-0014 | м³ | 12,6 |
| 28-01-024-05 | 105-9007 | 100 шт. | 0,01 | 105-0217 | 100 шт. | 0,01 |
| | 105-9081 | м³ | 8,93 | 106-0014 | м³ | 8,93 |
| 28-01-024-06 | 105-9007 | 100 шт. | 0,01 | 105-0217 | 100 шт. | 0,01 |
| | 105-9081 | м³ | 7,72 | 106-0014 | м³ | 7,72 |
| 28-01-024-07 | 105-9007 | 100 шт. | 0,01 | 105-0217 | 100 шт. | 0,01 |
| | 105-9081 | м³ | 6,41 | 106-0014 | м³ | 6,41 |
| 28-01-024-08 | 105-9007 | 100 шт. | 0,02 | 105-0217 | 100 шт. | 0,02 |
| | 105-9081 | м³ | 16,1 | 106-0014 | м³ | 16,1 |
| 28-01-025-01 | 105-9007 | 100 шт. | 0,01 | 105-0217 | 100 шт. | 0,01 |
| | 105-9081 | м³ | 26 | 106-0014 | м³ | 26 |
| 28-01-025-02 | 105-9007 | 100 шт. | 0,01 | 105-0217 | 100 шт. | 0,01 |
| | 105-9081 | м³ | 14,4 | 106-0014 | м³ | 14,4 |
| 28-01-025-03 | 105-9007 | 100 шт. | 0,01 | 105-0217 | 100 шт. | 0,01 |
| | 105-9081 | м³ | 10,1 | 106-0014 | м³ | 10,1 |
| 28-01-025-04 | 105-9007 | 100 шт. | 0,01 | 105-0217 | 100 шт. | 0,01 |
| | 105-9081 | м³ | 8,91 | 106-0014 | м³ | 8,91 |
| 28-01-025-05 | 105-9007 | 100 шт. | 0,01 | 105-0217 | 100 шт. | 0,01 |
| | 105-9081 | м³ | 6,39 | 106-0014 | м³ | 6,39 |
| 28-01-025-06 | 105-9007 | 100 шт. | 0,01 | 105-0217 | 100 шт. | 0,01 |
| | 105-9081 | м³ | 6,85 | 106-0014 | м³ | 6,85 |
| 28-01-025-07 | 105-9007 | 100 шт. | 0,01 | 105-0217 | 100 шт. | 0,01 |
| | 105-9081 | м³ | 6,7 | 106-0014 | м³ | 6,7 |
| 28-01-025-08 | 105-9007 | 100 шт. | 0,02 | 105-0217 | 100 шт. | 0,02 |
| | 105-9081 | м³ | 16,1 | 106-0014 | м³ | 16,1 |
| 28-01-026-01 | 105-9007 | 100 шт. | 0,02 | 105-0217 | 100 шт. | 0,02 |
| | 105-9081 | м³ | 10,8 | 106-0014 | м³ | 10,8 |
| 28-01-026-02 | 105-9007 | 100 шт. | 0,02 | 105-0217 | 100 шт. | 0,02 |
| | 105-9081 | м³ | 10 | 106-0014 | м³ | 10 |
| 28-01-026-03 | 105-9007 | 100 шт. | 0,02 | 105-0217 | 100 шт. | 0,02 |
| | 105-9081 | м³ | 6,25 | 106-0014 | м³ | 6,25 |
| 28-01-026-04 | 105-9007 | 100 шт. | 0,02 | 105-0217 | 100 шт. | 0,02 |
| | 105-9081 | м³ | 10,4 | 106-0014 | м³ | 10,4 |
| 28-01-026-05 | 105-9007 | 100 шт. | 0,02 | 105-0217 | 100 шт. | 0,02 |
| | 105-9081 | м³ | 8,37 | 106-0014 | м³ | 8,37 |
| 28-01-026-06 | 105-9007 | 100 шт. | 0,02 | 105-0217 | 100 шт. | 0,02 |
| | 105-9081 | м³ | 6,2 | 106-0014 | м³ | 6,2 |
| 28-01-026-07 | 105-9007 | 100 шт. | 0,02 | 105-0217 | 100 шт. | 0,02 |
| | 105-9081 | м³ | 7,96 | 106-0014 | м³ | 7,96 |
| 28-01-026-08 | 105-9007 | 100 шт. | 0,02 | 105-0217 | 100 шт. | 0,02 |
| | 105-9081 | м³ | 52,5 | 106-0014 | м³ | 52,5 |
| 28-01-026-09 | 105-9007 | 100 шт. | 0,02 | 105-0217 | 100 шт. | 0,02 |
| | 105-9081 | м³ | 40,2 | 106-0014 | м³ | 40,2 |
| 28-01-026-10 | 105-9007 | 100 шт. | 0,02 | 105-0217 | 100 шт. | 0,02 |
| | 105-9081 | м³ | 41,4 | 106-0014 | м³ | 41,4 |
| 28-01-026-11 | 105-9007 | 100 шт. | 0,02 | 105-0217 | 100 шт. | 0,02 |
| | 105-9081 | м³ | 36,8 | 106-0014 | м³ | 36,8 |
| 28-01-032-01 | 408-9200 | м³ | 1170 | 408-0432 | м³ | 1170 |
| 28-01-032-02 | 408-9200 | м³ | 1170 | 408-0432 | м³ | 1170 |
| 28-01-033-01 | 408-9200 | м³ | 1170 | 408-0432 | м³ | 1170 |
| 28-01-041-01 | 105-9007 | 100 шт. | 0,1 | 105-0217 | 100 шт. | 0,1 |
| | 408-9080 | м³ | 1,1 | 408-0046 | м³ | 1,1 |
| 28-01-041-02 | 105-9007 | 100 шт. | 0,1 | 105-0217 | 100 шт. | 0,1 |
| | 408-9080 | м³ | 0,58 | 408-0046 | м³ | 0,58 |
| 28-01-046-01 | 408-9080 | м³ | 19,5 | 408-0046 | м³ | 19,5 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 28-01-046-02 | 408-9080 | м³ | 21,1 | 408-0046 | м³ | 21,1 |
| 28-01-047-01 | 105-9081 | м³ | 1,4 | 106-0014 | м³ | 1,4 |
| | 408-9080 | м³ | 20,2 | 408-0046 | м³ | 20,2 |
| | 408-9180 | м³ | 2 | 408-0428 | м³ | 2 |
| | 410-9010 | т | 2,53 | 410-0002 | т | 2,53 |
| | 403-9052 | м³ | 0,86 | 403-5000 | м³ | 0,86 |
| | 403-9031 | м³ | 0,77 | 403-1171 | м³ | 0,77 |
| | 403-9031 | м³ | 0,77 | 403-1171 | м³ | 0,77 |
| 28-01-047-02 | 105-9081 | м³ | 2,04 | 106-0014 | м³ | 2,04 |
| | 408-9080 | м³ | 19,5 | 408-0046 | м³ | 19,5 |
| | 408-9180 | м³ | 3 | 408-0428 | м³ | 3 |
| | 410-9010 | т | 3,8 | 410-0002 | т | 3,8 |
| | 403-9052 | м³ | 0,86 | 403-5000 | м³ | 0,86 |
| | 403-9031 | м³ | 0,77 | 403-1171 | м³ | 0,77 |
| | 403-9031 | м³ | 0,77 | 403-1171 | м³ | 0,77 |
| 28-01-047-03 | 105-9081 | м³ | 2,68 | 106-0014 | м³ | 2,68 |
| | 408-9080 | м³ | 21,1 | 408-0046 | м³ | 21,1 |
| | 408-9180 | м³ | 4 | 408-0428 | м³ | 4 |
| | 410-9010 | т | 5,06 | 410-0002 | т | 5,06 |
| | 403-9052 | м³ | 0,86 | 403-5000 | м³ | 0,86 |
| | 403-9031 | м³ | 0,77 | 403-1171 | м³ | 0,77 |
| | 403-9031 | м³ | 0,77 | 403-1171 | м³ | 0,77 |
| 28-01-047-04 | 105-9081 | м³ | 2,53 | 106-0014 | м³ | 2,53 |
| | 408-9080 | м³ | 29,2 | 408-0046 | м³ | 29,2 |
| | 408-9180 | м³ | 3 | 408-0428 | м³ | 3 |
| | 410-9010 | т | 4,22 | 410-0002 | т | 4,22 |
| | 403-9052 | м³ | 1,05 | 403-5000 | м³ | 1,05 |
| | 403-9031 | м³ | 0,91 | 403-1171 | м³ | 0,91 |
| | 403-9031 | м³ | 0,91 | 403-1171 | м³ | 0,91 |
| 28-01-047-05 | 105-9081 | м³ | 3,37 | 106-0014 | м³ | 3,37 |
| | 408-9080 | м³ | 27,6 | 408-0046 | м³ | 27,6 |
| | 408-9180 | м³ | 4 | 408-0428 | м³ | 4 |
| | 410-9010 | т | 5,32 | 410-0002 | т | 5,32 |
| | 403-9052 | м³ | 1,05 | 403-5000 | м³ | 1,05 |
| | 403-9031 | м³ | 0,91 | 403-1171 | м³ | 0,91 |
| | 403-9031 | м³ | 0,91 | 403-1171 | м³ | 0,91 |
| 28-01-047-06 | 105-9081 | м³ | 4,48 | 106-0014 | м³ | 4,48 |
| | 408-9080 | м³ | 31 | 408-0046 | м³ | 31 |
| | 408-9180 | м³ | 6 | 408-0428 | м³ | 6 |
| | 410-9010 | т | 8,02 | 410-0002 | т | 8,02 |
| | 403-9052 | м³ | 1,05 | 403-5000 | м³ | 1,05 |
| | 403-9031 | м³ | 0,91 | 403-1171 | м³ | 0,91 |
| | 403-9031 | м³ | 0,91 | 403-1171 | м³ | 0,91 |
| 28-01-047-07 | 105-9081 | м³ | 1,4 | 106-0014 | м³ | 1,4 |
| | 408-9080 | м³ | 36 | 408-0046 | м³ | 36 |
| | 408-9180 | м³ | 2 | 408-0428 | м³ | 2 |
| | 410-9010 | т | 2,53 | 410-0002 | т | 2,53 |
| | 403-9052 | м³ | 0,86 | 403-5000 | м³ | 0,86 |
| | 403-9031 | м³ | 0,77 | 403-1171 | м³ | 0,77 |
| | 403-9031 | м³ | 0,77 | 403-1171 | м³ | 0,77 |
| 28-01-047-08 | 105-9081 | м³ | 2,04 | 106-0014 | м³ | 2,04 |
| | 408-9080 | м³ | 39,5 | 408-0046 | м³ | 39,5 |
| | 408-9180 | м³ | 3 | 408-0428 | м³ | 3 |
| | 410-9010 | т | 3,81 | 410-0002 | т | 3,81 |
| | 403-9052 | м³ | 0,86 | 403-5000 | м³ | 0,86 |
| | 403-9031 | м³ | 0,77 | 403-1171 | м³ | 0,77 |
| | 403-9031 | м³ | 0,77 | 403-1171 | м³ | 0,77 |
| 28-01-047-09 | 105-9081 | м³ | 2,68 | 106-0014 | м³ | 2,68 |
| | 408-9080 | м³ | 47,3 | 408-0046 | м³ | 47,3 |
| | 408-9180 | м³ | 4 | 408-0428 | м³ | 4 |
| | 410-9010 | т | 5,06 | 410-0002 | т | 5,06 |
| | 403-9052 | м³ | 0,86 | 403-5000 | м³ | 0,86 |
| | 403-9031 | м³ | 0,77 | 403-1171 | м³ | 0,77 |
| | 403-9031 | м³ | 0,77 | 403-1171 | м³ | 0,77 |
| 28-01-047-10 | 105-9081 | м³ | 2,53 | 106-0014 | м³ | 2,53 |
| | 408-9080 | м³ | 51,9 | 408-0046 | м³ | 51,9 |
| | 408-9180 | м³ | 3 | 408-0428 | м³ | 3 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 28-01-047-11 | 410-9010 | т | 4,22 | 410-0002 | т | 4,22 |
| | 403-9052 | м³ | 1,05 | 403-5000 | м³ | 1,05 |
| | 403-9031 | м³ | 0,91 | 403-1171 | м³ | 0,91 |
| | 105-9081 | м³ | 3,37 | 106-0014 | м³ | 3,37 |
| | 408-9080 | м³ | 55,9 | 408-0046 | м³ | 55,9 |
| | 408-9180 | м³ | 4 | 408-0428 | м³ | 4 |
| | 410-9010 | т | 5,92 | 410-0002 | т | 5,92 |
| 28-01-047-12 | 403-9052 | м³ | 1,05 | 403-5000 | м³ | 1,05 |
| | 403-9031 | м³ | 0,91 | 403-1171 | м³ | 0,91 |
| | 105-9081 | м³ | 4,48 | 106-0014 | м³ | 4,48 |
| | 408-9080 | м³ | 69,4 | 408-0046 | м³ | 69,4 |
| | 408-9180 | м³ | 6 | 408-0428 | м³ | 6 |
| | 410-9010 | т | 8,02 | 410-0002 | т | 8,02 |
| | 403-9052 | м³ | 1,05 | 403-5000 | м³ | 1,05 |
| 28-01-048-01 | 403-9031 | м³ | 0,91 | 403-1171 | м³ | 0,91 |
| | 105-9081 | м³ | 2,8 | 106-0014 | м³ | 2,8 |
| | 408-9080 | м³ | 20,2 | 408-0046 | м³ | 20,2 |
| | 408-9180 | м³ | 4 | 408-0428 | м³ | 4 |
| | 410-9010 | т | 5,06 | 410-0002 | т | 5,06 |
| | 403-9052 | м³ | 0,86 | 403-5000 | м³ | 0,86 |
| | 403-9031 | м³ | 0,77 | 403-1171 | м³ | 0,77 |
| 28-01-048-02 | 105-9081 | м³ | 4,08 | 106-0014 | м³ | 4,08 |
| | 408-9080 | м³ | 19,5 | 408-0046 | м³ | 19,5 |
| | 408-9180 | м³ | 6 | 408-0428 | м³ | 6 |
| | 410-9010 | т | 7,61 | 410-0002 | т | 7,61 |
| | 403-9052 | м³ | 0,86 | 403-5000 | м³ | 0,86 |
| | 403-9031 | м³ | 0,77 | 403-1171 | м³ | 0,77 |
| | 105-9081 | м³ | 5,36 | 106-0014 | м³ | 5,36 |
| 28-01-048-03 | 408-9080 | м³ | 21,1 | 408-0046 | м³ | 21,1 |
| | 408-9180 | м³ | 8 | 408-0428 | м³ | 8 |
| | 410-9010 | т | 10,1 | 410-0002 | т | 10,1 |
| | 403-9052 | м³ | 0,86 | 403-5000 | м³ | 0,86 |
| | 403-9031 | м³ | 0,77 | 403-1171 | м³ | 0,77 |
| | 105-9081 | м³ | 6,03 | 106-0014 | м³ | 6,03 |
| | 408-9080 | м³ | 29,2 | 408-0046 | м³ | 29,2 |
| 28-01-048-04 | 408-9180 | м³ | 8 | 408-0428 | м³ | 8 |
| | 410-9010 | т | 10,6 | 410-0002 | т | 10,6 |
| | 403-9052 | м³ | 1,2 | 403-5000 | м³ | 1,2 |
| | 403-9031 | м³ | 0,98 | 403-1171 | м³ | 0,98 |
| | 105-9081 | м³ | 8,14 | 106-0014 | м³ | 8,14 |
| | 408-9080 | м³ | 27,6 | 408-0046 | м³ | 27,6 |
| | 408-9180 | м³ | 11 | 408-0428 | м³ | 11 |
| 28-01-048-05 | 410-9010 | т | 14,8 | 410-0002 | т | 14,8 |
| | 403-9052 | м³ | 1,2 | 403-5000 | м³ | 1,2 |
| | 403-9031 | м³ | 0,98 | 403-1171 | м³ | 0,98 |
| | 105-9081 | м³ | 10,5 | 106-0014 | м³ | 10,5 |
| | 408-9080 | м³ | 31 | 408-0046 | м³ | 31 |
| | 408-9180 | м³ | 14 | 408-0428 | м³ | 14 |
| | 410-9010 | т | 19,4 | 410-0002 | т | 19,4 |
| 28-01-048-06 | 403-9052 | м³ | 1,2 | 403-5000 | м³ | 1,2 |
| | 403-9031 | м³ | 0,98 | 403-1171 | м³ | 0,98 |
| | 105-9081 | м³ | 2,8 | 106-0014 | м³ | 2,8 |
| | 408-9080 | м³ | 36 | 408-0046 | м³ | 36 |
| | 408-9180 | м³ | 4 | 408-0428 | м³ | 4 |
| | 410-9010 | т | 5,06 | 410-0002 | т | 5,06 |
| | 403-9052 | м³ | 0,86 | 403-5000 | м³ | 0,86 |
| 28-01-048-07 | 403-9031 | м³ | 0,77 | 403-1171 | м³ | 0,77 |
| | 105-9081 | м³ | 4,08 | 106-0014 | м³ | 4,08 |
| | 408-9080 | м³ | 4,08 | 408-0046 | м³ | 4,08 |
| | 408-9180 | м³ | 4,08 | 408-0428 | м³ | 4,08 |
| | 410-9010 | т | 4,08 | 410-0002 | т | 4,08 |
| | 403-9052 | м³ | 4,08 | 403-5000 | м³ | 4,08 |
| | 403-9031 | м³ | 4,08 | 403-1171 | м³ | 4,08 |
| 28-01-048-08 | 105-9081 | м³ | 4,08 | 106-0014 | м³ | 4,08 |
| | 408-9080 | м³ | 4,08 | 408-0046 | м³ | 4,08 |
| | 408-9180 | м³ | 4,08 | 408-0428 | м³ | 4,08 |
| | 410-9010 | т | 4,08 | 410-0002 | т | 4,08 |
| | 403-9052 | м³ | 4,08 | 403-5000 | м³ | 4,08 |
| | 403-9031 | м³ | 4,08 | 403-1171 | м³ | 4,08 |
| | 105-9081 | м³ | 4,08 | 106-0014 | м³ | 4,08 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|---------|----------------|----------|---------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| | 408-9080 | м³ | 39,5 | 408-0046 | м³ | 39,5 |
| | 408-9180 | м³ | 6 | 408-0428 | м³ | 6 |
| | 410-9010 | т | 7,61 | 410-0002 | т | 7,61 |
| | 403-9052 | м³ | 0,86 | 403-5000 | м³ | 0,86 |
| | 403-9031 | м³ | 0,77 | 403-1171 | м³ | 0,77 |
| 28-01-048-09 | 105-9081 | м³ | 5,36 | 106-0014 | м³ | 5,36 |
| | 408-9080 | м³ | 47,3 | 408-0046 | м³ | 47,3 |
| | 408-9180 | м³ | 8 | 408-0428 | м³ | 8 |
| | 410-9010 | т | 10,1 | 410-0002 | т | 10,1 |
| | 403-9052 | м³ | 0,86 | 403-5000 | м³ | 0,86 |
| | 403-9031 | м³ | 0,77 | 403-1171 | м³ | 0,77 |
| | 105-9081 | м³ | 6,05 | 106-0014 | м³ | 6,05 |
| | 408-9080 | м³ | 61,9 | 408-0046 | м³ | 61,9 |
| | 408-9180 | м³ | 8 | 408-0428 | м³ | 8 |
| | 410-9010 | т | 10,6 | 410-0002 | т | 10,6 |
| 28-01-048-10 | 403-9052 | м³ | 1,2 | 403-5000 | м³ | 1,2 |
| | 403-9031 | м³ | 0,98 | 403-1171 | м³ | 0,98 |
| | 105-9081 | м³ | 8,13 | 106-0014 | м³ | 8,13 |
| | 408-9080 | м³ | 67,4 | 408-0046 | м³ | 67,4 |
| | 408-9180 | м³ | 11 | 408-0428 | м³ | 11 |
| | 410-9010 | т | 14 | 410-0002 | т | 14 |
| | 403-9052 | м³ | 1,2 | 403-5000 | м³ | 1,2 |
| | 403-9031 | м³ | 0,98 | 403-1171 | м³ | 0,98 |
| | 105-9081 | м³ | 10,5 | 106-0014 | м³ | 10,5 |
| | 408-9080 | м³ | 82 | 408-0046 | м³ | 82 |
| 28-01-048-11 | 408-9180 | м³ | 14 | 408-0428 | м³ | 14 |
| | 410-9010 | т | 19,4 | 410-0002 | т | 19,4 |
| | 403-9052 | м³ | 1,2 | 403-5000 | м³ | 1,2 |
| | 403-9031 | м³ | 0,98 | 403-1171 | м³ | 0,98 |
| | 105-9081 | м³ | 10,5 | 106-0014 | м³ | 10,5 |
| 28-01-048-12 | 408-9080 | м³ | 82 | 408-0046 | м³ | 82 |
| | 408-9180 | м³ | 14 | 408-0428 | м³ | 14 |
| | 410-9010 | т | 19,4 | 410-0002 | т | 19,4 |
| | 403-9052 | м³ | 1,2 | 403-5000 | м³ | 1,2 |
| | 403-9031 | м³ | 0,98 | 403-1171 | м³ | 0,98 |
| 28-01-051-01 | 408-9200 | м³ | 34,6 | 408-0432 | м³ | 34,6 |
| 28-01-051-02 | 408-9200 | м³ | 34,6 | 408-0432 | м³ | 34,6 |
| 28-01-051-03 | 408-9200 | м³ | 34,6 | 408-0432 | м³ | 34,6 |
| 28-01-051-04 | 408-9200 | м³ | 34,6 | 408-0432 | м³ | 34,6 |
| 28-01-051-05 | 408-9200 | м³ | 34,6 | 408-0432 | м³ | 34,6 |
| 28-01-051-06 | 408-9200 | м³ | 42,7 | 408-0432 | м³ | 42,7 |
| 28-01-051-07 | 408-9200 | м³ | 36 | 408-0432 | м³ | 36 |
| 28-01-051-08 | 408-9200 | м³ | 36 | 408-0432 | м³ | 36 |
| 28-01-051-09 | 408-9200 | м³ | 36 | 408-0432 | м³ | 36 |
| 28-01-051-10 | 408-9200 | м³ | 36 | 408-0432 | м³ | 36 |
| 28-01-051-11 | 408-9200 | м³ | 36 | 408-0432 | м³ | 36 |
| 28-01-051-12 | 408-9200 | м³ | 52 | 408-0432 | м³ | 52 |
| 28-01-052-01 | 408-9200 | м³ | 77,2 | 408-0432 | м³ | 77,2 |
| 28-01-052-02 | 408-9200 | м³ | 77,2 | 408-0432 | м³ | 77,2 |
| 28-01-052-03 | 408-9200 | м³ | 77,2 | 408-0432 | м³ | 77,2 |
| 28-01-052-04 | 408-9200 | м³ | 77,2 | 408-0432 | м³ | 77,2 |
| 28-01-052-05 | 408-9200 | м³ | 77,2 | 408-0432 | м³ | 77,2 |
| 28-01-052-06 | 408-9200 | м³ | 105 | 408-0432 | м³ | 105 |
| 28-01-052-07 | 408-9200 | м³ | 43 | 408-0432 | м³ | 43 |
| 28-01-052-08 | 408-9200 | м³ | 43 | 408-0432 | м³ | 43 |
| 28-01-052-09 | 408-9200 | м³ | 43 | 408-0432 | м³ | 43 |
| 28-01-052-10 | 408-9200 | м³ | 84 | 408-0432 | м³ | 84 |
| 28-01-052-11 | 408-9200 | м³ | 84 | 408-0432 | м³ | 84 |
| 28-01-052-12 | 408-9200 | м³ | 160 | 408-0432 | м³ | 160 |
| 28-01-054-01 | 408-9050 | м³ | 20 | 408-0203 | м³ | 20 |
| 28-01-054-02 | 408-9050 | м³ | 20 | 408-0203 | м³ | 20 |
| 28-01-059-01 | 101-9282 | м² | 0,39 | 101-2613 | м² | 0,39 |
| | 201-9370 | шт. | 0,0002 | 201-0798 | шт. | 0,0002 |
| | 204-9001 | т | 0,00364 | 204-0066 | т | 0,00364 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|--------------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 28-02-011-01 | 408-9080 | м³ | 0,1 | 408-0046 | м³ | 0,1 |
| 28-02-011-02 | 408-9080 | м³ | 0,15 | 408-0046 | м³ | 0,15 |
| 28-02-011-03 | 408-9080 | м³ | 0,15 | 408-0046 | м³ | 0,15 |
| 28-02-011-04 | 408-9080 | м³ | 0,15 | 408-0046 | м³ | 0,15 |
| 28-02-011-05 | 408-9080 | м³ | 0,25 | 408-0046 | м³ | 0,25 |
| 28-02-011-06 | 408-9080 | м³ | 0,1 | 408-0046 | м³ | 0,1 |
| 28-02-011-07 | 408-9080 | м³ | 0,15 | 408-0046 | м³ | 0,15 |
| 28-02-011-08 | 408-9080 | м³ | 0,15 | 408-0046 | м³ | 0,15 |
| 28-02-011-09 | 408-9080 | м³ | 0,15 | 408-0046 | м³ | 0,15 |
| 28-02-011-10 | 408-9080 | м³ | 0,25 | 408-0046 | м³ | 0,25 |
| 28-02-013-01 | 105-9007 | 100 шт. | 0,02 | 105-0217 | 100 шт. | 0,02 |
| 28-02-013-02 | 105-9007 | 100 шт. | 0,02 | 105-0217 | 100 шт. | 0,02 |
| 28-02-013-03 | 105-9007 | 100 шт. | 0,02 | 105-0217 | 100 шт. | 0,02 |
| 28-02-013-04 | 105-9007 | 100 шт. | 0,02 | 105-0217 | 100 шт. | 0,02 |
| 28-02-013-05 | 105-9007 | 100 шт. | 0,02 | 105-0217 | 100 шт. | 0,02 |
| 28-02-013-06 | 105-9007 | 100 шт. | 0,02 | 105-0217 | 100 шт. | 0,02 |
| 28-02-013-07 | 105-9007 | 100 шт. | 0,02 | 105-0217 | 100 шт. | 0,02 |
| 28-02-013-08 | 105-9007 | 100 шт. | 0,02 | 105-0217 | 100 шт. | 0,02 |
| 28-02-031-04 | 413-9328 | м³ | 0,59 | 413-0217 | м³ | 0,59 |
| 28-02-051-03 | 408-9393 | м³ | 0,9 | 408-0143 | м³ | 0,9 |
| 28-02-051-04 | 408-9393 | м³ | 0,9 | 408-0143 | м³ | 0,9 |
| 28-02-052-01 | 408-9393 | м³ | 0,9 | 408-0143 | м³ | 0,9 |
| 28-02-052-02 | 408-9393 | м³ | 0,9 | 408-0143 | м³ | 0,9 |
| 28-02-054-01 | 408-9393 | м³ | 0,9 | 408-0143 | м³ | 0,9 |
| 28-02-054-02 | 408-9393 | м³ | 0,9 | 408-0143 | м³ | 0,9 |
| 28-03-002-01 | 111-9101 | м³ | 0,02 | 111-0103 | м³ | 0,02 |
| 28-03-002-02 | 111-9101 | м³ | 0,02 | 111-0103 | м³ | 0,02 |
| 28-03-002-03 | 111-9101 | м³ | 0,02 | 111-0103 | м³ | 0,02 |
| 28-03-003-01 | 110-9277 | шт. | 2,39 | 110-0254 | шт. | 2,39 |
| | 111-9101 | м³ | 0,1 | 111-0103 | м³ | 0,1 |
| | 111-9112 | м³ | 0,02 | 111-8001 | м³ | 0,02 |
| 28-03-011-03 | 111-9112 | м³ | 0,2 | 111-8001 | м³ | 0,2 |
| 28-03-012-01 | 110-9002 | т | 20 | 110-0221 | т | 20 |
| 28-03-015-01 | 103-9019 | м | 102 | 103-0052 | м | 102 |
| 28-03-015-02 | 103-9019 | м | 102 | 103-0054 | м | 102 |
| 28-03-015-03 | 103-9019 | м | 102 | 103-0055 | м | 102 |
| 28-03-015-04 | 103-9019 | м | 102 | 103-0056 | м | 102 |
| 28-03-015-05 | 103-9019 | м | 102 | 103-0058 | м | 102 |
| 28-03-015-06 | 103-9019 | м | 102 | 103-0059 | м | 102 |
| 28-03-015-07 | 103-9019 | м | 102 | 103-0060 | м | 102 |
| 28-03-015-08 | 103-9019 | м | 102 | 103-0052 | м | 102 |
| 28-03-015-09 | 103-9019 | м | 102 | 103-0054 | м | 102 |
| 28-03-015-10 | 103-9019 | м | 102 | 103-0055 | м | 102 |
| 28-03-015-11 | 103-9019 | м | 102 | 103-0056 | м | 102 |
| 28-03-015-12 | 103-9019 | м | 102 | 103-0058 | м | 102 |
| 28-03-015-13 | 103-9019 | м | 102 | 103-0059 | м | 102 |
| 28-03-015-14 | 103-9019 | м | 102 | 103-0060 | м | 102 |
| 28-03-020-01 | 408-9282 | м³ | 8,6 | 408-0200 | м³ | 8,6 |
| 28-03-020-02 | 408-9282 | м³ | 9,45 | 408-0200 | м³ | 9,45 |
| 28-03-020-03 | 408-9180 | м³ | 5,4 | 408-0428 | м³ | 5,4 |
| 28-03-025-01 | 404-9026 | 1000 шт. | 16,2 | 404-0005 | 1000 шт. | 16,2 |
| 28-03-025-02 | 404-9026 | 1000 шт. | 4,06 | 404-0005 | 1000 шт. | 4,06 |
| 28-03-025-04 | 408-9027 | м³ | 30 | 408-0127 | м³ | 30 |
| 28-03-025-05 | 408-9027 | м³ | 10 | 408-0127 | м³ | 10 |
| 28-03-028-04 | 408-9080 | м³ | 0,19 | 408-0046 | м³ | 0,19 |
| 28-03-028-05 | 408-9080 | м³ | 0,19 | 408-0046 | м³ | 0,19 |
| 28-03-028-06 | 408-9080 | м³ | 0,19 | 408-0046 | м³ | 0,19 |
| 28-03-029-04 | 101-9146 | м | 102 | 101-2260 | м | 102 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| | | | | 101-2265 | шт. | 23 |

Тоннели и метрополитены

Приложение 29.1

Разновидность грунтов

| Наименование грунтов (пород) и полезных ископаемых | Группа грунтов | Коэффициент крепости по шкале проф. М.М. Протодяконова |
|---|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Магматические породы мелкозернистые невыветрелые исключительной прочности (диабазы, габбро, диориты, джеспилиты, порфириты и др.) и метаморфические породы мелкозернистые невыветрелые исключительной прочности (кварциты и др.), сливные кварцы, титано-магнетитовые руды | 11 | ≥ 19 |
| Магматические породы мелкозернистые невыветрелые очень прочные (диабазы, диориты, базальты, граниты, андезиты и др.) и метаморфические породы мелкозернистые невыветрелые очень прочные (кварциты, роговики и др.) | 10 | $19 > \geq 17$ |
| Кремень, кварцитовые песчаники, известняки невыветрелые исключительной прочности, мелкозернистые магнетитовые и магнетито-гематитовые железные руды | | $17 > \geq 15$ |
| Магматические породы среднезернистые невыветрелые и слабыветрелые прочные (граниты, диабазы, сиениты, порфириты, трахиты и др.) и метаморфические породы среднезернистые невыветрелые прочные (кварциты, гнейсы, амфиболиты и др.) | 9 | $15 > \geq 12$ |
| Песчаники мелкозернистые окварцованные, известняки и доломиты очень прочные, мраморы очень прочные, кремнистые сланцы, кварциты с заметной сланцеватостью, окремненные бурые железняки, мелкозернистые свинцово-цинковые и сурьмяные руды с кварцем, прочные медноникелевые, магнетитовые и герматитовые руды | | $12 > \geq 10$ |
| Конгломераты и брекчии прочные на известковом цементе, доломиты и известняки прочные, песчаники прочные на кварцевом цементе, колчеданы, мартито-магнетитовые руды, крупно-зернистые магнетито-гематитовые железистые руды, бурые железняки, хромитовые руды, меднопорфировые руды | 8 | $10 > \geq 8$ |
| Магматические породы крупнозернистые невыветрелые и слабыветрелые (граниты, сиениты, змеевики и др.) и метаморфические породы крупнозернистые невыветрелые (кварцево-хлоритовые сланцы и др.) | | $8 > \geq 7$ |
| Аргиллиты и алевролиты прочные, магматические породы выветрелые (граниты, сиениты, диориты, змеевики и др.) и метаморфические породы выветрелые (сланцы и др.), известняки невыветрелые средней прочности, сидериты, магнезиты, мартитовые руды, медный колчедан, ртутные руды, кварцевые полиметаллические руды (пириты, галениты, халькопириты, пироксены), хромитовые руды в серпентинитах, апатитонифелиновые руды, бокситы прочные | 7 | $7 > \geq 5$ |
| Известняки и доломиты слабыветрелые средней прочности, песчаники на глинистом цементе, метаморфические породы среднезернистые выветрелые (сланцы слюдястые и др.), бурые железняки, глинозернистые руды, ангидриты, крупнозернистые сульфидные свинцово-цинковые руды | 6 | $5 > \geq 4$ |
| Известняки и доломиты выветрелые средней прочности, мергель средней прочности, метаморфические породы крупнозернистые средней прочности (глинистые, углистые, песчаные и тальковые сланцы), пемза, туф, лимониты, конгломераты и брекчии с галькой из осадочных пород на известняково-глинистом цементе | 5 | $4 > \geq 3$ |

| Наименование грунтов (пород) и полезных ископаемых | Группа грунтов | Коэффициент крепости по шкале проф. М.М. Протодяконова |
|---|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Антрациты, крепкие каменные угли, конгломераты и песчаники средней прочности, алевролиты и аргиллиты средней прочности, опоки неветрелые средней прочности, малахиты, азуриты, кальциты, туфы выветрелые, крепкая каменная соль | 5 | $3 > f \geq 2$ |
| Аргиллиты и алевролиты малопрочные опоки выветрелые средней прочности известняки и доломиты выветрелые малопрочные, валунные грунты, каменный уголь средней крепости, крепкий бурый уголь | 4 | $2 > f \geq 1,5$ |
| Глины карбонатные твердые, мел плотный, гипс, мелоподобные породы малопрочные, ракушечник слабо сцементированный, гравийные, галечниковые, дресвяные и щебенистые грунты с валунами. Каменный уголь мягкий, отвердевший лесс, бурый уголь, трепел, мягкая каменная соль, глины и суглинки твердые и полутвердые, содержание до 10% гальки, гравия или щебня | 3 | $1,5 > f \geq 1$ |
| Глины и суглинки без примесей гальки, гравия или щебня туго и мягкопластичные, галечниковые, гравийные, щебенистые грунты плотного сложения, пески гравелистые, грунты с корнями и с примесями, шлак слежавшийся | 2 | $1 > f \geq 0,9$ |
| Пески, грунты растительного слоя без корней и примесей, торф без корней, доломитовая мука, шлак рыхлый, рыхлые гравийные, галечниковые, дресвяные и щебенистые грунты, строительный мусор слежавшийся | 1 | $0,9 > f \geq 0,5$ |
| Рыхлые известняковые туфы, лесс, суглинки лессовидные, супеси и песок без примесей или с примесью щебня, гравия или строительного мусора. Пески-пльвуны | | $0,5 > f \geq 0,4$ |

Примечания:

1. Грунты (породы) следует относить к той или иной группе по величине коэффициента крепости пород по шкале проф. М. М. Протодяконова.

2. Настоящая классификация не распространяется на мерзлые грунты.

Приложение 29.2

Продолжительность рабочих смен

| Виды работ | Средняя продолжительность рабочей смены в час. |
|--|--|
| 1. Закрытый способ работ и путевые работы в тоннеле | 6 |
| 2. Шахтная поверхность | 6,82 |
| 3. Открытый способ работ и путевые работы на поверхности | 6,82 |

Приложение 29.3

Справочные данные к нормам таблиц раздела 01 «Закрытый способ работ»

| Номера расценок | Объем грунта, м ³ (код 407-9249) | Масса грунта, т (код 407-9252) | Электроэнергия, кВт-ч (код 411-0041) | Сжатый воздух, 100 м ³ (код 411-0031) |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29-01-001-1 | 103 | 176 | — | — |
| 29-01-001-2 | 103 | 196 | — | 46,8 |
| 29-01-001-3 | 105 | 215 | — | 23,2 |
| 29-01-001-4 | 105 | 231 | — | 32 |
| 29-01-001-5 | 105 | 263 | — | 91 |
| 29-01-001-6 | 107 | 294 | — | 160 |
| 29-01-001-7 | 107 | 310 | — | 294 |
| 29-01-001-8 | 107 | 321 | — | 467 |
| 29-01-002-1 | 102 | 174 | — | — |
| 29-01-002-2 | 102 | 194 | — | 46,8 |
| 29-01-002-3 | 104 | 213 | — | 23,2 |
| 29-01-002-4 | 104 | 229 | — | 32,2 |
| 29-01-002-5 | 104 | 260 | — | 91 |

| Номера расценок | Объем грунта, м ³ (код 407-9249) | Масса грунта, т (код 407-9252) | Электроэнергия, кВт-ч (код 411-0041) | Сжатый воздух, 100 м ³ (код 411-0031) |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29-01-002-6 | 105 | 288 | — | 160 |
| 29-01-002-7 | 105 | 304 | — | 294 |
| 29-01-002-8 | 105 | 314 | — | 467 |
| 29-01-003-1 | 104 | 260 | — | 70,7 |
| 29-01-003-2 | 105 | 288 | — | 90,8 |
| 29-01-003-3 | 105 | 304 | — | 138 |
| 29-01-003-4 | 105 | 314 | — | 191 |
| 29-01-003-5 | 105 | 314 | — | 254 |
| 29-01-004-1 | 104 | 260 | 25 | 70,7 |
| 29-01-004-2 | 105 | 288 | 29 | 90,8 |
| 29-01-004-3 | 105 | 304 | 29 | 138 |
| 29-01-004-4 | 105 | 314 | 31 | 191 |
| 29-01-004-5 | 105 | 314 | 31 | 254 |
| 29-01-005-1 | 103 | 257 | — | 253 |
| 29-01-005-2 | 105 | 288 | — | 286 |
| 29-01-005-3 | 105 | 304 | — | 303 |
| 29-01-005-4 | 105 | 314 | — | 328 |
| 29-01-005-5 | 105 | 314 | — | 353 |
| 29-01-005-6 | 103 | 257 | — | 263 |
| 29-01-005-7 | 105 | 288 | — | 298 |
| 29-01-005-8 | 105 | 304 | — | 323 |
| 29-01-005-9 | 105 | 314 | — | 358 |
| 29-01-005-10 | 105 | 314 | — | 397 |
| 29-01-006-1 | 103 | 257 | 27 | 253 |
| 29-01-006-2 | 105 | 288 | 28 | 286 |
| 29-01-006-3 | 105 | 304 | 28 | 303 |
| 29-01-006-4 | 105 | 314 | 31 | 328 |
| 29-01-006-5 | 105 | 314 | 31 | 353 |
| 29-01-006-6 | 103 | 257 | 27 | 263 |
| 29-01-006-7 | 105 | 288 | 28 | 298 |
| 29-01-006-8 | 105 | 304 | 28 | 323 |
| 29-01-006-9 | 105 | 314 | 31 | 358 |
| 29-01-006-10 | 105 | 314 | 31 | 397 |
| 29-01-007-1 | 103 | 257 | — | 246 |
| 29-01-007-2 | 103 | 284 | — | 274 |
| 29-01-007-3 | 103 | 300 | — | 286 |
| 29-01-007-4 | 103 | 310 | — | 302 |
| 29-01-007-5 | 103 | 310 | — | 321 |
| 29-01-007-6 | 103 | 257 | — | 254 |
| 29-01-007-7 | 103 | 284 | — | 282 |
| 29-01-007-8 | 103 | 300 | — | 299 |
| 29-01-007-9 | 103 | 310 | — | 322 |
| 29-01-007-10 | 103 | 310 | — | 351 |
| 29-01-008-1 | 103 | 257 | 27 | 246 |
| 29-01-008-2 | 103 | 284 | 28 | 274 |
| 29-01-008-3 | 103 | 300 | 28 | 286 |
| 29-01-008-4 | 103 | 310 | 30 | 302 |
| 29-01-008-5 | 103 | 310 | 30 | 321 |
| 29-01-008-6 | 103 | 257 | 27 | 254 |
| 29-01-008-7 | 103 | 284 | 28 | 282 |
| 29-01-008-8 | 103 | 300 | 28 | 299 |
| 29-01-008-9 | 103 | 310 | 30 | 322 |
| 29-01-008-10 | 103 | 310 | 30 | 351 |
| 29-01-009-1 | 100 | 170 | — | — |
| 29-01-009-2 | 100 | 170 | — | — |
| 29-01-009-3 | 106 | 201 | — | — |
| 29-01-009-4 | 106 | 217 | — | — |
| 29-01-009-5 | 100 | 170 | — | — |
| 29-01-009-6 | 100 | 170 | — | — |
| 29-01-009-7 | 105 | 200 | — | — |
| 29-01-009-8 | 105 | 215 | — | — |

| Номера расценок | Объем грунта, м ³ (код 407-9249) | Масса грунта, т (код 407-9252) | Электроэнергия, кВт-ч (код 411-0041) | Сжатый воздух, 100 м ³ (код 411-0031) |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29-01-009-9 | 100 | 170 | — | — |
| 29-01-009-10 | 100 | 170 | — | — |
| 29-01-009-11 | 104 | 198 | — | — |
| 29-01-009-12 | 104 | 213 | — | — |
| 29-01-009-13 | 100 | 170 | — | — |
| 29-01-009-14 | 100 | 170 | — | — |
| 29-01-009-15 | 102 | 194 | — | — |
| 29-01-009-16 | 102 | 209 | — | — |
| 29-01-010-1 | 103 | 176 | — | 22,1 |
| 29-01-010-2 | 103 | 196 | — | 59,8 |
| 29-01-010-3 | 105 | 215 | — | 31,4 |
| 29-01-010-4 | 102 | 174 | — | 22,1 |
| 29-01-010-5 | 102 | 194 | — | 59,8 |
| 29-01-010-6 | 104 | 213 | — | 31,4 |
| 29-01-011-1 | 109 | 185 | — | — |
| 29-01-011-2 | 101 | 192 | — | 47,3 |
| 29-01-011-3 | 101 | 207 | — | 73,5 |
| 29-01-011-4 | 101 | 222 | — | 89,4 |
| 29-01-012-1 | — | — | 0,68 | — |
| 29-01-013-1 | — | — | 0,08 | — |
| 29-01-014-1 | 25,9 | 44 | — | 1,05 |
| 29-01-014-2 | 30,7 | 52,2 | — | 1,24 |
| 29-01-027-1 | 124 | 186 | — | 29,2 |
| 29-01-027-2 | 124 | 210 | — | 29,2 |
| 29-01-027-3 | 123 | 234 | — | 105 |
| 29-01-027-4 | 126 | 258 | — | 77,1 |
| 29-01-027-5 | 126 | 276 | — | 91,6 |
| 29-01-027-6 | 124 | 310 | — | 179 |
| 29-01-027-7 | 124 | 342 | — | 274 |
| 29-01-027-8 | 124 | 361 | — | 428 |
| 29-01-027-9 | 124 | 373 | — | 611 |
| 29-01-028-1 | 117 | 176 | 50,8 | — |
| 29-01-028-2 | 117 | 200 | 50,8 | — |
| 29-01-028-3 | 117 | 223 | 56,7 | 68,8 |
| 29-01-028-4 | 119 | 244 | 75,3 | 31,7 |
| 29-01-028-5 | 119 | 262 | 75,3 | 45,2 |
| 29-01-028-6 | 118 | 295 | 79,6 | 127 |
| 29-01-028-7 | 118 | 325 | 85,1 | 217 |
| 29-01-028-8 | 118 | 343 | 85,1 | 365 |
| 29-01-028-9 | 118 | 354 | 85,1 | 543 |
| 29-01-029-1 | 114 | 171 | 49,6 | — |
| 29-01-029-2 | 114 | 194 | 49,6 | — |
| 29-01-029-3 | 114 | 217 | 55,2 | 61,8 |
| 29-01-029-4 | 115 | 236 | 72,9 | 29,5 |
| 29-01-029-5 | 115 | 253 | 72,9 | 41,6 |
| 29-01-029-6 | 114 | 286 | 77,2 | 110 |
| 29-01-029-7 | 115 | 316 | 83,1 | 191 |
| 29-01-029-8 | 115 | 333 | 83,1 | 348 |
| 29-01-029-9 | 115 | 345 | 83,1 | 511 |
| 29-01-030-1 | 116 | 174 | — | 29 |
| 29-01-030-2 | 116 | 196 | — | 29 |
| 29-01-030-3 | 116 | 221 | — | 98,3 |
| 29-01-030-4 | 122 | 250 | — | 75 |
| 29-01-030-5 | 122 | 269 | — | 89,2 |
| 29-01-030-6 | 121 | 302 | — | 174 |
| 29-01-030-7 | 121 | 333 | — | 226 |
| 29-01-030-8 | 121 | 351 | — | 417 |
| 29-01-030-9 | 121 | 363 | — | 596 |
| 29-01-031-1 | 111 | 166 | 50,4 | — |
| 29-01-031-2 | 111 | 189 | 50,4 | — |
| 29-01-031-3 | 113 | 214 | 55,9 | 54,6 |

| Номера расценок | Объем грунта, м ³ (код 407-9249) | Масса грунта, т (код 407-9252) | Электроэнергия, кВт-ч (код 411-0041) | Сжатый воздух, 100 м ³ (код 411-0031) |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29-01-031-4 | 118 | 241 | 74,5 | 29,8 |
| 29-01-031-5 | 118 | 259 | 74,5 | 42 |
| 29-01-031-6 | 117 | 292 | 78,8 | 112 |
| 29-01-031-7 | 117 | 322 | 84,3 | 191 |
| 29-01-031-8 | 117 | 339 | 84,3 | 348 |
| 29-01-031-9 | 117 | 351 | 84,3 | 511 |
| 29-01-032-1 | 121 | 182 | — | 28,8 |
| 29-01-032-2 | 121 | 205 | — | 28,8 |
| 29-01-032-3 | 120 | 228 | — | 104 |
| 29-01-032-4 | 121 | 248 | — | 74,7 |
| 29-01-032-5 | 121 | 266 | — | 89 |
| 29-01-032-6 | 120 | 300 | — | 175 |
| 29-01-032-7 | 121 | 333 | — | 268 |
| 29-01-032-8 | 121 | 351 | — | 420 |
| 29-01-032-9 | 121 | 363 | — | 600 |
| 29-01-033-1 | 105 | 179 | 47,7 | — |
| 29-01-033-2 | 105 | 200 | 52,4 | 60,2 |
| 29-01-033-3 | 113 | 232 | 70,1 | 29,6 |
| 29-01-033-4 | 113 | 249 | 70,1 | 42,4 |
| 29-01-033-5 | 113 | 283 | 75,3 | 119 |
| 29-01-034-1 | 110 | 226 | — | 87,7 |
| 29-01-034-2 | 110 | 242 | — | 117 |
| 29-01-034-3 | 110 | 275 | — | 189 |
| 29-01-034-4 | 112 | 308 | — | 275 |
| 29-01-034-5 | 112 | 325 | — | 417 |
| 29-01-034-6 | 112 | 336 | — | 573 |
| 29-01-035-1 | 124 | 186 | — | 29,2 |
| 29-01-035-2 | 124 | 210 | — | 29,2 |
| 29-01-035-3 | 123 | 234 | — | 105 |
| 29-01-035-4 | 126 | 258 | — | 77,1 |
| 29-01-035-5 | 126 | 276 | — | 91,6 |
| 29-01-035-6 | 124 | 310 | — | 179 |
| 29-01-035-7 | 124 | 342 | — | 274 |
| 29-01-035-8 | 124 | 361 | — | 428 |
| 29-01-035-9 | 124 | 373 | — | 611 |
| 29-01-036-1 | 117 | 176 | 50,8 | — |
| 29-01-036-2 | 117 | 200 | 50,8 | — |
| 29-01-036-3 | 117 | 223 | 56,7 | 68,8 |
| 29-01-036-4 | 119 | 244 | 75,3 | 31,7 |
| 29-01-036-5 | 119 | 262 | 75,3 | 45,2 |
| 29-01-036-6 | 118 | 295 | 79,6 | 127 |
| 29-01-036-7 | 118 | 325 | 85,1 | 217 |
| 29-01-036-8 | 118 | 343 | 85,1 | 365 |
| 29-01-036-9 | 118 | 354 | 85,1 | 543 |
| 29-01-037-1 | 114 | 172 | 49,6 | — |
| 29-01-037-2 | 114 | 194 | 49,6 | — |
| 29-01-037-3 | 114 | 217 | 55,2 | 61,8 |
| 29-01-037-4 | 115 | 236 | 72,9 | 29,5 |
| 29-01-037-5 | 115 | 253 | 72,9 | 41,6 |
| 29-01-037-6 | 114 | 286 | 77,2 | 110 |
| 29-01-037-7 | 115 | 316 | 83,1 | 191 |
| 29-01-037-8 | 115 | 333 | 83,1 | 348 |
| 29-01-037-9 | 115 | 345 | 83,1 | 511 |
| 29-01-038-1 | 116 | 174 | — | 29 |
| 29-01-038-2 | 116 | 196 | — | 29 |
| 29-01-038-3 | 116 | 221 | — | 98,3 |
| 29-01-038-4 | 122 | 250 | — | 75 |
| 29-01-038-5 | 122 | 269 | — | 89,2 |
| 29-01-038-6 | 121 | 302 | — | 174 |
| 29-01-038-7 | 121 | 333 | — | 266 |
| 29-01-038-8 | 121 | 351 | — | 417 |

| Номера расценок | Объем грунта, м ³ (код 407-9249) | Масса грунта, т (код 407-9252) | Электроэнергия, кВт·ч (код 411-0041) | Сжатый воздух, 100 м ³ (код 411-0031) |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29-01-038-9 | 121 | 363 | — | 596 |
| 29-01-039-1 | 111 | 166 | 50,4 | — |
| 29-01-039-2 | 111 | 189 | 50,4 | — |
| 29-01-039-3 | 113 | 214 | 55,9 | 54,6 |
| 29-01-039-4 | 118 | 241 | 74,5 | 29,8 |
| 29-01-039-5 | 118 | 259 | 74,5 | 42 |
| 29-01-039-6 | 117 | 292 | 78,8 | 112 |
| 29-01-039-7 | 117 | 322 | 84,3 | 191 |
| 29-01-039-8 | 117 | 339 | 84,3 | 348 |
| 29-01-039-9 | 117 | 351 | 84,3 | 511 |
| 29-01-040-1 | 121 | 182 | — | 28,8 |
| 29-01-040-2 | 121 | 205 | — | 28,8 |
| 29-01-040-3 | 120 | 228 | — | 104 |
| 29-01-040-4 | 121 | 248 | — | 74,7 |
| 29-01-040-5 | 121 | 266 | — | 89 |
| 29-01-040-6 | 120 | 300 | — | 175 |
| 29-01-040-7 | 121 | 333 | — | 268 |
| 29-01-040-8 | 121 | 351 | — | 420 |
| 29-01-040-9 | 121 | 363 | — | 600 |
| 29-01-041-1 | 112 | 230 | — | 67,6 |
| 29-01-041-2 | 112 | 247 | — | 80,6 |
| 29-01-041-3 | 112 | 281 | — | 160 |
| 29-01-041-4 | 117 | 322 | — | 246 |
| 29-01-041-5 | 117 | 339 | — | 382 |
| 29-01-041-6 | 117 | 351 | — | 543 |
| 29-01-041-7 | 110 | 302 | — | 215 |
| 29-01-041-8 | 110 | 319 | — | 359 |
| 29-01-041-9 | 110 | 330 | — | 509 |
| 29-01-042-1 | 205 | 349 | 93 | — |
| 29-01-042-2 | 185 | 351 | 91,8 | 89,4 |
| 29-01-042-3 | 191 | 391 | 121 | 47,9 |
| 29-01-042-4 | 191 | 420 | 121 | 67,6 |
| 29-01-042-5 | 184 | 459 | 123 | 184 |
| 29-01-042-6 | 184 | 506 | 132 | 312 |
| 29-01-042-7 | 184 | 533 | 132 | 568 |
| 29-01-042-8 | 184 | 552 | 132 | 839 |
| 29-01-043-1 | 0,81 | 1,38 | — | 0,15 |
| 29-01-043-2 | 0,79 | 1,5 | — | 0,8 |
| 29-01-043-3 | 0,61 | 1,24 | — | 0,44 |
| 29-01-043-4 | 0,61 | 1,34 | — | 0,52 |
| 29-01-043-5 | 0,61 | 1,52 | — | 1,13 |
| 29-01-043-6 | 0,61 | 1,67 | — | 1,76 |
| 29-01-043-7 | 0,61 | 1,76 | — | 2,86 |
| 29-01-043-8 | 0,61 | 1,82 | — | 4,2 |
| 29-01-044-1 | 205 | 349 | 93 | — |
| 29-01-044-2 | 185 | 351 | 91,8 | 89,4 |
| 29-01-044-3 | 191 | 391 | 121 | 47,9 |
| 29-01-044-4 | 191 | 420 | 121 | 67,6 |
| 29-01-044-5 | 184 | 459 | 123 | 184 |
| 29-01-044-6 | 184 | 506 | 132 | 312 |
| 29-01-044-7 | 184 | 533 | 132 | 568 |
| 29-01-044-8 | 184 | 552 | 132 | 839 |
| 29-01-045-1 | 0,81 | 1,38 | — | 0,15 |
| 29-01-045-2 | 0,79 | 1,5 | — | 0,8 |
| 29-01-045-3 | 0,61 | 1,24 | — | 0,44 |
| 29-01-045-4 | 0,61 | 1,34 | — | 0,52 |
| 29-01-045-5 | 0,61 | 1,52 | — | 1,13 |
| 29-01-045-6 | 0,61 | 1,67 | — | 1,75 |
| 29-01-045-7 | 0,61 | 1,76 | — | 2,86 |
| 29-01-045-8 | 0,61 | 1,82 | — | 4,2 |
| 29-01-057-1 | 179 | 268 | 74,9 | — |

| Номера расценок | Объем грунта, м ³ (код 407-9249) | Масса грунта, т (код 407-9252) | Электрoэнергия, кВт-ч (код 411-0041) | Сжатый воздух, 100 м ³ (код 411-0031) |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29-01-057-2 | 179 | 304 | 74,9 | — |
| 29-01-057-3 | 175 | 332 | 82 | 109 |
| 29-01-057-4 | 135 | 256 | 62,3 | 85,9 |
| 29-01-057-5 | 136 | 278 | 85,1 | 28,3 |
| 29-01-057-6 | 136 | 299 | 85,1 | 40,4 |
| 29-01-057-7 | 142 | 355 | 95 | 112 |
| 29-01-057-8 | 129 | 354 | 91,8 | 163 |
| 29-01-057-9 | 129 | 373 | 91,8 | 280 |
| 29-01-057-10 | 129 | 386 | 91,8 | 416 |
| 29-01-058-1 | 159 | 238 | 67,4 | — |
| 29-01-058-2 | 159 | 270 | 67,4 | — |
| 29-01-058-3 | 156 | 296 | 73,7 | 89,4 |
| 29-01-058-4 | 126 | 240 | 59,1 | 73,5 |
| 29-01-058-5 | 127 | 260 | 79,6 | 26 |
| 29-01-058-6 | 127 | 279 | 79,6 | 36,8 |
| 29-01-058-7 | 131 | 329 | 88,3 | 99,8 |
| 29-01-058-8 | 122 | 334 | 87,1 | 152 |
| 29-01-058-9 | 122 | 352 | 87,1 | 268 |
| 29-01-058-10 | 122 | 364 | 87,1 | 396 |
| 29-01-059-1 | 139 | 208 | 59,9 | — |
| 29-01-059-2 | 139 | 236 | 59,9 | — |
| 29-01-059-3 | 137 | 260 | 65,4 | 70,7 |
| 29-01-059-4 | 117 | 223 | 55,9 | 61,4 |
| 29-01-059-5 | 118 | 241 | 74,1 | 23,6 |
| 29-01-059-6 | 118 | 259 | 74,1 | 33,2 |
| 29-01-059-7 | 121 | 302 | 81,2 | 108 |
| 29-01-059-8 | 114 | 315 | 82 | 139 |
| 29-01-059-9 | 114 | 332 | 82 | 255 |
| 29-01-059-10 | 114 | 343 | 82 | 377 |
| 29-01-060-1 | 111 | 227 | 70,1 | 27,4 |
| 29-01-060-2 | 111 | 243 | 70,1 | 38 |
| 29-01-060-3 | 114 | 286 | 77,2 | 104 |
| 29-01-060-4 | 118 | 325 | 85,5 | 181 |
| 29-01-060-5 | 118 | 343 | 85,5 | 330 |
| 29-01-060-6 | 118 | 354 | 85,5 | 485 |
| 29-01-061-1 | 100 | 170 | 45,3 | — |
| 29-01-061-2 | 100 | 190 | 49,6 | 41,6 |
| 29-01-061-3 | 100 | 205 | 63,4 | 15,6 |
| 29-01-061-4 | 100 | 220 | 63,4 | 21,2 |
| 29-01-061-5 | 100 | 250 | 67,8 | 50,6 |
| 29-01-061-6 | 100 | 275 | 72,5 | 77,3 |
| 29-01-061-7 | 100 | 290 | 72,5 | 134 |
| 29-01-061-8 | 100 | 300 | 72,5 | 212 |
| 29-01-062-1 | 108 | 183 | — | — |
| 29-01-062-2 | 108 | 205 | — | 83,8 |
| 29-01-062-3 | 111 | 211 | 55,2 | 46,2 |
| 29-01-062-4 | 107 | 220 | 68,2 | 15,6 |
| 29-01-062-5 | 107 | 235 | 68,2 | 21,2 |
| 29-01-062-6 | 111 | 278 | 75,3 | 50,6 |
| 29-01-062-7 | 115 | 316 | 83,1 | 77,3 |
| 29-01-062-8 | 115 | 333 | 83,1 | 134 |
| 29-01-062-9 | 115 | 345 | 83,1 | 212 |
| 29-01-063-1 | 106 | 217 | — | 87,7 |
| 29-01-063-2 | 106 | 238 | — | 117 |
| 29-01-063-3 | 109 | 272 | — | 189 |
| 29-01-063-4 | 112 | 307 | — | 275 |
| 29-01-063-5 | 112 | 324 | — | 417 |
| 29-01-063-6 | 112 | 335 | — | 573 |
| 29-01-064-1 | 102 | 225 | 69 | 15,3 |
| 29-01-064-2 | 104 | 260 | 78 | 65,5 |
| 29-01-064-3 | 105 | 288 | 79 | 101 |

| Номера расценок | Объем грунта, м ³ (код 407-9249) | Масса грунта, т (код 407-9252) | Электроэнергия, кВт-ч (код 411-0041) | Сжатый воздух, 100 м ³ (код 411-0031) |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29-01-064-4 | 104 | 260 | 142 | 69,9 |
| 29-01-064-5 | 105 | 288 | 191 | 131 |
| 29-01-064-6 | 105 | 304 | 239 | 208 |
| 29-01-064-7 | 105 | 314 | 381 | 437 |
| 29-01-064-8 | 105 | 288 | 1040 | 106 |
| 29-01-064-9 | 105 | 304 | 1080 | 168 |
| 29-01-064-10 | 105 | 314 | 1190 | 349 |
| 29-01-065-1 | 100 | 170 | 45,3 | — |
| 29-01-065-2 | 100 | 190 | 49,6 | 41,6 |
| 29-01-065-3 | 100 | 205 | 63,4 | 15,6 |
| 29-01-065-4 | 100 | 220 | 63,4 | 21,2 |
| 29-01-065-5 | 100 | 250 | 67,8 | 50,6 |
| 29-01-065-6 | 100 | 275 | 72,5 | 77,3 |
| 29-01-065-7 | 100 | 290 | 72,5 | 134 |
| 29-01-065-8 | 100 | 300 | 72,5 | 212 |
| 29-01-066-1 | 131 | 223 | 50 | — |
| 29-01-066-2 | 125 | 237 | 59,9 | 69 |
| 29-01-066-3 | 125 | 256 | 78,4 | 28,3 |
| 29-01-066-4 | 125 | 274 | 78,4 | 40,1 |
| 29-01-066-5 | 126 | 315 | 84,7 | 110 |
| 29-01-066-6 | 124 | 342 | 89 | 179 |
| 29-01-066-7 | 124 | 361 | 89 | 307 |
| 29-01-066-8 | 124 | 373 | 89 | 459 |
| 29-01-067-1 | 136 | 232 | 49,2 | — |
| 29-01-067-2 | 128 | 243 | 61,9 | 67,9 |
| 29-01-067-3 | 127 | 260 | 79,6 | 27,4 |
| 29-01-067-4 | 127 | 279 | 79,6 | 38 |
| 29-01-067-5 | 130 | 325 | 86,7 | 100 |
| 29-01-067-6 | 128 | 351 | 90,6 | 162 |
| 29-01-067-7 | 128 | 370 | 90,6 | 286 |
| 29-01-067-8 | 128 | 383 | 90,6 | 427 |
| 29-01-068-1 | 104 | 229 | 71 | 19,8 |
| 29-01-068-2 | 106 | 265 | 77 | 47,6 |
| 29-01-068-3 | 108 | 297 | 86 | 69,4 |
| 29-01-068-4 | 108 | 313 | 86 | 118 |
| 29-01-068-5 | 108 | 324 | 86 | 168 |
| 29-01-068-6 | 108 | 324 | 86 | 197 |
| 29-01-068-7 | 103 | 227 | 43 | 19,8 |
| 29-01-068-8 | 104 | 260 | 45 | 47,6 |
| 29-01-068-9 | 106 | 292 | 50 | 69,4 |
| 29-01-068-10 | 106 | 307 | 50 | 118 |
| 29-01-068-11 | 106 | 318 | 50 | 168 |
| 29-01-068-12 | 106 | 318 | 50 | 197 |
| 29-01-068-13 | 102 | 225 | 23 | 19,8 |
| 29-01-068-14 | 103 | 257 | 27 | 47,6 |
| 29-01-068-15 | 104 | 286 | 28 | 69,4 |
| 29-01-068-16 | 104 | 302 | 28 | 118 |
| 29-01-068-17 | 104 | 312 | 31 | 168 |
| 29-01-068-18 | 104 | 312 | 31 | 197 |
| 29-01-069-1 | 101 | 254 | 132 | 38,9 |
| 29-01-069-2 | 102 | 280 | 228 | 58,4 |
| 29-01-069-3 | 102 | 296 | 385 | 97,8 |
| 29-01-069-4 | 102 | 306 | 486 | 124 |
| 29-01-069-5 | 102 | 306 | 764 | 194 |
| 29-01-069-6 | 102 | 255 | 101 | 31,4 |
| 29-01-069-7 | 102 | 280 | 184 | 47,5 |
| 29-01-069-8 | 102 | 296 | 310 | 79,1 |
| 29-01-069-9 | 102 | 306 | 389 | 100 |
| 29-01-069-10 | 102 | 306 | 608 | 156 |
| 29-01-070-1 | 110 | 242 | — | 232 |
| 29-01-070-2 | 115 | 288 | — | 298 |

| Номера расценок | Объем грунта, м ³ (код 407-9249) | Масса грунта, т (код 407-9252) | Электроэнергия, кВт- ч (код 411-0041) | Сжатый воздух, 100 м ³ (код 411-0031) |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29-01-070-3 | 120 | 330 | — | 422 |
| 29-01-070-4 | 120 | 348 | — | 551 |
| 29-01-070-5 | 120 | 360 | — | 697 |
| 29-01-070-6 | 107 | 235 | 891 | 81,2 |
| 29-01-070-7 | 110 | 275 | 923 | 189 |
| 29-01-070-8 | 113 | 312 | 1050 | 317 |
| 29-01-070-9 | 113 | 329 | 1050 | 507 |
| 29-01-070-10 | 113 | 340 | 1050 | 660 |
| 29-01-071-1 | 104 | 229 | 875 | 132 |
| 29-01-071-2 | 106 | 265 | 891 | 229 |
| 29-01-071-3 | 108 | 297 | 1000 | 361 |
| 29-01-071-4 | 108 | 313 | 1000 | 473 |
| 29-01-071-5 | 108 | 325 | 1000 | 629 |
| 29-01-071-6 | 103 | 227 | 859 | 146 |
| 29-01-071-7 | 104 | 260 | 875 | 229 |
| 29-01-071-8 | 105 | 288 | 980 | 404 |
| 29-01-071-9 | 105 | 304 | 980 | 484 |
| 29-01-071-10 | 105 | 314 | 980 | 617 |
| 29-01-072-1 | 106 | 233 | 883 | 81,2 |
| 29-01-072-2 | 109 | 272 | 907 | 189 |
| 29-01-072-3 | 112 | 308 | 1040 | 319 |
| 29-01-072-4 | 112 | 325 | 1040 | 511 |
| 29-01-072-5 | 112 | 336 | 1040 | 667 |
| 29-01-073-1 | 104 | 229 | 867 | 132 |
| 29-01-073-2 | 106 | 265 | 883 | 228 |
| 29-01-073-3 | 107 | 294 | 1000 | 361 |
| 29-01-073-4 | 107 | 310 | 1000 | 474 |
| 29-01-073-5 | 107 | 321 | 1000 | 600 |
| 29-01-073-6 | 103 | 227 | 859 | 146 |
| 29-01-073-7 | 104 | 260 | 875 | 230 |
| 29-01-073-8 | 105 | 288 | 980 | 404 |
| 29-01-073-9 | 105 | 304 | 980 | 485 |
| 29-01-073-10 | 105 | 314 | 980 | 622 |
| 29-01-074-1 | 106 | 233 | 883 | 81,2 |
| 29-01-074-2 | 109 | 272 | 907 | 189 |
| 29-01-074-3 | 112 | 308 | 1040 | 319 |
| 29-01-074-4 | 112 | 325 | 1040 | 511 |
| 29-01-074-5 | 112 | 336 | 1040 | 667 |
| 29-01-074-6 | 106 | 233 | 891 | 81,2 |
| 29-01-074-7 | 109 | 272 | 915 | 189 |
| 29-01-074-8 | 112 | 308 | 1040 | 320 |
| 29-01-074-9 | 112 | 325 | 1040 | 511 |
| 29-01-074-10 | 112 | 336 | 1040 | 667 |
| 29-01-075-1 | 104 | 229 | 867 | 132 |
| 29-01-075-2 | 106 | 265 | 883 | 228 |
| 29-01-075-3 | 107 | 294 | 1000 | 361 |
| 29-01-075-4 | 107 | 310 | 1000 | 474 |
| 29-01-075-5 | 107 | 321 | 1000 | 600 |
| 29-01-075-6 | 104 | 229 | 867 | 132 |
| 29-01-075-7 | 106 | 265 | 883 | 229 |
| 29-01-075-8 | 108 | 297 | 1000 | 361 |
| 29-01-075-9 | 108 | 313 | 1000 | 474 |
| 29-01-075-10 | 108 | 324 | 1000 | 600 |
| 29-01-076-1 | 103 | 227 | 860 | 146 |
| 29-01-076-2 | 104 | 260 | 870 | 230 |
| 29-01-076-3 | 105 | 288 | 980 | 404 |
| 29-01-076-4 | 105 | 304 | 980 | 485 |
| 29-01-076-5 | 105 | 314 | 980 | 622 |
| 29-01-076-6 | 103 | 227 | 860 | 146 |
| 29-01-076-7 | 104 | 260 | 870 | 230 |
| 29-01-076-8 | 105 | 288 | 980 | 404 |

| Номера расценок | Объем грунта, м ³ (код 407-9249) | Масса грунта, т (код 407-9252) | Электроэнергия, кВт-ч (код 411-0041) | Сжатый воздух, 100 м ³ (код 411-0031) |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29-01-076-9 | 105 | 304 | 980 | 484 |
| 29-01-076-10 | 105 | 314 | 980 | 620 |
| 29-01-077-1 | 104 | 176 | 46,9 | — |
| 29-01-077-2 | 104 | 197 | 51,2 | 40,1 |
| 29-01-077-3 | 109 | 224 | 69,3 | 21,7 |
| 29-01-077-4 | 109 | 240 | 69,3 | 30,6 |
| 29-01-077-5 | 113 | 283 | 76,4 | 82,6 |
| 29-01-077-6 | 116 | 320 | 84,3 | 144 |
| 29-01-077-7 | 116 | 338 | 84,3 | 260 |
| 29-01-077-8 | 116 | 349 | 84,3 | 385 |
| 29-01-078-1 | 107 | 182 | 46,9 | — |
| 29-01-078-2 | 107 | 202 | 52,8 | 41,2 |
| 29-01-078-3 | 114 | 233 | 72,1 | 16,5 |
| 29-01-078-4 | 114 | 250 | 72,1 | 40,3 |
| 29-01-078-5 | 120 | 299 | 81,2 | 62,1 |
| 29-01-078-6 | 126 | 346 | 91,4 | 108 |
| 29-01-078-7 | 126 | 365 | 91,4 | 197 |
| 29-01-078-8 | 126 | 377 | 91,4 | 293 |
| 29-01-078-9 | 104 | 176 | 46,9 | — |
| 29-01-078-10 | 104 | 197 | 51,6 | 40,1 |
| 29-01-078-11 | 107 | 220 | 67,8 | 21,7 |
| 29-01-078-12 | 107 | 235 | 67,8 | 30,5 |
| 29-01-078-13 | 110 | 275 | 74,9 | 82,3 |
| 29-01-078-14 | 113 | 312 | 82,3 | 143 |
| 29-01-078-15 | 113 | 329 | 82,3 | 260 |
| 29-01-078-16 | 113 | 340 | 82,3 | 383 |
| 29-01-079-1 | 103 | 175 | 46,5 | — |
| 29-01-079-2 | 103 | 196 | 51,2 | 31,7 |
| 29-01-079-3 | 106 | 217 | 67,4 | 14,1 |
| 29-01-079-4 | 106 | 233 | 67,4 | 36,4 |
| 29-01-079-5 | 108 | 271 | 73,3 | 56,1 |
| 29-01-079-6 | 111 | 304 | 80,4 | 96,9 |
| 29-01-079-7 | 111 | 321 | 80,4 | 168 |
| 29-01-079-8 | 111 | 332 | 80,4 | 246 |
| 29-01-079-9 | 102 | 174 | 46,5 | — |
| 29-01-079-10 | 102 | 194 | 50,8 | 31,5 |
| 29-01-079-11 | 105 | 215 | 66,6 | 18,8 |
| 29-01-079-12 | 105 | 231 | 66,6 | 27,8 |
| 29-01-079-13 | 107 | 267 | 72,5 | 75,2 |
| 29-01-079-14 | 109 | 300 | 78,8 | 130 |
| 29-01-079-15 | 109 | 315 | 78,8 | 223 |
| 29-01-079-16 | 109 | 326 | 78,8 | 328 |
| 29-01-080-1 | 108 | 238 | 3010 | 276 |
| 29-01-080-2 | 111 | 279 | 3560 | 330 |
| 29-01-080-3 | 115 | 315 | 4750 | 434 |
| 29-01-080-4 | 115 | 333 | 6380 | 586 |
| 29-01-080-5 | 115 | 344 | 7950 | 734 |
| 29-01-082-1 | 110 | 187 | — | — |
| 29-01-082-2 | 110 | 187 | — | — |
| 29-01-082-3 | 118 | 224 | — | 111 |
| 29-01-082-4 | 104 | 214 | — | 156 |
| 29-01-082-5 | 109 | 185 | — | — |
| 29-01-082-6 | 109 | 185 | — | — |
| 29-01-082-7 | 116 | 220 | — | 90,1 |
| 29-01-082-8 | 104 | 213 | — | 125 |
| 29-01-082-9 | 106 | 180 | — | — |
| 29-01-082-10 | 106 | 180 | — | — |
| 29-01-082-11 | 112 | 213 | — | 72,8 |
| 29-01-082-12 | 102 | 209 | — | 100 |
| 29-01-082-13 | 110 | 187 | — | — |
| 29-01-082-14 | 110 | 187 | — | — |

| Номера расценок | Объем грунта, м ³ (код 407-9249) | Масса грунта, т (код 407-9252) | Электроэнергия, кВт-ч (код 411-0041) | Сжатый воздух, 100 м ³ (код 411-0031) |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29-01-082-15 | 118 | 224 | — | 66,5 |
| 29-01-082-16 | 117 | 218 | — | 93,6 |
| 29-01-082-17 | 109 | 186 | — | — |
| 29-01-082-18 | 109 | 186 | — | — |
| 29-01-082-19 | 116 | 220 | — | 54,1 |
| 29-01-082-20 | 108 | 221 | — | 74,8 |
| 29-01-082-21 | 107 | 182 | — | — |
| 29-01-082-22 | 107 | 182 | — | — |
| 29-01-082-23 | 114 | 211 | — | 43,7 |
| 29-01-082-24 | 102 | 210 | — | 60,3 |
| 29-01-083-1 | 109 | 186 | 49,2 | — |
| 29-01-083-2 | 112 | 212 | 55,6 | 41,2 |
| 29-01-083-3 | 113 | 232 | 71,3 | 18,6 |
| 29-01-083-4 | 113 | 249 | 71,3 | 24,8 |
| 29-01-083-5 | 113 | 283 | 76,4 | 68,5 |
| 29-01-083-6 | 113 | 312 | 81,6 | 121 |
| 29-01-084-1 | 107 | 181 | 48,5 | — |
| 29-01-084-2 | 108 | 205 | 54 | 31,5 |
| 29-01-084-3 | 109 | 224 | 69,3 | 14,8 |
| 29-01-084-4 | 109 | 240 | 69,3 | 19,9 |
| 29-01-084-5 | 109 | 272 | 74,1 | 55,9 |
| 29-01-084-6 | 109 | 300 | 79,2 | 98,8 |
| 29-01-085-1 | 109 | 185 | 49,2 | 175 |
| 29-01-085-2 | 109 | 185 | 49,2 | 220 |
| 29-01-085-3 | 112 | 212 | 55,6 | 272 |
| 29-01-085-4 | 113 | 231 | 55,9 | 107 |
| 29-01-085-5 | 107 | 181 | 48,5 | 139 |
| 29-01-085-6 | 107 | 181 | 48,5 | 172 |
| 29-01-085-7 | 108 | 206 | 54 | 214 |
| 29-01-085-8 | 109 | 224 | 54 | 81,9 |
| 29-01-086-1 | 117 | 200 | 52,8 | — |
| 29-01-086-2 | 121 | 229 | 59,9 | 44,5 |
| 29-01-086-3 | 123 | 252 | 78 | 14,9 |
| 29-01-086-4 | 123 | 271 | 78 | 19,9 |
| 29-01-086-5 | 124 | 310 | 83,9 | 55 |
| 29-01-086-6 | 124 | 342 | 90,2 | 97 |
| 29-01-087-1 | 108 | 183 | 49,2 | — |
| 29-01-087-2 | 110 | 209 | 54,8 | 32,1 |
| 29-01-087-3 | 111 | 227 | 70,5 | 11,3 |
| 29-01-087-4 | 111 | 243 | 70,9 | 15,1 |
| 29-01-087-5 | 111 | 278 | 76,4 | 42,3 |
| 29-01-087-6 | 111 | 304 | 80,8 | 74,5 |
| 29-01-088-1 | 106 | 180 | — | — |
| 29-01-088-2 | 106 | 180 | — | — |
| 29-01-088-3 | 106 | 201 | — | — |
| 29-01-088-4 | 105 | 179 | — | — |
| 29-01-088-5 | 105 | 179 | — | — |
| 29-01-088-6 | 105 | 200 | — | — |
| 29-01-088-7 | 105 | 179 | — | — |
| 29-01-088-8 | 105 | 200 | — | — |
| 29-01-088-9 | 105 | 215 | — | — |
| 29-01-088-10 | 105 | 231 | — | — |
| 29-01-089-1 | 109 | 186 | 49,2 | — |
| 29-01-090-1 | 22,3 | 37,9 | — | — |
| 29-01-091-1 | 117 | 223 | 57,9 | 44,9 |
| 29-01-091-2 | 118 | 241 | 74,9 | 27,4 |
| 29-01-091-3 | 118 | 259 | 74,9 | 40,7 |
| 29-01-101-1 | 109 | 186 | — | 27,5 |
| 29-01-101-2 | 109 | 207 | — | 126 |
| 29-01-101-3 | 133 | 273 | — | 89 |
| 29-01-101-4 | 133 | 293 | — | 104 |

| Номера расценок | Объем грунта, м ³ (код 407-9249) | Масса грунта, т (код 407-9252) | Электроэнергия, кВт-ч (код 411-0041) | Сжатый воздух, 100 м ³ (код 411-0031) |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29-01-101-5 | 133 | 334 | — | 203 |
| 29-01-101-6 | 142 | 391 | — | 296 |
| 29-01-101-7 | 142 | 412 | — | 484 |
| 29-01-101-8 | 142 | 426 | — | 720 |
| 29-01-102-1 | 103 | 176 | — | — |
| 29-01-102-2 | 103 | 196 | — | 96,3 |
| 29-01-102-3 | 106 | 217 | — | 54,7 |
| 29-01-102-4 | 106 | 233 | — | 74,4 |
| 29-01-102-5 | 108 | 271 | — | 208 |
| 29-01-102-6 | 110 | 302 | — | 353 |
| 29-01-102-7 | 110 | 318 | — | 634 |
| 29-01-102-8 | 110 | 329 | — | 1000 |
| 29-01-102-9 | 103 | 176 | — | — |
| 29-01-102-10 | 103 | 196 | — | 192 |
| 29-01-102-11 | 106 | 217 | — | 88 |
| 29-01-103-1 | 107 | 235 | 1130 | 35,9 |
| 29-01-103-2 | 110 | 275 | 1240 | 96,9 |
| 29-01-103-3 | 113 | 312 | 1350 | 167 |
| 29-01-103-4 | 113 | 329 | 1350 | 298 |
| 29-01-103-5 | 113 | 340 | 1350 | 434 |
| 29-01-103-6 | 105 | 231 | 1110 | 32,9 |
| 29-01-103-7 | 107 | 267 | 1210 | 86,4 |
| 29-01-103-8 | 109 | 300 | 1300 | 143 |
| 29-01-103-9 | 109 | 315 | 1300 | 256 |
| 29-01-103-10 | 109 | 326 | 1300 | 377 |
| 29-01-104-1 | 107 | 235 | 1270 | 35,9 |
| 29-01-104-2 | 110 | 275 | 1390 | 96,9 |
| 29-01-104-3 | 113 | 312 | 1510 | 167 |
| 29-01-104-4 | 113 | 329 | 1510 | 298 |
| 29-01-104-5 | 113 | 340 | 1510 | 434 |
| 29-01-104-6 | 105 | 231 | 1240 | 32,9 |
| 29-01-104-7 | 107 | 267 | 1350 | 51,6 |
| 29-01-104-8 | 109 | 300 | 1460 | 143 |
| 29-01-104-9 | 109 | 315 | 1460 | 256 |
| 29-01-104-10 | 109 | 326 | 1460 | 377 |
| 29-01-105-1 | 107 | 235 | 1500 | 35,9 |
| 29-01-105-2 | 110 | 275 | 1640 | 96,9 |
| 29-01-105-3 | 113 | 312 | 1780 | 167 |
| 29-01-105-4 | 113 | 329 | 1790 | 298 |
| 29-01-105-5 | 113 | 340 | 1790 | 434 |
| 29-01-105-6 | 105 | 231 | 1460 | 32,9 |
| 29-01-105-7 | 107 | 267 | 1590 | 86,4 |
| 29-01-105-8 | 109 | 300 | 1720 | 143 |
| 29-01-105-9 | 109 | 315 | 1720 | 256 |
| 29-01-105-10 | 109 | 326 | 1720 | 377 |
| 29-01-106-1 | 106 | 233 | 87 | 41,6 |
| 29-01-106-2 | 107 | 267 | 97 | 112 |
| 29-01-106-3 | 107 | 294 | 100 | 193 |
| 29-01-106-4 | 107 | 310 | 108 | 345 |
| 29-01-106-5 | 107 | 321 | 108 | 504 |
| 29-01-106-6 | 106 | 233 | 87 | 46,6 |
| 29-01-106-7 | 107 | 267 | 97 | 67,9 |
| 29-01-106-8 | 107 | 294 | 101 | 217 |
| 29-01-106-9 | 107 | 310 | 109 | 387 |
| 29-01-106-10 | 107 | 321 | 109 | 564 |
| 29-01-106-11 | 106 | 233 | 88 | 55,3 |
| 29-01-106-12 | 107 | 267 | 97 | 149 |
| 29-01-106-13 | 107 | 294 | 101 | 256 |
| 29-01-106-14 | 107 | 310 | 109 | 458 |
| 29-01-106-15 | 107 | 321 | 109 | 667 |
| 29-01-107-1 | 104 | 229 | 867 | 86,4 |

| Номера расценок | Объем грунта, м ³ (код 407-9249) | Масса грунта, т (код 407-9252) | Электроэнергия, кВт-ч (код 411-0041) | Сжатый воздух, 100 м ³ (код 411-0031) |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29-01-107-2 | 106 | 265 | 883 | 150 |
| 29-01-107-3 | 107 | 294 | 1000 | 224 |
| 29-01-107-4 | 107 | 310 | 1000 | 293 |
| 29-01-107-5 | 107 | 321 | 1000 | 391 |
| 29-01-108-1 | 115 | 236 | 24600 | 44,8 |
| 29-01-108-2 | 115 | 253 | 24900 | 56,8 |
| 29-01-108-3 | 115 | 288 | 24900 | 141 |
| 29-01-108-4 | 120 | 330 | 25100 | 220 |
| 29-01-108-5 | 120 | 348 | 25100 | 374 |
| 29-01-108-6 | 120 | 360 | 25100 | 577 |
| 29-01-108-7 | 115 | 236 | 36600 | 44,8 |
| 29-01-108-8 | 115 | 253 | 36900 | 56,8 |
| 29-01-108-9 | 115 | 288 | 36900 | 141 |
| 29-01-108-10 | 120 | 330 | 37100 | 220 |
| 29-01-108-11 | 120 | 348 | 37100 | 374 |
| 29-01-108-12 | 120 | 360 | 37100 | 577 |
| 29-01-109-1 | 109 | 224 | 16000 | 33,8 |
| 29-01-109-2 | 109 | 240 | 16300 | 50,5 |
| 29-01-109-3 | 109 | 272 | 16300 | 136 |
| 29-01-109-4 | 112 | 308 | 16500 | 240 |
| 29-01-109-5 | 112 | 325 | 16500 | 410 |
| 29-01-109-6 | 112 | 336 | 16500 | 598 |
| 29-01-109-7 | 109 | 224 | 23800 | 33,8 |
| 29-01-109-8 | 109 | 240 | 24100 | 50,5 |
| 29-01-109-9 | 109 | 272 | 24100 | 136 |
| 29-01-109-10 | 112 | 308 | 24200 | 240 |
| 29-01-109-11 | 112 | 325 | 24200 | 410 |
| 29-01-109-12 | 112 | 336 | 24200 | 598 |
| 29-01-110-1 | 109 | 224 | 16000 | 38,9 |
| 29-01-110-2 | 109 | 240 | 16300 | 59,8 |
| 29-01-110-3 | 109 | 272 | 16300 | 154 |
| 29-01-110-4 | 112 | 308 | 16500 | 277 |
| 29-01-110-5 | 112 | 325 | 16500 | 473 |
| 29-01-110-6 | 112 | 336 | 16500 | 680 |
| 29-01-110-7 | 109 | 224 | 23800 | 38,9 |
| 29-01-110-8 | 109 | 240 | 24100 | 59,8 |
| 29-01-110-9 | 109 | 272 | 24100 | 119 |
| 29-01-110-10 | 112 | 308 | 24200 | 277 |
| 29-01-110-11 | 112 | 325 | 24200 | 473 |
| 29-01-110-12 | 112 | 336 | 24200 | 680 |
| 29-01-120-1 | — | — | — | 36,5 |
| 29-01-120-2 | — | — | — | 44,7 |
| 29-01-120-3 | — | — | — | 50,7 |
| 29-01-120-4 | — | — | — | 84,9 |
| 29-01-120-5 | — | — | — | 127 |
| 29-01-120-6 | — | — | — | 207 |
| 29-01-120-7 | — | — | — | 31,3 |
| 29-01-120-8 | — | — | — | 38,3 |
| 29-01-120-9 | — | — | — | 43,5 |
| 29-01-120-10 | — | — | — | 72,9 |
| 29-01-120-11 | — | — | — | 109 |
| 29-01-120-12 | — | — | — | 178 |
| 29-01-120-13 | — | — | — | 27,1 |
| 29-01-120-14 | — | — | — | 33,2 |
| 29-01-120-15 | — | — | — | 37,7 |
| 29-01-120-16 | — | — | — | 63,2 |
| 29-01-120-17 | — | — | — | 94,8 |
| 29-01-120-18 | — | — | — | 154 |
| 29-01-123-1 | — | — | — | 12,2 |
| 29-01-123-2 | — | — | — | 14,8 |
| 29-01-123-3 | — | — | — | 16,9 |

| Номера расценок | Объем грунта, м ³ (код 407-9249) | Масса грунта, т (код 407-9252) | Электроэнергия, кВт- ч (код 411-0041) | Сжатый воздух, 100 м ³ (код 411-0031) |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29-01-123-4 | — | — | — | 28,4 |
| 29-01-123-5 | — | — | — | 42,4 |
| 29-01-123-6 | — | — | — | 68,8 |
| 29-01-123-7 | — | — | — | 10,4 |
| 29-01-123-8 | — | — | — | 12,8 |
| 29-01-123-9 | — | — | — | 14,5 |
| 29-01-123-10 | — | — | — | 24,3 |
| 29-01-123-11 | — | — | — | 36,4 |
| 29-01-123-12 | — | — | — | 59,1 |
| 29-01-123-13 | — | — | — | 9,05 |
| 29-01-123-14 | — | — | — | 11 |
| 29-01-123-15 | — | — | — | 12,5 |
| 29-01-123-16 | — | — | — | 21,1 |
| 29-01-123-17 | — | — | — | 31,6 |
| 29-01-123-18 | — | — | — | 51,2 |
| 29-01-124-1 | — | — | — | 36,5 |
| 29-01-124-2 | — | — | — | 44,7 |
| 29-01-124-3 | — | — | — | 50,7 |
| 29-01-124-4 | — | — | — | 84,9 |
| 29-01-124-5 | — | — | — | 127 |
| 29-01-124-6 | — | — | — | 207 |
| 29-01-124-7 | — | — | — | 31,3 |
| 29-01-124-8 | — | — | — | 38,3 |
| 29-01-124-9 | — | — | — | 43,5 |
| 29-01-124-10 | — | — | — | 72,9 |
| 29-01-124-11 | — | — | — | 109 |
| 29-01-124-12 | — | — | — | 178 |
| 29-01-124-13 | — | — | — | 27,1 |
| 29-01-124-14 | — | — | — | 33,2 |
| 29-01-124-15 | — | — | — | 37,7 |
| 29-01-124-16 | — | — | — | 63,2 |
| 29-01-124-17 | — | — | — | 94,8 |
| 29-01-124-18 | — | — | — | 154 |
| 29-01-125-1 | — | — | — | 12,2 |
| 29-01-125-2 | — | — | — | 14,8 |
| 29-01-125-3 | — | — | — | 16,9 |
| 29-01-125-4 | — | — | — | 28,4 |
| 29-01-125-5 | — | — | — | 42,4 |
| 29-01-125-6 | — | — | — | 68,8 |
| 29-01-125-7 | — | — | — | 10,4 |
| 29-01-125-8 | — | — | — | 12,8 |
| 29-01-125-9 | — | — | — | 14,5 |
| 29-01-125-10 | — | — | — | 24,3 |
| 29-01-125-11 | — | — | — | 36,4 |
| 29-01-125-12 | — | — | — | 59,1 |
| 29-01-125-13 | — | — | — | 9,05 |
| 29-01-125-14 | — | — | — | 11 |
| 29-01-125-15 | — | — | — | 12,5 |
| 29-01-125-16 | — | — | — | 21,1 |
| 29-01-125-17 | — | — | — | 31,6 |
| 29-01-125-18 | — | — | — | 51,2 |
| 29-01-126-1 | — | — | — | 103 |
| 29-01-126-2 | — | — | — | 141 |
| 29-01-126-3 | — | — | — | 179 |
| 29-01-126-4 | — | — | — | 205 |
| 29-01-126-5 | — | — | — | 103 |
| 29-01-126-6 | — | — | — | 141 |
| 29-01-126-7 | — | — | — | 179 |
| 29-01-126-8 | — | — | — | 205 |
| 29-01-126-9 | — | — | — | 233 |
| 29-01-127-1 | — | — | — | 34,2 |

| Номера расценок | Объем грунта, м ³ (код 407-9249) | Масса грунта, т (код 407-9252) | Электрoэнергия, кВт-ч (код 411-0041) | Сжатый воздух, 100 м ³ (код 411-0031) |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29-01-127-2 | — | — | — | 47 |
| 29-01-127-3 | — | — | — | 59,8 |
| 29-01-127-4 | — | — | — | 68,3 |
| 29-01-127-5 | — | — | — | 34,2 |
| 29-01-127-6 | — | — | — | 47 |
| 29-01-127-7 | — | — | — | 59,3 |
| 29-01-127-8 | — | — | — | 68,3 |
| 29-01-127-9 | — | — | — | 81,2 |
| 29-01-137-1 | — | — | 29,2 | — |
| 29-01-137-2 | — | — | 31,4 | — |
| 29-01-137-3 | — | — | 23,8 | — |
| 29-01-137-4 | — | — | 24,8 | — |
| 29-01-137-5 | — | — | 17 | — |
| 29-01-137-6 | — | — | 17,6 | — |
| 29-01-137-7 | — | — | 13,1 | — |
| 29-01-137-8 | — | — | 13,4 | — |
| 29-01-138-2 | — | — | — | 758 |
| 29-01-138-3 | — | — | — | 758 |
| 29-01-138-5 | — | — | — | 514 |
| 29-01-138-6 | — | — | — | 514 |
| 29-01-139-3 | — | — | — | 339 |
| 29-01-139-4 | — | — | — | 339 |
| 29-01-139-7 | — | — | — | 201 |
| 29-01-139-8 | — | — | — | 201 |
| 29-01-140-1 | — | — | 42 | 8,11 |
| 29-01-140-2 | — | — | 31,4 | 8,11 |
| 29-01-140-3 | — | — | 28,6 | 8,11 |
| 29-01-140-4 | — | — | 29 | 8,11 |
| 29-01-140-5 | — | — | 34,6 | 8,11 |
| 29-01-140-6 | — | — | 30,6 | 8,11 |
| 29-01-140-7 | — | — | 24,8 | 8,11 |
| 29-01-140-8 | — | — | 24 | 8,11 |
| 29-01-140-9 | — | — | 24,4 | 8,11 |
| 29-01-140-10 | — | — | 27,2 | 8,11 |
| 29-01-140-11 | — | — | 41,4 | 8,11 |
| 29-01-140-12 | — | — | 31,4 | 8,11 |
| 29-01-140-13 | — | — | 32 | 8,11 |
| 29-01-140-14 | — | — | 29,8 | 8,11 |
| 29-01-140-15 | — | — | 25,2 | 8,11 |
| 29-01-140-16 | — | — | 25,6 | 8,11 |
| 29-01-141-1 | — | — | 24,8 | 8,59 |
| 29-01-141-2 | — | — | 21 | 8,59 |
| 29-01-141-3 | — | — | 20,6 | 8,59 |
| 29-01-141-4 | — | — | 20,8 | 8,59 |
| 29-01-141-5 | — | — | 22,6 | 8,59 |
| 29-01-141-6 | — | — | 24,8 | 8,59 |
| 29-01-141-7 | — | — | 21,2 | 8,59 |
| 29-01-141-8 | — | — | 21,2 | 8,59 |
| 29-01-142-1 | — | — | 12 | 5,72 |
| 29-01-142-2 | — | — | 12 | 5,72 |
| 29-01-143-1 | — | — | 19,2 | 10,7 |
| 29-01-143-2 | — | — | 13,5 | 10,7 |
| 29-01-143-3 | — | — | 15 | 10,7 |
| 29-01-143-4 | — | — | 16,5 | 10,7 |
| 29-01-143-5 | — | — | 18 | 10,7 |
| 29-01-143-6 | — | — | 17,4 | 10,7 |
| 29-01-143-7 | — | — | 12,8 | 10,7 |
| 29-01-143-8 | — | — | 13,6 | 10,7 |
| 29-01-143-9 | — | — | 14,4 | 10,7 |
| 29-01-143-10 | — | — | 16,7 | 10,7 |
| 29-01-144-1 | — | — | 13,3 | 14,2 |

| Номера расценок | Объем грунта, м ³ (код 407-9249) | Масса грунта, т (код 407-9252) | Электрoэнергия, кВт-ч (код 411-0041) | Сжатый воздух, 100 м ³ (код 411-0031) |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29-01-144-2 | — | — | 12,3 | 14,2 |
| 29-01-144-3 | — | — | 12,5 | 14,2 |
| 29-01-144-4 | — | — | 12,8 | 14,2 |
| 29-01-144-5 | — | — | 13,1 | 14,2 |
| 29-01-145-1 | — | — | 128 | 11,3 |
| 29-01-145-2 | — | — | 122 | 10,8 |
| 29-01-145-3 | — | — | 117 | 10,3 |
| 29-01-145-4 | — | — | 137 | 12,1 |
| 29-01-145-5 | — | — | 129 | 11,4 |
| 29-01-145-6 | — | — | 122 | 10,8 |
| 29-01-145-7 | — | — | 177 | 15,6 |
| 29-01-145-8 | — | — | 151 | 13,4 |
| 29-01-145-9 | — | — | 138 | 12,2 |
| 29-01-145-10 | — | — | 202 | 17,8 |
| 29-01-145-11 | — | — | 168 | 14,8 |
| 29-01-145-12 | — | — | 151 | 13,4 |
| 29-01-146-1 | — | — | 30,2 | 10,8 |
| 29-01-146-2 | — | — | 28,4 | 10,2 |
| 29-01-146-3 | — | — | 27,4 | 9,76 |
| 29-01-146-4 | — | — | 26,2 | 9,4 |
| 29-01-146-5 | — | — | 33,2 | 10,8 |
| 29-01-146-6 | — | — | 30,6 | 11 |
| 29-01-146-7 | — | — | 29 | 10,4 |
| 29-01-146-8 | — | — | 27,4 | 9,8 |
| 29-01-146-9 | — | — | 36,4 | 13 |
| 29-01-146-10 | — | — | 33 | 11,8 |
| 29-01-146-11 | — | — | 30,8 | 11 |
| 29-01-146-12 | — | — | 28,6 | 10,2 |
| 29-01-147-1 | — | — | 142 | 12,6 |
| 29-01-147-2 | — | — | 127 | 11,2 |
| 29-01-147-3 | — | — | 118 | 10,4 |
| 29-01-147-4 | — | — | 112 | 9,89 |
| 29-01-147-5 | — | — | 163 | 14,4 |
| 29-01-147-6 | — | — | 140 | 12,4 |
| 29-01-147-7 | — | — | 126 | 11,1 |
| 29-01-147-8 | — | — | 118 | 10,4 |
| 29-01-147-9 | — | — | 184 | 16,2 |
| 29-01-147-10 | — | — | 154 | 13,6 |
| 29-01-147-11 | — | — | 134 | 11,8 |
| 29-01-147-12 | — | — | 123 | 10,9 |
| 29-01-148-1 | — | — | 110 | — |
| 29-01-148-2 | — | — | 110 | — |
| 29-01-148-3 | — | — | 110 | — |
| 29-01-148-4 | — | — | 111 | — |
| 29-01-148-5 | — | — | 239 | — |
| 29-01-148-6 | — | — | 231 | — |
| 29-01-148-7 | — | — | 230 | — |
| 29-01-148-8 | — | — | 230 | — |
| 29-01-148-9 | — | — | 35,8 | — |
| 29-01-148-10 | — | — | 28,2 | — |
| 29-01-148-11 | — | — | 26,8 | — |
| 29-01-148-12 | — | — | 27,4 | — |
| 29-01-149-1 | — | — | 31,4 | — |
| 29-01-149-2 | — | — | 30 | — |
| 29-01-149-3 | — | — | 27,2 | — |
| 29-01-149-4 | — | — | 28,6 | — |
| 29-01-149-5 | — | — | 30,2 | — |
| 29-01-149-6 | — | — | 30,2 | — |
| 29-01-150-1 | — | — | — | 256 |
| 29-01-150-2 | — | — | — | 350 |
| 29-01-151-1 | 5,27 | 10,8 | 445 | 77,8 |

| Номера расценок | Объем грунта, м³ (код 407-9249) | Масса грунта, т (код 407-9252) | Электроэнергия, кВт-ч (код 411-0041) | Сжатый воздух, 100 м³ (код 411-0031) |
|-----------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29-01-151-2 | 2,03 | 4,16 | 426 | 77,8 |
| 29-01-151-3 | 0,49 | 1 | 409 | 77,8 |
| 29-01-151-4 | 4,66 | 9,55 | 394 | 64,3 |
| 29-01-151-5 | 1,79 | 3,67 | 378 | 64,3 |
| 29-01-151-6 | 0,43 | 0,88 | 363 | 64,3 |
| 29-01-153-1 | — | — | 22,5 | 64,4 |
| 29-01-154-1 | — | — | 0,07 | 0,4 |
| 29-01-155-5 | — | — | 184 | — |
| 29-01-155-6 | — | — | 76,8 | — |
| 29-01-155-7 | — | — | 132 | 14,1 |
| 29-01-155-8 | — | — | — | 22,3 |
| 29-01-155-9 | — | — | 236 | 219 |
| 29-01-155-10 | — | — | 99,2 | 92,1 |
| 29-01-155-11 | — | — | — | 80,7 |
| 29-01-155-12 | — | — | 387 | 360 |
| 29-01-155-13 | — | — | 264 | 245 |
| 29-01-155-14 | — | — | 120 | — |
| 29-01-155-15 | — | — | 152 | — |
| 29-01-157-1 | — | — | — | 0,48 |
| 29-01-157-2 | — | — | 1,72 | 3,2 |
| 29-01-157-3 | — | — | 0,72 | 1,34 |
| 29-01-157-4 | — | — | — | 0,41 |
| 29-01-157-5 | — | — | 0,96 | 1,79 |
| 29-01-157-6 | — | — | 0,67 | 1,25 |
| 29-01-157-7 | — | — | — | 0,49 |
| 29-01-157-8 | — | — | 0,96 | 2,05 |
| 29-01-157-9 | — | — | 0,66 | 1,4 |
| 29-01-157-10 | — | — | 0,58 | 1,07 |
| 29-01-157-11 | — | — | — | 0,79 |
| 29-01-157-12 | — | — | — | 0,71 |
| 29-01-157-13 | — | — | — | 0,88 |
| 29-01-157-14 | — | — | — | 0,7 |
| 29-01-157-15 | — | — | — | 0,92 |
| 29-01-157-17 | — | — | 3,76 | — |
| 29-01-158-1 | — | — | — | 0,39 |
| 29-01-158-2 | — | — | 1,72 | 2,56 |
| 29-01-158-3 | — | — | 0,72 | 1,07 |
| 29-01-158-4 | — | — | — | 0,35 |
| 29-01-158-5 | — | — | 0,96 | 1,52 |
| 29-01-158-6 | — | — | 0,67 | 1,06 |
| 29-01-158-7 | — | — | — | 0,43 |
| 29-01-158-8 | — | — | 0,96 | 1,78 |
| 29-01-158-9 | — | — | 0,66 | 1,22 |
| 29-01-158-10 | — | — | 0,58 | 0,86 |
| 29-01-160-1 | — | — | — | 0,4 |
| 29-01-160-2 | — | — | 0,28 | 0,52 |
| 29-01-160-3 | — | — | — | 0,98 |
| 29-01-160-4 | — | — | 0,52 | 0,98 |
| 29-01-160-5 | — | — | — | 1,02 |
| 29-01-160-6 | — | — | — | 0,39 |
| 29-01-160-7 | — | — | — | 1,58 |
| 29-01-160-8 | — | — | — | 0,71 |
| 29-01-160-9 | — | — | — | 0,42 |
| 29-01-160-10 | — | — | — | 0,31 |
| 29-01-161-1 | — | — | 1,23 | 3,5 |
| 29-01-162-1 | — | — | 14,1 | 35,5 |
| 29-01-162-2 | — | — | 44 | 61,6 |
| 29-01-162-3 | — | — | 3,08 | 1,66 |
| 29-01-163-1 | 10,3 | 20,6 | — | 6,78 |
| 29-01-163-2 | 11,9 | 23,8 | — | 10,5 |
| 29-01-163-3 | 2,02 | 4,04 | — | 7,28 |

| Номера расценок | Объем грунта, м ³ (код 407-9249) | Масса грунта, т (код 407-9252) | Электроэнергия, кВт-ч (код 411-0041) | Сжатый воздух, 100 м ³ (код 411-0031) |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29-01-163-4 | 8,67 | 17,4 | — | 7,12 |
| 29-01-163-5 | 11,7 | 23,4 | — | 10,6 |
| 29-01-163-6 | 5,54 | 11,1 | — | 9,17 |
| 29-01-163-7 | 2,02 | 4,04 | — | 6,85 |
| 29-01-163-8 | — | — | — | 12,8 |
| 29-01-163-9 | — | — | — | 13,5 |
| 29-01-163-10 | — | — | — | 15 |
| 29-01-163-11 | 9,26 | 18,5 | — | 4,72 |
| 29-01-163-12 | 10,3 | 20,6 | — | 10,6 |
| 29-01-163-13 | 11,9 | 23,8 | — | 25,6 |
| 29-01-163-14 | 2,02 | 4,04 | — | 16,7 |
| 29-01-163-15 | 8,67 | 17,4 | — | 18,4 |
| 29-01-163-16 | 11,7 | 23,4 | — | 35,7 |
| 29-01-163-17 | 5,54 | 11,1 | — | 25,5 |
| 29-01-163-18 | 2,02 | 4,04 | — | 21 |
| 29-01-164-1 | 8,67 | 17,4 | — | 11 |
| 29-01-164-2 | 8,67 | 17,4 | — | 12,8 |
| 29-01-164-3 | 11,7 | 23,4 | — | 14,4 |
| 29-01-164-4 | 11,7 | 23,4 | — | 16,3 |
| 29-01-164-5 | 5,54 | 11,1 | — | 13,9 |
| 29-01-164-6 | 5,54 | 11,1 | — | 15,7 |
| 29-01-164-7 | 2,02 | 4,04 | — | 9,04 |
| 29-01-164-8 | 2,02 | 4,04 | — | 10,6 |
| 29-01-164-9 | 8,67 | 17,4 | — | 22,2 |
| 29-01-164-10 | 8,67 | 17,4 | — | 24,1 |
| 29-01-164-11 | 11,7 | 23,4 | — | 39,6 |
| 29-01-164-12 | 11,7 | 23,4 | — | 41,4 |
| 29-01-164-13 | 5,54 | 11,1 | — | 30,2 |
| 29-01-164-14 | 5,54 | 11,1 | — | 32 |
| 29-01-164-15 | 2,02 | 4,04 | — | 23,2 |
| 29-01-164-16 | 2,02 | 4,04 | — | 25 |
| 29-01-176-1 | — | — | 26,4 | 94,4 |
| 29-01-176-2 | — | — | 28,8 | 103 |
| 29-01-176-3 | — | — | 31,2 | 112 |
| 29-01-176-4 | — | — | 33,6 | 120 |
| 29-01-177-1 | — | — | 20,4 | 85,8 |
| 29-01-177-2 | — | — | 31,2 | — |
| 29-01-177-3 | — | — | 21,6 | — |
| 29-01-177-4 | — | — | 30 | — |
| 29-01-177-5 | 10,8 | 21,5 | 13,2 | — |
| 29-01-177-6 | 6,34 | 12,7 | 13,2 | — |
| 29-01-177-7 | 74,8 | 150 | 13,2 | — |
| 29-01-177-8 | — | — | 26,4 | — |
| 29-01-178-2 | 13 | 22,2 | — | — |
| 29-01-180-1 | — | — | 13,1 | — |
| 29-01-180-2 | — | — | 15,8 | — |
| 29-01-181-1 | — | — | 111 | — |
| 29-01-182-1 | — | — | 342 | 17,8 |
| 29-01-193-1 | — | — | 22,7 | — |
| 29-01-193-2 | — | — | 45,4 | — |
| 29-01-193-3 | — | — | 27,2 | — |
| 29-01-193-4 | — | — | 38,1 | — |
| 29-01-194-1 | — | — | 23,6 | — |
| 29-01-194-2 | — | — | 40 | — |
| 29-01-194-3 | — | — | 53,1 | — |
| 29-01-195-1 | — | — | 29,7 | — |
| 29-01-195-2 | — | — | 65,2 | — |
| 29-01-195-3 | — | — | 81 | — |
| 29-01-195-4 | — | — | 97,2 | — |
| 29-01-195-5 | — | — | 37,2 | — |
| 29-01-195-6 | — | — | 81,3 | — |

| Номера расценок | Объем грунта, м ³ (код 407-9249) | Масса грунта, т (код 407-9252) | Электроэнергия, кВт-ч (код 411-0041) | Сжатый воздух, 100 м ³ (код 411-0031) |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29-01-195-7 | — | — | 101 | — |
| 29-01-195-8 | — | — | 121 | — |
| 29-01-196-1 | — | — | 29,7 | — |
| 29-01-196-2 | — | — | 65,2 | — |
| 29-01-196-3 | — | — | 81 | — |
| 29-01-196-4 | — | — | 97,2 | — |
| 29-01-196-5 | — | — | 37,2 | — |
| 29-01-196-6 | — | — | 81,3 | — |
| 29-01-196-7 | — | — | 101 | — |
| 29-01-196-8 | — | — | 121 | — |
| 29-01-196-9 | — | — | 29,7 | — |
| 29-01-196-10 | — | — | 65,2 | — |
| 29-01-196-11 | — | — | 81 | — |
| 29-01-196-12 | — | — | 97,2 | — |
| 29-01-196-13 | — | — | 37,2 | — |
| 29-01-196-14 | — | — | 81,3 | — |
| 29-01-196-15 | — | — | 101 | — |
| 29-01-196-16 | — | — | 121 | — |
| 29-01-197-8 | — | — | 66,1 | — |
| 29-01-197-9 | — | — | 83,3 | — |
| 29-01-197-10 | — | — | 102 | — |
| 29-01-198-6 | — | — | 66,1 | — |
| 29-01-198-7 | — | — | 83,3 | — |
| 29-01-198-8 | — | — | 102 | — |
| 29-01-198-14 | — | — | 66,1 | — |
| 29-01-198-15 | — | — | 83,3 | — |
| 29-01-198-16 | — | — | 102 | — |
| 29-01-199-1 | — | — | 3,28 | 3,43 |
| 29-01-199-2 | — | — | 9,02 | 3,9 |
| 29-01-199-3 | — | — | 10,9 | 3,61 |
| 29-01-209-1 | — | — | 8,4 | — |
| 29-01-209-2 | — | — | 7,2 | — |
| 29-01-209-3 | — | — | 9,6 | — |
| 29-01-209-4 | — | — | 25,2 | — |
| 29-01-210-1 | — | — | 68,9 | — |
| 29-01-210-2 | — | — | 112 | — |
| 29-01-211-1 | — | — | 16,1 | — |
| 29-01-212-1 | — | — | 70,1 | — |
| 29-01-213-1 | — | — | 52 | — |
| 29-01-213-2 | — | — | 34 | — |
| 29-01-213-3 | — | — | 25,2 | 35,7 |
| 29-01-213-4 | — | — | 31,2 | — |
| 29-01-213-5 | — | — | 10,8 | — |
| 29-01-214-1 | — | — | 37,5 | — |
| 29-01-214-2 | — | — | 41,5 | — |
| 29-01-214-3 | — | — | 119 | — |
| 29-01-216-1 | — | — | 39 | — |
| 29-01-216-2 | — | — | 7,2 | — |
| 29-01-218-1 | — | — | 74,2 | — |
| 29-01-220-1 | — | — | — | 2,26 |
| 29-01-230-1 | 20,5 | 34,9 | — | — |
| 29-01-230-3 | 20,5 | 34,9 | — | — |
| 29-01-233-1 | 9,75 | 20 | — | 12 |
| 29-01-233-2 | 9,75 | 21,5 | — | 14,5 |
| 29-01-233-3 | 9,75 | 24,4 | — | 35 |
| 29-01-233-4 | 9,75 | 26,8 | — | 47,5 |
| 29-01-233-5 | 9,75 | 28,3 | — | 84 |
| 29-01-233-6 | 9,75 | 29,3 | — | 129 |
| 29-01-234-1 | 19,1 | 32,4 | — | — |
| 29-01-234-2 | 16,6 | 31,6 | — | 22,3 |
| 29-01-234-3 | 15 | 25,5 | — | — |

| Номера расценок | Объем грунта, м ³ (код 407-9249) | Масса грунта, т (код 407-9252) | Электроэнергия, кВт-ч (код 411-0041) | Сжатый воздух, 100 м ³ (код 411-0031) |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29-01-234-4 | 15 | 28,5 | — | 22,3 |
| 29-01-234-5 | 15 | 30,8 | — | 12 |
| 29-01-234-6 | 15 | 33 | — | 14,5 |
| 29-01-234-7 | 15 | 37,5 | — | 35 |
| 29-01-234-8 | 15,2 | 25,8 | — | — |
| 29-01-234-9 | 15,2 | 28,9 | — | 22,3 |
| 29-01-234-10 | 15,2 | 31,2 | — | 12 |
| 29-01-234-11 | 15,2 | 33,4 | — | 14,5 |
| 29-01-234-12 | 15,2 | 38 | — | 35 |
| 29-01-235-1 | 0,26 | 0,57 | — | 134 |
| 29-01-235-2 | 0,26 | 0,65 | — | 181 |
| 29-01-235-3 | 0,26 | 0,72 | — | 214 |
| 29-01-235-4 | 0,26 | 0,75 | — | 376 |
| 29-01-235-5 | 0,26 | 0,78 | — | 577 |
| 29-01-235-6 | 0,1 | 0,21 | — | 49,6 |
| 29-01-235-7 | 0,1 | 0,24 | — | 67 |
| 29-01-235-8 | 0,1 | 0,26 | — | 79,4 |
| 29-01-235-9 | 0,1 | 0,28 | — | 139 |
| 29-01-235-10 | 0,1 | 0,28 | — | 214 |
| 29-01-235-11 | 0,06 | 0,12 | — | 29,4 |
| 29-01-235-12 | 0,06 | 0,14 | — | 39,5 |
| 29-01-235-13 | 0,06 | 0,15 | — | 47 |
| 29-01-235-14 | 0,06 | 0,16 | — | 82,6 |
| 29-01-235-15 | 0,06 | 0,17 | — | 126 |
| 29-01-236-1 | 130 | 221 | — | 32,5 |
| 29-01-236-2 | 117 | 223 | — | 91,7 |
| 29-01-236-3 | 111 | 227 | — | 120 |
| 29-01-236-4 | 111 | 243 | — | 138 |
| 29-01-236-5 | 111 | 278 | — | 197 |
| 29-01-237-1 | — | — | 153 | — |
| 29-01-237-2 | — | — | 76,5 | — |
| 29-01-238-1 | — | — | 17 | — |
| 29-01-238-2 | 100 | 250 | — | 8,66 |
| 29-01-238-3 | 100 | 250 | — | 11,1 |
| 29-01-238-4 | 100 | 250 | — | 13,2 |
| 29-01-241-1 | — | — | 6,49 | — |
| 29-01-241-2 | — | — | 0,33 | 0,43 |
| 29-01-241-3 | — | — | 16,6 | — |
| 29-01-244-1 | 100 | 240 | — | 5650 |
| 29-01-245-1 | — | — | 51,5 | 4,51 |
| 29-01-252-1 | — | — | — | 47,8 |
| 29-01-252-2 | — | — | — | 47,8 |
| 29-01-254-1 | — | — | 897 | — |
| 29-01-254-2 | — | — | 171 | — |
| 29-01-254-3 | — | — | 66,8 | — |
| 29-01-254-4 | — | — | 46,7 | — |
| 29-01-257-1 | 100 | 240 | — | 211 |
| 29-01-257-2 | 100 | 240 | — | 485 |
| 29-01-257-3 | 100 | 240 | — | 748 |
| 29-01-257-4 | 100 | 240 | — | 984 |
| 29-01-257-5 | 100 | 240 | — | 1140 |
| 29-01-257-6 | 100 | 250 | — | 284 |
| 29-01-257-7 | 100 | 250 | — | 641 |
| 29-01-257-8 | 100 | 250 | — | 984 |
| 29-01-257-9 | 100 | 250 | — | 1300 |
| 29-01-257-10 | 100 | 250 | — | 1560 |
| 29-01-258-1 | 100 | 220 | — | 184 |
| 29-01-258-2 | 100 | 170 | — | 109 |
| 29-01-259-1 | 100 | 170 | — | — |
| 29-01-260-1 | 100 | 170 | — | — |
| 29-01-260-2 | 100 | 170 | — | — |

| Номера расценок | Объем грунта, м ³ (код 407-9249) | Масса грунта, т (код 407-9252) | Электроэнергия, кВт-ч (код 411-0041) | Сжатый воздух, 100 м ³ (код 411-0031) |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29-01-260-3 | 100 | 190 | — | — |
| 29-01-260-4 | 100 | 205 | — | — |

Приложение 29.4

**Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения
ТЕР части 29 раздела 1**

| Условия применения | Номер таблиц (ТЕР) | Коэффициенты | |
|---|--|---|--------------------------------------|
| | | к затратам труда и оплате труда рабочих- строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3.1. Сооружение тоннелей закрытым способом работ под сжатым воздухом при избыточном давлении кПа (атм.): 9,8-118 (0,1-1,2) | 01-015÷01-017; 01-027÷01-047; 01-057÷01-091; 01-101÷01-110; 01-120÷01-127; 01-137÷01-166; 01-166÷01-183; 01-193÷01-199; 01-209÷01-220; 01-230÷01-260 | 1,08 | 1,08 |
| 119-147 (1,21-1,5) | то же | 1,14 | 1,14 |
| 148-206 (1,51-2,1) | то же | 1,26 | 1,26 |
| 207-235 (2,11-2,4) | то же | 1,42 | 1,42 |
| 236-265 (2,41-2,7) | то же | 1,65 | 1,65 |
| 266-294 (2,72-3) | то же | 1,87 | 1,87 |
| 3.2. Сооружение шахтных стволов, тоннелей и других выработок в условиях усиленного капежа: прерывающимися струями | 01-027÷01-047; 01-057÷01-091; 01-101÷01-110; 01-120÷01-127; 01-140÷01-152; 01-155÷01-159; 01-160 (1÷4, 7÷10); 01-161; 01-176; 01-177; 01-193 (1,2); 01-195÷01-199; 01-230÷01-234; 01-237; 01-240; 01-241 | 1,08 | 1,08 |
| непрерывными струями | то же | 1,21 | 1,21 |
| 3.3. Разработка грунта в шахтном стволе, в лотке тоннеля и в других выработках, а также при установке тубингов в шахтном стволе и нижних тубингов или блоков в лотке тоннеля при слое воды более 10 см: до 20 см | 01-001÷01-014; 01-027÷01-047; 01-057÷01-091; 01-101÷01-110; 01-120÷01-127; 01-137÷01-161; 01-176; 01-177; 01-193÷01-199; 01-230÷01-241 | 1,17 | 1,17 |
| до 35 см | то же | 1,26 | 1,26 |
| более 35 см | то же | 1,34 | 1,34 |
| Примечание к пп. 3.1÷3.3. Применение коэффициентов при составлении смет должно быть обосновано проектными данными, а при расчетах за выполненные работы – актами | | | |
| 3.4. Проходка подземных выработок с уклоном: от 14 до 30 град. | 01-027÷01-047; 01-057÷01-091; 01-230÷01-235 | 1,14 | 1,14 |

| Условия применения | Номер таблиц (ТЕР) | Коэффициенты | |
|--|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| | | к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| от 31 до 45 град. | то же | 1,26 | 1,26 |
| более 45 град. | то же | 1,46 | 1,46 |
| 3.5. Устройство железобетонных обделок | 01-137÷01-144; 01-146÷01-147; 01-149 | 1,09 | - |

Приложение 29.5

Сроки начала и конца выполнения обслуживающих процессов

| № п/п | Вид обслуживающих процессов | Начало | Конец | Номер таблицы | Номер расценки в таблице |
|-------|--|---|---|----------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Шахтный клетевой грузолюдской подъем | Через 2 недели после начала рассечки рудничного двора для глубокого заложения и начала проходки горизонтальной выработки для мелкого заложения. | Начало переоборудования шахты под кабельную или вентиляционную для чисто строительных шахт - окончание всех строительных и монтажных работ на участке данной шахты. | 04-001 | 1, 2, 4-6 |
| 2 | Шахтный клетевой грузовой подъем. | Начало проходки горизонтальных выработок. | Окончание всех строительных и монтажных работ на участке данной шахты. | 04-001 | 3 |
| 3 | Шахтный подъем при проходке тоннелей. | Начало проходки горизонтальных выработок. | Окончание всех строительных работ в тоннеле. | 04-002 | 1, 2 |
| 4 | Лесоспуск в шахтном стволе. | Через 2 недели после рассечки рудничного двора. | Окончание всех строительных и монтажных работ на участке данной шахты. | 04-006 | 1, 2 |
| 5 | Междуэтажный подъем между нулевой и приемной площадкой шахтного копра. | Через 2 недели после рассечки рудничного двора. | Окончание всех строительных и монтажных работ на участке данной шахты. | 04-005 | 1 |
| 6 | Междуэтажный подъем с одной одновагонеточной клетью в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах. | Начало производства работ на втором горизонте. | Окончание производства работ на втором горизонте. | 04-005 | 2 |
| 7 | Подъем при проходке шахтного ствола. | Начало проходки шахтного ствола. | Через две недели после начала рассечки рудничного двора. | 04-002 04-003 04-007 | 3 1 1÷6 |
| 8 | Подъем при проходке наклонной выработки. | Начало сооружения наклонной выработки. | Окончание сооружения нижнего узла наклонной выработки. | 04-004 | 1 |
| 9 | Центральный водоотлив. | После сооружения насосной камеры и окончания монтажа и пуска в эксплуатацию временной дренажной перекачки. | Окончание монтажа и пуск в эксплуатацию постоянной дренажной перекачки, принимающей воду со всего участка трассы, обслуживаемого постоянной дренажной | 04-012 | 1÷7 |

| № п/п | Вид обслуживаемых процессов | Начало | Конец | Номер таблицы | Номер расценки в таблице |
|-------|--|---|--|---------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | перекачкой, а при отсутствии постоянной дренажной перекачки - сдача сооружения в эксплуатацию. | | |
| 10 | Насос промежуточного водоотлива (при проходке вниз по уклону). | Необходимость организации промежуточного водоотлива. | Ликвидация промежуточного водоотлива. | 04-013 | 1+3 |
| 11 | Насос местного водоотлива. | Начало проходки выработки. | Окончание проходки выработки. | 04-013 | 1+3 |
| 12 | Концевая откатка. | То же, на уклонах, превышающих = 0,01. | Окончание строительных работ на уклоне. | 04-019 | 9 |
| 13 | Электроосвещение шахтных стволов, штолен, тоннелей и других выработок. | Начало проходки тоннелей и выработок или начало их использования для проходки через них других тоннелей и выработок. Устройство перекрытия в тоннелях, сооружаемых открытым способом. | Сдача в эксплуатацию шахтных стволов, штолен, тоннелей и других выработок; при наличии постоянного освещения - пуск его в эксплуатацию; окончание переоборудования шахтных стволов и других выработок или их ликвидация; окончание использования шахтных стволов, тоннелей и выработок для проходки через них других тоннелей и выработок. | 04-020 | 1-3 |
| 14 | Обслуживание шлюзовой перегородки. | Начало проходки под сжатым воздухом. | Окончание работ, производимых под сжатым воздухом. | 04-024 | 1-6 |
| 15 | Дежурные слесари и электромонтеры. | Начало работ на строительной площадке или участке. | Окончание всех строительных, путевых и монтажных работ на участке или на строительной площадке. | 04-025 | 1-3 |
| 16 | Дежурные по обслуживанию узкоколейных откаточных путей. | Начало эксплуатации узкоколейных путей. | Окончание строительных, путевых и монтажных работ на данном участке. | 04-026 | 2, 3 |
| 17 | Рабочие по обслуживанию маркшейдерских работ. | Начало строительства подземных выработок при закрытом способе работ и начало земляных работ при открытом способе работ. | Окончание строительных и путевых работ. | 04-026 | 8, 9 |
| 18 | Дежурные слесари по обслуживанию замораживающей сети. | Начало работ замораживающей сети. | Окончание работ замораживающей сети. | 04-026 | 7 |

Расчетное число смен

| № п/п | Вид обслуживаемых процессов | Продолжительность смены в часах, принятая в нормах | Расчетное число часов/смен в месяц при работе | |
|----------|--|---|--|------------------------|
| | | | в обычных условиях | под сжатым воздухом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Подъем: | | | |
| | а) шахтный клетевой подъем для глубокого заложения; | 6 | 720 120 | 720 120 |
| | б) шахтный клетевой подъем для мелкого заложения; | 6 | 600 100 | - - |
| | в) лесоспуск в шахтном стволе; | 6 | 600 100 | 720 120 |
| | г) междуэтажный подъем между нулевой и приемной площадками шахтного копра; | 6,82 | 600 88 | 720 106 |
| | д.) междуэтажный подъем в тоннельных выработках; | 6 | 600 100 | 720 120 |
| | е) подъем при проходке шахтного ствола; | 6 | 720 120 | 720 120 |
| | ж) подъем при проходке наклонных выработок; | 6 | 600 100 | 720 120 |
| | 2 | | | |
| | Водоотлив: | | | |
| | а) центральный водоотлив; | 6 | 720 120 | 720 120 |
| | б) насос промежуточного и местного водоотлива при закрытом способе работ; | 6 | 720 120 | 720 120 |
| | в) насос местного водоотлива при открытом способе работ после устройства перекрытия; | 6,82 | 720 106 | - - |
| | 3 | | | |
| | Подземная механическая откатка: | | | |
| | а) в тоннелях, сооружаемых закрытым способом работ; | 6 | 600 100 | 720 120 |
| | б) в тоннелях, сооружаемых открытым способом работ, после устройства перекрытия. | 6,82 | 340 50 | - - |
| 4 | Электроосвещение: | | | |
| | а) подземных выработок и тоннелей при закрытом способе работ; | 6 | 720 120 | 720 120 |
| | б) то же, при открытом способе, после устройства перекрытия. | 6,82 | 720 106 | - - |
| | 5 | | | |
| | Дежурные рабочие: | | | |
| | а) дежурные слесари и электромонтеры, крепильщики, рабочие по обслуживанию шлюзовых перегородок, рабочие по содержанию армировки шахтных стволов при закрытом способе работ; | 6 | 720 120 | 720 120 |
| | б) дежурные слесари и электромонтеры, арматурщики и изолировщики при открытом способе работ; | 6,82 | 720 106 | - - |
| | в) дежурные слесари и электромонтеры на шахтной поверхности; | 6,82 | 720 106 | - - |
| | г) дежурные рабочие по обслуживанию маркшейдерских работ при закрытом способе работ; | 6 | 600 100 | 720 120 |
| | д.) то же, при открытом способе работ; | 6,82 | 340 50 | - - |

| № п/п | Вид обслуживаемых процессов | Продолжительность смены в часах, принятая в нормах | Расчетное число часов/смен в месяц при работе | |
|-------|---|--|---|---------------------|
| | | | в обычных условиях | под сжатым воздухом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | е) дежурные рабочие по обслуживанию откаточных путей и обслуживанию уклонов в тоннеле закрытого способа работ; | 6 | 600 | 720 |
| | ж) дежурные рабочие по обслуживанию откаточных путей в тоннеле открытого способа работ после устройства перекрытия; | 6,82 | 100 | 120 |
| | З.) дежурные рабочие по обслуживанию замораживающей сети. | 6,82 | 170 | - |
| | | | 25 | - |
| | | | 720 | - |
| | | | 106 | - |

Примечания к таблице 2:

1. Количество смен, приведенное в таблице, предусматривает производство основных работ закрытым способом в четыре смены при продолжительности 6 часов и открытым способом работ в 2 смены при средней продолжительности 6,82 ч.

2. Расчетное количество смен в месяц при работе в обычных условиях по видам обслуживаемых процессов по графе 3 п.п. 1а, е; 2а, б; 3а; 5а, б; 6а, б, в, а также по всем пунктам графы 4, не зависит от режима работы на участке и определяется по календарному времени.

По остальным видам обслуживаемых процессов число смен определяется в зависимости от режима работы при 25 рабочих днях в месяц.

При производстве работ с меньшей сменностью, допускаемой в исключительных случаях, расчетное количество смен обслуживаемых процессов, зависящих от режима работы на участке, следует уменьшать пропорционально времени работы по проекту.

Например: при режиме работы закрытым способом в 2 смены по 8 часов с двумя выходными днями в неделю, число смен работы в месяц шахтного подъема для мелкого заложения (п.16) будет

$$\frac{8 \cdot 2 \cdot 21}{6} = 56 \text{ смен}$$

3. Подъем в тоннелях открытого способа работ после устройства перекрытия принимать по табл.29-04-001+29-04-008, при этом число смен работы в месяц принимать: при 3-х сменной работе - 75 смен, при 2-х сменной - 50 смен и при 1-но сменной - 25 смен.

4. Если в шахтном стволе два клетевых подъема, то количество смен работы в месяц второго подъема принимать равным 100.

Приложение 29.7

Коэффициенты к сметным расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 29 раздела 4

| Условия применения | Номер таблиц (ТЕР) | Коэффициенты к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 3.1. Обслуживающие процессы в зоне сжатого воздуха при избыточном давлении, кПа (атм.): | | |
| 9,8-118 (0,1-1,2) | 04-025 (1); 04-026 (1, 2, 4, 5, 6, 8); 04-029; 04-030 | 1,09 |
| 119-147 (1,21-1,5) | То же | 1,16 |
| 148-206 (1,51-2,1) | То же | 1,25 |
| 207-235 (2,11-2,4) | То же | 1,49 |
| 236-265 (2,41-2,7) | То же | 1,76 |
| 266-294 (2,72-3) | То же | 2,01 |

Приложение 29.8

Рецептура приготовления гидроизоляционной пасты из сухой смеси «Натлен-2»

| № рецепта | Трещиноватость строительных конструкций, мм | Характер поступления воды | Рецептура приготовления гидроизоляционной пасты из сухой смеси «Натлен-2» |
|-----------|---|---------------------------|---|
| 1 | < 0.5 | капельный | в 4,5 весовой части воды добавляется 1 весовая часть сухой смеси «Натлен-2» |
| 2 | 0.5 ÷ 2 | вялотекущий | в 3,5 весовой части воды добавляется 1 весовая часть сухой смеси «Натлен-2» |
| 3 | > 2 | струйный | в 3 весовой части воды добавляется 1 весовая часть сухой смеси «Натлен-2» |
| 1+3 | > 2 | активный | сначала производят нагнетание небольшого количества пасты, приготовленной по рецепту №1, а затем окончательное нагнетание пасты, приготовленной по рецепту №3 |

Приложение 29.9

Таблица замены ресурсов ТЕР части 29

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|---------|----------------|----------------|---------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 29-01-001-01 | 203-9150 | м ³ | 1,93 | 203-0344 | м ³ | 1,93 |
| 29-01-002-01 | 203-9150 | м ³ | 0,77 | 203-0344 | м ³ | 0,77 |
| 29-01-011-01 | 203-9150 | м ³ | 0,77 | 203-0344 | м ³ | 0,77 |
| 29-01-013-01 | 108-9002 | т | 0,008 | 108-0079 | т | 0,008 |
| 29-01-014-01 | 408-9020 | м ³ | 2,44 | 408-0122 | м ³ | 2,44 |
| 29-01-014-02 | 408-9020 | м ³ | 2,68 | 408-0122 | м ³ | 2,68 |
| 29-01-016-01 | 401-9001 | м ³ | 0,04 | 401-0009 | м ³ | 0,04 |
| 29-01-016-03 | 401-9001 | м ³ | 0,11 | 401-0009 | м ³ | 0,11 |
| 29-01-017-01 | 201-9013 | т | 0,01 | 201-0727 | т | 0,01 |
| | 203-9057 | м ² | 0,2 | 203-0232 | м ² | 0,2 |
| 29-01-064-04 | 408-9040 | м ³ | 0,261 | 408-0122 | м ³ | 0,261 |
| 29-01-064-05 | 408-9040 | м ³ | 0,293 | 408-0122 | м ³ | 0,293 |
| 29-01-064-06 | 408-9040 | м ³ | 0,31 | 408-0122 | м ³ | 0,31 |
| 29-01-064-07 | 408-9040 | м ³ | 0,326 | 408-0122 | м ³ | 0,326 |
| 29-01-064-08 | 408-9040 | м ³ | 0,132 | 408-0122 | м ³ | 0,132 |
| 29-01-064-09 | 408-9040 | м ³ | 0,139 | 408-0122 | м ³ | 0,139 |
| 29-01-064-10 | 408-9040 | м ³ | 0,146 | 408-0122 | м ³ | 0,146 |
| 29-01-069-01 | 408-9040 | м ³ | 0,215 | 408-0122 | м ³ | 0,215 |
| 29-01-069-02 | 408-9040 | м ³ | 0,242 | 408-0122 | м ³ | 0,242 |
| 29-01-069-03 | 408-9040 | м ³ | 0,255 | 408-0122 | м ³ | 0,255 |
| 29-01-069-04 | 408-9040 | м ³ | 0,263 | 408-0122 | м ³ | 0,263 |
| 29-01-069-05 | 408-9040 | м ³ | 0,278 | 408-0122 | м ³ | 0,278 |
| 29-01-069-06 | 408-9040 | м ³ | 0,336 | 408-0122 | м ³ | 0,336 |
| 29-01-069-07 | 408-9040 | м ³ | 0,396 | 408-0122 | м ³ | 0,396 |
| 29-01-069-08 | 408-9040 | м ³ | 0,418 | 408-0122 | м ³ | 0,418 |
| 29-01-069-09 | 408-9040 | м ³ | 0,432 | 408-0122 | м ³ | 0,432 |
| 29-01-069-10 | 408-9040 | м ³ | 0,451 | 408-0122 | м ³ | 0,451 |
| 29-01-074-06 | 101-9140 | м ³ | 2,12 | 101-3662 | м ³ | 2,12 |
| 29-01-074-07 | 101-9140 | м ³ | 1,74 | 101-3662 | м ³ | 1,74 |
| 29-01-074-08 | 101-9140 | м ³ | 1,74 | 101-3662 | м ³ | 1,74 |
| 29-01-074-09 | 101-9140 | м ³ | 1,74 | 101-3662 | м ³ | 1,74 |
| 29-01-074-10 | 101-9140 | м ³ | 1,74 | 101-3662 | м ³ | 1,74 |
| 29-01-079-09 | 108-9002 | т | 0,00502 | 108-0079 | т | 0,00502 |
| 29-01-090-01 | 401-9001 | м ³ | 8,72 | 401-0009 | м ³ | 8,72 |
| 29-01-124-01 | 408-9394 | м ³ | 0,15 | 408-0132 | м ³ | 0,15 |
| 29-01-124-02 | 408-9394 | м ³ | 0,15 | 408-0132 | м ³ | 0,15 |

| Номера расценки | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|--------------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 29-01-124-03 | 408-9394 | м³ | 0,15 | 408-0132 | м³ | 0,15 |
| 29-01-124-04 | 408-9394 | м³ | 0,15 | 408-0132 | м³ | 0,15 |
| 29-01-124-05 | 408-9394 | м³ | 0,15 | 408-0132 | м³ | 0,15 |
| 29-01-124-06 | 408-9394 | м³ | 0,15 | 408-0132 | м³ | 0,15 |
| 29-01-124-07 | 408-9394 | м³ | 0,15 | 408-0132 | м³ | 0,15 |
| 29-01-124-08 | 408-9394 | м³ | 0,15 | 408-0132 | м³ | 0,15 |
| 29-01-124-09 | 408-9394 | м³ | 0,15 | 408-0132 | м³ | 0,15 |
| 29-01-124-10 | 408-9394 | м³ | 0,15 | 408-0132 | м³ | 0,15 |
| 29-01-124-11 | 408-9394 | м³ | 0,15 | 408-0132 | м³ | 0,15 |
| 29-01-124-12 | 408-9394 | м³ | 0,15 | 408-0132 | м³ | 0,15 |
| 29-01-124-13 | 408-9394 | м³ | 0,15 | 408-0132 | м³ | 0,15 |
| 29-01-124-14 | 408-9394 | м³ | 0,15 | 408-0132 | м³ | 0,15 |
| 29-01-124-15 | 408-9394 | м³ | 0,15 | 408-0132 | м³ | 0,15 |
| 29-01-124-16 | 408-9394 | м³ | 0,15 | 408-0132 | м³ | 0,15 |
| 29-01-124-17 | 408-9394 | м³ | 0,15 | 408-0132 | м³ | 0,15 |
| 29-01-124-18 | 408-9394 | м³ | 0,15 | 408-0132 | м³ | 0,15 |
| 29-01-125-01 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-125-02 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-125-03 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-125-04 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-125-05 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-125-06 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-125-07 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-125-08 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-125-09 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-125-10 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-125-11 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-125-12 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-125-13 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-125-14 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-125-15 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-125-16 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-125-17 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-125-18 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-126-05 | 408-9394 | м³ | 0,15 | 408-0132 | м³ | 0,15 |
| 29-01-126-06 | 408-9394 | м³ | 0,15 | 408-0132 | м³ | 0,15 |
| 29-01-126-07 | 408-9394 | м³ | 0,15 | 408-0132 | м³ | 0,15 |
| 29-01-126-08 | 408-9394 | м³ | 0,15 | 408-0132 | м³ | 0,15 |
| 29-01-126-09 | 408-9394 | м³ | 0,15 | 408-0132 | м³ | 0,15 |
| 29-01-127-05 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-127-06 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-127-07 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-127-08 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-127-09 | 408-9394 | м³ | 0,05 | 408-0132 | м³ | 0,05 |
| 29-01-137-01 | 401-9001 | м³ | 138 | 401-0009 | м³ | 138 |
| 29-01-137-02 | 401-9001 | м³ | 148 | 401-0009 | м³ | 148 |
| 29-01-137-03 | 401-9001 | м³ | 122 | 401-0009 | м³ | 122 |
| 29-01-137-04 | 401-9001 | м³ | 127 | 401-0009 | м³ | 127 |
| 29-01-137-05 | 401-9001 | м³ | 115 | 401-0009 | м³ | 115 |
| 29-01-137-06 | 401-9001 | м³ | 119 | 401-0009 | м³ | 119 |
| 29-01-137-07 | 401-9001 | м³ | 112 | 401-0009 | м³ | 112 |
| 29-01-137-08 | 401-9001 | м³ | 114 | 401-0009 | м³ | 114 |
| 29-01-138-01 | 401-9001 | м³ | 131 | 401-0009 | м³ | 131 |
| 29-01-138-02 | 401-9001 | м³ | 133 | 401-0009 | м³ | 133 |
| 29-01-138-03 | 401-9001 | м³ | 143 | 401-0009 | м³ | 143 |
| 29-01-138-04 | 401-9001 | м³ | 121 | 401-0009 | м³ | 121 |
| 29-01-138-05 | 401-9001 | м³ | 122 | 401-0009 | м³ | 122 |
| 29-01-138-06 | 401-9001 | м³ | 128 | 401-0009 | м³ | 128 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|--------------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 29-01-139-01 | 401-9001 | м³ | 114 | 401-0009 | м³ | 114 |
| 29-01-139-02 | 401-9001 | м³ | 115 | 401-0009 | м³ | 115 |
| 29-01-139-03 | 401-9001 | м³ | 115 | 401-0009 | м³ | 115 |
| 29-01-139-04 | 401-9001 | м³ | 120 | 401-0009 | м³ | 120 |
| 29-01-139-05 | 401-9001 | м³ | 110 | 401-0009 | м³ | 110 |
| 29-01-139-06 | 401-9001 | м³ | 110 | 401-0009 | м³ | 110 |
| 29-01-139-07 | 401-9001 | м³ | 110 | 401-0009 | м³ | 110 |
| 29-01-139-08 | 401-9001 | м³ | 113 | 401-0009 | м³ | 113 |
| 29-01-140-01 | 401-9001 | м³ | 179 | 401-0009 | м³ | 179 |
| 29-01-140-02 | 401-9001 | м³ | 133 | 401-0009 | м³ | 133 |
| 29-01-140-03 | 401-9001 | м³ | 121 | 401-0009 | м³ | 121 |
| 29-01-140-04 | 401-9001 | м³ | 123 | 401-0009 | м³ | 123 |
| 29-01-140-05 | 401-9001 | м³ | 147 | 401-0009 | м³ | 147 |
| 29-01-140-06 | 401-9001 | м³ | 144 | 401-0009 | м³ | 144 |
| 29-01-140-07 | 401-9001 | м³ | 117 | 401-0009 | м³ | 117 |
| 29-01-140-08 | 401-9001 | м³ | 113 | 401-0009 | м³ | 113 |
| 29-01-140-09 | 401-9001 | м³ | 115 | 401-0009 | м³ | 115 |
| 29-01-140-10 | 401-9001 | м³ | 128 | 401-0009 | м³ | 128 |
| 29-01-140-11 | 401-9001 | м³ | 176 | 401-0009 | м³ | 176 |
| 29-01-140-12 | 401-9001 | м³ | 134 | 401-0009 | м³ | 134 |
| 29-01-140-13 | 401-9001 | м³ | 136 | 401-0009 | м³ | 136 |
| 29-01-140-14 | 401-9001 | м³ | 141 | 401-0009 | м³ | 141 |
| 29-01-140-15 | 401-9001 | м³ | 118 | 401-0009 | м³ | 118 |
| 29-01-140-16 | 401-9001 | м³ | 120 | 401-0009 | м³ | 120 |
| 29-01-141-01 | 401-9001 | м³ | 131 | 401-0009 | м³ | 131 |
| 29-01-141-02 | 401-9001 | м³ | 112 | 401-0009 | м³ | 112 |
| 29-01-141-03 | 401-9001 | м³ | 110 | 401-0009 | м³ | 110 |
| 29-01-141-04 | 401-9001 | м³ | 110 | 401-0009 | м³ | 110 |
| 29-01-141-05 | 401-9001 | м³ | 120 | 401-0009 | м³ | 120 |
| 29-01-141-06 | 401-9001 | м³ | 131 | 401-0009 | м³ | 131 |
| 29-01-141-07 | 401-9001 | м³ | 112 | 401-0009 | м³ | 112 |
| 29-01-141-08 | 401-9001 | м³ | 113 | 401-0009 | м³ | 113 |
| 29-01-142-01 | 401-9001 | м³ | 102 | 401-0009 | м³ | 102 |
| 29-01-142-02 | 401-9001 | м³ | 102 | 401-0009 | м³ | 102 |
| 29-01-143-01 | 401-9001 | м³ | 163 | 401-0009 | м³ | 163 |
| 29-01-143-02 | 401-9001 | м³ | 115 | 401-0009 | м³ | 115 |
| 29-01-143-03 | 401-9001 | м³ | 128 | 401-0009 | м³ | 128 |
| 29-01-143-04 | 401-9001 | м³ | 140 | 401-0009 | м³ | 140 |
| 29-01-143-05 | 401-9001 | м³ | 153 | 401-0009 | м³ | 153 |
| 29-01-143-06 | 401-9001 | м³ | 135 | 401-0009 | м³ | 135 |
| 29-01-143-07 | 401-9001 | м³ | 109 | 401-0009 | м³ | 109 |
| 29-01-143-08 | 401-9001 | м³ | 116 | 401-0009 | м³ | 116 |
| 29-01-143-09 | 401-9001 | м³ | 122 | 401-0009 | м³ | 122 |
| 29-01-143-10 | 401-9001 | м³ | 129 | 401-0009 | м³ | 129 |
| 29-01-144-01 | 401-9001 | м³ | 113 | 401-0009 | м³ | 113 |
| 29-01-144-02 | 401-9001 | м³ | 104 | 401-0009 | м³ | 104 |
| 29-01-144-03 | 401-9001 | м³ | 107 | 401-0009 | м³ | 107 |
| 29-01-144-04 | 401-9001 | м³ | 109 | 401-0009 | м³ | 109 |
| 29-01-144-05 | 401-9001 | м³ | 111 | 401-0009 | м³ | 111 |
| 29-01-145-01 | 401-9001 | м³ | 129 | 401-0009 | м³ | 129 |
| 29-01-145-02 | 401-9001 | м³ | 124 | 401-0009 | м³ | 124 |
| 29-01-145-03 | 401-9001 | м³ | 118 | 401-0009 | м³ | 118 |
| 29-01-145-04 | 401-9001 | м³ | 138 | 401-0009 | м³ | 138 |
| 29-01-145-05 | 401-9001 | м³ | 131 | 401-0009 | м³ | 131 |
| 29-01-145-06 | 401-9001 | м³ | 124 | 401-0009 | м³ | 124 |
| 29-01-145-07 | 401-9001 | м³ | 179 | 401-0009 | м³ | 179 |
| 29-01-145-08 | 401-9001 | м³ | 153 | 401-0009 | м³ | 153 |
| 29-01-145-09 | 401-9001 | м³ | 140 | 401-0009 | м³ | 140 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|--------------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 29-01-145-10 | 401-9001 | м³ | 204 | 401-0009 | м³ | 204 |
| 29-01-145-11 | 401-9001 | м³ | 170 | 401-0009 | м³ | 170 |
| 29-01-145-12 | 401-9001 | м³ | 153 | 401-0009 | м³ | 153 |
| 29-01-146-01 | 101-9125 | т | 0,41 | 101-2610 | т | 0,41 |
| | 401-9001 | м³ | 128 | 401-0009 | м³ | 128 |
| 29-01-146-02 | 101-9125 | т | 0,26 | 101-2610 | т | 0,26 |
| | 401-9001 | м³ | 121 | 401-0009 | м³ | 121 |
| 29-01-146-03 | 101-9125 | т | 0,21 | 101-2610 | т | 0,21 |
| | 401-9001 | м³ | 116 | 401-0009 | м³ | 116 |
| 29-01-146-04 | 101-9125 | т | 0,14 | 101-2610 | т | 0,14 |
| | 401-9001 | м³ | 112 | 401-0009 | м³ | 112 |
| 29-01-146-05 | 101-9125 | т | 0,41 | 101-2610 | т | 0,41 |
| | 401-9001 | м³ | 141 | 401-0009 | м³ | 141 |
| 29-01-146-06 | 101-9125 | т | 0,26 | 101-2610 | т | 0,26 |
| | 401-9001 | м³ | 130 | 401-0009 | м³ | 130 |
| 29-01-146-07 | 101-9125 | т | 0,21 | 101-2610 | т | 0,21 |
| | 401-9001 | м³ | 123 | 401-0009 | м³ | 123 |
| 29-01-146-08 | 101-9125 | т | 0,14 | 101-2610 | т | 0,14 |
| | 401-9001 | м³ | 117 | 401-0009 | м³ | 117 |
| 29-01-146-09 | 101-9125 | т | 0,41 | 101-2610 | т | 0,41 |
| | 401-9001 | м³ | 155 | 401-0009 | м³ | 155 |
| 29-01-146-10 | 101-9125 | т | 0,26 | 101-2610 | т | 0,26 |
| | 401-9001 | м³ | 140 | 401-0009 | м³ | 140 |
| 29-01-146-11 | 101-9125 | т | 0,21 | 101-2610 | т | 0,21 |
| | 401-9001 | м³ | 131 | 401-0009 | м³ | 131 |
| 29-01-146-12 | 101-9125 | т | 0,14 | 101-2610 | т | 0,14 |
| | 401-9001 | м³ | 121 | 401-0009 | м³ | 121 |
| 29-01-147-01 | 401-9001 | м³ | 144 | 401-0009 | м³ | 144 |
| 29-01-147-02 | 401-9001 | м³ | 129 | 401-0009 | м³ | 129 |
| 29-01-147-03 | 401-9001 | м³ | 119 | 401-0009 | м³ | 119 |
| 29-01-147-04 | 401-9001 | м³ | 113 | 401-0009 | м³ | 113 |
| 29-01-147-05 | 401-9001 | м³ | 165 | 401-0009 | м³ | 165 |
| 29-01-147-06 | 401-9001 | м³ | 142 | 401-0009 | м³ | 142 |
| 29-01-147-07 | 401-9001 | м³ | 127 | 401-0009 | м³ | 127 |
| 29-01-147-08 | 401-9001 | м³ | 119 | 401-0009 | м³ | 119 |
| 29-01-147-09 | 401-9001 | м³ | 186 | 401-0009 | м³ | 186 |
| 29-01-147-10 | 401-9001 | м³ | 155 | 401-0009 | м³ | 155 |
| 29-01-147-11 | 401-9001 | м³ | 136 | 401-0009 | м³ | 136 |
| 29-01-147-12 | 401-9001 | м³ | 125 | 401-0009 | м³ | 125 |
| 29-01-148-01 | 401-9001 | м³ | 113 | 401-0009 | м³ | 113 |
| 29-01-148-02 | 401-9001 | м³ | 111 | 401-0009 | м³ | 111 |
| 29-01-148-03 | 401-9001 | м³ | 113 | 401-0009 | м³ | 113 |
| 29-01-148-04 | 401-9001 | м³ | 117 | 401-0009 | м³ | 117 |
| 29-01-148-05 | 401-9001 | м³ | 168 | 401-0009 | м³ | 168 |
| 29-01-148-06 | 401-9001 | м³ | 132 | 401-0009 | м³ | 132 |
| 29-01-148-07 | 401-9001 | м³ | 126 | 401-0009 | м³ | 126 |
| 29-01-148-08 | 401-9001 | м³ | 129 | 401-0009 | м³ | 129 |
| 29-01-148-09 | 401-9001 | м³ | 168 | 401-0009 | м³ | 168 |
| 29-01-148-10 | 401-9001 | м³ | 132 | 401-0009 | м³ | 132 |
| 29-01-148-11 | 401-9001 | м³ | 126 | 401-0009 | м³ | 126 |
| 29-01-148-12 | 401-9001 | м³ | 129 | 401-0009 | м³ | 129 |
| 29-01-149-01 | 401-9001 | м³ | 127 | 401-0009 | м³ | 127 |
| 29-01-149-02 | 401-9001 | м³ | 121 | 401-0009 | м³ | 121 |
| 29-01-149-03 | 401-9001 | м³ | 110 | 401-0009 | м³ | 110 |
| 29-01-149-04 | 401-9001 | м³ | 116 | 401-0009 | м³ | 116 |
| 29-01-149-05 | 401-9001 | м³ | 122 | 401-0009 | м³ | 122 |
| 29-01-149-06 | 401-9001 | м³ | 129 | 401-0009 | м³ | 129 |
| 29-01-150-01 | 401-9001 | м³ | 144 | 401-0009 | м³ | 144 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 29-01-150-02 | 401-9001 | м³ | 149 | 401-0009 | м³ | 149 |
| 29-01-151-01 | 408-9394 | м³ | 14,1 | 408-0132 | м³ | 14,1 |
| 29-01-151-02 | 408-9394 | м³ | 10,8 | 408-0132 | м³ | 10,8 |
| 29-01-151-03 | 408-9394 | м³ | 7,81 | 408-0132 | м³ | 7,81 |
| 29-01-151-04 | 408-9394 | м³ | 12,4 | 408-0132 | м³ | 12,4 |
| 29-01-151-05 | 408-9394 | м³ | 9,58 | 408-0132 | м³ | 9,58 |
| 29-01-151-06 | 408-9394 | м³ | 6,9 | 408-0132 | м³ | 6,9 |
| 29-01-152-01 | 204-9010 | т | 1,04 | 204-0100 | т | 1,04 |
| 29-01-152-02 | 204-9010 | т | 1,04 | 204-0100 | т | 1,04 |
| 29-01-152-03 | 204-9010 | т | 0,08 | 204-0100 | т | 0,08 |
| 29-01-153-01 | 403-9110 | м³ | 100,5 | 403-5300 | м³ | 100,5 |
| 29-01-155-01 | 403-9110 | м³ | 100,5 | 403-5300 | м³ | 100,5 |
| 29-01-155-02 | 403-9110 | м³ | 100,5 | 403-5300 | м³ | 100,5 |
| 29-01-155-03 | 403-9110 | м³ | 100,5 | 403-5300 | м³ | 100,5 |
| 29-01-155-04 | 403-9110 | м³ | 100,5 | 403-5300 | м³ | 100,5 |
| 29-01-155-05 | 401-9001 | м³ | 142 | 401-0009 | м³ | 142 |
| | 403-9110 | м³ | 100,5 | 403-5300 | м³ | 100,5 |
| 29-01-155-06 | 403-9110 | м³ | 100,5 | 403-5300 | м³ | 100,5 |
| 29-01-155-07 | 403-9110 | м³ | 98,7 | 403-5300 | м³ | 98,7 |
| | 403-9018 | м³ | 1,83 | 403-1102 | м³ | 1,83 |
| 29-01-155-08 | 403-9110 | м³ | 100,5 | 403-5300 | м³ | 100,5 |
| 29-01-155-09 | 401-9001 | м³ | 182 | 401-0009 | м³ | 182 |
| | 403-9110 | м³ | 100,5 | 403-5300 | м³ | 100,5 |
| 29-01-155-10 | 403-9110 | м³ | 100,5 | 403-5300 | м³ | 100,5 |
| 29-01-155-11 | 403-9110 | м³ | 100,5 | 403-5300 | м³ | 100,5 |
| 29-01-155-12 | 401-9001 | м³ | 126 | 401-0009 | м³ | 126 |
| | 403-9110 | м³ | 100,5 | 403-5300 | м³ | 100,5 |
| 29-01-155-13 | 403-9110 | м³ | 100,5 | 403-5300 | м³ | 100,5 |
| 29-01-155-14 | 403-9110 | м³ | 100,5 | 403-5300 | м³ | 100,5 |
| 29-01-155-15 | 403-9110 | м³ | 100,5 | 403-5300 | м³ | 100,5 |
| 29-01-156-01 | 403-9110 | м³ | 6,82 | 403-5300 | м³ | 6,82 |
| 29-01-157-02 | 401-9001 | м³ | 0,92 | 401-0009 | м³ | 0,92 |
| 29-01-157-05 | 401-9001 | м³ | 0,48 | 401-0009 | м³ | 0,48 |
| 29-01-157-08 | 401-9001 | м³ | 0,51 | 401-0009 | м³ | 0,51 |
| 29-01-158-02 | 401-9001 | м³ | 0,92 | 401-0009 | м³ | 0,92 |
| 29-01-158-05 | 401-9001 | м³ | 0,48 | 401-0009 | м³ | 0,48 |
| 29-01-158-08 | 401-9001 | м³ | 0,51 | 401-0009 | м³ | 0,51 |
| 29-01-159-01 | 101-9730 | м³ | 101,5 | 101-3446 | м³ | 101,5 |
| 29-01-162-01 | 408-9020 | м³ | 2,79 | 408-0122 | м³ | 2,79 |
| 29-01-162-02 | 204-9085 | м² | 100 | 101-1991 | м² | 100 |
| | 408-9020 | м³ | 4,18 | 408-0122 | м³ | 4,18 |
| 29-01-162-03 | 408-9020 | м³ | 1,4 | 408-0122 | м³ | 1,4 |
| 29-01-163-04 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-163-05 | 408-9020 | м³ | 0,08 | 408-0122 | м³ | 0,08 |
| 29-01-163-06 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-163-07 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-163-08 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-163-09 | 408-9020 | м³ | 0,08 | 408-0122 | м³ | 0,08 |
| 29-01-163-10 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-163-15 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-163-16 | 408-9020 | м³ | 0,08 | 408-0122 | м³ | 0,08 |
| 29-01-163-17 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-163-18 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-164-01 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-164-02 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-164-03 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-164-04 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-164-05 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|--------------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 29-01-164-06 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-164-07 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-164-08 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-164-09 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-164-10 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-164-11 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-164-12 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-164-13 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-164-14 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-164-15 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-164-16 | 408-9020 | м³ | 0,11 | 408-0122 | м³ | 0,11 |
| 29-01-176-01 | 401-9001 | м³ | 112 | 401-0009 | м³ | 112 |
| 29-01-176-02 | 401-9001 | м³ | 122 | 401-0009 | м³ | 122 |
| 29-01-176-03 | 401-9001 | м³ | 132 | 401-0009 | м³ | 132 |
| 29-01-176-04 | 401-9001 | м³ | 142 | 401-0009 | м³ | 142 |
| 29-01-177-01 | 101-9125 | т | 0,17 | 101-2610 | т | 0,17 |
| | 401-9001 | м³ | 101,5 | 401-0009 | м³ | 101,5 |
| 29-01-177-02 | 401-9001 | м³ | 101,5 | 401-0009 | м³ | 101,5 |
| 29-01-177-03 | 401-9001 | м³ | 101,5 | 401-0009 | м³ | 101,5 |
| 29-01-177-04 | 401-9001 | м³ | 101,5 | 401-0009 | м³ | 101,5 |
| 29-01-177-05 | 401-9001 | м³ | 102 | 401-0009 | м³ | 102 |
| 29-01-177-06 | 401-9001 | м³ | 102 | 401-0009 | м³ | 102 |
| 29-01-177-07 | 401-9001 | м³ | 102 | 401-0009 | м³ | 102 |
| 29-01-177-08 | 401-9001 | м³ | 102 | 401-0009 | м³ | 102 |
| 29-01-178-01 | 101-9734 | т | 0,024 | 101-1968 | т | 0,024 |
| 29-01-178-02 | 101-9734 | т | 0,023 | 101-1968 | т | 0,023 |
| 29-01-179-03 | 201-9002 | т | 1 | 201-0768 | т | 1 |
| 29-01-180-01 | 402-9001 | м³ | 0,02 | 402-0053 | м³ | 0,02 |
| 29-01-180-02 | 402-9001 | м³ | 0,03 | 402-0053 | м³ | 0,03 |
| 29-01-180-03 | 108-9100 | т | 1,18 | 108-0086 | т | 1,18 |
| 29-01-182-01 | 408-9394 | м³ | 6,5 | 408-0132 | м³ | 6,5 |
| 29-01-183-01 | 101-9734 | т | 0,015 | 101-1968 | т | 0,015 |
| 29-01-184-01 | 408-9020 | м³ | 0,08 | 408-0122 | м³ | 0,08 |
| 29-01-193-01 | 402-9001 | м³ | 4,08 | 402-0053 | м³ | 4,08 |
| 29-01-193-02 | 402-9001 | м³ | 8,16 | 402-0053 | м³ | 8,16 |
| 29-01-193-03 | 402-9001 | м³ | 5,1 | 402-0053 | м³ | 5,1 |
| 29-01-193-04 | 402-9001 | м³ | 7,14 | 402-0053 | м³ | 7,14 |
| 29-01-194-01 | 402-9001 | м³ | 5,75 | 402-0053 | м³ | 5,75 |
| 29-01-194-02 | 402-9001 | м³ | 9,75 | 402-0053 | м³ | 9,75 |
| 29-01-194-03 | 402-9001 | м³ | 13 | 402-0053 | м³ | 13 |
| 29-01-195-01 | 402-9001 | м³ | 7,43 | 402-0053 | м³ | 7,43 |
| 29-01-195-02 | 402-9001 | м³ | 16,2 | 402-0053 | м³ | 16,2 |
| 29-01-195-03 | 402-9001 | м³ | 20,2 | 402-0053 | м³ | 20,2 |
| 29-01-195-04 | 402-9001 | м³ | 24,2 | 402-0053 | м³ | 24,2 |
| 29-01-195-05 | 402-9001 | м³ | 7,43 | 402-0053 | м³ | 7,43 |
| 29-01-195-06 | 402-9001 | м³ | 16,2 | 402-0053 | м³ | 16,2 |
| 29-01-195-07 | 402-9001 | м³ | 20,2 | 402-0053 | м³ | 20,2 |
| 29-01-195-08 | 402-9001 | м³ | 24,2 | 402-0053 | м³ | 24,2 |
| 29-01-196-01 | 402-9001 | м³ | 8,17 | 402-0053 | м³ | 8,17 |
| 29-01-196-02 | 402-9001 | м³ | 17,82 | 402-0053 | м³ | 17,82 |
| 29-01-196-03 | 402-9001 | м³ | 22,22 | 402-0053 | м³ | 22,22 |
| 29-01-196-04 | 402-9001 | м³ | 26,62 | 402-0053 | м³ | 26,62 |
| 29-01-196-05 | 402-9001 | м³ | 8,17 | 402-0053 | м³ | 8,17 |
| 29-01-196-06 | 402-9001 | м³ | 17,82 | 402-0053 | м³ | 17,82 |
| 29-01-196-07 | 402-9001 | м³ | 22,22 | 402-0053 | м³ | 22,22 |
| 29-01-196-08 | 402-9001 | м³ | 26,62 | 402-0053 | м³ | 26,62 |
| 29-01-196-09 | 402-9001 | м³ | 8,17 | 402-0053 | м³ | 8,17 |
| 29-01-196-10 | 402-9001 | м³ | 17,82 | 402-0053 | м³ | 17,82 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 29-01-196-11 | 402-9001 | м ³ | 22,22 | 402-0053 | м ³ | 22,22 |
| 29-01-196-12 | 402-9001 | м ³ | 26,62 | 402-0053 | м ³ | 26,62 |
| 29-01-196-13 | 402-9001 | м ³ | 8,17 | 402-0053 | м ³ | 8,17 |
| 29-01-196-14 | 402-9001 | м ³ | 17,82 | 402-0053 | м ³ | 17,82 |
| 29-01-196-15 | 402-9001 | м ³ | 22,22 | 402-0053 | м ³ | 22,22 |
| 29-01-196-16 | 402-9001 | м ³ | 26,62 | 402-0053 | м ³ | 26,62 |
| 29-01-197-01 | 402-9001 | м ³ | 4,62 | 402-0053 | м ³ | 4,62 |
| 29-01-197-02 | 402-9001 | м ³ | 12,5 | 402-0053 | м ³ | 12,5 |
| 29-01-197-03 | 402-9001 | м ³ | 14,2 | 402-0053 | м ³ | 14,2 |
| 29-01-197-04 | 402-9001 | м ³ | 18,5 | 402-0053 | м ³ | 18,5 |
| 29-01-197-05 | 402-9001 | м ³ | 22,7 | 402-0053 | м ³ | 22,7 |
| 29-01-197-06 | 402-9001 | м ³ | 3,21 | 402-0053 | м ³ | 3,21 |
| 29-01-197-07 | 402-9001 | м ³ | 9,33 | 402-0053 | м ³ | 9,33 |
| 29-01-197-08 | 402-9001 | м ³ | 16,5 | 402-0053 | м ³ | 16,5 |
| 29-01-197-09 | 402-9001 | м ³ | 20,8 | 402-0053 | м ³ | 20,8 |
| 29-01-197-10 | 402-9001 | м ³ | 25,4 | 402-0053 | м ³ | 25,4 |
| 29-01-198-01 | 402-9001 | м ³ | 15,62 | 402-0053 | м ³ | 15,62 |
| 29-01-198-02 | 402-9001 | м ³ | 20,35 | 402-0053 | м ³ | 20,35 |
| 29-01-198-03 | 402-9001 | м ³ | 24,97 | 402-0053 | м ³ | 24,97 |
| 29-01-198-04 | 402-9001 | м ³ | 9,03 | 402-0053 | м ³ | 9,03 |
| 29-01-198-05 | 402-9001 | м ³ | 10,26 | 402-0053 | м ³ | 10,26 |
| 29-01-198-06 | 402-9001 | м ³ | 18,15 | 402-0053 | м ³ | 18,15 |
| 29-01-198-07 | 402-9001 | м ³ | 22,88 | 402-0053 | м ³ | 22,88 |
| 29-01-198-08 | 402-9001 | м ³ | 27,94 | 402-0053 | м ³ | 27,94 |
| 29-01-198-09 | 402-9001 | м ³ | 15,62 | 402-0053 | м ³ | 15,62 |
| 29-01-198-10 | 402-9001 | м ³ | 20,35 | 402-0053 | м ³ | 20,35 |
| 29-01-198-11 | 402-9001 | м ³ | 24,97 | 402-0053 | м ³ | 24,97 |
| 29-01-198-12 | 402-9001 | м ³ | 9,03 | 402-0053 | м ³ | 9,03 |
| 29-01-198-13 | 402-9001 | м ³ | 10,26 | 402-0053 | м ³ | 10,26 |
| 29-01-198-14 | 402-9001 | м ³ | 18,15 | 402-0053 | м ³ | 18,15 |
| 29-01-198-15 | 402-9001 | м ³ | 22,88 | 402-0053 | м ³ | 22,88 |
| 29-01-198-16 | 402-9001 | м ³ | 27,94 | 402-0053 | м ³ | 27,94 |
| 29-01-209-01 | 401-9001 | м ³ | 101,5 | 401-0009 | м ³ | 101,5 |
| 29-01-209-02 | 401-9001 | м ³ | 101,5 | 401-0009 | м ³ | 101,5 |
| 29-01-209-03 | 401-9001 | м ³ | 101,5 | 401-0009 | м ³ | 101,5 |
| 29-01-209-04 | 401-9001 | м ³ | 102 | 401-0009 | м ³ | 102 |
| 29-01-210-01 | 401-9001 | м ³ | 4,61 | 401-0009 | м ³ | 4,61 |
| | 402-9001 | м ³ | 7,04 | 402-0053 | м ³ | 7,04 |
| 29-01-210-02 | 402-9001 | м ³ | 7,75 | 402-0053 | м ³ | 7,75 |
| 29-01-211-01 | 101-9913 | м ² | 102 | 101-0043 | м ² | 102 |
| | 401-9001 | м ³ | 3,16 | 401-0009 | м ³ | 3,16 |
| 29-01-213-01 | 401-9001 | м ³ | 101,5 | 401-0009 | м ³ | 101,5 |
| 29-01-213-02 | 401-9001 | м ³ | 101,5 | 401-0009 | м ³ | 101,5 |
| 29-01-213-03 | 401-9001 | м ³ | 101,5 | 401-0009 | м ³ | 101,5 |
| | 402-9001 | м ³ | 2,12 | 402-0053 | м ³ | 2,12 |
| 29-01-213-04 | 401-9001 | м ³ | 101,5 | 401-0009 | м ³ | 101,5 |
| | 402-9001 | м ³ | 3,93 | 402-0053 | м ³ | 3,93 |
| 29-01-213-05 | 401-9001 | м ³ | 102 | 401-0009 | м ³ | 102 |
| | 402-9001 | м ³ | 0,45 | 402-0053 | м ³ | 0,45 |
| 29-01-214-01 | 402-9001 | м ³ | 2,02 | 402-0053 | м ³ | 2,02 |
| | 403-9015 | м ³ | 100,5 | 403-0914 | м ³ | 100,5 |
| 29-01-214-02 | 402-9001 | м ³ | 9,22 | 402-0053 | м ³ | 9,22 |
| | 403-9041 | м ³ | 100,5 | 403-1257 | м ³ | 100,5 |
| 29-01-214-03 | 402-9001 | м ³ | 16 | 402-0053 | м ³ | 16 |
| | 403-9015 | м ³ | 100,5 | 403-0906 | м ³ | 100,5 |
| 29-01-215-01 | 101-9913 | м ² | 102 | 101-0043 | м ² | 102 |
| 29-01-216-01 | 401-9001 | м ³ | 101,5 | 401-0009 | м ³ | 101,5 |
| | 402-9001 | м ³ | 4,33 | 402-0053 | м ³ | 4,33 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|---------------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 29-01-216-02 | 401-9001 | м ³ | 102 | 401-0009 | м ³ | 102 |
| | 402-9001 | м ³ | 5,56 | 402-0053 | м ³ | 5,56 |
| 29-01-217-01 | 401-9001 | м ³ | 0,22 | 401-0009 | м ³ | 0,22 |
| | 403-9181 | м | 399 | 403-0070 | м | 399 |
| 29-01-219-02 | 401-9001 | м ³ | 2,74 | 401-0009 | м ³ | 2,74 |
| 29-01-219-03 | 401-9001 | м ³ | 1,81 | 401-0009 | м ³ | 1,81 |
| 29-01-238-01 | 401-9001 | м ³ | 102,1 | 401-0009 | м ³ | 102,1 |
| 29-01-239-01 | 401-9001 | м ³ | 102 | 401-0009 | м ³ | 102 |
| 29-01-240-01 | 401-9001 | м ³ | 102 | 401-0009 | м ³ | 102 |
| 29-01-241-01 | 201-9002 | т | 1 | 201-0804 | т | 1 |
| 29-01-241-02 | 201-9002 | т | 1 | 201-0572 | т | 1 |
| 29-01-241-03 | 201-9002 | т | 1 | 201-0755 | т | 1 |
| 29-01-243-01 | 413-9326 | м ³ | 103 | 413-0215 | м ³ | 103 |
| 29-01-243-02 | 402-9001 | м ³ | 37 | 402-0053 | м ³ | 37 |
| | 413-9326 | м ³ | 103 | 413-0215 | м ³ | 103 |
| 29-01-245-01 | 401-9001 | м ³ | 103 | 401-0009 | м ³ | 103 |
| 29-01-246-01 | 403-9190 | м | 1015 | 403-1334 | м | 1015 |
| 29-01-246-02 | 403-9190 | м | 1015 | 403-1335 | м | 1015 |
| 29-01-246-03 | 403-9190 | м | 1015 | 403-1336 | м | 1015 |
| 29-01-246-04 | 403-9190 | м | 1015 | 403-1337 | м | 1015 |
| 29-01-246-05 | 403-9190 | м | 1015 | 403-1338 | м | 1015 |
| 29-01-247-01 | 103-9098 | м | 1010 | 103-0637 | м | 1010 |
| 29-01-247-02 | 103-9098 | м | 1010 | 103-0639 | м | 1010 |
| 29-01-247-03 | 103-9098 | м | 1010 | 103-0641 | м | 1010 |
| 29-01-247-04 | 103-9098 | м | 1010 | 103-0642 | м | 1010 |
| 29-01-247-05 | 103-9098 | м | 1010 | 103-0643 | м | 1010 |
| 29-01-247-06 | 103-9098 | м | 1010 | 103-0644 | м | 1010 |
| 29-01-247-07 | 103-9098 | м | 1010 | 103-0645 | м | 1010 |
| 29-01-248-01 | 103-9011 | м | 1008 | 103-0857 | м | 1008 |
| | 113-9051 | м ² | 209 | 101-1794 | 1000 м ² | 0,209 |
| | 201-9012 | т | 11 | 201-0778 | т | 11 |
| 29-01-248-02 | 103-9011 | м | 1008 | 103-8001 | м | 1008 |
| | 113-9051 | м ² | 235 | 101-1794 | 1000 м ² | 0,235 |
| | 201-9012 | т | 11,3 | 201-0778 | т | 11,3 |
| 29-01-248-03 | 103-9011 | м | 1008 | 103-0884 | м | 1008 |
| | 113-9051 | м ² | 261 | 101-1794 | 1000 м ² | 0,261 |
| | 201-9012 | т | 11,7 | 201-0778 | т | 11,7 |
| 29-01-248-04 | 103-9011 | м | 1008 | 103-0897 | м | 1008 |
| | 113-9051 | м ² | 312 | 101-1794 | 1000 м ² | 0,312 |
| | 201-9012 | т | 12,2 | 201-0778 | т | 12,2 |
| 29-01-248-05 | 103-9011 | м | 1008 | 103-0899 | м | 1008 |
| | 113-9051 | м ² | 365 | 101-1794 | 1000 м ² | 0,365 |
| | 201-9012 | т | 12,9 | 201-0778 | т | 12,9 |
| 29-01-249-01 | 101-9005 | м | 1015 | 101-2262 | м | 1015 |
| | 101-9006 | шт. | 255 | 101-2268 | шт. | 255 |
| 29-01-249-02 | 101-9005 | м | 1015 | 101-8028 | м | 1015 |
| | 101-9006 | шт. | 255 | 101-8037 | шт. | 255 |
| 29-01-249-03 | 101-9005 | м | 1015 | 101-2263 | м | 1015 |
| | 101-9006 | шт. | 255 | 101-2269 | шт. | 255 |
| 29-01-249-04 | 101-9005 | м | 1015 | 101-2264 | м | 1015 |
| | 101-9006 | шт. | 255 | 101-2270 | шт. | 255 |
| 29-01-249-05 | 101-9005 | м | 1015 | 101-8029 | м | 1015 |
| | 101-9006 | шт. | 255 | 101-8038 | шт. | 255 |
| 29-01-250-01 | 103-9101 | м | 1015 | 103-0734 | м | 1015 |
| 29-01-250-02 | 103-9101 | м | 1015 | 103-0735 | м | 1015 |
| 29-01-250-03 | 103-9101 | м | 1015 | 103-0736 | м | 1015 |
| 29-01-250-04 | 103-9101 | м | 1015 | 103-0737 | м | 1015 |
| 29-01-250-05 | 103-9101 | м | 1015 | 103-0738 | м | 1015 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 29-01-250-06 | 103-9101 | м | 1015 | 103-0739 | м | 1015 |
| 29-01-250-07 | 103-9101 | м | 1015 | 103-0740 | м | 1015 |
| 29-01-250-08 | 103-9101 | м | 1015 | 103-1002 | м | 1015 |
| 29-01-251-01 | 401-9001 | м ³ | 102 | 401-0009 | м ³ | 102 |
| 29-01-252-01 | 408-9394 | м ³ | 105 | 408-0132 | м ³ | 105 |
| 29-01-252-02 | 401-9001 | м ³ | 102 | 401-0009 | м ³ | 102 |
| 29-01-254-01 | 204-9002 | т | 1 | 204-0063 | т | 1 |
| 29-01-254-02 | 204-9002 | т | 1 | 204-0063 | т | 1 |
| 29-01-254-03 | 204-9002 | т | 1 | 204-0063 | т | 1 |
| 29-01-254-04 | 204-9002 | т | 1 | 204-0063 | т | 1 |
| 29-01-259-02 | 408-9394 | м ³ | 105 | 408-0132 | м ³ | 105 |
| 29-02-010-01 | 101-9126 | т | 0,0283 | 101-2611 | т | 0,0283 |
| 29-02-035-02 | 101-9126 | т | 0,58 | 101-2611 | т | 0,58 |
| 29-02-035-03 | 101-9126 | т | 1,93 | 101-2611 | т | 1,93 |
| 29-02-035-06 | 101-9126 | т | 0,58 | 101-2611 | т | 0,58 |
| 29-02-035-07 | 101-9126 | т | 1,93 | 101-2611 | т | 1,93 |
| 29-02-035-09 | 101-9126 | т | 0,31 | 101-2611 | т | 0,31 |
| 29-02-035-10 | 101-9126 | т | 0,62 | 101-2611 | т | 0,62 |
| 29-02-035-13 | 101-9126 | т | 0,31 | 101-2611 | т | 0,31 |
| 29-02-035-14 | 101-9126 | т | 0,62 | 101-2611 | т | 0,62 |
| 29-02-036-02 | 101-9126 | т | 0,75 | 101-2611 | т | 0,75 |
| 29-02-036-03 | 101-9126 | т | 2,48 | 101-2611 | т | 2,48 |
| 29-02-036-05 | 101-9126 | т | 0,75 | 101-2611 | т | 0,75 |
| 29-02-036-06 | 101-9126 | т | 2,48 | 101-2611 | т | 2,48 |
| 29-02-037-02 | 101-9126 | т | 0,23 | 101-2611 | т | 0,23 |
| 29-02-037-03 | 101-9126 | т | 0,76 | 101-2611 | т | 0,76 |
| 29-02-037-05 | 101-9126 | т | 0,23 | 101-2611 | т | 0,23 |
| 29-02-037-06 | 101-9126 | т | 0,76 | 101-2611 | т | 0,76 |
| 29-03-003-01 | 101-9126 | т | 0,2 | 101-2611 | т | 0,2 |
| 29-03-040-01 | 403-9033 | шт. | 1860 | 403-4004 | шт. | 1860 |
| 29-03-040-02 | 403-9033 | шт. | 2020 | 403-4004 | шт. | 2020 |

Мосты и трубы

Приложение 30.1

Стоимость на доставку 1 т материалов, изделий и конструкций

| № п/п | Наименование материалов и изделий | Стоимость доставки 1т., руб. | | | |
|-------|---|------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | Железнодорожным транспортом | | Автомобильным транспортом | |
| | | На 1 км | На каждый последующий км | На 1 км | На каждый последующий км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15т | 221,38 | 11,73 | 209,23 | 2,76 |
| 2 | То же, свыше 15т до 25т | 274,57 | 7,82 | 198,92 | 1,21 |
| 3 | Металлоконструкции | 150,78 | 9,58 | 137,1 | 2,76 |
| 4 | Лесоматериалы | 150,78 | 9,58 | 99,45 | 2,1 |
| 5 | Сыпучие материалы (щебень, песок, гравий, и другие) | | | 14,02 | 1,25 |
| 6 | Бетоны, растворы | | | 28,45 | 1,25 |

Приложение 30.2

Количество разгружаемых изделий за один вывоз

| № п/п | Балки пролетных строений мостов, путепроводов длиной, м | | | Блоки опор массой, т | Кол-во разгружаемых изделий за один вызов, шт. |
|-------|---|---------------|---------------|-------------------------|---|
| | железобетонные | | металлические | | |
| | Железнодорожные | Автомобильные | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | — | 16-20 | — | — | 3 |
| 2 | 6-18 | 20-23 | 18-25 | свыше 15 до 25 | 2 |
| 3 | более 18 | более 23 | более 25 | более 25 | 1 |

Приложение 30.3

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 30

| №№ п/п | Условия применения | Номер таблиц (ТЕР) | Коэффициенты | | |
|-----------|---|--|--|--------------------------------------|------------------------------|
| | | | к затратам труда и к оплате труда рабочих- строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1 | Выполнение работ в условиях непре- кращающегося движения поездов Число поездов, проходящих в 1 сутки от 14 до 36 от 37 до 72 от 73 до 112 от 113 до 140 св.140 | все ТЕР | 1,15 1,4 1,7 2 2,3 | 1,15 1,4 1,7 2 2,3 | — — — — — |
| 3.2 | Работы, выполняемые с прекращением движения поездов, автомобильного транспорта или судов в «окно» уста- новленной продолжительности | все ТЕР | 2 | 2 | — |
| 3.3 | Работы, выполняемые на одной половине проезжей части дороги при систематическом движении автомобильного или трамвайного транспорта по другой | все ТЕР | 1,2 | 1,2 | — |
| 3.4 | Монтаж конструкций на высоте более 25 м | все ТЕР | 1,1 | 1,1 | — |
| 3.5 | Укладка многоочковых водопропускных труб из гофрированного металла: двухочковых трехочковых | 07-011-1,-2,-3 | 2 3 | 2 3 | 2 3 |
| 3.6 | Продольная и поперечная передвижка двухпутных пролетных строений | с 04-003-1 по 04- 003-10, с 04-004-1 по 04- 004-6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 3.7 | Работы, выполняемые в усложненных производственных условиях. | все ТЕР | 1,15 | 1,15 | — |
| 3.8 | Производство работ в технологических укрытиях | все ТЕР | 1,1 | 1,1 | — |
| 3.9 | Увеличение расхода материалов при приготовлении бетона в построечных условиях для подводного бетонирования: цемента воды | с 08-045-1 по 08- 045-7 | — — | — — | 1,25 1,15 |

Таблица замены ресурсов ТЕР части 30

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|---------|----------------|----------------|---------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 30-01-002-01 | 401-9100 | м ³ | 112 | 401-0206 | м ³ | 112 |
| 30-01-010-01 | 113-9462 | м ² | 64,9 | 509-0071 | м ² | 64,9 |
| | 401-9100 | м ³ | 102 | 401-0206 | м ³ | 102 |
| 30-01-011-01 | 204-9004 | т | 1 | 204-0066 | т | 1 |
| 30-01-012-01 | 101-9390 | т | 0,0005 | 101-1897 | т | 0,0005 |
| | 113-9462 | м ² | 1,2 | 509-0071 | м ² | 1,2 |
| | 101-9680 | т | 0,00007 | 101-2181 | т | 0,00007 |
| | 101-9119 | т | 0,005 | 101-2607 | т | 0,005 |
| | 401-9100 | м ³ | 1,02 | 401-0206 | м ³ | 1,02 |
| | 403-9060 | м ³ | 0,00025 | 403-0059 | м ³ | 0,00025 |
| | 507-9005 | м | 4,46 | 507-0593 | 10 м | 0,446 |
| | 204-9004 | т | 0,19 | 204-0066 | т | 0,19 |
| 30-01-018-05 | 204-9004 | т | 0,19 | 204-0066 | т | 0,19 |
| 30-01-019-01 | 113-9462 | м ² | 22,41 | 509-0071 | м ² | 22,41 |
| | 401-9100 | м ³ | 102 | 401-0205 | м ³ | 102 |
| 30-01-020-01 | 113-9462 | м ² | 43,18 | 509-0071 | м ² | 43,18 |
| | 201-9355 | т | 0,14 | 201-0774 | т | 0,14 |
| | 401-9100 | м ³ | 102 | 401-0206 | м ³ | 102 |
| 30-01-020-02 | 113-9462 | м ² | 65,59 | 509-0071 | м ² | 65,59 |
| | 401-9100 | м ³ | 102,5 | 401-0206 | м ³ | 102,5 |
| 30-01-021-01 | 113-9462 | м ² | 41,18 | 509-0071 | м ² | 41,18 |
| | 401-9100 | м ³ | 102 | 401-0206 | м ³ | 102 |
| 30-01-021-02 | 113-9462 | м ² | 65,59 | 509-0071 | м ² | 65,59 |
| | 401-9100 | м ³ | 102 | 401-0206 | м ³ | 102 |
| 30-01-022-01 | 101-9183 | т | 0,0033 | 101-0787 | т | 0,0033 |
| | 101-9390 | т | 0,039 | 101-1897 | т | 0,039 |
| | 101-9410 | т | 0,083 | 101-1102 | т | 0,083 |
| | 403-9060 | м ³ | 0,01 | 403-0059 | м ³ | 0,01 |
| 30-01-023-01 | 113-9462 | м ² | 0,31 | 509-0071 | м ² | 0,31 |
| | 101-9119 | т | 0,0853 | 101-2607 | т | 0,0853 |
| | 401-9100 | м ³ | 1,02 | 401-0208 | м ³ | 1,02 |
| | 507-9005 | м | 4,25 | 507-0593 | 10 м | 0,425 |
| 30-01-024-01 | 113-9462 | м ² | 83 | 509-0071 | м ² | 83 |
| | 401-9100 | м ³ | 104 | 401-0208 | м ³ | 104 |
| 30-01-024-02 | 113-9462 | м ² | 83 | 509-0071 | м ² | 83 |
| | 401-9100 | м ³ | 104 | 401-0208 | м ³ | 104 |
| 30-01-024-03 | 113-9462 | м ² | 507 | 509-0071 | м ² | 507 |
| | 401-9100 | м ³ | 104 | 401-0208 | м ³ | 104 |
| 30-01-024-04 | 113-9462 | м ² | 442 | 509-0071 | м ² | 442 |
| | 401-9100 | м ³ | 104 | 401-0208 | м ³ | 104 |
| 30-01-026-01 | 413-9325 | м ³ | 0,4 | 413-0214 | м ³ | 0,4 |
| 30-01-026-02 | 408-9090 | м ³ | 2 | 408-0022 | м ³ | 2 |
| 30-02-014-01 | 113-9462 | м ² | 15,13 | 509-0071 | м ² | 15,13 |
| | 204-9160 | кг | 76 | 204-0059 | т | 0,076 |
| | 403-9030 | м ³ | 1,17 | 403-1005 | м ³ | 1,17 |
| 30-02-014-02 | 113-9462 | м ² | 21,18 | 509-0071 | м ² | 21,18 |
| | 204-9160 | кг | 285 | 204-0059 | т | 0,285 |
| | 403-9030 | м ³ | 1,4 | 403-1005 | м ³ | 1,4 |
| 30-02-014-03 | 113-9462 | м ² | 33,28 | 509-0071 | м ² | 33,28 |
| | 204-9160 | кг | 348 | 204-0059 | т | 0,348 |
| | 403-9030 | м ³ | 1,85 | 403-1005 | м ³ | 1,85 |
| 30-02-017-01 | 408-9040 | м ³ | 0,12 | 408-0122 | м ³ | 0,12 |
| 30-02-018-01 | 509-9074 | м | 1,17 | 509-0801 | м | 1,17 |
| | 204-9160 | кг | 80 | 204-0059 | т | 0,08 |
| 30-02-024-01 | 101-9183 | т | 0,0014 | 101-3904 | т | 0,0014 |
| 30-02-032-01 | 113-9462 | м ² | 46,06 | 509-0071 | м ² | 46,06 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 30-02-033-01 | 408-9051 | т | 6,45 | 408-0401 | т | 6,45 |
| | 102-9012 | шт. | 40 | 102-0531 | шт. | 40 |
| | 204-9160 | кг | 70,7 | 204-0059 | т | 0,0707 |
| 30-03-008-01 | 408-9080 | м ³ | 17,67 | 408-0007 | м ³ | 17,67 |
| 30-03-008-02 | 408-9080 | м ³ | 17,07 | 408-0007 | м ³ | 17,07 |
| 30-03-008-03 | 408-9080 | м ³ | 21,57 | 408-0007 | м ³ | 21,57 |
| 30-04-002-01 | 408-9393 | м ³ | 0,23 | 408-0143 | м ³ | 0,23 |
| 30-04-002-02 | 408-9393 | м ³ | 0,21 | 408-0143 | м ³ | 0,21 |
| 30-04-002-03 | 408-9393 | м ³ | 0,2 | 408-0143 | м ³ | 0,2 |
| 30-04-002-04 | 408-9393 | м ³ | 0,22 | 408-0143 | м ³ | 0,22 |
| 30-04-003-01 | 101-9416 | т | 1,5 | 101-1920 | т | 1,5 |
| 30-04-003-02 | 101-9416 | т | 1,5 | 101-1920 | т | 1,5 |
| 30-04-003-03 | 101-9416 | т | 1,5 | 101-1920 | т | 1,5 |
| 30-04-003-04 | 101-9416 | т | 1,5 | 101-1920 | т | 1,5 |
| 30-04-003-05 | 101-9416 | т | 1,5 | 101-1920 | т | 1,5 |
| 30-04-005-01 | 101-9416 | т | 0,26 | 101-1920 | т | 0,26 |
| 30-04-005-02 | 101-9416 | т | 0,24 | 101-1920 | т | 0,24 |
| 30-04-006-01 | 101-9416 | т | 0,26 | 101-1920 | т | 0,26 |
| 30-04-006-02 | 101-9416 | т | 0,24 | 101-1920 | т | 0,24 |
| 30-04-007-01 | 101-9370 | т | 0,00436 | 101-0975 | т | 0,00436 |
| | 101-9850 | кг | 0,0294 | 101-0426 | т | 0,000294 |
| | 408-9055 | м ³ | 0,1358 | 408-0401 | т | 0,2172 |
| 30-04-008-01 | 101-9370 | т | 0,0028 | 101-0975 | т | 0,0028 |
| | 101-9418 | т | 0,00035 | 101-1734 | т | 0,00035 |
| | 101-9850 | кг | 0,0098 | 101-0426 | т | 0,000098 |
| | 101-9117 | т | 0,0023 | 201-0777 | т | 0,0023 |
| | 408-9055 | м ³ | 0,0426 | 408-0401 | т | 0,0681 |
| 30-04-009-01 | 101-9370 | т | 0,0183 | 101-0975 | т | 0,0183 |
| | 101-9390 | т | 0,0284 | 101-1897 | т | 0,0284 |
| | 101-9850 | кг | 0,027 | 101-0426 | т | 0,00027 |
| | 408-9055 | м ³ | 0,0571 | 408-0401 | т | 0,0913 |
| 30-05-001-04 | 113-9462 | м ² | 707,85 | 509-0071 | м ² | 707,85 |
| | 401-9100 | м ³ | 104 | 401-0208 | м ³ | 104 |
| 30-05-001-05 | 408-9051 | т | 3,88 | 408-0401 | т | 3,88 |
| 30-05-001-07 | 408-9051 | т | 4,29 | 408-0401 | т | 4,29 |
| 30-05-001-08 | 408-9051 | т | 3 | 408-0401 | т | 3 |
| 30-06-001-01 | 101-9668 | т | 0,002 | 204-0004 | т | 0,002 |
| | 201-9306 | кг | 14 | 201-8053 | кг | 14 |
| 30-06-001-02 | 101-9668 | т | 0,002 | 204-0004 | т | 0,002 |
| | 201-9306 | кг | 12 | 201-8053 | кг | 12 |
| 30-06-001-03 | 201-9306 | кг | 9 | 201-8053 | кг | 9 |
| 30-06-001-04 | 201-9306 | кг | 18 | 201-8053 | кг | 18 |
| 30-06-001-09 | 413-9328 | м ³ | 1,57 | 413-0217 | м ³ | 1,57 |
| 30-06-001-10 | 413-9328 | м ³ | 1,8 | 413-0217 | м ³ | 1,8 |
| 30-08-009-01 | 101-9390 | т | 0,0011 | 101-1897 | т | 0,0011 |
| | 101-9410 | т | 0,0042 | 101-1102 | т | 0,0042 |
| | 113-9462 | м ² | 0,4 | 509-0071 | м ² | 0,4 |
| | 101-9119 | т | 0,053 | 101-2607 | т | 0,053 |
| | 401-9021 | м ³ | 1,02 | 401-0006 | м ³ | 1,02 |
| | 401-9027 | м ³ | 0,0001 | 401-0254 | м ³ | 0,0001 |
| | 402-9070 | м ³ | 0,001 | 402-0002 | м ³ | 0,001 |
| | 403-9060 | м ³ | 0,002 | 403-0059 | м ³ | 0,002 |
| | 507-9005 | м | 0,89 | 507-0593 | 10 м | 0,089 |
| 30-08-012-01 | 113-9462 | м ² | 1,73 | 509-0071 | м ² | 1,73 |
| | 204-9001 | т | 0,05 | 204-0100 | т | 0,05 |
| 30-08-012-02 | 113-9462 | м ² | 1,73 | 509-0071 | м ² | 1,73 |
| | 204-9001 | т | 0,05 | 204-0100 | т | 0,05 |
| 30-08-012-03 | 113-9462 | м ² | 1,73 | 509-0071 | м ² | 1,73 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| | 204-9001 | т | 0,05 | 204-0100 | т | 0,05 |
| 30-08-024-01 | 113-9462 | м ² | 55 | 509-0071 | м ² | 55 |
| 30-08-025-01 | 113-9462 | м ² | 78,51 | 509-0071 | м ² | 78,51 |
| | 408-9020 | м ³ | 0,2 | 408-0141 | м ³ | 0,2 |
| 30-08-025-02 | 113-9462 | м ² | 39,33 | 509-0071 | м ² | 39,33 |
| | 408-9020 | м ³ | 0,2 | 408-0141 | м ³ | 0,2 |
| 30-08-025-03 | 113-9462 | м ² | 78,51 | 509-0071 | м ² | 78,51 |
| 30-08-025-04 | 113-9462 | м ² | 39,33 | 509-0071 | м ² | 39,33 |
| 30-08-030-02 | 113-9462 | м ² | 15,13 | 509-0071 | м ² | 15,13 |
| 30-08-032-01 | 101-9118 | м ² | 0,22 | 101-2609 | м ² | 0,22 |
| | 204-9040 | т | 0,01 | 204-0021 | т | 0,01 |
| | 401-9040 | м ³ | 0,36 | 401-0043 | м ³ | 0,36 |
| | 408-9040 | м ³ | 0,01 | 408-0122 | м ³ | 0,01 |
| 30-08-037-01 | 413-9328 | м ³ | 37 | 413-0217 | м ³ | 37 |
| 30-08-045-01 | 408-9131 | м ³ | 32 | 408-0017 | м ³ | 32 |
| | 408-9132 | м ³ | 55 | 408-0018 | м ³ | 55 |
| | 408-9394 | м ³ | 46 | 408-0132 | м ³ | 46 |
| 30-08-045-02 | 408-9131 | м ³ | 31 | 408-0017 | м ³ | 31 |
| | 408-9132 | м ³ | 54 | 408-0018 | м ³ | 54 |
| | 408-9394 | м ³ | 45 | 408-0132 | м ³ | 45 |
| 30-08-045-03 | 408-9131 | м ³ | 31 | 408-0017 | м ³ | 31 |
| | 408-9132 | м ³ | 53 | 408-0018 | м ³ | 53 |
| | 408-9394 | м ³ | 44 | 408-0132 | м ³ | 44 |
| 30-08-045-04 | 408-9131 | м ³ | 31 | 408-0017 | м ³ | 31 |
| | 408-9132 | м ³ | 53 | 408-0018 | м ³ | 53 |
| | 408-9394 | м ³ | 44 | 408-0132 | м ³ | 44 |
| 30-08-045-05 | 408-9131 | м ³ | 35 | 408-0017 | м ³ | 35 |
| | 408-9132 | м ³ | 56 | 408-0018 | м ³ | 56 |
| | 408-9394 | м ³ | 43 | 408-0132 | м ³ | 43 |
| 30-08-045-06 | 408-9131 | м ³ | 38 | 408-0017 | м ³ | 38 |
| | 408-9132 | м ³ | 59 | 408-0018 | м ³ | 59 |
| | 408-9394 | м ³ | 41 | 408-0132 | м ³ | 41 |
| 30-08-045-07 | 408-9131 | м ³ | 38 | 408-0017 | м ³ | 38 |
| | 408-9132 | м ³ | 59 | 408-0018 | м ³ | 59 |
| | 408-9394 | м ³ | 40 | 408-0132 | м ³ | 40 |
| 30-08-047-01 | 408-9165 | м ³ | 10,5 | 408-0426 | м ³ | 10,5 |
| 30-08-048-01 | 408-9160 | м ³ | 3,15 | 408-0425 | м ³ | 3,15 |
| 30-08-049-01 | 408-9160 | м ³ | 1 | 408-0425 | м ³ | 1 |
| 30-08-050-01 | 408-9160 | м ³ | 1 | 408-0425 | м ³ | 1 |
| 30-09-002-02 | 101-9416 | т | 0,014 | 101-1920 | т | 0,014 |
| 30-09-007-01 | 101-9416 | т | 0,155 | 101-1920 | т | 0,155 |
| 30-09-010-01 | 101-9416 | т | 0,96 | 101-1920 | т | 0,96 |

Аэродромы

Приложение 31.1

Состав бетона с поверхностно-активными добавками ЛСТИ СНВ

 Нормы расхода материалов на 100 м³ бетона

| Наименование элементов затрат | Един, измер. | Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе Bbtb | | | | | | | |
|--|----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе Рн | | | | | | | |
| | | 2,8 | 3,2 | 3,6 | 4,0 | 4,4 | 4,8 | 5,2 | 5,6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Портландцемент для бетонных покрытий аэродромов марки М400 | т | 28 | — | — | — | — | — | — | — |
| То же марки М500 | т | — | 31 | 36 | 40 | 43 | 49 | 54 | 59 |
| Щебень | м ³ | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| Песок | м ³ | 44 | 41 | 37 | 35 | 33 | 30 | 26 | 23 |
| Поверхностно-активные добавки: | | | | | | | | | |
| ЛСТ (сухого вещества) | кг | 56 | 62 | 72 | 80 | 86 | 97 | 107 | 118 |
| СНВ (сухого вещества) | кг | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 11 | 18 |
| Вода | м ³ | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |

Приложение 31.2

Состав бетона с поверхностно-активными добавками С-3 и СНВ

 Нормы расхода материалов на 100 м³ бетона

| Наименование элементов затрат | Един, измер. | Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе Bbtb | | | | | | | |
|--|----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе Рн | | | | | | | |
| | | 2,8 | 3,2 | 3,6 | 4,0 | 4,4 | 4,8 | 5,2 | 5,6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Портландцемент для бетонных покрытой аэродромов марки М400 | т | 24 | — | — | — | — | — | — | — |
| То же марки М500 | т | — | 27 | 32 | 35 | 38 | 43 | 47 | 52 |
| Щебень | м ³ | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| Песок | м ³ | 50 | 46 | 43 | 41 | 39 | 36 | 34 | 30 |
| Поверхностно-активные добавки: | | | | | | | | | |
| С-3 (сухого вещества) | кг | 240 | 265 | 315 | 350 | 375 | 425 | 470 | 520 |
| СНВ (сухого вещества) | кг | 2 | 4 | 5 | 5 | 6 | 9 | 10 | 11 |
| Вода | м ³ | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 |

Вспомогательная таблица для определения объемов основных конструкций колодцев по типовым проектам 65421-50 для устройства водосточно-дренажной сети

Нормы на 1 колодец

| № п/п | Тип колодца и № чертежа типового проекта | Наименование колодцев | Характеристика | Ед. изм. | Расход бетона и железобетона на 1 колодец | При глубине, отличающейся от указанной в графе 3; на каждые 0,5 м добавлять или исключать | Щебеночная, гравийная отмостка толщ. 25 см с пропиткой верхнего слоя битумом, см |
|-------|--|--|--|----------------------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Монолитные , 34 | Колодцы смотровые бетонные прямоугольные внутренним размером 1х1 м, глубиной 3 м | Бетон В15 Сборные железобетонные крышки | м ³ м ³ | 2,69 0,12 | 0,37 — | — — |
| 2 | Монолитные , 34 | То же, с металлическими люками | Бетон В15 | м ³ | 2,53 | 0,37 | — |
| 3 | Сборные, 25 | Колодцы смотровые железобетонные сборные прямоугольные внутренним размером 1х1 м, глубина 3 м | Сборный железобетон Сборные железобетонные крышки | м ³ м ³ | 2,42 0,12 | 0,37 — | — — |
| | | Итого сборного железобетона | | м ³ | 2,54 | 0,37 | — |
| 4 | Сборные, 25 | То же, с металлическими люками | Сборный железобетон | м ³ | 2,22 | 0,37 | — |
| 5 | Монолитные , 25 | Колодцы смотровые бетонные круглые внутренним диаметром 1 м, глубина 3 м | Бетон В15 Сборные железобетонные крышки | м ³ м ³ | 2,42 0,10 | 0,29 — | — — |
| 6 | Монолитные , 36 | То же, с металлическими люками | Бетон В15 | м ³ | 2,42 | 0,29 | — |
| 7 | Сборные, 27 | Колодцы смотровые железобетонные сборные круглые, внутренний диаметр 1 м, глубина 3 м | Сборный железобетон Сборные железобетонные крышки | м ³ м ³ | 2,04 0,10 | 0,3 — | — — |
| | | Итого сборного железобетона | | м ³ | 2,14 | 0,3 | — |
| 8 | Сборные, 27 | То же, с металлическими люками | Сборный железобетон | м ³ | 2,04 | 0,3 | — |
| 9 | Монолитные , 32 | Колодцы смотровые бетонные прямоугольные, внутренний размер 0,82х0,76 м, глубина 3 м, с металлической решеткой | Бетон класса В15 | м ³ | 2,16 | 0,3 | — |
| 10 | Сборные, 32 | Колодцы смотровые железобетонные сборные прямоугольные, внутренний размер 0,82х0,76 м, глубина 3 м, с металлической решеткой | Сборный железобетон | м ³ | 2,17 | 0,3 | — |
| 11 | Монолитные , 7 | Колодцы дождеприемные бетонные с одной решеткой | Бетон В15 | м ³ | 0,73 | — | — |
| 12 | То же | То же, с двумя решетками | То же | м ³ | 1,3 | — | — |
| 13 | То же | То же, с тремя решетками | То же | м ³ | 1,84 | — | — |
| 14 | Сборные, 1 | Колодцы дождеприемные | Сборный | м ³ | 0,73 | — | — |

| № п/п | Тип колодца и № чертежа типового проекта | Наименование колодцев | Характеристика | Ед. изм. | Расход бетона и железобетона на 1 колодец | При глубине, отличающейся от указанной в графе 3; на каждые 0,5 м добавлять или исключать | Щебеночная, гравийная отмостка толщ. 25 см с пропиткой верхнего слоя битумом, см |
|-------|--|--|---------------------------------|----------------------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | железобетонные сборные с одной решеткой | железобетон | | | | |
| 15 | Сборные, 3 | То же, с двумя решетками | То же | м ³ | 1,29 | — | — |
| 16 | Сборные, 5 | То же, с тремя решетками | То же | м ³ | 1,84 | — | — |
| 17 | Монолитные, 20, 22 | Колодцы тальвежные бетонные с одной решеткой | Бетон В15 Отмостка | м ³ м ² | 0,73 — | — — | — 9,2 |
| 18 | То же | То же с двумя решетками | Бетон В15 Отмостка | м ³ м ² | 1,3 — | — — | — 11,5 |
| 19 | То же | То же с тремя решетками | Бетон В15 Отмостка | м ³ м ² | 1,84 — | — — | — 13,7 |
| 20 | Сборные, 20, 22 | Колодцы тальвежные железобетонные сборные с одной решеткой | Сборный железобетон Отмостка | м ³ м ² | 0,73 — | — — | — 9,2 |
| 21 | То же | То же, с двумя решетками | Сборный железобетон Отмостка | м ³ м ² | 1,29 — | — — | — 11,5 |
| 22 | То же | То же, с тремя решетками | Сборный железобетон Отмостка | м ³ м ² | 1,84 — | — — | — 13,7 |

Приложение 31.4

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 31

| Условия применения | Номер таблиц (ТЕР) | Коэффициенты | | |
|--|--------------------|--|--------------------------------|------------------------|
| | | к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1. Укатка щебня с пределом прочности менее 68,6 МПа (700 кгс/см ²) | 01-041 (1-3) | — | 0,65 (катки) | — |
| 3.2. То же с пределом прочности от 68,6 до 98,1 МПа (от 700 до 1000 кгс/см ²) | 01-041 (1-3) | — | 0,9 (катки) | — |
| 3.3. Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из щебня или гравия диаметром, мм, до: | | | | |
| 500 мм | 01-030 (1) | 1,20 | — | — |
| 1000 мм | 01-030 (2) | 1,19 | — | — |
| 3.4. То же на основании из каменной наброски диаметром, мм, до: | | | | |
| 500 мм | 01-030 (1) | 1,43 | — | — |
| 1000 мм | 01-030 (2) | 1,40 | — | — |
| 3.5. Устройство основания из гравийного материала оптимального состава | 01-040 (1-2) | — | — | 1,03 |
| 3.6. Устройство основания из грунтоцементной смеси для | 01-046 (1-4) | — | — | 1,15 |

| Условия применения | Номер таблиц (ТЕР) | Коэффициенты | | |
|--|-----------------------|---|--------------------------------------|---------------------------|
| | | к затратам труда и к оплате труда рабочих- строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей | | | | |

Приложение 31.5

Таблица замены ресурсов ТЕР части 31

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|--------------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 31-01-011-01 | 204-9001 | т | 0,02 | 204-0100 | т | 0,02 |
| | 401-9001 | м³ | 1,02 | 401-0006 | м³ | 1,02 |
| | 402-9086 | м³ | 0,008 | 402-0064 | м³ | 0,008 |
| | 408-9080 | м³ | 0,75 | 408-0015 | м³ | 0,75 |
| 31-01-011-02 | 204-9001 | т | 0,02 | 204-0100 | т | 0,02 |
| | 401-9001 | м³ | 1,02 | 401-0006 | м³ | 1,02 |
| | 402-9086 | м³ | 0,008 | 402-0064 | м³ | 0,008 |
| | 408-9080 | м³ | 0,53 | 408-0015 | м³ | 0,53 |
| | 410-9060 | т | 0,03 | 410-0054 | т | 0,03 |
| 31-01-011-03 | 204-9001 | т | 0,01 | 204-0100 | т | 0,01 |
| | 401-9001 | м³ | 1,02 | 401-0006 | м³ | 1,02 |
| | 402-9086 | м³ | 0,008 | 402-0064 | м³ | 0,008 |
| | 408-9080 | м³ | 0,75 | 408-0015 | м³ | 0,75 |
| 31-01-011-04 | 204-9001 | т | 0,01 | 204-0100 | т | 0,01 |
| | 401-9001 | м³ | 1,02 | 401-0006 | м³ | 1,02 |
| | 402-9086 | м³ | 0,008 | 402-0064 | м³ | 0,008 |
| | 408-9080 | м³ | 0,53 | 408-0015 | м³ | 0,53 |
| | 410-9060 | т | 0,03 | 410-0054 | т | 0,03 |
| 31-01-012-01 | 401-9040 | м³ | 0,13 | 401-0043 | м³ | 0,13 |
| | 402-9086 | м³ | 0,015 | 402-0064 | м³ | 0,015 |
| | 408-9080 | м³ | 0,85 | 408-0015 | м³ | 0,85 |
| 31-01-012-02 | 401-9040 | м³ | 0,13 | 401-0043 | м³ | 0,13 |
| | 402-9086 | м³ | 0,016 | 402-0064 | м³ | 0,016 |
| | 408-9080 | м³ | 0,61 | 408-0015 | м³ | 0,61 |
| | 410-9060 | т | 0,03 | 410-0054 | т | 0,03 |
| 31-01-012-03 | 401-9040 | м³ | 0,09 | 401-0043 | м³ | 0,09 |
| | 402-9086 | м³ | 0,015 | 402-0064 | м³ | 0,015 |
| | 408-9080 | м³ | 1 | 408-0015 | м³ | 1 |
| 31-01-012-04 | 401-9040 | м³ | 0,09 | 401-0043 | м³ | 0,09 |
| | 402-9086 | м³ | 0,016 | 402-0064 | м³ | 0,016 |
| | 408-9080 | м³ | 0,78 | 408-0015 | м³ | 0,78 |
| | 410-9060 | т | 0,03 | 410-0054 | т | 0,03 |
| 31-01-013-01 | 204-9001 | т | 0,01 | 204-0100 | т | 0,01 |
| | 401-9001 | м³ | 1,02 | 401-0006 | м³ | 1,02 |
| | 402-9086 | м³ | 0,008 | 402-0064 | м³ | 0,008 |
| | 408-9080 | м³ | 1,6 | 408-0015 | м³ | 1,6 |
| 31-01-013-02 | 204-9001 | т | 0,01 | 204-0100 | т | 0,01 |
| | 401-9001 | м³ | 1,02 | 401-0006 | м³ | 1,02 |
| | 402-9086 | м³ | 0,008 | 402-0064 | м³ | 0,008 |
| | 408-9080 | м³ | 1,43 | 408-0015 | м³ | 1,43 |
| | 410-9060 | т | 0,03 | 410-0054 | т | 0,03 |
| 31-01-014-01 | 401-9040 | м³ | 0,13 | 401-0043 | м³ | 0,13 |
| | 402-9086 | м³ | 0,015 | 402-0064 | м³ | 0,015 |
| | 408-9080 | м³ | 1,9 | 408-0015 | м³ | 1,9 |
| 31-01-014-02 | 401-9040 | м³ | 0,13 | 401-0043 | м³ | 0,13 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| | 402-9086 | м³ | 0,016 | 402-0064 | м³ | 0,016 |
| | 408-9080 | м³ | 1,74 | 408-0015 | м³ | 1,74 |
| | 410-9060 | т | 0,06 | 410-0054 | т | 0,06 |
| 31-01-015-01 | 101-9058 | шт. | 0,4 | 101-2536 | шт. | 0,4 |
| | 204-9001 | т | 0,02 | 204-0100 | т | 0,02 |
| | 401-9001 | м³ | 1,02 | 401-0006 | м³ | 1,02 |
| | 402-9086 | м³ | 0,008 | 402-0064 | м³ | 0,008 |
| | 408-9080 | м³ | 0,75 | 408-0015 | м³ | 0,75 |
| 31-01-015-02 | 101-9058 | шт. | 0,4 | 101-2536 | шт. | 0,4 |
| | 204-9001 | т | 0,02 | 204-0100 | т | 0,02 |
| | 401-9001 | м³ | 1,02 | 401-0006 | м³ | 1,02 |
| | 402-9086 | м³ | 0,008 | 402-0064 | м³ | 0,008 |
| | 408-9080 | м³ | 0,53 | 408-0015 | м³ | 0,53 |
| 31-01-015-03 | 101-9058 | шт. | 0,4 | 101-2536 | шт. | 0,4 |
| | 204-9001 | т | 0,013 | 204-0100 | т | 0,013 |
| | 401-9001 | м³ | 1,02 | 401-0006 | м³ | 1,02 |
| | 402-9086 | м³ | 0,008 | 402-0064 | м³ | 0,008 |
| | 408-9080 | м³ | 0,75 | 408-0015 | м³ | 0,75 |
| 31-01-015-04 | 101-9058 | шт. | 0,4 | 101-2536 | шт. | 0,4 |
| | 204-9001 | т | 0,013 | 204-0100 | т | 0,013 |
| | 401-9001 | м³ | 1,02 | 401-0006 | м³ | 1,02 |
| | 402-9086 | м³ | 0,008 | 402-0064 | м³ | 0,008 |
| | 408-9080 | м³ | 0,53 | 408-0015 | м³ | 0,53 |
| 31-01-016-01 | 101-9058 | шт. | 0,45 | 101-2536 | шт. | 0,45 |
| | 401-9040 | м³ | 0,085 | 401-0043 | м³ | 0,085 |
| | 402-9086 | м³ | 0,015 | 402-0064 | м³ | 0,015 |
| | 408-9080 | м³ | 0,85 | 408-0015 | м³ | 0,85 |
| 31-01-016-02 | 101-9058 | шт. | 0,45 | 101-2536 | шт. | 0,45 |
| | 401-9040 | м³ | 0,085 | 401-0043 | м³ | 0,085 |
| | 402-9086 | м³ | 0,015 | 402-0064 | м³ | 0,015 |
| | 408-9080 | м³ | 0,61 | 408-0015 | м³ | 0,61 |
| | 410-9060 | т | 0,076 | 410-0054 | т | 0,076 |
| 31-01-016-03 | 101-9058 | шт. | 0,5 | 101-2536 | шт. | 0,5 |
| | 401-9040 | м³ | 0,067 | 401-0043 | м³ | 0,067 |
| | 402-9086 | м³ | 0,015 | 402-0064 | м³ | 0,015 |
| | 408-9080 | м³ | 1 | 408-0015 | м³ | 1 |
| 31-01-016-04 | 101-9058 | шт. | 0,5 | 101-2536 | шт. | 0,5 |
| | 401-9040 | м³ | 0,067 | 401-0043 | м³ | 0,067 |
| | 402-9086 | м³ | 0,015 | 402-0064 | м³ | 0,015 |
| | 408-9080 | м³ | 0,78 | 408-0015 | м³ | 0,78 |
| | 410-9060 | т | 0,076 | 410-0054 | т | 0,076 |
| 31-01-017-01 | 401-9001 | м³ | 1,02 | 401-0006 | м³ | 1,02 |
| | 402-9086 | м³ | 0,008 | 402-0064 | м³ | 0,008 |
| | 407-9085 | м³ | 1,3 | 407-0032 | м³ | 1,3 |
| | 408-9040 | м³ | 0,18 | 408-0122 | м³ | 0,18 |
| | 409-9001 | м³ | 0,87 | 409-0062 | м³ | 0,87 |
| 31-01-017-02 | 401-9001 | м³ | 1,02 | 401-0006 | м³ | 1,02 |
| | 402-9086 | м³ | 0,008 | 402-0064 | м³ | 0,008 |
| | 407-9085 | м³ | 1,3 | 407-0032 | м³ | 1,3 |
| | 408-9040 | м³ | 0,18 | 408-0122 | м³ | 0,18 |
| | 409-9001 | м³ | 0,87 | 409-0062 | м³ | 0,87 |
| | 410-9060 | т | 0,02 | 410-0054 | т | 0,02 |
| 31-01-018-01 | 402-9086 | м³ | 0,009 | 402-0064 | м³ | 0,009 |
| | 407-9085 | м³ | 0,79 | 407-0032 | м³ | 0,79 |
| | 408-9040 | м³ | 0,17 | 408-0122 | м³ | 0,17 |
| | 409-9001 | м³ | 0,88 | 409-0062 | м³ | 0,88 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 31-01-018-02 | 402-9086 | м³ | 0,009 | 402-0064 | м³ | 0,009 |
| | 407-9085 | м³ | 0,79 | 407-0032 | м³ | 0,79 |
| | 408-9040 | м³ | 0,17 | 408-0122 | м³ | 0,17 |
| | 409-9001 | м³ | 0,88 | 409-0062 | м³ | 0,88 |
| | 410-9060 | т | 0,02 | 410-0054 | т | 0,02 |
| 31-01-019-01 | 401-9001 | м³ | 1,02 | 401-0006 | м³ | 1,02 |
| | 402-9086 | м³ | 0,008 | 402-0064 | м³ | 0,008 |
| | 407-9085 | м³ | 1,3 | 407-0032 | м³ | 1,3 |
| | 408-9080 | м³ | 2,8 | 408-0015 | м³ | 2,8 |
| | 409-9001 | м³ | 0,69 | 409-0062 | м³ | 0,69 |
| 31-01-019-02 | 401-9001 | м³ | 1,02 | 401-0006 | м³ | 1,02 |
| | 402-9086 | м³ | 0,008 | 402-0064 | м³ | 0,008 |
| | 407-9085 | м³ | 1,3 | 407-0032 | м³ | 1,3 |
| | 408-9080 | м³ | 2,8 | 408-0015 | м³ | 2,8 |
| | 409-9001 | м³ | 0,69 | 409-0062 | м³ | 0,69 |
| 31-01-020-01 | 410-9060 | т | 0,02 | 410-0054 | т | 0,02 |
| | 402-9086 | м³ | 0,009 | 402-0064 | м³ | 0,009 |
| | 407-9085 | м³ | 0,72 | 407-0032 | м³ | 0,72 |
| | 408-9080 | м³ | 2,8 | 408-0015 | м³ | 2,8 |
| | 409-9001 | м³ | 0,69 | 409-0062 | м³ | 0,69 |
| 31-01-020-02 | 402-9086 | м³ | 0,009 | 402-0064 | м³ | 0,009 |
| | 407-9085 | м³ | 0,72 | 407-0032 | м³ | 0,72 |
| | 408-9080 | м³ | 2,8 | 408-0015 | м³ | 2,8 |
| | 409-9001 | м³ | 0,69 | 409-0062 | м³ | 0,69 |
| | 410-9060 | т | 0,02 | 410-0054 | т | 0,02 |
| 31-01-025-01 | 408-9080 | м³ | 25,2 | 408-0015 | м³ | 25,2 |
| | 413-9218 | м³ | 3,6 | 413-0434 | м³ | 3,6 |
| | 410-9060 | т | 11,73 | 410-0054 | т | 11,73 |
| 31-01-025-02 | 408-9080 | м³ | 31,5 | 408-0015 | м³ | 31,5 |
| | 413-9218 | м³ | 3,8 | 413-0434 | м³ | 3,8 |
| | 410-9060 | т | 11,73 | 410-0054 | т | 11,73 |
| 31-01-026-01 | 408-9080 | м³ | 25,2 | 408-0015 | м³ | 25,2 |
| | 413-9218 | м³ | 3,6 | 413-0434 | м³ | 3,6 |
| | 410-9060 | т | 11,73 | 410-0054 | т | 11,73 |
| 31-01-026-02 | 408-9080 | м³ | 31,5 | 408-0015 | м³ | 31,5 |
| | 413-9218 | м³ | 3,8 | 413-0434 | м³ | 3,8 |
| | 410-9060 | т | 11,73 | 410-0054 | т | 11,73 |
| 31-01-030-01 | 401-9001 | м³ | 1,84 | 401-0006 | м³ | 1,84 |
| | 402-9050 | м³ | 0,1 | 402-0078 | м³ | 0,1 |
| | 414-9120 | м³ | 1 | 414-0132 | м³ | 1 |
| 31-01-030-02 | 401-9001 | м³ | 2,65 | 401-0006 | м³ | 2,65 |
| | 402-9050 | м³ | 0,16 | 402-0078 | м³ | 0,16 |
| | 414-9120 | м³ | 1,27 | 414-0132 | м³ | 1,27 |
| 31-01-031-01 | 408-9080 | м³ | 34,3 | 408-0015 | м³ | 34,3 |
| 31-01-031-02 | 408-9080 | м³ | 34,3 | 408-0015 | м³ | 34,3 |
| 31-01-032-01 | 401-9001 | м³ | 38,13 | 401-0006 | м³ | 38,13 |
| | 408-9040 | м³ | 2,5 | 408-0122 | м³ | 2,5 |
| 31-01-033-01 | 408-9040 | м³ | 15,4 | 408-0122 | м³ | 15,4 |
| 31-01-039-01 | 408-9040 | м³ | 110 | 408-0122 | м³ | 110 |
| 31-01-039-02 | 408-9040 | м³ | 110 | 408-0122 | м³ | 110 |
| 31-01-040-01 | 408-9282 | м³ | 120 | 408-0200 | м³ | 120 |
| 31-01-040-02 | 408-9282 | м³ | 120 | 408-0200 | м³ | 120 |
| 31-01-041-01 | 408-9131 | м³ | 10 | 408-0009 | м³ | 10 |
| | 408-9132 | м³ | 5 | 408-0010 | м³ | 5 |
| | 408-9140 | м³ | 131 | 408-0012 | м³ | 131 |
| 31-01-041-02 | 408-9131 | м³ | 10 | 408-0009 | м³ | 10 |
| | 408-9132 | м³ | 10 | 408-0010 | м³ | 10 |
| | 408-9133 | м³ | 10 | 408-0011 | м³ | 10 |
| | 408-9160 | м³ | 131 | 408-0425 | м³ | 131 |
| 31-01-041-03 | 408-9140 | м³ | 189 | 408-0012 | м³ | 189 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|---------|----------------|----------|---------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 31-01-042-01 | 407-9040 | м³ | 3 | 407-0027 | м³ | 3 |
| | 408-9080 | м³ | 189 | 408-0015 | м³ | 189 |
| 31-01-043-01 | 407-9040 | м³ | 55 | 407-0027 | м³ | 55 |
| | 408-9140 | м³ | 214 | 408-0012 | м³ | 214 |
| 31-01-043-02 | 407-9040 | м³ | 55 | 407-0027 | м³ | 55 |
| | 408-9140 | м³ | 214 | 408-0012 | м³ | 214 |
| 31-01-043-03 | 407-9040 | м³ | 55 | 407-0027 | м³ | 55 |
| | 408-9140 | м³ | 214 | 408-0012 | м³ | 214 |
| 31-01-045-02 | 408-9040 | м³ | 102 | 408-0122 | м³ | 102 |
| 31-01-046-01 | 407-9062 | м³ | 176 | 407-0029 | м³ | 176 |
| 31-01-046-02 | 407-9062 | м³ | 220 | 407-0029 | м³ | 220 |
| 31-01-046-03 | 407-9062 | м³ | 110 | 407-0029 | м³ | 110 |
| 31-01-046-04 | 407-9062 | м³ | 110 | 407-0029 | м³ | 110 |
| 31-01-047-05 | 408-9040 | м³ | 16 | 408-0122 | м³ | 16 |
| 31-01-053-01 | 410-9001 | т | 7,04 | 410-0002 | т | 7,04 |
| 31-01-053-02 | 410-9001 | т | 7,04 | 410-0002 | т | 7,04 |
| 31-01-054-01 | 401-9001 | м³ | 202 | 401-0168 | м³ | 202 |
| 31-01-054-02 | 401-9001 | м³ | 202 | 401-0168 | м³ | 202 |
| 31-01-054-03 | 401-9001 | м³ | 10,1 | 401-0168 | м³ | 10,1 |
| 31-01-054-04 | 401-9001 | м³ | 202 | 401-0168 | м³ | 202 |
| 31-01-054-05 | 401-9001 | м³ | 10,1 | 401-0168 | м³ | 10,1 |
| 31-01-054-06 | 401-9001 | м³ | 202 | 401-0168 | м³ | 202 |
| 31-01-054-07 | 401-9001 | м³ | 10,1 | 401-0168 | м³ | 10,1 |
| 31-01-055-02 | 408-9040 | м³ | 14 | 408-0122 | м³ | 14 |
| 31-01-056-01 | 408-9040 | м³ | 0,9 | 408-0122 | м³ | 0,9 |
| 31-01-057-01 | 101-9734 | т | 0,00686 | 101-1968 | т | 0,00686 |
| 31-01-057-02 | 101-9734 | т | 0,00686 | 101-1968 | т | 0,00686 |
| 31-01-058-01 | 101-9734 | т | 0,00686 | 101-1968 | т | 0,00686 |
| 31-01-058-02 | 101-9734 | т | 0,00686 | 101-1968 | т | 0,00686 |
| 31-01-059-01 | 101-9668 | т | 0,5 | 204-0004 | т | 0,5 |
| 31-01-060-01 | 101-9341 | т | 0,56 | 204-0021 | т | 0,56 |
| | 101-9342 | т | 0,46 | 204-0022 | т | 0,46 |
| 31-01-061-01 | 204-9004 | т | 1 | 204-3894 | т | 1 |
| 31-01-061-02 | 204-9120 | т | 1 | 204-0073 | т | 1 |
| 31-01-062-01 | 407-9040 | м³ | 44,38 | 407-0027 | м³ | 44,38 |
| 31-01-072-01 | 101-9370 | т | 0,006 | 101-0977 | т | 0,006 |
| | 103-9012 | т | 0,03 | 103-0919 | т | 0,03 |
| 31-01-072-02 | 101-9370 | т | 0,006 | 101-0977 | т | 0,006 |
| | 103-9012 | т | 0,03 | 103-0919 | т | 0,03 |
| 31-01-072-03 | 101-9370 | т | 0,006 | 101-0977 | т | 0,006 |
| | 103-9012 | т | 0,03 | 103-0919 | т | 0,03 |
| 31-01-072-04 | 101-9370 | т | 0,006 | 101-0977 | т | 0,006 |
| | 103-9012 | т | 0,03 | 103-0919 | т | 0,03 |
| 31-01-073-01 | 401-9040 | м³ | 0,02 | 401-0043 | м³ | 0,02 |
| 31-01-073-02 | 401-9040 | м³ | 0,011 | 401-0043 | м³ | 0,011 |
| 31-01-073-03 | 401-9040 | м³ | 0,02 | 401-0043 | м³ | 0,02 |
| 31-01-077-01 | 401-9001 | м³ | 0,239 | 401-0006 | м³ | 0,239 |
| 31-01-078-01 | 101-9058 | шт. | 0,018 | 101-2536 | шт. | 0,018 |
| | 204-9001 | т | 0,017 | 204-0100 | т | 0,017 |
| | 401-9001 | м³ | 0,51 | 401-0006 | м³ | 0,51 |
| 31-01-079-01 | 204-9001 | т | 0,042 | 204-0100 | т | 0,042 |
| | 401-9001 | м³ | 1,02 | 401-0006 | м³ | 1,02 |
| | 410-9001 | т | 0,03 | 410-0002 | т | 0,03 |
| 31-01-080-01 | 408-9040 | м³ | 1,057 | 408-0122 | м³ | 1,057 |
| 31-01-080-02 | 407-9040 | м³ | 1,12 | 407-0027 | м³ | 1,12 |
| 31-01-080-03 | 408-9040 | м³ | 1,275 | 408-0122 | м³ | 1,275 |
| 31-01-080-04 | 407-9040 | м³ | 1,351 | 407-0027 | м³ | 1,351 |
| 31-01-080-05 | 407-9040 | м³ | 1,377 | 407-0027 | м³ | 1,377 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 31-01-080-06 | 407-9040 | м³ | 1,661 | 407-0027 | м³ | 1,661 |
| 31-01-080-07 | 407-9040 | м³ | 1,721 | 407-0027 | м³ | 1,721 |
| 31-01-081-01 | 101-9058 | шт. | 1 | 101-2536 | шт. | 1 |
| | 204-9001 | т | 0,31 | 204-0100 | т | 0,31 |
| | 401-9001 | м³ | 1,02 | 401-0006 | м³ | 1,02 |
| 31-01-082-01 | 408-9040 | м³ | 0,5 | 408-0122 | м³ | 0,5 |
| | 408-9080 | м³ | 3,6 | 408-0015 | м³ | 3,6 |
| | 410-9060 | т | 0,55 | 410-0054 | т | 0,55 |

Трамвайные пути

Приложение 32.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 32

| Условия применения | Номер таблицы (ТЕР) | Коэффициенты | |
|--|---|--|--------------------------------|
| | | к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3.1. Производство работ в условиях движения по пути, на котором ведутся работы, при числе трамвайных поездов, проходящих в течение часа: | | | |
| до 20 | 32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04-001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06-001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11-001, 32-12-001÷32-12-004 | 1,1 | 1,1 |
| от 21 до 30 | 32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04-001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06-001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11-001, 32-12-001÷32-12-004 | 1,25 | 1,25 |
| более 30 | 32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04-001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06-001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11-001, 32-12-001÷32-12-004 | 1,4 | 1,4 |
| то же, по соседнему пути при междупутье до 4100 мм: | | | |
| до 20 | 32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04-001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06-001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11-001, 32-12-001÷32-12-004 | 1,05 | 1,05 |
| от 21 до 30 | 32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04-001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06-001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11-001, 32-12-001÷32-12-004 | 1,15 | 1,15 |
| более 30 | 32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04-001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06-001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32- | 1,20 | 1,20 |

| Условия применения | Номер таблицы (ТЕР) | Коэффициенты | |
|--|---|--|---------------------------------|
| | | к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 11-001, 32-12-001÷32-12-004 | | |
| 3.2. Производство работ в темное (ночное) время при искусственном освещении, при продолжительности работы в течение смены: | | | |
| до 2 ч | 32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04-001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06-001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11-001, 32-12-001÷32-12-004 | 1,1 | - |
| до 4 ч | 32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04-001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06-001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11-001, 32-12-001÷32-12-004 | 1,17 | - |
| свыше 4 ч | 32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04-001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06-001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11-001, 32-12-001÷32-12-004 | 1,25 | - |
| 3.3. Крепление рельсов к шпалам костылями | 32-04-001 (03, 04), 32-04-002 (01÷07), 32-04-003 (05÷08), 32-04-004 | 0,85 | 0,85 (кроме кранов и тракторов) |

Приложение 32.2

Таблица замены ресурсов ТЕР части 32

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 32-01-001-01 | 408-9080 | м³ | 10,7 | 408-0046 | м³ | 10,7 |
| 32-02-001-01 | 101-9540 | т | 0,0001 | 101-1305 | т | 0,0001 |
| 32-05-001-01 | 408-9091 | м³ | 136 | 408-0419 | м³ | 136 |
| | 410-9001 | т | 304 | 410-0002 | т | 304 |
| 32-05-001-02 | 408-9091 | м³ | 118 | 408-0419 | м³ | 118 |
| | 410-9001 | т | 304 | 410-0002 | т | 304 |
| 32-05-001-03 | 408-9091 | м³ | 118 | 408-0419 | м³ | 118 |
| | 410-9001 | т | 304 | 410-0002 | т | 304 |
| 32-09-001-02 | 101-9880 | т | 1,51 | 101-3982 | т | 1,51 |
| | 101-9073 | шт. | 200 | 101-2558 | шт. | 200 |
| | 101-9065 | кг | 0,3 | 101-2556 | кг | 0,3 |

Линии электропередачи

Приложение 33.1

Затраты на бурение котлованов, исключаемые из расценок

| Номер таблиц (норм) | Машины бурильно-крановые или буровые, маш.-ч | Затраты труда машинистов, чел.-ч | Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч |
|-----------------------------|--|----------------------------------|--|
| 04-001 (1, 8), 04-003 (1,7) | 0,27 | 0,27 | 0,25 |
| 04-001 (2, 9) | 0,55 | 0,55 | 0,53 |
| 04-001 (3, 4, 10, 11) | 0,83 | 0,83 | 0,75 |

| Номер таблиц (норм) | Машины бурильно-крановые или буровые, маш.-ч | Затраты труда машинистов, чел.-ч | Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч |
|-----------------------|--|----------------------------------|--|
| 04-001 (5, 12) | 0,29 | 0,29 | 0,27 |
| 04-001 (6, 7, 13, 14) | 0,56 | 0,56 | 0,54 |
| 04-001 (15) | 0,41 | 0,41 | 0,38 |
| 04-001 (16) | 0,83 | 0,83 | 0,79 |
| 04-001 (17, 18) | 1,1 | 1,1 | 1,01 |
| 04-001 (19) | 0,43 | 0,43 | 0,39 |
| 04-001 (20, 21) | 0,84 | 0,84 | 0,85 |
| 04-003 (2, 8) | 0,83 | 0,83 | 0,94 |
| 04-003 (3, 9) | 1,37 | 1,37 | 1,61 |
| 04-003 (4, 10) | 0,3 | 0,3 | 0,28 |
| 04-003 (5, 11) | 0,85 | 0,85 | 0,96 |
| 04-003 (6, 12) | 1,5 | 1,5 | 1,71 |
| 04-003 (13) | 0,41 | 0,41 | 0,38 |
| 04-003 (14) | 1,1 | 1,1 | 1,19 |
| 04-003 (15) | 1,78 | 1,78 | 1,99 |
| 04-003 (16) | 0,44 | 0,44 | 0,41 |
| 04-003 (17) | 1,12 | 1,12 | 1,21 |
| 04-003 (18) | 1,91 | 1,91 | 2,09 |
| 04-004 (1-4) | 0,8 | 0,8 | 1,4 |
| 04-007 (11) | 1,64 | 1,64 | 3,32 |
| 04-012 (1) | 0,28 | 0,28 | 0,59 |
| 04-012 (2) | 0,55 | 0,55 | 1,19 |

Приложение 33.2

Объем древесины одностоечных опор ВЛ 0,38-10 кВ сельскохозяйственного назначения

| Диаметр столба в верхнем отрубе, см | Объем древесины одностоечных опор ВЛ 038-10 кВ сельскохозяйственного назначения, м3, при длине столба, м | | | | | |
|-------------------------------------|--|------|------|------|------|------|
| | 6,5 | 7,5 | 8,5 | 9 | 11 | 13 |
| 14 | 0,19 | 0,24 | - | - | - | - |
| 16 | 0,21 | 0,26 | 0,36 | 0,38 | 0,47 | 0,6 |
| 18 | 0,23 | 0,29 | 0,38 | 0,4 | 0,5 | 0,62 |
| 20 | 0,27 | 0,32 | 0,42 | 0,44 | 0,55 | 0,73 |
| 22 | - | 0,38 | 0,45 | 0,48 | 0,65 | 0,86 |

Приложение 33.3

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 33 разделов 1-3

| №№ п/п | Условие применения | Номер таблицы (ТЕР) | Коэффициенты | | |
|-----------------------------------|--|------------------------------|---|--------------------------------|------------------------|
| | | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| При изменении технических решений | | | | | |
| 3.1. | Устройство монолитных бетонных фундаментов ВЛ и ОРУ 35-1150 кВ (без арматуры) | 01-002 | 0,84 | - | - |
| 3.2. | Установка стальных и железобетонных опор ВЛ на фундаментах, высотой более 1 м от поверхности земли | 01-008, 01-016, 01-017 | 1,2 | 1,24 | - |
| 3.3. | Бурение котлованов ВЛ и ОРУ 35-1150 кВ в вязких, а также в мокрых, сильноналипающих | 01-007, 02-007 (7÷12, 15÷17) | 1,2 | 1,2 | - |

| №№ п/п | Условие применения | Номер таблицы (ТЕР) | Коэффициенты | | |
|---|--|--|---|--------------------------------------|---------------------------|
| | | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | на бур глинистых грунтах | | | | |
| | Подвеска одновременно двух цепей на двухцепных опорах, напряжение ВЛ: | | | | |
| 3.4. | 35 и 110 кВ (6 проводов) | 01-024, 01-027, 01-028 | 1,92 | 1,85 | 2,0 (кроме защит) |
| 3.5. | 220 кВ (6 проводов) | 01-025, 01-027, 01-028 | 1,90 | 1,80 | 2,0 (кроме защит) |
| 3.6. | 330 кВ (12 проводов) 500 кВ (18 проводов) | 01-025, 01-027, 01-028 | 1,90 | 1,75 | 2,0 (кроме защит) |
| | Подвеска проводов между опорами ВЛ 35-750 кВ при совмещении в одном пролете нескольких пересечений с препятствиями. Добавлять на каждое следующее пересечение с препятствием после первого, в пролете: | | | | |
| 3.7. | между анкерными опорами | 01-027 | 1,12 | 1,12 | 0,4 (для за- щит) |
| 3.8. | между промежуточными опорами | 01-028 | 1,24 | 1,24 | 0,5 (для за- щит) |
| | Установка ригелей на стойку железобетонной центрифугированной опоры ВЛ 35-500 кВ: | | | | |
| 3.9. | добавлять на каждый следующий ригель после первого | 01-001 (13, 14) | 1,36 | 1,36 | - |
| 3.10. | Подвеска второй цепи на двухцепных опорах ВЛ 35-500 кВ при полностью снятом напряжении на первой цепи ВЛ | 01-024, 01-025, 01-027, 01-028 | 1,10 | 1,10 | - |
| При производстве работ в усложненных условиях | | | | | |
| 3.11. | Болота, заболоченные земли | | | | |
| 3.11.1 | | 01-001 (1÷12, 15, 16) | 1,4 | 1,4 | - |
| 3.11.2 | | 01-001 (13, 14) 03-003 (1÷3) | 1,7 | 1,7 | - |
| 3.11.3 | | 01-008÷01-010 | 1,67 | 1,67 | - |
| 3.11.4 | | 01-016÷01-018 | 1,69 | 1,69 | - |
| 3.11.5 | | 01-024, 01-025, 01-027, 01-028, 01-030 | 1,65 | 1,75 | - |
| 3.11.6 | | 01-026, 01-029, 01-031 | 1,59 | 1,75 | - |
| 3.11.7 | | 01-032, 03-002, | 1,75 | 1,75 | - |

| №№ п/п | Условие применения | Номер таблицы (ТЕР) | Коэффициенты | | |
|-----------|--|--|---|--------------------------------------|---------------------------|
| | | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | 03-006, 03-007 | | | |
| 3.12. | Распутица или на участках, залитых водой: | | | | |
| 3.12.1 | | 01-001 (1÷12, 15, 16) | 1,25 | 1,25 | - |
| 3.12.2 | | 01-001 (13, 14), 01-008÷01-010, 01-016÷01-018, 03-003 (1÷3) | 1,35 | 1,35 | - |
| 3.12.3 | | 01-024, 01-025, 01-027, 01-028, 01-030 | 1,38 | 1,43 | - |
| 3.12.4 | | 01-026, 01-029, 01-031 | 1,54 | 1,49 | - |
| 3.12.5 | | 01-032, 03-002, 03-006, 03-007 | 1,50 | 1,50 | - |
| 3.13. | Горные условия, крутые склоны (косогоры), овраги, при большом количестве пней и валунов | | | | |
| 3.13.1 | | 01-001 (1÷12, 15, 16), 01-008÷01-010 | 1,50 | 1,50 | - |
| 3.13.2 | | 01-016÷01-018, 03-003 (1÷3) | 1,68 | 1,68 | - |
| 3.13.3 | | 01-024, 01-025, 01-027, 01-028, 01-030 | 1,21 | 1,44 | - |
| 3.13.4 | | 01-026, 01-029, 01-031 | 1,24 | 1,64 | - |
| 3.13.5 | | 01-032, 03-002, 03-006, 03-007 | 1,21 | 1,44 | - |
| 3.14. | Просеки и кустарники: | | | | |
| 3.14.1 | | 01-001 (13, 14), 01-003 (1÷3) | 1,30 | 1,30 | - |
| 3.14.2 | | 01-008÷01-010 | 1,18 | 1,18 | - |
| 3.14.3 | | 01-016÷01-018 | 1,21 | 1,21 | - |
| 3.14.4 | | 01-024, 01-025, 01-027, 01-028, 01-030 | 1,06 | 1,14 | - |
| 3.14.5 | | 01-026, | 1,06 | 1,23 | - |

| №№ п/п | Условие применения | Номер таблицы (ТЕР) | Коэффициенты | | |
|-----------|--|---|---|--------------------------------------|---------------------------|
| | | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | 01-029, 01-031 | | | |
| 3.14.6 | | 01-032, 03-002, 03-006, 03-007 | 1,30 | 1,30 | |
| 3.15. | Сыпучие грунты: | 01-001 (1÷12, 15, 16) | 1,15 | 1,15 | - |
| 3.15.1 | | 01-001 (13, 14), 03-003 (1÷3) | 1,20 | 1,20 | - |
| 3.15.2 | | 01-008÷01-010 | 1,06 | 1,06 | - |
| 3.15.3 | | | | | |
| 3.16. | В котлованах с притоком грунтовых вод: | | | | |
| 3.16.1 | | 01-001 | 1,40 | 1,40 | - |
| 3.16.2 | | 01-008÷01-010 | 1,12 | 1,12 | - |
| 3.17. | Скальные грунты | 01-001 (1÷12, 15, 16) | 1,30 | 1,30 | - |
| 3.18. | Вспаханное поле или по снегу, глубиной более 0,5 м: | | | | |
| 3.18.1 | | 01-024÷01-031 | 1,03 | 1,17 | - |
| 3.18.2 | | 01-032, 03-002, 03-006, 03-007 | 1,25 | 1,25 | - |

Примечания:

1. К болотам и заболоченным землям (п.3.11) отнесены участки с избыточно увлажненной поверхностью, покрытой слоем торфа.

2. Коэффициенты для горных условий, крутых склонов (косогоров) и оврагов (п.3.13) применяются при средних уклонах более 1:5 в любом направлении. Для монтажа проводов и грозозащитных тросов эти коэффициенты применяются только при длине уклона не менее одного расчетного пролета или в пределах уступа.

Приложение 33.4

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 33 раздела 4

| Условия применения | Номер таблиц (ТЕР) | Коэффициенты | |
|--|--|---|--------------------------------------|
| | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| При изменении технических решений | | | |
| 3.1. При установке дополнительной траверсы-поперечины на А-образных деревянных опорах | 04-001 (3) | 1,1 | - |
| | 04-001 (4), 04-002 (3) | 1,08 | - |
| | 04-001 (10), 04-002 (4, 11) | 1,06 | - |
| | 04-001 (11, 17, 18), 04-002 (8, 12, 15, 19) | 1,05 | - |
| | 04-002 (7) | 1,07 | - |
| | 04-002 (16, 20, 23, 24) | 1,04 | - |
| 3.2. При установке опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками массой свыше 350 кг (расценки табл. 04-001, 04-002 и 04- 003 учитывают приставку массой до 350 кг) | 04-001 (8, 9) | 1,1 | - |
| | 04-001 (10, 12, 14), 04-002 (13, 14) | 1,07 | - |
| | 04-001 (11), 04-002 (11) | 1,06 | - |
| | 04-001 (13), 04-002 (9, 10) | 1,08 | - |

| Условия применения | Номер таблиц (ТЕР) | Коэффициенты | |
|--|--|---|--------------------------------|
| | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| | 04-001 (15, 16) | 1,5 | - |
| | 04-001 (17, 19, 21), 04-002 (21, 22) | 1,4 | - |
| | 04-001 (18), 04-002 (19) | 1,35 | - |
| | 04-001 (20), 04-002 (17, 18) | 1,43 | - |
| | 04-002 (12, 15, 16) | 1,05 | - |
| | 04-002 (20, 23) | 1,3 | - |
| | 04-002 (24) | 1,25 | - |
| | 04-003 (7-9) | 1,12 | - |
| | 04-003 (10-12) | 1,1 | - |
| | 04-003 (13-15) | 1,19 | - |
| | 04-003 (16-18) | 1,17 | - |
| 3.3. При заготовке деталей опор в условиях строительства | 04-001 (1, 2, 10, 17), 04-002 (7, 11, 16, 20, 24) | 1,03 | - |
| | 04-001 (3, 11), 04-002 (4, 8) | 1,05 | - |
| | 04-001 (4) | 1,07 | - |
| | 04-001 (5, 6, 14), 04-002 (1, 2, 5, 6, 15, 19, 23) | 1,02 | - |
| | 04-001 (8, 9, 12, 13, 15, 16, 19, 21), 04-002 (9, 10, 13, 14, 17, 18, 21, 22) | 1,01 | - |
| 3.4. При установке железобетонных опор с крюками-скобами или крюками-кронштейнами | 04-003 (1) | 0,84 | - |
| | 04-003 (2) | 0,92 | - |
| | 04-003 (3) | 0,94 | - |
| 3.5. При установке опор с металлическими надставками | 04-003 (1) | 1,15 | - |
| | 04-003 (2) | 1,08 | - |
| | 04-003 (3) | 1,05 | - |
| 3.6. При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2-х м к затратам на бурение (с последующим уточнением расценок) | 04-001, 04-003 | 1,25 | 1,25 |
| 3.7. При установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах к затратам на бурение котлованов (с последующим уточнением расценок) | 04-001, 04-003, 04-004 | 1,2 | 1,2 |
| 3.8. При установке деревянных опор ВЛ 6-10 кВ на сваях (к нормам без учета земляных работ) | 04-001, 04-002 | 1,4 | 1,4 |
| 3.9. При прокладке заземляющих спусков по стойкам деревянных опор | 04-001 (1) | 1,4 | - |
| | 04-001 (2, 5, 8) | 1,2 | - |
| | 04-001 (3, 6, 7, 12, 15), 04-002 (2, 3, 6, 9, 13, 17, 21) | 1,15 | - |
| | 04-001 (4, 9, 11, 13, 14, 16- 21), 04-002 (4, 7, 8, 10-12, 14-16, 18-20, 22, 24) | 1,1 | - |
| | 04-002 (1, 5) | 1,3 | - |
| При производстве работ в усложненных условиях | | | |
| 3.10. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой | 04-001÷04-003, 04-006, 04- 008, 04-009, 04-012, 04- 016, 04-040, 04-042 | 1,25 | 1,25 |
| 3.11. На непромерзших болотах, в плывунах | 04-001÷04-003, 04-006, 04- 008, 04-009, 04-016, 04- 040, 04-042 | 1,4 | 1,4 |
| 3.12. По просекам, кустарникам и | 04-001÷04-003, 04-006, 04- | 1,1 | 1,1 |

| Условия применения | Номер таблиц (ТЕР) | Коэффициенты | |
|---|---|---|--------------------------------|
| | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| неглубоким оврагам | 008, 04-009, 04-016, 04-040, 04-042 | | |
| 3.13. В горных условиях, на крутых склонах (косогорах) и при глубоких оврагах | 04-001÷04-003, 04-006, 04-008, 04-009, 04-011, 04-016, 04-040, 04-042 | 1,5 | 1,5 |
| 3.14. По вспаханному полю | 04-008, 04-009, 04-040 | 1,16 | 1,16 |
| 3.15. В скальных и мерзлых грунтах | 04-001÷04-003, 04-042 | 1,3 | 1,3 |
| 3.16. В сыпучих грунтах | 04-001÷04-003, 04-042 | 1,3 | 1,3 |
| 3.17. В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением | 04-001, 04-002, 04-006, 04-008, 04-009, 04-011, 04-0012, 04-016, 04-040, 04-042 | 1,2 | 1,2 |

Примечания:

1. К горным относятся участки со средним продольным, поперечным или продольно-поперечным уклоном свыше 1:5, а к косогорам - участки трассы, проходящие по склонам отдельных возвышенностей (не в горных районах) с крутизной ската более 1:5.

2. Коэффициенты по позициям 3.10, 3.11 и 3.14 применяются в расчетах за выполненные работы при подтверждении выполнения этих работ соответствующими актами

Приложение 33.5

Масса проводов, грозозащитных тросов и тары на 1 км ВЛ

| №№ п/п | Номинальное сечение, мм | Масса, т | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|------|-------|
| | | провода и троса без смазки | тары | общая |
| Провод (трехпроводная ВЛ) | | | | |
| 1 | 10/1,8 | 0,13 | 0,10 | 0,23 |
| 2 | 16/2,7 | 0,20 | 0,10 | 0,30 |
| 3 | 25/4,2 | 0,31 | 0,14 | 0,45 |
| 4 | 35/6,2 | 0,46 | 0,14 | 0,60 |
| 5 | 50/8 | 0,60 | 0,14 | 0,74 |
| 6 | 70/11 | 0,85 | 0,21 | 1,06 |
| 7 | 70/72 | 2,33 | 0,21 | 2,54 |
| 8 | 95/16 | 1,19 | 0,28 | 1,47 |
| 9 | 95/141 | 4,19 | 0,28 | 4,47 |
| 10 | 120/19 | 1,46 | 0,36 | 1,82 |
| 11 | 120/27 | 1,63 | 0,36 | 1,99 |
| 12 | 150/19 | 1,71 | 0,36 | 2,07 |
| 13 | 150/24 | 1,85 | 0,36 | 2,21 |
| 14 | 150/34 | 2,09 | 0,36 | 2,45 |
| 15 | 185/24 | 2,18 | 0,62 | 2,80 |
| 16 | 185/29 | 2,25 | 0,62 | 2,87 |
| 17 | 185/43 | 2,61 | 0,62 | 3,23 |
| 18 | 185/128 | 4,71 | 0,62 | 5,33 |
| 19 | 205/27 | 2,39 | 0,62 | 3,01 |
| 20 | 240/32 | 2,85 | 1,32 | 4,17 |
| 21 | 240/39 | 2,94 | 1,32 | 4,26 |
| 22 | 240/56 | 3,42 | 1,32 | 4,74 |
| 23 | 300/39 | 3,50 | 1,32 | 4,82 |
| 24 | 300/48 | 3,67 | 1,32 | 4,99 |
| 25 | 300/66 | 4,06 | 1,32 | 5,38 |
| 26 | 300/67 | 4,09 | 1,32 | 5,41 |
| 27 | 300/204 | 7,50 | 1,32 | 8,82 |
| 28 | 330/30 | 3,56 | 1,32 | 4,88 |
| 29 | 330/43 | 3,88 | 1,32 | 5,20 |
| 30 | 400/18 | 3,71 | 1,77 | 5,48 |
| 31 | 400/22 | 3,90 | 1,77 | 5,67 |

| №№ п/п | Номинальное сечение, мм | Масса, т | | |
|--|----------------------------|----------------------------|------|-------|
| | | провода и троса без смазки | тары | общая |
| 32 | 400/51 | 4,60 | 1,77 | 6,37 |
| 33 | 400/64 | 4,86 | 1,77 | 6,63 |
| 34 | 400/93 | 5,72 | 1,77 | 7,49 |
| 35 | 450/56 | 5,07 | 2,58 | 7,65 |
| 36 | 500/26 | 4,92 | 2,58 | 7,50 |
| 37 | 500/27 | 4,75 | 2,58 | 7,33 |
| 38 | 500/64 | 5,72 | 2,58 | 8,30 |
| 39 | 500/204 | 9,21 | 2,58 | 11,79 |
| 40 | 500/336 | 12,38 | 2,58 | 14,96 |
| Стальной канат (трос грозозащитный) - 1 трос | | | | |
| 41 | 38,01 (С-35) | 0,340 | 0,10 | 0,440 |
| 42 | 48,64 (С-50) | 0,430 | 0,11 | 0,540 |
| 43 | 72,95 (С-70) | 0,646 | 0,10 | 0,746 |

Примечания:

1. Масса проводов дана для марок проводов АС, АСКП, АСКС и АСК по ГОСТ 839-80 (без смазки).
2. Масса грозозащитных тросов дана для стальных канатов (без смазки).
3. Масса проводов и стальных канатов (грозозащитных тросов) увеличена с коэффициентом 1,03 для учета стрел провеса, соединений и нормативных отходов проводов и грозозащитных тросов.
4. Для стальных канатов в скобках дано условное обозначение соответствующих марок грозозащитных тросов.

Приложение 33.6

Таблица замены ресурсов ТЕР части 33

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|--------------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 33-01-001-10 | 101-9661 | т | 0,161 | 101-3908 | т | 0,161 |
| 33-01-001-11 | 101-9661 | т | 0,138 | 101-3908 | т | 0,138 |
| 33-01-002-01 | 101-9118 | м ² | 0,5 | 101-2609 | м ² | 0,5 |
| | 408-9040 | м ³ | 0,49 | 408-0141 | м ³ | 0,49 |
| | 408-9080 | м ³ | 0,82 | 408-0021 | м ³ | 0,82 |
| 33-01-002-02 | 101-9118 | м ² | 0,25 | 101-2609 | м ² | 0,25 |
| | 408-9040 | м ³ | 0,49 | 408-0141 | м ³ | 0,49 |
| | 408-9080 | м ³ | 0,82 | 408-0021 | м ³ | 0,82 |
| 33-01-002-03 | 101-9118 | м ² | 0,5 | 101-2609 | м ² | 0,5 |
| | 401-9022 | м ³ | 1,015 | 401-0046 | м ³ | 1,015 |
| 33-01-002-04 | 101-9118 | м ² | 0,25 | 101-2609 | м ² | 0,25 |
| | 401-9022 | м ³ | 1,015 | 401-0046 | м ³ | 1,015 |
| 33-01-010-01 | 110-9280 | т | 1,03 | 110-0255 | т | 1,03 |
| 33-01-016-01 | 201-9024 | т | 1,03 | 201-0813 | т | 1,03 |
| 33-01-016-02 | 201-9024 | т | 1,03 | 201-0813 | т | 1,03 |
| 33-01-016-03 | 201-9024 | т | 1,03 | 201-0813 | т | 1,03 |
| 33-01-016-04 | 201-9024 | т | 1,03 | 201-0813 | т | 1,03 |
| 33-01-016-05 | 201-9024 | т | 1,03 | 201-0813 | т | 1,03 |
| 33-01-016-06 | 201-9024 | т | 1,03 | 201-0813 | т | 1,03 |
| 33-01-016-07 | 201-9024 | т | 1,03 | 201-0813 | т | 1,03 |
| 33-01-016-08 | 201-9024 | т | 1,03 | 201-0813 | т | 1,03 |
| 33-01-016-09 | 201-9024 | т | 1,03 | 201-0813 | т | 1,03 |
| 33-01-016-10 | 201-9024 | т | 1,03 | 201-0813 | т | 1,03 |
| 33-01-016-11 | 201-9024 | т | 1,03 | 201-0813 | т | 1,03 |
| 33-01-016-12 | 201-9024 | т | 1,03 | 201-0813 | т | 1,03 |
| 33-01-016-13 | 201-9024 | т | 1,03 | 201-0813 | т | 1,03 |
| 33-01-027-01 | 102-9015 | м ³ | 1,83 | 102-0020 | м ³ | 1,83 |
| 33-01-027-02 | 102-9015 | м ³ | 3,34 | 102-0020 | м ³ | 3,34 |
| 33-01-027-03 | 102-9015 | м ³ | 3,34 | 102-0020 | м ³ | 3,34 |
| 33-01-027-04 | 102-9015 | м ³ | 3,34 | 102-0020 | м ³ | 3,34 |
| 33-01-027-05 | 102-9015 | м ³ | 4,47 | 102-0020 | м ³ | 4,47 |
| 33-01-027-06 | 102-9015 | м ³ | 4,47 | 102-0020 | м ³ | 4,47 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 33-01-027-07 | 102-9015 | м³ | 5,38 | 102-0020 | м³ | 5,38 |
| 33-01-027-08 | 102-9015 | м³ | 1,03 | 102-0020 | м³ | 1,03 |
| 33-01-027-09 | 102-9015 | м³ | 1,51 | 102-0020 | м³ | 1,51 |
| 33-01-027-10 | 102-9015 | м³ | 1,51 | 102-0020 | м³ | 1,51 |
| 33-01-027-11 | 102-9015 | м³ | 3,34 | 102-0020 | м³ | 3,34 |
| 33-01-027-12 | 102-9015 | м³ | 3,34 | 102-0020 | м³ | 3,34 |
| 33-01-027-13 | 102-9015 | м³ | 0,69 | 102-0020 | м³ | 0,69 |
| 33-01-027-14 | 102-9015 | м³ | 1 | 102-0020 | м³ | 1 |
| 33-01-027-15 | 102-9015 | м³ | 1 | 102-0020 | м³ | 1 |
| 33-01-027-16 | 102-9015 | м³ | 2,23 | 102-0020 | м³ | 2,23 |
| 33-01-027-17 | 102-9015 | м³ | 2,23 | 102-0020 | м³ | 2,23 |
| 33-01-027-18 | 102-9015 | м³ | 0,69 | 102-0020 | м³ | 0,69 |
| 33-01-027-19 | 102-9015 | м³ | 0,69 | 102-0020 | м³ | 0,69 |
| 33-01-027-20 | 102-9015 | м³ | 0,69 | 102-0020 | м³ | 0,69 |
| 33-01-027-21 | 102-9015 | м³ | 1,22 | 102-0020 | м³ | 1,22 |
| 33-01-027-22 | 102-9015 | м³ | 1,22 | 102-0020 | м³ | 1,22 |
| 33-01-027-23 | 102-9015 | м³ | 2,16 | 102-0020 | м³ | 2,16 |
| 33-01-027-24 | 102-9015 | м³ | 2,65 | 102-0020 | м³ | 2,65 |
| 33-01-028-01 | 102-9015 | м³ | 1,51 | 102-0020 | м³ | 1,51 |
| 33-01-028-02 | 102-9015 | м³ | 1,51 | 102-0020 | м³ | 1,51 |
| 33-01-028-03 | 102-9015 | м³ | 3,34 | 102-0020 | м³ | 3,34 |
| 33-01-028-04 | 102-9015 | м³ | 3,34 | 102-0020 | м³ | 3,34 |
| 33-01-028-05 | 102-9015 | м³ | 1 | 102-0020 | м³ | 1 |
| 33-01-028-06 | 102-9015 | м³ | 1 | 102-0020 | м³ | 1 |
| 33-01-028-07 | 102-9015 | м³ | 2,23 | 102-0020 | м³ | 2,23 |
| 33-01-028-08 | 102-9015 | м³ | 2,23 | 102-0020 | м³ | 2,23 |
| 33-01-028-09 | 102-9015 | м³ | 2,16 | 102-0020 | м³ | 2,16 |
| 33-01-028-10 | 102-9015 | м³ | 2,65 | 102-0020 | м³ | 2,65 |
| 33-01-028-11 | 102-9015 | м³ | 0,69 | 102-0020 | м³ | 0,69 |
| 33-01-028-12 | 102-9015 | м³ | 0,69 | 102-0020 | м³ | 0,69 |
| 33-01-028-13 | 102-9015 | м³ | 0,69 | 102-0020 | м³ | 0,69 |
| 33-01-028-14 | 102-9015 | м³ | 1,22 | 102-0020 | м³ | 1,22 |
| 33-01-028-15 | 102-9015 | м³ | 1,22 | 102-0020 | м³ | 1,22 |
| 33-01-028-16 | 102-9015 | м³ | 2,16 | 102-0020 | м³ | 2,16 |
| 33-01-028-17 | 102-9015 | м³ | 2,16 | 102-0020 | м³ | 2,16 |
| 33-01-032-01 | 101-9771 | т | 0,0132 | 101-2468 | т | 0,0132 |
| 33-02-007-09 | 401-9022 | м³ | 69,6 | 401-0046 | м³ | 69,6 |
| 33-02-007-10 | 401-9022 | м³ | 48,3 | 401-0046 | м³ | 48,3 |
| 33-02-007-11 | 401-9022 | м³ | 69,6 | 401-0046 | м³ | 69,6 |
| 33-02-007-12 | 401-9022 | м³ | 48,3 | 401-0046 | м³ | 48,3 |
| 33-02-007-13 | 401-9022 | м³ | 4,93 | 401-0026 | м³ | 4,93 |
| 33-02-007-14 | 401-9022 | м³ | 2,98 | 401-0026 | м³ | 2,98 |
| 33-02-007-18 | 101-9030 | т | 0,78 | 204-0059 | т | 0,78 |
| 33-02-013-01 | 110-9283 | т | 1,03 | 110-0179 | т | 1,03 |
| 33-02-013-02 | 110-9283 | т | 1,03 | 110-0179 | т | 1,03 |
| 33-02-013-03 | 110-9283 | т | 1,03 | 110-0179 | т | 1,03 |
| 33-02-013-04 | 110-9283 | т | 1,03 | 110-0179 | т | 1,03 |
| 33-02-013-05 | 110-9283 | т | 1,03 | 110-0179 | т | 1,03 |
| 33-02-013-06 | 110-9283 | т | 1,03 | 110-0179 | т | 1,03 |
| 33-02-013-07 | 110-9283 | т | 1,03 | 110-0179 | т | 1,03 |
| 33-02-013-08 | 110-9283 | т | 1,03 | 110-0179 | т | 1,03 |
| 33-02-013-09 | 110-9283 | т | 1,03 | 110-0179 | т | 1,03 |
| 33-02-013-14 | 110-9283 | т | 1,03 | 110-0179 | т | 1,03 |
| 33-02-013-15 | 110-9283 | т | 1,03 | 110-0179 | т | 1,03 |
| 33-02-013-16 | 110-9283 | т | 1,03 | 110-0179 | т | 1,03 |
| 33-02-013-17 | 110-9287 | т | 1,03 | 110-0178 | т | 1,03 |
| 33-02-013-19 | 110-9281 | т | 1,03 | 110-0256 | т | 1,03 |
| 33-02-019-01 | 101-9841 | т | 0,0012 | 101-0404 | т | 0,0012 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|---------|----------------|----------|---------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 33-02-020-01 | 105-9132 | т | 0,0152 | 105-0042 | т | 0,0152 |
| | 402-9050 | м³ | 0,1 | 402-0004 | м³ | 0,1 |
| | 101-9841 | т | 0,0017 | 101-0404 | т | 0,0017 |
| | 105-9132 | т | 0,1176 | 105-0042 | т | 0,1176 |
| 33-02-020-02 | 402-9050 | м³ | 0,064 | 402-0004 | м³ | 0,064 |
| | 101-9841 | т | 0,0017 | 101-0404 | т | 0,0017 |
| | 105-9132 | т | 0,1764 | 105-0042 | т | 0,1764 |
| | 402-9050 | м³ | 0,088 | 402-0004 | м³ | 0,088 |
| 33-02-020-03 | 101-9841 | т | 0,0026 | 101-0404 | т | 0,0026 |
| | 105-9132 | т | 0,2352 | 105-0042 | т | 0,2352 |
| | 402-9050 | м³ | 0,132 | 402-0004 | м³ | 0,132 |
| 33-02-021-01 | 101-9841 | т | 0,004 | 101-0404 | т | 0,004 |
| | 105-9132 | т | 0,1972 | 105-0042 | т | 0,1972 |
| | 402-9050 | м³ | 0,1 | 402-0004 | м³ | 0,1 |
| 33-02-021-02 | 101-9841 | т | 0,004 | 101-0404 | т | 0,004 |
| | 105-9132 | т | 0,2874 | 105-0042 | т | 0,2874 |
| | 402-9050 | м³ | 0,1 | 402-0004 | м³ | 0,1 |
| 33-02-021-03 | 101-9841 | т | 0,004 | 101-0404 | т | 0,004 |
| | 105-9132 | т | 0,3736 | 105-0042 | т | 0,3736 |
| | 402-9050 | м³ | 0,15 | 402-0004 | м³ | 0,15 |
| 33-02-021-04 | 101-9841 | т | 0,006 | 101-0404 | т | 0,006 |
| | 105-9132 | т | 0,4784 | 105-0042 | т | 0,4784 |
| | 402-9050 | м³ | 0,15 | 402-0004 | м³ | 0,15 |
| 33-02-022-03 | 402-9050 | м³ | 0,86 | 402-0004 | м³ | 0,86 |
| | 403-9138 | м³ | 101 | 403-1103 | м³ | 101 |
| 33-03-002-01 | 101-9771 | т | 0,00132 | 101-2468 | т | 0,00132 |
| 33-03-003-04 | 401-9022 | м³ | 6,3 | 401-0005 | м³ | 6,3 |
| 33-03-006-04 | 101-9841 | т | 0,0069 | 101-0430 | т | 0,0069 |
| 33-03-006-05 | 101-9841 | т | 0,0069 | 101-0430 | т | 0,0069 |
| 33-03-006-06 | 101-9841 | т | 0,0069 | 101-0430 | т | 0,0069 |
| 33-03-007-02 | 101-9841 | т | 0,0069 | 101-0430 | т | 0,0069 |
| 33-03-008-06 | 101-9841 | т | 0,0069 | 101-0430 | т | 0,0069 |
| 33-03-008-07 | 101-9841 | т | 0,0069 | 101-0430 | т | 0,0069 |
| 33-03-008-08 | 101-9841 | т | 0,0069 | 101-0430 | т | 0,0069 |
| 33-03-008-09 | 101-9841 | т | 0,0069 | 101-0430 | т | 0,0069 |
| 33-03-008-10 | 101-9841 | т | 0,0069 | 101-0430 | т | 0,0069 |

Сооружения связи, радиовещания и телевидения

Приложение 34.1

Определение длины опор

| Проектная длина опор с приставками, м | 5,5 | 6 | 6,5 | 7,5 | 8,5 | 9,5 | 11 | 13 |
|---------------------------------------|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Расчетная длина опор, м | 5 | 5 | 5,5 | 6,5 | 7,5 | 7,5 | 8,5 | 11 |

Приложение 34.2

Расход проволоки

Норма на 1 км (20 столбов и стоек)

| Проволока линейная | | Проволока перевязочная при одинарном креплении проводов | | Тип изоляторов | Расход проволоки, кг | | | | | | | |
|--------------------|-------------|---|-------------|----------------|---------------------------|--------------|-------------------------|--------------|---|--------------|-----------|--------------|
| | | | | | На столбовых линиях связи | | | | На стоечных линиях связи при подвеске проводов для линий напряжением, В | | | |
| | | | | | при подвеске проводов | | при перекладке проводов | | до 240 | | свыше 240 | |
| материал | диаметр, мм | материал | диаметр, мм | | линейной | перевязочной | линейной | перевязочной | линейной | перевязочной | линейной | перевязочной |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Сталь | 1,5 | Сталь | 1,2 | ТФ - 12 | 14 | 0,2 | — | — | 14 | 0,25 | — | — |
| Сталь | 2 | Сталь | 1,2 | ТФ - 12 | 25 | 0,2 | — | — | 25 | 0,25 | — | — |
| Сталь | 2,5 | Сталь | 1,2 | ТФ - 12 | 39 | 0,4 | — | — | 39 | 0,5 | — | — |
| Сталь | 3 | Сталь | 2 | ТФ - 12 | 56 | 0,6 | 1 | 0,6 | 56 | 0,75 | 56 | 1,5 |
| Сталь | 4 | Сталь | 2,5 | ТФ - 16 | 100 | 0,9 | 2 | 0,9 | 100 | 1,1 | 100 | 2,2 |
| Сталь | 5 | Сталь | 2,5 | ТФ - 20 | 156 | 1,4 | — | — | — | — | — | — |
| Биметалл | 1,2 | Медь | 1,2 | ТФ - 12 | — | — | — | — | 16 | 0,15 | — | — |
| Биметалл | 1,5 | Медь | 1,2 | ТФ - 12 | — | — | — | — | 20 | 0,2 | — | — |
| Биметалл | 2 | Медь | 1,2 | ТФ - 12 | 27 | 0,2 | — | — | 27 | 0,25 | — | — |
| Биметалл | 3 | Медь | 2 | ТФ - 16 | 59 | 0,7 | 1,1 | 0,7 | 59 | 0,9 | 59 | 1,8 |
| Биметалл | 4 | Медь | 2,5 | ТФ - 16 | 106 | 1 | 2,1 | 1 | 106 | 1,25 | 106 | 2,5 |
| Медь | 3 | Медь | 2 | ТФ - 16 | 63 | 0,7 | 1,1 | 0,7 | 63 | 0,9 | 63 | 1,8 |
| Медь | 3,5 | Медь | 2,5 | ТФ - 16 | 83 | 0,9 | 2 | 0,9 | 83 | 1,1 | 83 | 2,2 |
| Медь | 4 | Медь | 2,5 | ТФ - 16 | 113 | 1 | 2,3 | 1 | 113 | 1,25 | 113 | 2,5 |

Приложение 34.3

Объем древесины 1 столба

Объем древесины 1 столба, м³, при длине столба, м

| Номинально допустимый диаметр столба в вершине, см. | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7,5 | 8,5 | 9,5 | 11 | 13 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 14 | 0,102 | 0,116 | 0,129 | 0,142 | 0,172 | 0,205 | 0,242 | — | — | |
| 15-16 | 0,13 | 0,147 | 0,163 | 0,181 | 0,21 | 0,247 | 0,294 | — | — | |
| 17-18 | 0,164 | 0,184 | 0,204 | 0,221 | 0,263 | 0,315 | 0,368 | 0,441 | 0,599 | |
| 19-20 | — | 0,221 | 0,242 | 0,273 | 0,315 | 0,378 | 0,441 | 0,546 | 0,714 | |
| 21-22 | — | — | 0,294 | 0,326 | 0,389 | 0,452 | 0,525 | 0,651 | 0,84 | |
| 23-24 | — | — | 0,347 | 0,378 | 0,452 | 0,525 | 0,609 | 0,456 | 0,987 | |

Приложение 34.4

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 34

| Условия производства и виды работ | Номера таблиц (ТЕР) | Коэффициенты | |
|---|-------------------------------|--|--------------------------------|
| | | к нормам затрат труда рабочих-строителей | к нормам на эксплуатацию машин |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3.1 По болотистой местности | 02-042+02-044 | 1,3 | — |
| 3.2 Вблизи действующих кабелей | 02-001+02-018 | 1,2 | 1,2 |
| 3.3 На крутых продольных склонах Кавказского хребта и его отрогов | 02-024, 02-025, 02-042+02-044 | 1,3 | 1,3 |

| Условия производства и виды работ | Номера таблиц (ТЕР) | Коэффициенты | |
|--|-------------------------------|--|--------------------------------|
| | | к нормам затрат труда рабочих-строителей | к нормам на эксплуатацию машин |
| | 02-027+02-029 | 1,5 | 1,5 |
| 3.4 То же на поперечных склонах | 02-024, 02-025, 02-042+02-044 | 1,6 | 1,6 |
| | 02-027+02-029 | 2 | 2 |
| 3.5 На крутых продольных склонах Уральских, Алтайских, Саянских гор, а также гор Кольского полуострова | 02-024, 02-025, 02-042+02-044 | 1,2 | 1,2 |
| | 02-027+02-029 | 1,3 | 1,3 |
| 3.6 То же на поперечных склонах | 02-024, 02-025, 02-042+02-044 | 1,5 | 1,5 |
| | 02-027+02-029 | 1,8 | 1,8 |
| 3.7 Вдоль действующих линий электропередачи при расстоянии до них менее 30 м | 02-024+02-055 | 1,2 | 1,2 |
| 3.8 Прокладка трубопровода на проезжей части улиц без прекращения движения транспорта, а также под трамвайными и железнодорожными путями | 02-001+02-004 | 1,76 | — |
| 3.9 При креплении траверс на неустановленных опорах | 02-035, 02-036 | 0,6 | |
| 3.10 Переходы установками ГНБ в грунтах IV группы | 02-019 | 1,5 | 1,5 |

Приложение 34.5

Таблица замены ресурсов ТЕР части 34

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 34-02-004-01 | 103-9036 | м | 1000 | 103-8053 | м | 1000 |
| 34-02-004-02 | 103-9036 | м | 1000 | 103-8053 | м | 1000 |
| 34-02-008-04 | 101-9602 | шт. | 1 | 101-2024 | шт. | 1 |

Разновидности горных пород

Приложение 35.1

| Категория крепости пород по ЕНиР-36 | Способ разработки | Наименование горных пород | Средняя масса 1 м³ породы в крупном теле, кг | Коэффициент разрыхления | Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М. Протоdjeяконова | Прочность пород, мПа по ГОСТ 25.100-82 | Время чистого бурения 1 м шпура 1 перфоратором ПР- 24л, мин | |
|--|----------------------|---|---|----------------------------|---|---|--|------------|
| | | | | | | | от | до |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| вне катего- рии | взрывной | Кварциты исключительной крепости, джеспилиты, габбродиабаз, габбродиорит, порфириды исключительной крепости | 2900 | 2,2 | 19-20 | 190-200 | 9,85 | более 9,85 |
| | | Базальт оливинный, андезит, роговик, диабаз, диорит высшей крепости, гранит мелкозернистый весьма крепкий. | 3100-3300 | 2,2 | 17-18 | 170-180 | - | - |
| | | Кремень, сливные кварцитовидные песчаники исключительной крепости, кремневые известняки высшей крепости. | 3000 | 2,2 | 15-16 | 150-160 | - | - |
| I | взрывной | Среднезернистые граниты, кварцитовидные сливные песчаники, кварциты, диабазы, гнейсы крепкие, порфирит, трахит крепкий, сиенит. | 2700-3000 | 2,2 | 12-14 | 120-140 | 8 | 9,85 |
| | | Мелкозернистые монолитные окварцованные песчаники, сливные известняки исключительной крепости, мрамор исключительной крепости. | 2700-2900 | 2,2 | 10-11 | 100-110 | - | - |
| II | взрывной | Конгломерат крепкий на известковом цементе, песчаники крепкие на кварцевом цементе, колчеданы, крепкие доломиты и известняки. | 2700-2900 | 2 | 8-9 | 80-90 | 6,6 | 7,95 |
| | | Змеевик, гранит и сиенит крупнозернистые. | 2600-2800 | 2 | 7 | 70 | - | - |
| III | взрывной | Крепкие аргиллиты и алевролиты, песчано-глинистые сланцы, сидерит, магнезит, змеевик оталькованный, известняк плотный. | 2800 | 2 | 6 | 55 | - | - |
| | | Граниты, гнейсы, сиениты и прочие массивные и изверженные породы, сильно минерализованные или выветрившиеся. | 2500 | 2 | 5 | 40 | 4,5 | 6,55 |
| | | Известняк мергелистый, песчаник глинистый, сланец слюдястый, доломиты. | 2200-2300 | 2 | 4-5 | 30-40 | | |
| IV | взрывной | Глинистые и углистые сланцы средней крепости плотный мергель, слабые известняки и доломиты. | 2000 | 1,8 | 3 | 20 | 3,8 | 4,45 |
| | | Антрацит, крепкий каменный уголь, конгломерат и песчаник слабые, алевролит и аргиллит средней крепости. | 1400-1900 | 1,8 | 2 | 10 | - | - |

Горнопроходческие работы

| Категория крепости пород по ЕНиР-36 | Способ разработки | Наименование горных пород | Средняя масса 1 м ³ породы в крупном теле, кг | Коэффициент разрыхления | Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М. Протодяконова | Прочность пород, мПа по ГОСТ 25.100-82 | Время чистого бурения 1 м шпура 1 перфоратором ПР-24л, мин | |
|-------------------------------------|--------------------------------|---|--|-------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | | от | до |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| V | Взрывной и отбойными молотками | Слабые глинистые сланцы, опока крепкая, очень слабые выветрившиеся известняки и доломиты, каменный уголь средней крепости, крепкий бурый уголь. | 1400-2000 | 1,4 | 1,5-2 | 5-10 | 2,6 | 3,75 |
| | | Плотные карбонатные глины, мел, плотный мергель средней крепости, гипс, крепкая каменная соль. | 1900-2600 | 1,8 | 1,5 | 5 | - | - |
| VI | Взрывной и отбойными молотками | Каменный уголь мягкий, отвердевший лесс, мергель мягкий, опока, бурый уголь, карбонатная глина, трепел, мягкая каменная соль, пористый гипс, тяжелая ломовая глина, моренный суглинок, жирная глина и тяжелый суглинок, содержащий до 10% гальки или хряща, малоподобные слабые породы (мергель, опока и др.), оцементировавшийся строительный мусор. | 1200-1950 | 1,4-1,8 | 1-1,5 | 4-5 | менее 2,6 | - |
| VII | Вручную | Легкая глина, суглинок, супеси, лесс, галечник, гравий, щебень. | 1600-1800 | 1,8 | 0,9 | 3 | - | - |
| | | Песок, песок-плавун, почвенный | 1500 | - | 0,6 | 2 | - | - |
| | | Слой рыхлый известковый туф и другие слабые породы. | 1100 | - | 0,4 | 2 | - | - |

Относительная крепость замороженных пород

Приложение 35.2

| Наименование горных пород | Группа и коэффициенты крепости пород | | | | Категория относительной крепости замороженных пород по ГЭСН |
|--|---|----------------------|--|----------------------|---|
| | Талых, до замораживания | | В замороженном состоянии | | |
| | Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М.Протодяконова | Прочность пород, мПа | Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М. Протодяконова | Прочность пород, мПа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Породы исключительно крепкие (как осадочные, так и изверженные) Конгломерат крепкий на известковом цементе, песчаники крепкие на кварцевом цементе, колчеданы, крепкие доломиты и известняки, змеевики, граниты и сиениты крупнозернистые, кварцевосерицит-хлоритовые сланцы, магнетитовые магнезитовые руды | 10-20 | 120-200 | 12-20 | 100-200 | А) разрабатываются взрывным способом |
| | 7-9 | 70-90 | 10-12 | 100-120 | |

| Наименование горных пород | Группа и коэффициенты крепости пород | | | | Категория относительной крепости замороженных пород по ГЭСН |
|---|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | Талых, до замораживания | | В замороженном состоянии | | |
| | Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М.Протодьяконова | Прочность пород, мПа | Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М.Протодьяконова | Прочность пород, мПа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Крепкие аргиллиты и алевролиты, песчано-глинистые сланцы, сидерит, магнезит, змеевик оталькованный, известняк плотный, мармитовые руды, граниты, гнейсы, сиениты и прочие массивные и изверженные породы, сильно минерализованные или выветрившиеся, известняк мергелистый, песчаник глинистый, сланец слюдястый, доломиты, бурые железняки и глиноземлистые руды | 4-6 | 30-55 | 7-9 | 70-90 | Б) разрабатываются взрывным способом и отбойными молотками |
| Глинистые и суглистые сланцы средней крепости, плотный мергель, слабые известняки и доломиты, тальковые сланцы, антрацит, крепкий каменный уголь, слабые конгломерат и песчаник, алевролит и аргиллит средней крепости, опока крепкая, каменная соль крепкая | 2-3 | 10-20 | 4-6 | 30-55 | В) разрабатываются взрывным способом и отбойными молотками |
| Карбонатные глины, моренный суглинок, жирная глина и тяжелый суглинок, содержащий до 10% гальки или хряща, мергель мягкий, опока мягкая, ломовая глина тяжелая, песчаники, супеси и плавунуны | 1,5 | 5 | 4-6 | 30-55 | |
| Слабые глинистые сланцы, очень слабые выветривающиеся известняки и доломиты, плотный мел, мергель средней крепости, гипс | 1,5-2 | 5-10 | 2-3 | 10-20 | Г) разрабатываются взрывным способом и отбойными молотками |
| Слабые глинистые сланцы, очень слабые выветривающиеся известняки и доломиты, плотный мел, мергель средней крепости, гипс | до 1,5 | До 5 | 2-3 | 10-20 | Д) разрабатываются взрывным способом и отбойными молотками |
| Каменный и бурый уголь | до 2 | До 10 | 2-3 | 10-20 | |

Нормы расхода глины и воды

| Наименование материалов | Ед. измер. | Нормы расхода глины и воды на 100 м скважин | | | | | |
|----------------------------------|----------------|---|------|------|------|------|------|
| | | При диаметре долот, мм | | | | | |
| | | 190 | 214 | 243 | 295 | 320 | 394 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Растворы из бентонитовых глин | | | | | | | |
| Глина | м ³ | 0,56 | 0,68 | 0,88 | 1,36 | 1,72 | 2,6 |
| Вода | м ³ | 14,8 | 18 | 23,8 | 36 | 45,6 | 68,9 |
| 2. Растворы из комовых глин | | | | | | | |
| Глина | м ³ | 3,5 | 4,25 | 5,5 | 8,5 | 10,8 | 16,3 |
| Вода | м ³ | 11,6 | 14,1 | 18,3 | 28,2 | 35,7 | 54 |

Нормы на 10 м колонны

| Нормы на 10 м колонны | | | | | |
|-----------------------|------------|----------------------|-----|------|------|
| Наименование | Ед. измер. | Установка кондуктора | | | |
| | | 1-го | | 2-го | |
| | | Наружным диаметром | | | |
| | | 219 | 245 | 324 | 245 |
| | | Диаметр бурения | | | |
| | | 295 | 320 | 394 | 295 |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Цементный раствор | м³ | 0,39 | 0,6 | 0,5 | 0,25 |

Разновидности грунтов и пород

| Категория грунтов и пород по ЕНиР-14 | Типичные представители грунтов и пород для каждой категории |
|--------------------------------------|---|
| I | 2 |
| I | Торф и растительный слой без корней. Рыхлые: лесс, пески (не плавунуны), супеси без гальки и щебня. Ил влажный и иловатые грунты. Суглинки лессовидные, трепел, мел слабый. |
| II | Торф и растительный слой с корнями с небольшой примесью мелкой (до 3 см) гальки или щебня. Пески плотные. Суглинок плотный. Лесс. Мергель рыхлый-плавунуны. Лед. Глина средней плотности (и пластичные). Мел, сажи. Диатомит. Каменная соль (галит). Железная руда охристая. Нацело каолинизированные продукты выветривания изверженных и метаморфизованных пород. |
| III | Суглинки и супеси с примесью свыше 20% мелкой (до 3 см) гальки и щебня. Лесс плотный. Дресва. Глины: с частыми прослоями (до 5 см) слабосцементированных песчаников и мергелей, плотные мергелистые, загипсованные, песчаные. Алевриты глинистые слабосцементированные. Песчанники слабосцементированные глинистым и известковым цементом. Мергель. Известняк - ракушечник. Мел плотный. Магнетит. Гипс: тонкокристаллический, выветрелый. Каменный уголь слабый, бурый уголь. Сланцы: тальковые, разрушенные всех разновидностей. Марганцевая руда. Железная руда кисленная, рыхлая. Бокситы глинистые. |
| IV | Галечник, состоящий из мелких галек осадочных пород. Мерзлые водоносные пески, ил, торф. Алевриты плотные, глинистые. Песчанники глинистые. Мергель плотный. Неплотные: известняки и доломиты. Магнетит плотный. Пористые: известняки, туфы. Опоки глинистые. Гипс кристаллический. Ангидрит. Калийные соли. Каменный уголь средней твердости. Бурый уголь крепкий. Каолин (первичный). Сланцы: глинистые, песчаноглинистые, горючие, углистые, алевритовые. Серпентиниты (змеевики) сильно выветрелые и оталькованные. Неплотные: скары хлоритового и амфиболослюдиного состава. Апатит кристаллический. Мармитовые и им подобные руды сильно выветрелые. Железная руда мягкая, вязкая. Бокситы глинистые. |
| V | Галечно-щебенистые грунты. Галечник мерзлый, связанный глинистым или песчаноглинистым материалом с ледяными прослойками. Мерзлые: песок-крупнозернистый, |

| Категория грунтов и пород по ЕНиР-14 | Типичные представители грунтов и пород для каждой категории |
|--------------------------------------|---|
| I | 2 |
| | <p>дресва, ил, плотные глины песчанистые.песчаники на известковистом и железистом цементе. Алевролиты. Аргиллиты. Глины аргиллитоподобные, конгломерат осадочных пород на песчано-глинистом весьма плотные, сильно песчанистые, или другом пористом цементе. Известняки. Мрамор. Доломиты мергелистые. Ангидрит весьма плотный. Опоки пористые выветрелые. Каменный уголь твердый, антрацит. Фосфориты желковатые. Сланцы: глинистослюдаые, слюдяные тальково-хлоритовые, хлоритовые, хлорито-глинистые, серицитовые. Серпентиниты (змеевики). Выветрелые: альбитофиры, кератофиры. Туфы серпентинизированные, вулканические. Дуниты, затронутые выветриванием. Кимберлиты брекчиевидные. Мартитовые и им подобные руды неплотные.</p> |
| VI | <p>Ангидриты плотные, загрязненные туфогенным материалом. Глины плотные мерзлые. Глины плотные с прослоями доломита и сидеритов. Конгломерат осадочных пород на известковом цементе. Песчаники: полевошпатовые, кварцево-известковые. Алевролиты с включением кварца. Известняки: плотные доломитизированные скарнированные. Доломиты плотные. Опоки. Сланцы: глинистые, кварцево-серицитовые, кварцево-хлоритосерицитовые кровельные. Хлоритизированные и рассланцованные: альбитофиры, порфириды, габбро. Аргиллиты слабо окремненные. Дуниты, не затронутые выветриванием. перидотиты, затронутые выветриванием. Амфиболиты. Пироксениты крупнокристаллические. Талькокарбонатные породы. Апатиты. Скарны эпидотокальцитовые. Колчедан сыпучий. Бурые железняки ноздреватые. Гематито-мартитовые руды. Сидериты.</p> |
| VII | <p>Аргиллиты окремненные. Галечник изверженных и метаморфических пород (речник). Щебень мелкий без валунов. Конгломераты с галькой (до 50%) изверженных пород на песчано-глинистом цементе. Конгломераты осадочных пород на известковистом цементе. Песчаники кварцевые. Доломиты весьма плотные. Окварцованные: полевошпатовые песчаники, известняки. Каолин агальматолитовый. Опоки крепкие плотные. Фосфоритовая плита. Сланцы слабо окремненные, амфиболмагнетитовые, куммингтонитовые, роговообманковые, хлоритороговообманковые. Слаборассланцованные: альбитофириды, кератофириды, порфиры, порфириды, диабазовые туфы. Затронутые выветриванием: порфиры, порфириды. И среднезернистые, затронутые выветриванием: граниты, сиениты, диориты, габбро и другие извержения породы. Пироксениты, пироксениты рудные. Кимберлиты базальтоидные. Скарны кальцитосодержащие авгитогранатовые. Кварциты пористые трещиноватые, ноздреватые охристые. Бурые железняки ноздреватые пористые, хромиты, сульфидные руды. Мартито-сидеритовые и гематитовые руды. Амфибол-магнетитовые руды.</p> |
| VIII | <p>Аргиллиты кремнистые. Конгломераты изверженных пород на известковом цементе. Доломиты окварцованные. Окремненные: известняки и доломиты. Фосфориты плотные пластовые. Сланцы окремненные кварцево-хлоритовые, кварцево-серицитовые, кварцево-хлорито-эпидотовые слюдяные. Гнейсы. Среднезернистые алибитофиры и кератофиры. Базальты выветрелые. Диабазы. Порфиры и порфириды. Андезиты. Диориты, не затронутые выветриванием. Лабрадориты. Перидориты. Мелкозернистые, затронутые выветриванием, граниты, сиениты, габбро. Затронутые выветриванием: гранито-гнейсы, пегматиты, кварцево-турмалиновые породы. Скарны крупно- и среднезернистые и кристаллические, авгито-эпидотовые. Эпидозиты. Кварцево-карбонатные и кварцево-баритовые породы. Бурые железняки пористые. Гидрогематитовые плотные. Кварциты: гематитовые, магнетитовые, колчедан плотный. Бокситы диаспоровые.</p> |
| IX | <p>Базальты, не затронутые выветриванием. Конгломераты изверженных пород на кремнистом цементе. Известняки карстовые. Кремнистые: песчаники, известняки. Доломиты кремнистые. Фосфориты пластовые, окремненные. Сланцы кремнистые. Кварциты: магнетитовые и гематитовые, тонкополосчатые, плотные мартито-магнетитовые, роговики альфибол-магнетитовые и серицитизированные, альбитофириды и кератофиры. Трахиты. Порфиры окварцованные. Диабазы тонкокристаллические. Туфы окремненные ороговиконные, затронутые выветриванием, микариты, микрограниты. Крупно- и среднезернистые: граниты, гранито-гнейсы, гранодиориты. Сиениты. Габбро-пориты. Пегматиты. Березиты. Скарны мелко-кристаллические: авгито-эпидото-гранатовые, датолито-гранато-геденбергитовые. Скарны крупнозернистые гранатовые. Окварцованные: амфиболит, колчедан. Кварцево-турмалиновые породы, не затронутые выветриванием. Бурые железняки плотные.</p> |

| Категория грунтов и пород по ЕНиР-14 | Типичные представители грунтов и пород для каждой категории |
|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 |
| | Кварцы со значительным количеством колчедана. Бариты плотные. |
| X | Валунно-галечные отложения изверженных и метаморфизованных пород. Песчаники кварцевые сливные. Джеспилиты, затронутые выветриванием. Фосфатно-кремнистые породы. Кварциты неравномерно-мелкозернистые. Роговики с вкраплением сульфидов. Кварцевые: альбитофиры и кератофиры. Липариты. Мелкозернистые: граниты, гранито-гнейсы и гранодиориты. Микрограниты. Пегматиты. Пегматиты плотные, сильно кварцевые. Скарны мелкозернистые: гранатовые, датолитогранатовые. Магнетитовые и мартитовые руды, плотные с прослойками роговиков. Бурые железняки окремненные и ороговикованные. Кварц жильный. Порфириды сильно окварцеванные и ороговикованные. |
| XI | Альбитофиры тонкозернистые, ороговикованные. Джеспилиты, не затронутые выветриванием. Сланцы яшмовидные кремнистые. Кварциты. Роговики железистые очень твердые. Кварц плотный. Корундовые породы. Джеспилиты гематито-мартитовые и гематито-магнетитовые. |
| XII | Совершенно не затронутые выветриванием монолитносливные: джеспилиты, кремль, яшмы, роговики, кварциты, эгириновые и корундовые породы. |

Приложение 35.6

Группа устойчивости грунтов и пород

| Группа устойчивости грунтов и пород | Наименование и характеристика грунтов и пород |
|-------------------------------------|---|
| 1 | 2 |
| I. Устойчивые | Грунты и породы слоистого, обломочного и кристаллического сложения на известковом или кварцевом цементе: известняки, песчаники, доломиты, мрамор, граниты, габбро, диабазы и т.п., глинистые и песчано-глинистые грунты и породы. Грунты и породы слоистого или обломочного сложения, связанные глинистым, отчасти известковым цементом: сланцы глинистые, конгломераты, брекчии, мергели и туфы. |
| II. Неустойчивые | Песчано-глинистые грунты и породы, насыщенные водой: плавучие пески и плывуны, разжиженные грунты. Разбухшие грунты и породы: глины, мел, гипс и т.п. грунты и породы, представляющие собой скопление отдельных зерен и обломков без сцепления между собой: рыхлые горные грунты и породы, галька, щебень, гравий, пески. Валунные отложения. Разбитые трещинами грунты и породы I группы. |

Таблица поправочных коэффициентов к заработной плате рабочих при применении сметных норм в условиях, отличных от принятых в ГЭСН части 35

Приложение 35.7

| № п/п | Наименование работ | При продолжительности рабочей недели для подземных рабочих по отраслям промышленности | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|---|---|------------------------|--|---|---|
| | | 30 часов | | 36 часов | | | | | | | | |
| | | В угольной и сланцевой | | | | | По добыче черных и цветных ме таллов, огнеупорного и горно химического сырья,слюды и соли | | | По добыче асбеста, графита и на подземной выплавке серы | По добыче флюсов, закладочных и других нерудных строительных материалов | На нефтешахтах, асфальтитовы х и озок ритовых рудниках |
| | | С особо вредными и тяжелыми условиями труда | | С обычными условиями труда | С особо вредными и тяжелыми условиями труда | | С обычными условиями труда | С особо вредными и тяжелыми условиями труда | | | | |
| | | I группа ставок | II группа ставок | | I группа ставок | II группа ставок | | I группа ставок | II группа ставок | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Прохождение постоянное крепление и армирование вертикальных стволов (кроме перечисленных в п.п. 2 и 3) | 1 | | | 0,84 | | | 0,69 | | 0,69 | 0,58 | 0,61 |
| 2 | Постоянное крепление вертикальных стволов при неподвижной опалубке | 1 | | | 0,87 | | | 0,76 | | 0,76 | 0,67 | 0,69 |
| 3 | Установка стальных проводников | 1 | | | 0,85 | | | 0,7 | | 0,7 | 0,6 | 0,63 |
| 4 | Временное крепление вертикальных стволов | 1 | | | 0,86 | | | 0,73 | | 0,73 | 0,64 | 0,66 |
| 5 | Прохождение в породах с f=4 и более горизонтальных выработок сечением до 10 м2 и наклонных до 45 град Всех сечений | 1,08 | 1,17 | 0,85 | 0,94 | 1,02 | 0,74 | 0,83 | 0,9 | 0,75 | 0,65 | 0,67 |
| 6 | Прохождение горизонтальных и наклонных до 45 град. выработок (кроме перечисленных в п.5) и камер | 1,08 | 1,17 | 0,85 | 0,94 | 1,02 | 0,7 | 0,77 | 0,84 | 0,7 | 0,6 | 0,62 |
| 7 | Прохождение наклонных более 45 град. выработок | 1 | 1,08 | | 0,85 | 0,93 | | 0,7 | 0,76 | 0,64 | 0,55 | 0,56 |
| 8 | Прохождение сопряжений стволов, загрузочных камер, бункеров камер дробильных ус- тановок, питателей и транспортера | 1 | 1,08 | | 0,83 | 0,91 | | 0,68 | 0,74 | 0,62 | 0,52 | 0,55 |

| № п/п | Наименование работ | При продолжительности рабочей недели для подземных рабочих по отраслям промышленности | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|---|------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|---|---|------|--|---|--|
| | | 30 часов | | 36 часов | | | | | | | | |
| | | В угольной и сланцевой | | | | | По добыче черных и цветных ме таллов, огнеупорного и горно химического сырья,слюды и соли | | | По добыче асбеста, графита и на подземной выплавке серы | По добыче флюсов, закладочных и других нерудных строительных материалов | На нефтешахтах, асфальтитовы х и озоке ритовых рудниках |
| | | С особо вредными и тяжелыми условиями труда | | С обычными условиями труда | С особо вредными и тяжелыми условиями труда | | С обычными условиями труда | С особо вредными и тяжелыми условиями труда | | | | |
| I группа ставок | II группа ставок | I группа ставок | II группа ставок | | I группа ставок | II группа ставок | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 9 | Установка штанговой крепи в горизонтальных и наклонных выработках | 1,1 | 1,2 | 0,85 | 0,94 | 1,02 | 0,77 | 0,85 | 0,94 | 0,77 | 0,6 | 0,69 |
| 10 | Временное крепление горизонтальных и наклонных до 45 град. выработок | 1,08 | 1,17 | 0,85 | 0,94 | 1,02 | 0,7 | 0,77 | 0,84 | 0,7 | 0,6 | 0,62 |
| 11 | то же,наклонных свыше 45 град. выработок, устройство полков | 1 | 1,08 | | 0,85 | 0,92 | | 0,7 | 0,76 | 0,64 | 0,55 | 0,56 |
| 12 | Устройство лестниц | 1 | 1,02 | | 0,98 | 1 | | 0,95 | 0,97 | 0,97 | 0,96 | 0,96 |
| 13 | Постоянное крепление горизонтальных и наклонных до 45 град. выработок | 1,07 | 1,16 | 0,86 | 0,93 | 1,02 | 0,73 | 0,78 | 0,85 | 0,73 | 0,64 | 0,66 |
| 14 | то же,наклонных свыше 45 град. выработок | 1 | 1,06 | | 0,96 | 0,91 | | 0,73 | 0,8 | 0,66 | 0,58 | 0,6 |
| 15 | Настилка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов, крепление водоотливных и дренажных канав, бетонирование фундаментов под стены и оборудование, устройство перемычек, водяных и сланцевых заслонов и др. прочие работы (кроме перечисленных в п.п 16,17 и 18) | 1,08 | 1,16 | 0,87 | 0,94 | 1 | 0,74 | 0,8 | 0,86 | 0,74 | 0,65 | 0,68 |
| 16 | Балластировка тей, стрелочных переводов и съездов | 1,06 | 1,12 | 0,9 | 0,95 | 1 | 0,8 | 0,85 | 0,9 | 0,8 | 0,75 | 0,76 |
| 17 | Разработка водоотливных и дренажных канав и котлованов под Фундаменты вручную и отбойными молотками, разработка колодцев, навеска и снятие вентиляционных трубопроводов, бурение скважин из выработок | 1,09 | 1,19 | 0,84 | 0,92 | 1 | 0,7 | 0,76 | 0,84 | 0,7 | 0,59 | 0,62 |

| № п/п | Наименование работ | При продолжительности рабочей недели для подземных рабочих по отраслям промышленности | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|--|---|------------------------|--|---|--|
| | | 30 часов | | 36 часов | | | | | | | | |
| | | В угольной и сланцевой | | | | | По добыче черных и цветных ме таллов, огнеупорного и горно химического сырья, слюды и соли | | | По добыче асбеста, графита и на подземной выплавке серы | По добыче флюсов, закладочных и других нерудных строительных материалов | На нефтяных, асфальтосланцевых и озокеритовых рудниках |
| | | С особо вредными и тяжелыми условиями труда | | С обычными условиями труда | С особо вредными и тяжелыми условиями труда | | С обычными условиями труда | С особо вредными и тяжелыми условиями труда | | | | |
| | | I группа ставок | II группа ставок | | I группа ставок | II группа ставок | | I группа ставок | II группа ставок | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 18 | Разработка водоотливных канавок и котлованов под фундаменты взрывным способом | 1,09 | 1,19 | 0,84 | 0,92 | 1 | 0,8 | 0,87 | 0,96 | 0,69 | 0,57 | 0,6 |
| 19 | Все работы II раздела кроме п.п. 20, 21, 22 | 1 | 1,09 | 0,77 | 0,84 | 0,91 | 0,63 | 0,69 | 0,77 | 0,63 | 0,53 | 0,56 |
| 20 | Прохождение и крепление наклонных стволов | 1,09 | 1,2 | 0,84 | 0,92 | 0,99 | 0,73 | 0,76 | 0,84 | 0,69 | 0,58 | 0,61 |
| 21 | Крепление стволов чугунными тубингами (кроме заполнения затубингового пространства) | 1 | 1,08 | 0,79 | 0,86 | 0,92 | 0,68 | 0,73 | 0,79 | 0,68 | 0,59 | 0,62 |
| 22 | Предварительный и последующий тампонаж горных пород из забоя ствола | 1 | 1,05 | 0,86 | 0,9 | 0,95 | 0,78 | 0,82 | 0,86 | 0,78 | 0,72 | 0,74 |

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 35

| № п/п | Виды работ | Условия производства работ | Коэффициенты | | | |
|-------|--|-------------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| | | | к затратам труда | к оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Прохождение вертикальных стволов, их сопряжений, бункеров и загрузочных камер, камер дробильных установок, питателей и транспорта, устройство опорных венцов; коэффициент крепости пород $f \leq 10$ $f > 10$ | Глубина, м: От 150 до 300 | $\frac{1,08}{1,04}$ | $\frac{1,08}{1,04}$ | 1,11 | - |
| 2 | То же | Св. 300 до 500 | $\frac{1,12}{1,06}$ | $\frac{1,12}{1,06}$ | 1,18 | - |
| 3 | То же | Св. 500 до 700 | $\frac{1,18}{1,09}$ | $\frac{1,18}{1,09}$ | 1,25 | - |
| 4 | То же | Св. 700 до 1000 | $\frac{1,30}{1,15}$ | $\frac{1,30}{1,15}$ | 1,43 | - |
| 5 | То же | Св. 1000 до 1300 | $\frac{1,36}{1,18}$ | $\frac{1,36}{1,18}$ | 1,45 | - |
| 6 | То же | Св. 1300 | $\frac{1,4}{1,2}$ | $\frac{1,4}{1,2}$ | 1,5 | - |
| 7 | Крепление вертикальных стволов, их сопряжений, бункеров и загрузочных камер устройство опорных венцов | Глубина, м: Св. 150 до 300 | 1,03 | 1,04 | - | - |
| 8 | То же | Св. 300 до 500 | 1,08 | 1,10 | - | - |
| 9 | То же | Св. 500 до 700 | 1,13 | 1,15 | - | - |
| 10 | То же | Св. 700 до 1000 | 1,18 | 1,20 | - | - |
| 11 | То же | Св. 1000 до 1300 | 1,20 | 1,22 | - | - |
| 12 | То же | Св. 1300 | 1,23 | 1,25 | - | - |
| 13 | Армирование стволов | Глубина, м: Св. 150 до 300 | 1,05 | 1,05 | - | - |
| 14 | То же | Св. 300 до 500 | 1,1 | 1,11 | - | - |
| 15 | То же | Св. 500 до 700 | 1,16 | 1,17 | - | - |
| 16 | То же | Св. 700 до 1000 | 1,22 | 1,24 | - | - |
| 17 | То же | Св. 1000 до 1300 | 1,24 | 1,26 | - | - |
| 18 | То же | Св. 1300 | 1,27 | 1,29 | - | - |
| 19 | Все виды работ, выполняемые специальными способами | Глубина, м: Св. 150 до 300 | 1,04 | 1,04 | - | - |
| 20 | То же | Св. 300 до 500 | 1,09 | 1,1 | - | - |
| 21 | То же | Св. 500 до 700 | 1,15 | 1,17 | - | - |
| 22 | То же | Св. 700 до 1000 | 1,17 | 1,23 | - | - |
| 23 | То же | Св. 1000 до 1300 | 1,22 | 1,25 | - | - |

| № п/п | Виды работ | Условия производства работ | Коэффициенты | | | |
|----------|---|--|------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------|
| | | | к затратам труда | к оплате труда рабочих- строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 24 | То же | Св. 1300 | 1,25 | 1,28 | - | - |
| 25 | Прохождение наклонных стволов и выработок сверху вниз | Длина, м: Св.150 до 300 | 1,06 | 1,06 | 1,11 | - |
| 26 | То же | Св. 300 до 500 | 1,10 | 1,10 | 1,18 | - |
| 27 | То же | Св. 500 | 1,15 | 1,15 | 1,25 | - |
| 28 | Прохождение наклонных стволов способом искусственного замораживания пород | Св.150 до 300 | 1,08 | 1,08 | - | - |
| 29 | То же | Св. 300 до 500 | 1,12 | 1,12 | - | - |
| 30 | То же | Св. 500 | 1,17 | 1,17 | - | - |
| 31 | Прохождение наклонных выработок сверху вниз | Длина скреперования, м: Св. 30 до 100 | 1,06 | 1,06 | 1,21 (скреперный комплекс) | - |
| 32 | То же | Св. 100 до 180 | 1,11 | 1,12 | 1,43 (То же) | - |
| 33 | Прохождение и крепление вертикальных и наклонных стволов, камер дробильных установок, питателей и транспортера, загрузочных камер, устройство опорных венцов | Приток воды у рабочего места, м ³ /час: от 6 до 13 | 1,08 | 1,10 | 1,11 | - |
| 34 | То же | Св. 13 до 20 | 1,20 | 1,22 | 1,25 | - |
| 35 | То же | Св. 20 | 1,26 | 1,29 | 1,33 | - |
| 36 | Все виды работ, кроме указанных в пп.33 | Выделение воды из почвы | 1,04 | 1,04 | 1,05 | - |
| 37 | То же | Капез прерывающимися струями | 1,09 | 1,10 | 1,11 | - |
| 38 | То же | Капез не- прерывающимися струями | 1,22 | 1,23 | 1,25 | - |
| 39 | Все виды работ | Технологические перерывы, связанные с обнаружением угрожающих признаков и выводы проходчиков в связи с сотрясательными взрывами в этих забоях | 1,1 | 1,11 | 1,11 | - |
| | | Выводы проходчиков из | 1,08 | 1,09 | 1,09 | - |

| № п/п | Виды работ | Условия производства работ | Коэффициенты | | | |
|----------|---|---|------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------|
| | | | к затратам труда | к оплате труда рабочих- строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | забоев, ближайших к забоям с сотрясательным взрыванием | | | | |
| 40 | Все виды работ | При условии использования подъема действующей шахты | 1,05 | 1,05 | 1,05 | - |
| 41 | То же | При условии использования подъема и магистральных транспортных линий действующей шахты | 1,12 | 1,13 | 1,13 | - |
| 42 | Долбление лунок под расстрелы в стволах | Заводные лунки | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 |
| 43 | Прохождение наклонных выработок: от 35 град. до 45 град. | I группа ставок | - | 1,10 | - | - |
| 44 | Крепление горизонтальных и наклонных выработок и их сопряжений: А) блочные крепи | На закруглениях | 1,07 | 1,10 | 1,18 | - |
| | Б) деревянные рамные крепи | То же | 1,09 | 1,12 | 1,8 | - |
| | В) все виды крепей, кроме указанных в пп. 44а и п. 44б | То же | 1,16 | 1,16 | 1,18 | - |
| 45 | Крепление наклонных стволов, пройденных способом искусственного замораживания пород А) арочная и анкерная крепи | На закруглении | 1,15 | 1,17 | - | - |
| | Б) крепи из бетона при катучей опалубке и подаче бетона бетоноукладчиком | То же | 1,09 | 1,09 | - | - |
| | В) то же, без бетоноукладчика | То же | 1,18 | 1,18 | - | - |
| | Г) крепи из чугунтюбингов | То же | 1,12 | 1,12 | - | - |
| 46 | Крепление бетоном устьев вертикальных | При наличии арматуры | 1,08 | 1,12 | 1,25 | - |

| № п/п | Виды работ | Условия производства работ | Коэффициенты | | | |
|----------|---|--|------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------|
| | | | к затратам труда | к оплате труда рабочих- строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | стволов | | | | | |
| 47 | То же, вертикальных стволов | То же | 1,04 | 1,08 | 1,25 | - |
| 48 | То же, камер и протяженных выработок | То же | 1,11 | 1,12 | 1,25 | - |
| 49 | Крепление стволов бетоном с применением секционной опалубки | Спуск бетона по двум бетоноводам | 0,7 | 0,69 | - | - |
| 50 | Прохождение горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом | Расширение выработок взрывным способом | 0,85 | 0,85 | - | - |
| 51 | Прохождение выработок по углю с $f = 1,5$ | А) при выемке песка мощностью свыше 0,75 м | 0,92 | 0,92 | - | - |
| | | Б) при наличии породных прослоек, отбираемых вручную, суммарной мощностью породных прослоек и ложной кровли, см: | | | | |
| | | До 15 | 1,03 | 1,03 | - | - |
| | | Св. 15 до 30 | 1,07 | 1,07 | - | - |
| | | Св. 30 | 1,10 | 1,10 | - | - |
| 52 | Прохождение камер | Сложная конфигурация | 1,26 | 1,27 | - | - |
| 53 | Крепление горизонтальных и наклонных выработок и их сопряжений: А) бетонные стены и своды | Высота выработки в проходке более 3,5м | 1,02 | 1,02 | - | - |
| | Б) укладка верхняков на стены выработок | | 1,05 | 1,05 | - | - |
| | В) затяжка боков и кровли сеткой | | 1,05 | 1,06 | - | - |
| | Г) то же, другими видами затяжки | | 1,03 | 1,04 | - | - |
| 54 | Прохождение выработок по углю с коэффициентом крепости 1,5: А) прохождение наклонных выработок более 30 град.: сверху вниз | Крепкий уголь и антрацит с $f = 2$ | 1,03 | 1,03 | 1,22 | - |
| | Б) прохождение | То же | 1,07 | 1,07 | 1,22 | - |

| № п/п | Виды работ | Условия производства работ | Коэффициенты | | | |
|----------|---|--|------------------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | к затратам труда | к оплате труда рабочих- строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | выработок, кроме указанных в п.54а | | | | | |
| 55 | Укладка постоянных рельсовых путей на прямолинейных участках выработок | На криволинейных участках выработок | 1,11 | 1,13 | - | Добавить металлические стяжки по проекту |
| 56 | Укладка временных рельсовых путей на прямолинейных участках выработок | На криволинейных участках выработок | 1,15 | 1,16 | - | Добавить металлические стяжки по проекту |
| 57 | Укладка одноколейных рельсовых путей | Укладка двухколейных рельсовых путей | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 58 | Укладка одинарных сездов | Укладка перекрестного сезда | 2 | 2 | 2 | 2 (кроме брусев переводных) |
| 59 | Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб с 3-х кратной оборачиваемостью | Оборачиваемость труб: однократная | 1,05 | 1,02 | 3 | 3 |
| | | Двухкратная | 1,02 | 1,01 | 1,5 | 1,5 |
| 60 | То же, из прорезиненной ткани «чефер» при 2-х кратной оборачиваемости | Оборачиваемость труб: однократная | 1,05 | 1,02 | 2 | 2 |
| 61 | Прохождение вертикальных стволов в замороженных породах отбойными молотками | Разделка опорного башмака за контуром крепи ствола отбойными молотками | 1,25 | 1,25 | 1,25 | - |
| 62 | Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами в замороженных породах с погрузкой породы непосредственно в бадьи | Погрузка в бадьи, установленные на платформе, с откаткой и подкаткой до 10м | 0,9 | 0,9 | - | - |
| 63 | Крепление вертикальных стволов чугунными тюбингами с установкой свинцовых прокладок: А) сооружение опорных комплексов Б) наращивание тюбингов | Без установки свинцовых прокладок | 0,79 | 0,75 | - | Исключить свинцовые прокладки |
| | | То же | 0,72 | 0,66 | - | - |

| № п/п | Виды работ | Условия производства работ | Коэффициенты | | | |
|----------|---|---|------------------------|---|--|---|
| | | | к затратам труда | к оплате труда рабочих- строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | В) сооружение нижнего пикетажного кольца | То же | 0,96 | 0,94 | - | - |
| 64 | Бурение скважин роторным способом | Турбинный способ бурения | 0,76 | 0,76 | 0,76 (добавить турбобур с расходом - Маш.- час. принятым для грязевых насосов) | - |
| 65 | Бурение скважин двумя буровыми установкам | Одновременная работа буровых установок: А) одной | 1,14 | 1,14 | 2 (к глинорастворному комплексу) | - |
| | | Б) трех | 0,83 | 0,83 | 0,67 (то же) | - |
| | | В) четырех | 0,81 | 0,81 | 0,5 (то же) | - |
| | | Г) пяти - шести | 0,8 | 0,8 | 0,37 (то же) | - |
| 66 | Бурение скважин диаметром долота 190 мм | Диаметр долота, мм, до: | | | | |
| | | А) 125 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| | | Б) 148 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,75 |
| | | В) 190 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | Г) 214 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,07 (к долотам коэффициенты не применяются) |
| | | Д) 243 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 (к долотам коэффициенты не применяются) |
| | | Е) 295 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 (к долотам коэффициенты не применяются) |
| | | Ж) 320 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 (к долотам коэффициенты не применяются) |
| | | З) 394 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 (к долотам коэффициенты не применяются) |
| | | | | | | |
| 67 | Установка кондуктора наружным диаметром труб 219 мм | Наружный диаметр труб, мм: | | | | |
| | | А) 245 | - | - | - | 1,11 |
| | | Б) 325 | 1,36 | 1,36 | 1,4 | 1,4 |
| 68 | Извлечение обсадных труб наружным диаметром труб 219 мм | Наружный диаметр труб 325 мм | 1,4 | 1,4 | 1,4 | - |
| 69 | Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большого диаметра 168 - 219 мм | Диаметр труб 245-325 мм | 1,33 | 1,33 | 1,33 | - |

| № п/п | Виды работ | Условия производства работ | Коэффициенты | | | |
|----------|--|---|------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------|
| | | | к затратам труда | к оплате труда рабочих- строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 70 | Применение сметных норм на общестроительные работы: | В подземных условиях: А) шахт угольной (сланцевой) промышленности | 1,12 | 2,45 | 1,14 | - |
| | | Б) рудников черной и цветной металлургии, предприятий по добыче асбеста и графита | 1,14 | 1,67 | 1,14 | - |
| | | В) предприятий по добыче флюсов, закладочных и других нерудных материалов для основного производства | 1,14 | 1,14 | 1,14 | - |
| | | Г) нефтешахт, асфальтитовых и озокеритовых рудников | 1,14 | 1,47 | 1,14 | - |

Приложение 35.9

Таблица замены ресурсов ТЕР части 35

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|--------------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 35-01-017-01 | 109-9332 | кг | 1,31 | 109-0123 | кг | 1,31 |
| 35-01-018-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-019-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-020-01 | 109-9332 | кг | 1,31 | 109-0123 | кг | 1,31 |
| 35-01-021-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-022-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-023-01 | 109-9332 | кг | 1,31 | 109-0123 | кг | 1,31 |
| 35-01-024-01 | 109-9332 | кг | 1,31 | 109-0123 | кг | 1,31 |
| 35-01-025-03 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-026-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-027-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-028-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-043-01 | 109-9332 | кг | 2,66 | 109-0123 | кг | 2,66 |
| 35-01-043-09 | 109-9332 | кг | 2,34 | 109-0123 | кг | 2,34 |
| 35-01-043-17 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-044-01 | 109-9332 | кг | 2,66 | 109-0123 | кг | 2,66 |
| 35-01-044-09 | 109-9332 | кг | 1,3 | 109-0123 | кг | 1,3 |
| 35-01-044-10 | 109-9332 | кг | 2,97 | 109-0123 | кг | 2,97 |
| 35-01-044-17 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-044-18 | 109-9332 | кг | 3,34 | 109-0123 | кг | 3,34 |
| 35-01-045-01 | 109-9332 | кг | 2,66 | 109-0123 | кг | 2,66 |
| 35-01-045-09 | 109-9332 | кг | 2,34 | 109-0123 | кг | 2,34 |
| 35-01-045-10 | 109-9332 | кг | 4,46 | 109-0123 | кг | 4,46 |
| 35-01-045-17 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 35-01-045-18 | 109-9332 | кг | 3,34 | 109-0123 | кг | 3,34 |
| 35-01-046-01 | 109-9332 | кг | 2,66 | 109-0123 | кг | 2,66 |
| 35-01-046-09 | 109-9332 | кг | 2,34 | 109-0123 | кг | 2,34 |
| 35-01-046-17 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-047-01 | 109-9332 | кг | 2,66 | 109-0123 | кг | 2,66 |
| 35-01-047-09 | 109-9332 | кг | 2,34 | 109-0123 | кг | 2,34 |
| 35-01-047-10 | 109-9332 | кг | 4,46 | 109-0123 | кг | 4,46 |
| 35-01-047-17 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-047-18 | 109-9332 | кг | 3,34 | 109-0123 | кг | 3,34 |
| 35-01-048-01 | 109-9332 | кг | 2,7 | 109-0123 | кг | 2,7 |
| 35-01-048-09 | 109-9332 | кг | 2,34 | 109-0123 | кг | 2,34 |
| 35-01-048-10 | 109-9332 | кг | 4,46 | 109-0123 | кг | 4,46 |
| 35-01-048-17 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-048-18 | 109-9332 | кг | 3,34 | 109-0123 | кг | 3,34 |
| 35-01-082-01 | 109-9332 | кг | 3,06 | 109-0123 | кг | 3,06 |
| 35-01-082-02 | 109-9332 | кг | 5,46 | 109-0123 | кг | 5,46 |
| 35-01-083-01 | 109-9332 | кг | 2,81 | 109-0123 | кг | 2,81 |
| 35-01-083-02 | 109-9332 | кг | 5,13 | 109-0123 | кг | 5,13 |
| 35-01-084-01 | 109-9332 | кг | 2,23 | 109-0123 | кг | 2,23 |
| 35-01-084-02 | 109-9332 | кг | 3,78 | 109-0123 | кг | 3,78 |
| 35-01-085-01 | 109-9332 | кг | 1,89 | 109-0123 | кг | 1,89 |
| 35-01-086-01 | 109-9332 | кг | 1,49 | 109-0123 | кг | 1,49 |
| 35-01-087-01 | 109-9332 | кг | 1,31 | 109-0123 | кг | 1,31 |
| 35-01-088-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-089-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-090-01 | 109-9332 | кг | 0,95 | 109-0123 | кг | 0,95 |
| 35-01-091-01 | 109-9332 | кг | 3,06 | 109-0123 | кг | 3,06 |
| 35-01-091-02 | 109-9332 | кг | 6,16 | 109-0123 | кг | 6,16 |
| 35-01-092-01 | 109-9332 | кг | 2,81 | 109-0123 | кг | 2,81 |
| 35-01-092-02 | 109-9332 | кг | 5,85 | 109-0123 | кг | 5,85 |
| 35-01-093-01 | 109-9332 | кг | 2,23 | 109-0123 | кг | 2,23 |
| 35-01-093-02 | 109-9332 | кг | 4,29 | 109-0123 | кг | 4,29 |
| 35-01-094-01 | 109-9332 | кг | 1,89 | 109-0123 | кг | 1,89 |
| 35-01-095-01 | 109-9332 | кг | 1,49 | 109-0123 | кг | 1,49 |
| 35-01-096-01 | 109-9332 | кг | 1,31 | 109-0123 | кг | 1,31 |
| 35-01-097-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-098-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-099-01 | 109-9332 | кг | 0,95 | 109-0123 | кг | 0,95 |
| 35-01-109-01 | 109-9332 | кг | 3,06 | 109-0123 | кг | 3,06 |
| 35-01-109-02 | 109-9332 | кг | 5,46 | 109-0123 | кг | 5,46 |
| 35-01-110-01 | 109-9332 | кг | 2,81 | 109-0123 | кг | 2,81 |
| 35-01-110-02 | 109-9332 | кг | 5,13 | 109-0123 | кг | 5,13 |
| 35-01-111-01 | 109-9332 | кг | 2,23 | 109-0123 | кг | 2,23 |
| 35-01-111-02 | 109-9332 | кг | 3,78 | 109-0123 | кг | 3,78 |
| 35-01-112-01 | 109-9332 | кг | 1,89 | 109-0123 | кг | 1,89 |
| 35-01-113-01 | 109-9332 | кг | 1,49 | 109-0123 | кг | 1,49 |
| 35-01-114-01 | 109-9332 | кг | 1,31 | 109-0123 | кг | 1,31 |
| 35-01-115-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-116-01 | 109-9332 | кг | 3,06 | 109-0123 | кг | 3,06 |
| 35-01-116-02 | 109-9332 | кг | 5,46 | 109-0123 | кг | 5,46 |
| 35-01-117-01 | 109-9332 | кг | 2,81 | 109-0123 | кг | 2,81 |
| 35-01-117-02 | 109-9332 | кг | 5,13 | 109-0123 | кг | 5,13 |
| 35-01-118-01 | 109-9332 | кг | 2,23 | 109-0123 | кг | 2,23 |
| 35-01-118-02 | 109-9332 | кг | 3,78 | 109-0123 | кг | 3,78 |
| 35-01-119-01 | 109-9332 | кг | 1,89 | 109-0123 | кг | 1,89 |
| 35-01-119-02 | 109-9332 | кг | 3 | 109-0123 | кг | 3 |
| 35-01-120-01 | 109-9332 | кг | 1,49 | 109-0123 | кг | 1,49 |
| 35-01-120-02 | 109-9332 | кг | 2,52 | 109-0123 | кг | 2,52 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|--------------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 35-01-121-01 | 109-9332 | кг | 1,31 | 109-0123 | кг | 1,31 |
| 35-01-121-02 | 109-9332 | кг | 2,25 | 109-0123 | кг | 2,25 |
| 35-01-122-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-122-02 | 109-9332 | кг | 2,58 | 109-0123 | кг | 2,58 |
| 35-01-123-01 | 109-9332 | кг | 3,06 | 109-0123 | кг | 3,06 |
| 35-01-123-02 | 109-9332 | кг | 5,46 | 109-0123 | кг | 5,46 |
| 35-01-124-01 | 109-9332 | кг | 2,81 | 109-0123 | кг | 2,81 |
| 35-01-124-02 | 109-9332 | кг | 5,13 | 109-0123 | кг | 5,13 |
| 35-01-125-01 | 109-9332 | кг | 2,23 | 109-0123 | кг | 2,23 |
| 35-01-125-02 | 109-9332 | кг | 3,78 | 109-0123 | кг | 3,78 |
| 35-01-126-01 | 109-9332 | кг | 1,89 | 109-0123 | кг | 1,89 |
| 35-01-126-02 | 109-9332 | кг | 3 | 109-0123 | кг | 3 |
| 35-01-127-01 | 109-9332 | кг | 1,49 | 109-0123 | кг | 1,49 |
| 35-01-127-02 | 109-9332 | кг | 2,52 | 109-0123 | кг | 2,52 |
| 35-01-128-01 | 109-9332 | кг | 1,31 | 109-0123 | кг | 1,31 |
| 35-01-128-02 | 109-9332 | кг | 2,25 | 109-0123 | кг | 2,25 |
| 35-01-129-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-129-02 | 109-9332 | кг | 2,58 | 109-0123 | кг | 2,58 |
| 35-01-130-01 | 109-9332 | кг | 3,06 | 109-0123 | кг | 3,06 |
| 35-01-130-02 | 109-9332 | кг | 5,46 | 109-0123 | кг | 5,46 |
| 35-01-131-01 | 109-9332 | кг | 14,28 | 109-0123 | кг | 14,28 |
| 35-01-131-02 | 109-9332 | кг | 19,635 | 109-0123 | кг | 19,635 |
| 35-01-131-03 | 109-9332 | кг | 19,635 | 109-0123 | кг | 19,635 |
| 35-01-131-04 | 109-9332 | кг | 19,635 | 109-0123 | кг | 19,635 |
| 35-01-132-01 | 109-9332 | кг | 2,23 | 109-0123 | кг | 2,23 |
| 35-01-132-02 | 109-9332 | кг | 3,78 | 109-0123 | кг | 3,78 |
| 35-01-133-01 | 109-9332 | кг | 1,89 | 109-0123 | кг | 1,89 |
| 35-01-133-02 | 109-9332 | кг | 3 | 109-0123 | кг | 3 |
| 35-01-134-01 | 109-9332 | кг | 1,49 | 109-0123 | кг | 1,49 |
| 35-01-134-02 | 109-9332 | кг | 2,52 | 109-0123 | кг | 2,52 |
| 35-01-135-01 | 109-9332 | кг | 1,31 | 109-0123 | кг | 1,31 |
| 35-01-135-02 | 109-9332 | кг | 2,25 | 109-0123 | кг | 2,25 |
| 35-01-136-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-136-02 | 109-9332 | кг | 2,58 | 109-0123 | кг | 2,58 |
| 35-01-137-01 | 109-9332 | кг | 3,06 | 109-0123 | кг | 3,06 |
| 35-01-137-02 | 109-9332 | кг | 5,46 | 109-0123 | кг | 5,46 |
| 35-01-138-01 | 109-9332 | кг | 2,81 | 109-0123 | кг | 2,81 |
| 35-01-138-02 | 109-9332 | кг | 5,13 | 109-0123 | кг | 5,13 |
| 35-01-139-01 | 109-9332 | кг | 2,23 | 109-0123 | кг | 2,23 |
| 35-01-139-02 | 109-9332 | кг | 3,78 | 109-0123 | кг | 3,78 |
| 35-01-140-01 | 109-9332 | кг | 1,89 | 109-0123 | кг | 1,89 |
| 35-01-140-02 | 109-9332 | кг | 3 | 109-0123 | кг | 3 |
| 35-01-141-01 | 109-9332 | кг | 1,49 | 109-0123 | кг | 1,49 |
| 35-01-141-02 | 109-9332 | кг | 2,52 | 109-0123 | кг | 2,52 |
| 35-01-142-01 | 109-9332 | кг | 1,31 | 109-0123 | кг | 1,31 |
| 35-01-142-02 | 109-9332 | кг | 2,25 | 109-0123 | кг | 2,25 |
| 35-01-143-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-143-02 | 109-9332 | кг | 2,58 | 109-0123 | кг | 2,58 |
| 35-01-144-01 | 109-9332 | кг | 3,06 | 109-0123 | кг | 3,06 |
| 35-01-144-02 | 109-9332 | кг | 5,46 | 109-0123 | кг | 5,46 |
| 35-01-145-01 | 109-9332 | кг | 2,81 | 109-0123 | кг | 2,81 |
| 35-01-145-02 | 109-9332 | кг | 5,13 | 109-0123 | кг | 5,13 |
| 35-01-146-01 | 109-9332 | кг | 2,23 | 109-0123 | кг | 2,23 |
| 35-01-146-02 | 109-9332 | кг | 3,78 | 109-0123 | кг | 3,78 |
| 35-01-147-01 | 109-9332 | кг | 1,89 | 109-0123 | кг | 1,89 |
| 35-01-147-02 | 109-9332 | кг | 3 | 109-0123 | кг | 3 |
| 35-01-148-01 | 109-9332 | кг | 1,49 | 109-0123 | кг | 1,49 |
| 35-01-148-02 | 109-9332 | кг | 2,52 | 109-0123 | кг | 2,52 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 35-01-149-01 | 109-9332 | кг | 1,31 | 109-0123 | кг | 1,31 |
| 35-01-149-02 | 109-9332 | кг | 2,25 | 109-0123 | кг | 2,25 |
| 35-01-150-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-150-02 | 109-9332 | кг | 2,58 | 109-0123 | кг | 2,58 |
| 35-01-151-01 | 109-9332 | кг | 3,06 | 109-0123 | кг | 3,06 |
| 35-01-151-02 | 109-9332 | кг | 5,46 | 109-0123 | кг | 5,46 |
| 35-01-152-01 | 109-9332 | кг | 2,81 | 109-0123 | кг | 2,81 |
| 35-01-152-02 | 109-9332 | кг | 5,13 | 109-0123 | кг | 5,13 |
| 35-01-153-01 | 109-9332 | кг | 2,23 | 109-0123 | кг | 2,23 |
| 35-01-153-02 | 109-9332 | кг | 3,78 | 109-0123 | кг | 3,78 |
| 35-01-154-01 | 109-9332 | кг | 1,89 | 109-0123 | кг | 1,89 |
| 35-01-154-02 | 109-9332 | кг | 3 | 109-0123 | кг | 3 |
| 35-01-155-01 | 109-9332 | кг | 1,49 | 109-0123 | кг | 1,49 |
| 35-01-155-02 | 109-9332 | кг | 2,52 | 109-0123 | кг | 2,52 |
| 35-01-156-01 | 109-9332 | кг | 1,31 | 109-0123 | кг | 1,31 |
| 35-01-156-02 | 109-9332 | кг | 2,25 | 109-0123 | кг | 2,25 |
| 35-01-157-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-157-02 | 109-9332 | кг | 2,58 | 109-0123 | кг | 2,58 |
| 35-01-165-01 | 109-9332 | кг | 3,06 | 109-0123 | кг | 3,06 |
| 35-01-165-02 | 109-9332 | кг | 6,16 | 109-0123 | кг | 6,16 |
| 35-01-166-01 | 109-9332 | кг | 2,81 | 109-0123 | кг | 2,81 |
| 35-01-166-02 | 109-9332 | кг | 5,85 | 109-0123 | кг | 5,85 |
| 35-01-167-01 | 109-9332 | кг | 2,23 | 109-0123 | кг | 2,23 |
| 35-01-167-02 | 109-9332 | кг | 4,29 | 109-0123 | кг | 4,29 |
| 35-01-168-01 | 109-9332 | кг | 1,89 | 109-0123 | кг | 1,89 |
| 35-01-169-01 | 109-9332 | кг | 1,49 | 109-0123 | кг | 1,49 |
| 35-01-170-01 | 109-9332 | кг | 1,31 | 109-0123 | кг | 1,31 |
| 35-01-171-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-172-01 | 109-9332 | кг | 3,06 | 109-0123 | кг | 3,06 |
| 35-01-172-02 | 109-9332 | кг | 6,16 | 109-0123 | кг | 6,16 |
| 35-01-173-01 | 109-9332 | кг | 2,81 | 109-0123 | кг | 2,81 |
| 35-01-173-02 | 109-9332 | кг | 5,85 | 109-0123 | кг | 5,85 |
| 35-01-174-01 | 109-9332 | кг | 2,23 | 109-0123 | кг | 2,23 |
| 35-01-174-02 | 109-9332 | кг | 4,29 | 109-0123 | кг | 4,29 |
| 35-01-175-01 | 109-9332 | кг | 1,89 | 109-0123 | кг | 1,89 |
| 35-01-176-01 | 109-9332 | кг | 1,49 | 109-0123 | кг | 1,49 |
| 35-01-176-02 | 109-9332 | кг | 2,85 | 109-0123 | кг | 2,85 |
| 35-01-177-01 | 109-9332 | кг | 1,31 | 109-0123 | кг | 1,31 |
| 35-01-177-02 | 109-9332 | кг | 2,55 | 109-0123 | кг | 2,55 |
| 35-01-178-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-178-02 | 109-9332 | кг | 2,58 | 109-0123 | кг | 2,58 |
| 35-01-179-01 | 109-9332 | кг | 3,06 | 109-0123 | кг | 3,06 |
| 35-01-179-02 | 109-9332 | кг | 6,16 | 109-0123 | кг | 6,16 |
| 35-01-180-01 | 109-9332 | кг | 2,81 | 109-0123 | кг | 2,81 |
| 35-01-180-02 | 109-9332 | кг | 5,85 | 109-0123 | кг | 5,85 |
| 35-01-181-01 | 109-9332 | кг | 2,23 | 109-0123 | кг | 2,23 |
| 35-01-181-02 | 109-9332 | кг | 4,29 | 109-0123 | кг | 4,29 |
| 35-01-182-01 | 109-9332 | кг | 1,89 | 109-0123 | кг | 1,89 |
| 35-01-183-01 | 109-9332 | кг | 1,49 | 109-0123 | кг | 1,49 |
| 35-01-183-02 | 109-9332 | кг | 2,85 | 109-0123 | кг | 2,85 |
| 35-01-184-01 | 109-9332 | кг | 1,31 | 109-0123 | кг | 1,31 |
| 35-01-184-02 | 109-9332 | кг | 2,55 | 109-0123 | кг | 2,55 |
| 35-01-185-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-185-02 | 109-9332 | кг | 2,58 | 109-0123 | кг | 2,58 |
| 35-01-186-01 | 109-9332 | кг | 3,06 | 109-0123 | кг | 3,06 |
| 35-01-186-02 | 109-9332 | кг | 6,16 | 109-0123 | кг | 6,16 |
| 35-01-187-01 | 109-9332 | кг | 2,81 | 109-0123 | кг | 2,81 |
| 35-01-187-02 | 109-9332 | кг | 5,85 | 109-0123 | кг | 5,85 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 35-01-188-01 | 109-9332 | кг | 2,23 | 109-0123 | кг | 2,23 |
| 35-01-188-02 | 109-9332 | кг | 4,29 | 109-0123 | кг | 4,29 |
| 35-01-189-01 | 109-9332 | кг | 1,89 | 109-0123 | кг | 1,89 |
| 35-01-189-02 | 109-9332 | кг | 3,39 | 109-0123 | кг | 3,39 |
| 35-01-190-01 | 109-9332 | кг | 1,49 | 109-0123 | кг | 1,49 |
| 35-01-190-02 | 109-9332 | кг | 2,85 | 109-0123 | кг | 2,85 |
| 35-01-191-01 | 109-9332 | кг | 1,31 | 109-0123 | кг | 1,31 |
| 35-01-191-02 | 109-9332 | кг | 2,55 | 109-0123 | кг | 2,55 |
| 35-01-192-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-192-02 | 109-9332 | кг | 2,58 | 109-0123 | кг | 2,58 |
| 35-01-193-01 | 109-9332 | кг | 3,06 | 109-0123 | кг | 3,06 |
| 35-01-193-02 | 109-9332 | кг | 6,16 | 109-0123 | кг | 6,16 |
| 35-01-194-01 | 109-9332 | кг | 2,81 | 109-0123 | кг | 2,81 |
| 35-01-194-02 | 109-9332 | кг | 5,85 | 109-0123 | кг | 5,85 |
| 35-01-195-01 | 109-9332 | кг | 2,23 | 109-0123 | кг | 2,23 |
| 35-01-195-02 | 109-9332 | кг | 4,29 | 109-0123 | кг | 4,29 |
| 35-01-196-01 | 109-9332 | кг | 1,89 | 109-0123 | кг | 1,89 |
| 35-01-196-02 | 109-9332 | кг | 3,39 | 109-0123 | кг | 3,39 |
| 35-01-197-01 | 109-9332 | кг | 1,49 | 109-0123 | кг | 1,49 |
| 35-01-197-02 | 109-9332 | кг | 2,85 | 109-0123 | кг | 2,85 |
| 35-01-198-01 | 109-9332 | кг | 1,31 | 109-0123 | кг | 1,31 |
| 35-01-198-02 | 109-9332 | кг | 2,55 | 109-0123 | кг | 2,55 |
| 35-01-199-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-199-02 | 109-9332 | кг | 2,58 | 109-0123 | кг | 2,58 |
| 35-01-200-01 | 109-9332 | кг | 3,06 | 109-0123 | кг | 3,06 |
| 35-01-200-02 | 109-9332 | кг | 6,16 | 109-0123 | кг | 6,16 |
| 35-01-201-01 | 109-9332 | кг | 2,81 | 109-0123 | кг | 2,81 |
| 35-01-201-02 | 109-9332 | кг | 5,85 | 109-0123 | кг | 5,85 |
| 35-01-202-01 | 109-9332 | кг | 2,23 | 109-0123 | кг | 2,23 |
| 35-01-202-02 | 109-9332 | кг | 4,29 | 109-0123 | кг | 4,29 |
| 35-01-203-01 | 109-9332 | кг | 1,89 | 109-0123 | кг | 1,89 |
| 35-01-203-02 | 109-9332 | кг | 3,39 | 109-0123 | кг | 3,39 |
| 35-01-204-01 | 109-9332 | кг | 1,49 | 109-0123 | кг | 1,49 |
| 35-01-205-01 | 109-9332 | кг | 1,31 | 109-0123 | кг | 1,31 |
| 35-01-205-02 | 109-9332 | кг | 2,55 | 109-0123 | кг | 2,55 |
| 35-01-206-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-206-02 | 109-9332 | кг | 2,58 | 109-0123 | кг | 2,58 |
| 35-01-207-01 | 109-9332 | кг | 3,06 | 109-0123 | кг | 3,06 |
| 35-01-207-02 | 109-9332 | кг | 6,16 | 109-0123 | кг | 6,16 |
| 35-01-208-01 | 109-9332 | кг | 2,81 | 109-0123 | кг | 2,81 |
| 35-01-208-02 | 109-9332 | кг | 5,85 | 109-0123 | кг | 5,85 |
| 35-01-209-01 | 109-9332 | кг | 2,23 | 109-0123 | кг | 2,23 |
| 35-01-209-02 | 109-9332 | кг | 4,29 | 109-0123 | кг | 4,29 |
| 35-01-210-01 | 109-9332 | кг | 1,89 | 109-0123 | кг | 1,89 |
| 35-01-210-02 | 109-9332 | кг | 3,39 | 109-0123 | кг | 3,39 |
| 35-01-211-01 | 109-9332 | кг | 1,49 | 109-0123 | кг | 1,49 |
| 35-01-211-02 | 109-9332 | кг | 2,85 | 109-0123 | кг | 2,85 |
| 35-01-212-01 | 109-9332 | кг | 1,31 | 109-0123 | кг | 1,31 |
| 35-01-212-02 | 109-9332 | кг | 2,55 | 109-0123 | кг | 2,55 |
| 35-01-213-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-213-02 | 109-9332 | кг | 2,58 | 109-0123 | кг | 2,58 |
| 35-01-223-01 | 109-9332 | кг | 3,55 | 109-0123 | кг | 3,55 |
| 35-01-223-02 | 109-9332 | кг | 3,55 | 109-0123 | кг | 3,55 |
| 35-01-223-03 | 109-9332 | кг | 3,55 | 109-0123 | кг | 3,55 |
| 35-01-223-04 | 109-9332 | кг | 3,55 | 109-0123 | кг | 3,55 |
| 35-01-223-05 | 109-9332 | кг | 3,55 | 109-0123 | кг | 3,55 |
| 35-01-223-06 | 109-9332 | кг | 3,55 | 109-0123 | кг | 3,55 |
| 35-01-223-07 | 109-9332 | кг | 3,55 | 109-0123 | кг | 3,55 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 35-01-223-08 | 109-9332 | кг | 3,55 | 109-0123 | кг | 3,55 |
| 35-01-223-09 | 109-9332 | кг | 3,55 | 109-0123 | кг | 3,55 |
| 35-01-223-13 | 109-9332 | кг | 3,55 | 109-0123 | кг | 3,55 |
| 35-01-244-01 | 109-9332 | кг | 1,31 | 109-0123 | кг | 1,31 |
| 35-01-245-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-246-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-247-01 | 109-9332 | кг | 0,95 | 109-0123 | кг | 0,95 |
| 35-01-248-01 | 109-9332 | кг | 1,31 | 109-0123 | кг | 1,31 |
| 35-01-248-09 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-249-01 | 109-9332 | кг | 1,56 | 109-0123 | кг | 1,56 |
| 35-01-249-09 | 109-9332 | кг | 0,95 | 109-0123 | кг | 0,95 |
| 35-01-293-02 | 109-9009 | м ² | 14 | 109-0128 | м ² | 14 |
| 35-01-293-04 | 109-9009 | м ² | 11,5 | 109-0128 | м ² | 11,5 |
| 35-01-293-06 | 109-9009 | м ² | 9,7 | 109-0128 | м ² | 9,7 |
| 35-01-293-08 | 109-9009 | м ² | 7,5 | 109-0128 | м ² | 7,5 |
| 35-01-293-10 | 109-9009 | м ² | 8 | 109-0128 | м ² | 8 |
| 35-01-294-01 | 109-9009 | м ² | 24,9 | 109-0128 | м ² | 24,9 |
| 35-01-294-02 | 109-9009 | м ² | 15,5 | 109-0128 | м ² | 15,5 |
| 35-01-294-03 | 109-9009 | м ² | 22,5 | 109-0128 | м ² | 22,5 |
| 35-01-294-04 | 109-9009 | м ² | 14,6 | 109-0128 | м ² | 14,6 |
| 35-01-294-05 | 109-9009 | м ² | 18,8 | 109-0128 | м ² | 18,8 |
| 35-01-294-06 | 109-9009 | м ² | 12,3 | 109-0128 | м ² | 12,3 |
| 35-01-294-07 | 109-9009 | м ² | 18,6 | 109-0128 | м ² | 18,6 |
| 35-01-294-08 | 109-9009 | м ² | 10,8 | 109-0128 | м ² | 10,8 |
| 35-01-294-09 | 109-9009 | м ² | 17,3 | 109-0128 | м ² | 17,3 |
| 35-01-294-10 | 109-9009 | м ² | 10,4 | 109-0128 | м ² | 10,4 |
| 35-01-294-11 | 109-9009 | м ² | 15,9 | 109-0128 | м ² | 15,9 |
| 35-01-294-12 | 109-9009 | м ² | 9,13 | 109-0128 | м ² | 9,13 |
| 35-01-294-13 | 109-9009 | м ² | 15,5 | 109-0128 | м ² | 15,5 |
| 35-01-294-14 | 109-9009 | м ² | 8,3 | 109-0128 | м ² | 8,3 |
| 35-01-294-15 | 109-9009 | м ² | 11,5 | 109-0128 | м ² | 11,5 |
| 35-01-294-16 | 109-9009 | м ² | 10,9 | 109-0128 | м ² | 10,9 |
| 35-01-295-01 | 408-9020 | м ³ | 2,3 | 408-0122 | м ³ | 2,3 |
| | 109-9009 | м ² | 27,8 | 109-0128 | м ² | 27,8 |
| 35-01-295-02 | 408-9020 | м ³ | 2,3 | 408-0122 | м ³ | 2,3 |
| | 109-9009 | м ² | 27,8 | 109-0128 | м ² | 27,8 |
| 35-01-310-01 | 109-9009 | м ² | 26,1 | 109-0128 | м ² | 26,1 |
| 35-01-310-02 | 109-9009 | м ² | 26,1 | 109-0128 | м ² | 26,1 |
| 35-01-310-03 | 109-9009 | м ² | 8,23 | 109-0128 | м ² | 8,23 |
| 35-01-310-04 | 109-9009 | м ² | 24,4 | 109-0128 | м ² | 24,4 |
| 35-01-310-05 | 109-9009 | м ² | 24,4 | 109-0128 | м ² | 24,4 |
| 35-01-310-06 | 109-9009 | м ² | 8,7 | 109-0128 | м ² | 8,7 |
| 35-01-310-07 | 109-9009 | м ² | 21,8 | 109-0128 | м ² | 21,8 |
| 35-01-310-08 | 109-9009 | м ² | 21,8 | 109-0128 | м ² | 21,8 |
| 35-01-310-09 | 109-9009 | м ² | 7,24 | 109-0128 | м ² | 7,24 |
| 35-01-310-10 | 109-9009 | м ² | 18,4 | 109-0128 | м ² | 18,4 |
| 35-01-310-11 | 109-9009 | м ² | 18,4 | 109-0128 | м ² | 18,4 |
| 35-01-310-12 | 109-9009 | м ² | 7,53 | 109-0128 | м ² | 7,53 |
| 35-01-310-13 | 109-9009 | м ² | 16,7 | 109-0128 | м ² | 16,7 |
| 35-01-310-14 | 109-9009 | м ² | 18,3 | 109-0128 | м ² | 18,3 |
| 35-01-310-15 | 109-9009 | м ² | 9,62 | 109-0128 | м ² | 9,62 |
| 35-01-311-01 | 109-9009 | м ² | 17 | 109-0128 | м ² | 17 |
| 35-01-311-02 | 109-9009 | м ² | 18,1 | 109-0128 | м ² | 18,1 |
| 35-01-311-03 | 109-9009 | м ² | 10,6 | 109-0128 | м ² | 10,6 |
| 35-01-311-04 | 109-9009 | м ² | 13,7 | 109-0128 | м ² | 13,7 |
| 35-01-311-05 | 109-9009 | м ² | 15,8 | 109-0128 | м ² | 15,8 |
| 35-01-311-06 | 109-9009 | м ² | 10,6 | 109-0128 | м ² | 10,6 |
| 35-01-311-07 | 109-9009 | м ² | 13,4 | 109-0128 | м ² | 13,4 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|--------------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 35-01-311-08 | 109-9009 | м ² | 13,5 | 109-0128 | м ² | 13,5 |
| 35-01-311-09 | 109-9009 | м ² | 9,1 | 109-0128 | м ² | 9,1 |
| 35-01-314-01 | 109-9009 | м ² | 23,8 | 109-0128 | м ² | 23,8 |
| 35-01-314-02 | 109-9009 | м ² | 19,1 | 109-0128 | м ² | 19,1 |
| 35-01-314-03 | 109-9009 | м ² | 17 | 109-0128 | м ² | 17 |
| 35-01-314-04 | 109-9009 | м ² | 16 | 109-0128 | м ² | 16 |
| 35-01-314-05 | 109-9009 | м ² | 14,6 | 109-0128 | м ² | 14,6 |
| 35-01-315-01 | 109-9009 | м ² | 26,1 | 109-0128 | м ² | 26,1 |
| 35-01-315-02 | 109-9009 | м ² | 24,5 | 109-0128 | м ² | 24,5 |
| 35-01-315-03 | 109-9009 | м ² | 23,8 | 109-0128 | м ² | 23,8 |
| 35-01-315-04 | 109-9009 | м ² | 21,8 | 109-0128 | м ² | 21,8 |
| 35-01-315-05 | 109-9009 | м ² | 19,5 | 109-0128 | м ² | 19,5 |
| 35-01-315-06 | 109-9009 | м ² | 18,4 | 109-0128 | м ² | 18,4 |
| 35-01-315-07 | 109-9009 | м ² | 16,7 | 109-0128 | м ² | 16,7 |
| 35-01-316-01 | 103-9082 | м | 5 | 103-1042 | м | 5 |
| | 103-9083 | м | 7,1 | 103-1060 | м | 7,1 |
| | 109-9009 | м ² | 2,7 | 109-0128 | м ² | 2,7 |
| 35-01-316-02 | 103-9082 | м | 3,9 | 103-1042 | м | 3,9 |
| | 103-9083 | м | 5,3 | 103-1060 | м | 5,3 |
| | 109-9009 | м ² | 2,1 | 109-0128 | м ² | 2,1 |
| 35-01-316-03 | 103-9082 | м | 3,5 | 103-1042 | м | 3,5 |
| | 103-9083 | м | 4,4 | 103-1060 | м | 4,4 |
| | 109-9009 | м ² | 1,9 | 109-0128 | м ² | 1,9 |
| 35-01-316-04 | 103-9082 | м | 3,4 | 103-1042 | м | 3,4 |
| | 103-9083 | м | 4,1 | 103-1060 | м | 4,1 |
| | 109-9009 | м ² | 1,8 | 109-0128 | м ² | 1,8 |
| 35-01-316-05 | 103-9082 | м | 3,1 | 103-1042 | м | 3,1 |
| | 103-9083 | м | 3,5 | 103-1060 | м | 3,5 |
| | 109-9009 | м ² | 1,7 | 109-0128 | м ² | 1,7 |
| 35-01-318-01 | 109-9009 | м ² | 26,1 | 109-0128 | м ² | 26,1 |
| 35-01-318-02 | 109-9009 | м ² | 26,1 | 109-0128 | м ² | 26,1 |
| 35-01-318-03 | 109-9009 | м ² | 8,23 | 109-0128 | м ² | 8,23 |
| 35-01-318-04 | 109-9009 | м ² | 24,4 | 109-0128 | м ² | 24,4 |
| 35-01-318-05 | 109-9009 | м ² | 24,4 | 109-0128 | м ² | 24,4 |
| 35-01-318-06 | 109-9009 | м ² | 8,7 | 109-0128 | м ² | 8,7 |
| 35-01-318-07 | 109-9009 | м ² | 21,8 | 109-0128 | м ² | 21,8 |
| 35-01-318-08 | 109-9009 | м ² | 21,8 | 109-0128 | м ² | 21,8 |
| 35-01-318-09 | 109-9009 | м ² | 7,24 | 109-0128 | м ² | 7,24 |
| 35-01-318-10 | 109-9009 | м ² | 18,4 | 109-0128 | м ² | 18,4 |
| 35-01-318-11 | 109-9009 | м ² | 18,4 | 109-0128 | м ² | 18,4 |
| 35-01-318-12 | 109-9009 | м ² | 7,53 | 109-0128 | м ² | 7,53 |
| 35-01-318-13 | 109-9009 | м ² | 16,7 | 109-0128 | м ² | 16,7 |
| 35-01-318-14 | 109-9009 | м ² | 18,3 | 109-0128 | м ² | 18,3 |
| 35-01-318-15 | 109-9009 | м ² | 9,62 | 109-0128 | м ² | 9,62 |
| 35-01-319-01 | 109-9009 | м ² | 23,8 | 109-0128 | м ² | 23,8 |
| 35-01-319-02 | 109-9009 | м ² | 19,1 | 109-0128 | м ² | 19,1 |
| 35-01-319-03 | 109-9009 | м ² | 17 | 109-0128 | м ² | 17 |
| 35-01-319-04 | 109-9009 | м ² | 16 | 109-0128 | м ² | 16 |
| 35-01-319-05 | 109-9009 | м ² | 14,6 | 109-0128 | м ² | 14,6 |
| 35-01-320-01 | 109-9009 | м ² | 26,1 | 109-0128 | м ² | 26,1 |
| 35-01-320-02 | 109-9009 | м ² | 24,5 | 109-0128 | м ² | 24,5 |
| 35-01-320-03 | 109-9009 | м ² | 23,8 | 109-0128 | м ² | 23,8 |
| 35-01-320-04 | 109-9009 | м ² | 21,8 | 109-0128 | м ² | 21,8 |
| 35-01-320-05 | 109-9009 | м ² | 19,5 | 109-0128 | м ² | 19,5 |
| 35-01-320-06 | 109-9009 | м ² | 18,4 | 109-0128 | м ² | 18,4 |
| 35-01-320-07 | 109-9009 | м ² | 16,7 | 109-0128 | м ² | 16,7 |
| 35-01-321-06 | 109-9009 | м ² | 2,02 | 109-0128 | м ² | 2,02 |
| 35-01-321-07 | 109-9009 | м ² | 2,72 | 109-0128 | м ² | 2,72 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 35-01-321-08 | 109-9009 | м ² | 2,46 | 109-0128 | м ² | 2,46 |
| 35-01-321-09 | 109-9009 | м ² | 2,02 | 109-0128 | м ² | 2,02 |
| 35-01-335-01 | 109-9009 | м ² | 26,1 | 109-0128 | м ² | 26,1 |
| 35-01-335-02 | 109-9009 | м ² | 26,1 | 109-0128 | м ² | 26,1 |
| 35-01-335-03 | 109-9009 | м ² | 8,23 | 109-0128 | м ² | 8,23 |
| 35-01-335-04 | 109-9009 | м ² | 24,4 | 109-0128 | м ² | 24,4 |
| 35-01-335-05 | 109-9009 | м ² | 24,4 | 109-0128 | м ² | 24,4 |
| 35-01-335-06 | 109-9009 | м ² | 8,7 | 109-0128 | м ² | 8,7 |
| 35-01-335-07 | 109-9009 | м ² | 20,2 | 109-0128 | м ² | 20,2 |
| 35-01-335-08 | 109-9009 | м ² | 21,8 | 109-0128 | м ² | 21,8 |
| 35-01-335-09 | 109-9009 | м ² | 7,24 | 109-0128 | м ² | 7,24 |
| 35-01-335-10 | 109-9009 | м ² | 18,4 | 109-0128 | м ² | 18,4 |
| 35-01-335-11 | 109-9009 | м ² | 18,4 | 109-0128 | м ² | 18,4 |
| 35-01-335-12 | 109-9009 | м ² | 7,53 | 109-0128 | м ² | 7,53 |
| 35-01-335-13 | 109-9009 | м ² | 16,7 | 109-0128 | м ² | 16,7 |
| 35-01-335-14 | 109-9009 | м ² | 18,3 | 109-0128 | м ² | 18,3 |
| 35-01-335-15 | 109-9009 | м ² | 9,62 | 109-0128 | м ² | 9,62 |
| 35-01-339-01 | 109-9009 | м ² | 26,1 | 109-0128 | м ² | 26,1 |
| 35-01-339-02 | 109-9009 | м ² | 26,1 | 109-0128 | м ² | 26,1 |
| 35-01-339-03 | 109-9009 | м ² | 8,23 | 109-0128 | м ² | 8,23 |
| 35-01-339-04 | 109-9009 | м ² | 23,8 | 109-0128 | м ² | 23,8 |
| 35-01-339-05 | 109-9009 | м ² | 24,5 | 109-0128 | м ² | 24,5 |
| 35-01-339-06 | 109-9009 | м ² | 8,7 | 109-0128 | м ² | 8,7 |
| 35-01-364-03 | 109-9009 | м ² | 21,5 | 109-0128 | м ² | 21,5 |
| 35-01-364-04 | 109-9009 | м ² | 21,5 | 109-0128 | м ² | 21,5 |
| 35-01-364-05 | 109-9009 | м ² | 12,7 | 109-0128 | м ² | 12,7 |
| 35-01-364-08 | 109-9009 | м ² | 19,9 | 109-0128 | м ² | 19,9 |
| 35-01-364-09 | 109-9009 | м ² | 19,9 | 109-0128 | м ² | 19,9 |
| 35-01-364-10 | 109-9009 | м ² | 12,7 | 109-0128 | м ² | 12,7 |
| 35-01-364-13 | 109-9009 | м ² | 18,4 | 109-0128 | м ² | 18,4 |
| 35-01-364-14 | 109-9009 | м ² | 18,4 | 109-0128 | м ² | 18,4 |
| 35-01-364-15 | 109-9009 | м ² | 12 | 109-0128 | м ² | 12 |
| 35-01-364-18 | 109-9009 | м ² | 15,5 | 109-0128 | м ² | 15,5 |
| 35-01-364-19 | 109-9009 | м ² | 15,5 | 109-0128 | м ² | 15,5 |
| 35-01-364-20 | 109-9009 | м ² | 8,67 | 109-0128 | м ² | 8,67 |
| 35-01-365-03 | 109-9009 | м ² | 12,9 | 109-0128 | м ² | 12,9 |
| 35-01-365-04 | 109-9009 | м ² | 13,9 | 109-0128 | м ² | 13,9 |
| 35-01-365-05 | 109-9009 | м ² | 7,87 | 109-0128 | м ² | 7,87 |
| 35-01-365-08 | 109-9009 | м ² | 12,2 | 109-0128 | м ² | 12,2 |
| 35-01-365-09 | 109-9009 | м ² | 12,2 | 109-0128 | м ² | 12,2 |
| 35-01-365-10 | 109-9009 | м ² | 8,49 | 109-0128 | м ² | 8,49 |
| 35-01-365-13 | 109-9009 | м ² | 11,5 | 109-0128 | м ² | 11,5 |
| 35-01-365-14 | 109-9009 | м ² | 11,5 | 109-0128 | м ² | 11,5 |
| 35-01-365-15 | 109-9009 | м ² | 6,78 | 109-0128 | м ² | 6,78 |
| 35-01-376-04 | 109-9009 | м ² | 24 | 109-0128 | м ² | 24 |
| 35-01-376-05 | 109-9009 | м ² | 23,5 | 109-0128 | м ² | 23,5 |
| 35-01-376-06 | 109-9009 | м ² | 15,1 | 109-0128 | м ² | 15,1 |
| 35-01-376-07 | 109-9009 | м ² | 17,4 | 109-0128 | м ² | 17,4 |
| 35-01-376-08 | 109-9009 | м ² | 17,7 | 109-0128 | м ² | 17,7 |
| 35-01-376-09 | 109-9009 | м ² | 12,8 | 109-0128 | м ² | 12,8 |
| 35-01-376-10 | 109-9009 | м ² | 15,7 | 109-0128 | м ² | 15,7 |
| 35-01-376-11 | 109-9009 | м ² | 15,9 | 109-0128 | м ² | 15,9 |
| 35-01-376-12 | 109-9009 | м ² | 12,2 | 109-0128 | м ² | 12,2 |
| 35-01-386-01 | 203-9006 | м ³ | 13,5 | 203-0596 | м ³ | 13,5 |
| 35-01-386-02 | 203-9006 | м ³ | 13,5 | 203-0596 | м ³ | 13,5 |
| 35-01-386-03 | 203-9006 | м ³ | 20,3 | 203-0596 | м ³ | 20,3 |
| 35-01-386-04 | 203-9006 | м ³ | 7,4 | 203-0596 | м ³ | 7,4 |
| 35-01-396-03 | 109-9009 | м ² | 5 | 109-0128 | м ² | 5 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 35-01-396-04 | 109-9009 | м ² | 5 | 109-0128 | м ² | 5 |
| 35-01-419-01 | 403-9110 | м ³ | 100 | 403-5300 | м ³ | 100 |
| | 108-9002 | т | 3,16 | 108-0079 | т | 3,16 |
| 35-01-421-01 | 408-9020 | м ³ | 70 | 408-0122 | м ³ | 70 |
| | 408-9280 | м ³ | 70 | 408-0102 | м ³ | 70 |
| 35-01-473-01 | 101-9540 | т | 1,88 | 101-1305 | т | 1,88 |
| | 408-9020 | м ³ | 4,18 | 408-0122 | м ³ | 4,18 |
| 35-01-473-02 | 101-9540 | т | 1,88 | 101-1305 | т | 1,88 |
| | 408-9020 | м ³ | 4,18 | 408-0122 | м ³ | 4,18 |
| 35-01-474-01 | 101-9540 | т | 85 | 101-1305 | т | 85 |
| | 408-9020 | м ³ | 112 | 408-0122 | м ³ | 112 |
| 35-01-474-02 | 101-9540 | т | 85 | 101-1305 | т | 85 |
| | 408-9020 | м ³ | 112 | 408-0122 | м ³ | 112 |
| 35-01-504-01 | 101-9266 | кг | 5 | 101-1870 | кг | 5 |
| 35-01-504-02 | 101-9266 | кг | 5 | 101-1870 | кг | 5 |
| 35-01-504-03 | 101-9266 | кг | 5 | 101-1870 | кг | 5 |
| 35-01-504-04 | 101-9266 | кг | 5 | 101-1870 | кг | 5 |
| 35-01-504-05 | 101-9266 | кг | 5 | 101-1870 | кг | 5 |
| 35-01-504-06 | 101-9266 | кг | 5 | 101-1870 | кг | 5 |
| 35-01-504-07 | 101-9266 | кг | 5 | 101-1870 | кг | 5 |
| 35-01-504-08 | 101-9266 | кг | 5 | 101-1870 | кг | 5 |
| 35-01-504-09 | 101-9266 | кг | 5 | 101-1870 | кг | 5 |
| 35-01-504-10 | 101-9266 | кг | 5 | 101-1870 | кг | 5 |
| 35-01-504-11 | 101-9266 | кг | 5 | 101-1870 | кг | 5 |
| 35-01-504-12 | 101-9266 | кг | 5 | 101-1870 | кг | 5 |
| 35-01-504-13 | 101-9266 | кг | 5 | 101-1870 | кг | 5 |
| 35-01-542-06 | 109-9009 | м ² | 105 | 109-0128 | м ² | 105 |
| 35-01-542-07 | 109-9009 | м ² | 105 | 109-0128 | м ² | 105 |
| 35-01-542-08 | 109-9009 | м ² | 120 | 109-0128 | м ² | 120 |
| 35-01-542-09 | 109-9009 | м ² | 120 | 109-0128 | м ² | 120 |
| 35-01-543-06 | 109-9009 | м ² | 105 | 109-0128 | м ² | 105 |
| 35-01-543-07 | 109-9009 | м ² | 105 | 109-0128 | м ² | 105 |
| 35-01-543-08 | 109-9009 | м ² | 120 | 109-0128 | м ² | 120 |
| 35-01-543-09 | 109-9009 | м ² | 120 | 109-0128 | м ² | 120 |
| 35-01-544-06 | 109-9009 | м ² | 105 | 109-0128 | м ² | 105 |
| 35-01-544-07 | 109-9009 | м ² | 105 | 109-0128 | м ² | 105 |
| 35-01-544-08 | 109-9009 | м ² | 120 | 109-0128 | м ² | 120 |
| 35-01-544-09 | 109-9009 | м ² | 120 | 109-0128 | м ² | 120 |
| 35-01-545-06 | 109-9009 | м ² | 105 | 109-0128 | м ² | 105 |
| 35-01-545-07 | 109-9009 | м ² | 105 | 109-0128 | м ² | 105 |
| 35-01-545-08 | 109-9009 | м ² | 120 | 109-0128 | м ² | 120 |
| 35-01-545-09 | 109-9009 | м ² | 120 | 109-0128 | м ² | 120 |
| 35-01-625-01 | 109-9009 | м ² | 303 | 109-0128 | м ² | 303 |
| 35-01-638-01 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0017 | шт. | 1500 |
| 35-01-638-02 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0017 | шт. | 1500 |
| 35-01-638-03 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0017 | шт. | 1500 |
| 35-01-638-04 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0017 | шт. | 1500 |
| 35-01-638-05 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0017 | шт. | 1500 |
| 35-01-638-06 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0017 | шт. | 1500 |
| 35-01-638-07 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0017 | шт. | 1500 |
| 35-01-638-08 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0017 | шт. | 1500 |
| 35-01-638-09 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0017 | шт. | 1500 |
| 35-01-638-10 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0017 | шт. | 1500 |
| 35-01-638-11 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0017 | шт. | 1500 |
| 35-01-638-12 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0017 | шт. | 1500 |
| 35-01-638-13 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0023 | шт. | 1520 |
| 35-01-638-14 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0023 | шт. | 1520 |
| 35-01-638-15 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0023 | шт. | 1520 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 35-01-638-16 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0023 | шт. | 1520 |
| 35-01-638-17 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0023 | шт. | 1520 |
| 35-01-638-18 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0023 | шт. | 1520 |
| 35-01-638-19 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0023 | шт. | 1520 |
| 35-01-638-20 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0023 | шт. | 1520 |
| 35-01-639-01 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-02 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-03 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-04 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-05 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-06 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-07 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-08 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-09 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-10 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-11 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-12 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-13 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-14 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-15 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-16 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-17 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-18 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-19 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-20 | 106-9011 | шт. | 1500 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-21 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-22 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-23 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-639-24 | 106-9011 | шт. | 1520 | 106-0029 | шт. | 1500 |
| 35-01-650-01 | 109-9017 | шт. | 0,53 | 109-0086 | шт. | 0,53 |
| 35-01-650-02 | 109-9017 | шт. | 2,02 | 109-0086 | шт. | 2,02 |
| 35-01-650-03 | 109-9017 | шт. | 7,4 | 109-0086 | шт. | 7,4 |
| 35-01-650-04 | 109-9017 | шт. | 1,11 | 109-0086 | шт. | 1,11 |
| 35-01-650-05 | 109-9017 | шт. | 4,28 | 109-0086 | шт. | 4,28 |
| 35-01-650-06 | 109-9017 | шт. | 15,7 | 109-0086 | шт. | 15,7 |
| 35-01-651-01 | 109-9017 | шт. | 0,23 | 109-0086 | шт. | 0,23 |
| 35-01-651-02 | 109-9017 | шт. | 0,9 | 109-0086 | шт. | 0,9 |
| 35-01-651-03 | 109-9017 | шт. | 3,3 | 109-0086 | шт. | 3,3 |
| 35-01-651-04 | 109-9017 | шт. | 0,33 | 109-0086 | шт. | 0,33 |
| 35-01-651-05 | 109-9017 | шт. | 1,27 | 109-0086 | шт. | 1,27 |
| 35-01-651-06 | 109-9017 | шт. | 4,7 | 109-0086 | шт. | 4,7 |
| 35-01-651-07 | 109-9017 | шт. | 0,23 | 109-0086 | шт. | 0,23 |
| 35-01-651-08 | 109-9017 | шт. | 0,9 | 109-0086 | шт. | 0,9 |
| 35-01-651-09 | 109-9017 | шт. | 3,3 | 109-0086 | шт. | 3,3 |
| 35-01-651-10 | 109-9017 | шт. | 0,33 | 109-0086 | шт. | 0,33 |
| 35-01-651-11 | 109-9017 | шт. | 1,27 | 109-0086 | шт. | 1,27 |
| 35-01-651-12 | 109-9017 | шт. | 4,7 | 109-0086 | шт. | 4,7 |
| 35-01-679-01 | 109-9017 | шт. | 3,4 | 109-0086 | шт. | 3,4 |
| 35-01-679-02 | 109-9017 | шт. | 12,1 | 109-0086 | шт. | 12,1 |
| 35-01-679-03 | 109-9017 | шт. | 29,3 | 109-0086 | шт. | 29,3 |
| 35-01-679-04 | 109-9017 | шт. | 71,5 | 109-0086 | шт. | 71,5 |
| 35-01-679-05 | 109-9017 | шт. | 3,4 | 109-0086 | шт. | 3,4 |
| 35-01-679-06 | 109-9017 | шт. | 12,1 | 109-0086 | шт. | 12,1 |
| 35-01-679-07 | 109-9017 | шт. | 29,3 | 109-0086 | шт. | 29,3 |
| 35-01-679-08 | 109-9017 | шт. | 71,5 | 109-0086 | шт. | 71,5 |
| 35-01-679-09 | 109-9017 | шт. | 3,4 | 109-0086 | шт. | 3,4 |
| 35-01-679-10 | 109-9017 | шт. | 12,1 | 109-0086 | шт. | 12,1 |
| 35-01-679-11 | 109-9017 | шт. | 29,3 | 109-0086 | шт. | 29,3 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 35-01-679-12 | 109-9017 | шт. | 71,5 | 109-0086 | шт. | 71,5 |
| 35-01-679-13 | 109-9017 | шт. | 3,7 | 109-0086 | шт. | 3,7 |
| 35-01-679-14 | 109-9017 | шт. | 12,8 | 109-0086 | шт. | 12,8 |
| 35-01-679-15 | 109-9017 | шт. | 31,2 | 109-0086 | шт. | 31,2 |
| 35-01-679-16 | 109-9017 | шт. | 100 | 109-0086 | шт. | 100 |
| 35-01-679-17 | 109-9017 | шт. | 3,7 | 109-0086 | шт. | 3,7 |
| 35-01-679-18 | 109-9017 | шт. | 12,8 | 109-0086 | шт. | 12,8 |
| 35-01-679-19 | 109-9017 | шт. | 31,2 | 109-0086 | шт. | 31,2 |
| 35-01-679-20 | 109-9017 | шт. | 100 | 109-0086 | шт. | 100 |
| 35-01-679-21 | 109-9017 | шт. | 3,7 | 109-0086 | шт. | 3,7 |
| 35-01-679-22 | 109-9017 | шт. | 12,8 | 109-0086 | шт. | 12,8 |
| 35-01-679-23 | 109-9017 | шт. | 31,3 | 109-0086 | шт. | 31,3 |
| 35-01-679-24 | 109-9017 | шт. | 100 | 109-0086 | шт. | 100 |
| 35-01-681-01 | 109-9017 | шт. | 4,3 | 109-0086 | шт. | 4,3 |
| 35-01-681-02 | 109-9017 | шт. | 12,1 | 109-0086 | шт. | 12,1 |
| 35-01-681-03 | 109-9017 | шт. | 36,2 | 109-0086 | шт. | 36,2 |
| 35-01-681-04 | 109-9017 | шт. | 32,3 | 109-0086 | шт. | 32,3 |
| 35-01-681-05 | 109-9017 | шт. | 68 | 109-0086 | шт. | 68 |
| 35-01-681-06 | 109-9017 | шт. | 75 | 109-0086 | шт. | 75 |
| 35-01-681-07 | 109-9017 | шт. | 4,54 | 109-0086 | шт. | 4,54 |
| 35-01-681-08 | 109-9017 | шт. | 12,9 | 109-0086 | шт. | 12,9 |
| 35-01-681-09 | 109-9017 | шт. | 27 | 109-0086 | шт. | 27 |
| 35-01-681-10 | 109-9017 | шт. | 35,4 | 109-0086 | шт. | 35,4 |
| 35-01-681-11 | 109-9017 | шт. | 88 | 109-0086 | шт. | 88 |
| 35-01-681-12 | 109-9017 | шт. | 112 | 109-0086 | шт. | 112 |
| 35-01-740-01 | 109-9161 | шт. | 0,07 | 103-0619 | шт. | 0,07 |
| 35-01-740-02 | 109-9161 | шт. | 0,1 | 103-0619 | шт. | 0,1 |
| 35-01-740-03 | 109-9161 | шт. | 0,14 | 103-0619 | шт. | 0,14 |
| 35-01-740-04 | 109-9161 | шт. | 0,19 | 103-0619 | шт. | 0,19 |
| 35-01-740-05 | 109-9161 | шт. | 0,3 | 103-0619 | шт. | 0,3 |
| 35-01-740-06 | 109-9161 | шт. | 0,49 | 103-0619 | шт. | 0,49 |
| 35-01-740-07 | 109-9161 | шт. | 0,78 | 103-0619 | шт. | 0,78 |
| 35-01-740-08 | 109-9161 | шт. | 1,22 | 103-0619 | шт. | 1,22 |
| 35-01-740-09 | 109-9161 | шт. | 3,93 | 103-0619 | шт. | 3,93 |
| 35-01-740-10 | 109-9161 | шт. | 0,16 | 103-0619 | шт. | 0,16 |
| 35-01-740-11 | 109-9161 | шт. | 0,22 | 103-0619 | шт. | 0,22 |
| 35-01-740-12 | 109-9161 | шт. | 0,3 | 103-0619 | шт. | 0,3 |
| 35-01-740-13 | 109-9161 | шт. | 0,41 | 103-0619 | шт. | 0,41 |
| 35-01-740-14 | 109-9161 | шт. | 0,17 | 103-0619 | шт. | 0,17 |
| 35-01-740-15 | 109-9161 | шт. | 0,22 | 103-0619 | шт. | 0,22 |
| 35-01-740-16 | 109-9161 | шт. | 0,31 | 103-0619 | шт. | 0,31 |
| 35-01-740-17 | 109-9161 | шт. | 0,42 | 103-0619 | шт. | 0,42 |
| 35-01-740-18 | 109-9161 | шт. | 0,13 | 103-0619 | шт. | 0,13 |
| 35-01-740-19 | 109-9161 | шт. | 0,14 | 103-0619 | шт. | 0,14 |
| 35-01-740-20 | 109-9161 | шт. | 0,16 | 103-0619 | шт. | 0,16 |
| 35-01-740-21 | 109-9161 | шт. | 0,22 | 103-0619 | шт. | 0,22 |
| 35-01-740-22 | 109-9161 | шт. | 0,31 | 103-0619 | шт. | 0,31 |
| 35-01-740-23 | 109-9161 | шт. | 0,34 | 103-0619 | шт. | 0,34 |
| 35-01-740-24 | 109-9161 | шт. | 0,39 | 103-0619 | шт. | 0,39 |
| 35-01-740-25 | 109-9161 | шт. | 0,51 | 103-0619 | шт. | 0,51 |
| 35-01-741-01 | 109-9161 | шт. | 0,02 | 103-0619 | шт. | 0,02 |
| 35-01-741-02 | 109-9161 | шт. | 0,02 | 103-0619 | шт. | 0,02 |
| 35-01-741-03 | 109-9161 | шт. | 0,03 | 103-0619 | шт. | 0,03 |
| 35-01-741-04 | 109-9161 | шт. | 0,03 | 103-0619 | шт. | 0,03 |
| 35-01-752-01 | 408-9020 | м³ | 0,72 | 408-0122 | м³ | 0,72 |
| 35-01-752-02 | 408-9020 | м³ | 0,72 | 408-0122 | м³ | 0,72 |
| 35-01-752-03 | 408-9020 | м³ | 0,72 | 408-0122 | м³ | 0,72 |
| 35-01-752-04 | 408-9020 | м³ | 0,64 | 408-0122 | м³ | 0,64 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 35-01-752-05 | 408-9020 | м ³ | 0,64 | 408-0122 | м ³ | 0,64 |
| 35-01-752-06 | 408-9020 | м ³ | 0,64 | 408-0122 | м ³ | 0,64 |
| 35-01-768-01 | 408-9020 | м ³ | 27,4 | 408-0122 | м ³ | 27,4 |

Земляные конструкции гидротехнических сооружений

Приложение 36.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 36

| Условия применения | Номер ТЕР | Исключить из расценки стоимость эксплуатации машин/ в т.ч. оплату труда машинистов руб./руб. |
|---|-----------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 3.1. Доставка грунта в земляные сооружения скреперами | 01-001-01 | 668,09/142,08 |
| | 01-001-02 | 561,41/119,40 |
| | 01-001-03 | 772,67/164,32 |
| | 01-001-04 | 702,95/149,50 |
| 3.2. То же | 01-002-01 | 539,61/114,76 |
| | 01-008-03 | 398,85/84,82 |
| | 01-008-04 | 482,64/102,64 |
| 3.3. То же | 01-003-01 | 628,77/133,72 |
| | 01-008-01 | 513,99/109,31 |
| | 01-008-02 | 628,77/133,72 |

Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Приложение 37.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 37

| Условия применения | Номер таблиц (ТЕР) | Коэффициенты | | |
|---|--|--|---|------------------------|
| | | к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов) | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1. Возведение конструкций при объеме бетона по основным сооружениям до 100 тыс. м ³ а) подача бетонной смеси кранами б) установка: опалубки арматуры сборных железобетонных конструкций | 01-001, 01-002 | — | 1,16 | — |
| | 01-014, 01-015, 01-018÷01-022 | — | 1,12 | — |
| | 01-026÷01-030 | — | 1,12 | — |
| | 01-033÷01-038 | — | 1,12 | — |
| | | | | |
| 3.2. Установка опалубки, арматуры и сборных железобетонных конструкций при работе на высоте а) св. 50 до 75м | 01-014, 01-015, 01-018÷01-021, 01-035 (6-11) | 1,08 | 1,08 | — |

| Условия применения | Номер таблиц (ТЕР) | Коэффициенты | | |
|--|--------------------|--|--|--|
| | | к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов) | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| б) св. 75м | то же | 1,15 | 1,15 | — |
| 3.3. Возведение железобетонных конструкций: | | | | |
| 3.3.1. при подаче бетонной смеси кранами в бадьях вместимостью: | | | | |
| а) 3,2 м ³ | 01-001, 01-002 | 1,04 | 1,39 | — |
| б) 2 м ³ | то же | 1,07 | 1,63 | — |
| в) 1,6 м ³ | то же | 1,09 | 1,79 | — |
| 3.3.2. с удалением цементной пленки | 01-001÷01-003 | 1,05 | — | — |
| 3.4. Возведение бетонных конструкций при подаче бетонной смеси: | | | | |
| 3.4.1. в блоки высотой 3 м | 01-007, 01-008 | 0,78 | 0,94 (краны) 0,7 (вибраторы, насосы, машины шлифовальные) | 0,55 (ткань, шлиф-круги, вода, воздух, бетон В15) |
| 3.4.2. кранами в бадьях вместимостью: | | | | |
| а) 3,2 м ³ | 01-007, 01-008 | 1,06 | 1,56 (краны) | - |
| б) 2 м ³ | то же | 1,1 | 1,9 (краны) | - |
| в) 1,6 м ³ | то же | 1,12 | 2,12 (краны) | - |
| г) 8 м ³ | 01-008 (3, 4) | 0,95 | 0,55 (краны) | - |
| 3.5. Подача бетонной смеси в сложные блоки здания ГЭС: | | | | |
| а) кранами на гусеничном ходу | 01-001 (1) | 1,25 | 1,5 (краны) 1,15 (трансформаторы, вибраторы, автомобили) | - |
| б) кранами башенными | 01-002 (1) | 1,4 | 1,5 (краны) 0,8 (трансформаторы, вибраторы, автомобили) | - |
| 3.6. Укладка литой самоуплотняющейся бетонной смеси бетононасосами: | | | | |
| а) в пределах радиуса действия стрелы | 01-003 (2) | 0,74 | - | - |
| б) с подсоединением к стационарному бетоноводу | 01-003 (3) | 0,8 | 0,25 (трансформаторы, вибраторы, насосы, автомашины) | - |
| 3.7. Монтаж армоконструкций: | | | | |
| а) криволинейных сеток и сложных каркасов с креплением горизонтальной и вертикальной арматурой | 01-026÷01-029 | 1,1 | 1,25 | - |

| Условия применения | Номер таблиц (ТЕР) | Коэффициенты | | |
|---|--------------------|--|---|------------------------|
| | | к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов) | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| б) особо сложных каркасов с креплением вертикальной, горизонтальной и наклонной арматурой | 01-026, 01-027 | 1,16 | 1,4 | - |
| 3.8. При производстве работ по цементации швов | | | | - |
| а) с подвесных лесов, люлек, подмостей | 01-046, 01-047 | 1,25 | 1,25 | - |
| б) при проникновении воды прерывающимися струями или при слое воды под ногами от 0,1 до 0,2 м | 01-047 | 1,1 | 1,1 | - |
| в) при проникновении воды прерывающимися струями или при слое воды под ногами более 0,2 м | 01-047 | 1,25 | 1,25 | - |
| г) при площади карты до 50 м ² | то же | 1,55 | 1,55 | - |
| д) то же, более 100 м ² | то же | 0,65 | 0,65 | - |

Приложение 37.2

Затраты при установке плит на глубине более 0,5 м

| Шифр ресурса | Наименование элементов затрат | Ед. измер. | 37-03-030-01 | 37-03-030-02 | 37-03-030-05 |
|--------------|---|------------|--------------|--------------|--------------|
| 210301 | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 (150) кВт (л.с.) | маш.-ч | 52,78 | - | - |
| 210306 | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 (150) кВт (л.с.) | маш.-ч | - | 55,8 | 55,8 |

Приложение 37.3

Таблица замены ресурсов ТЕР части 37

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 37-01-001-01 | 401-9100 | м ³ | 101 | 401-0211 | м ³ | 101 |
| 37-01-001-02 | 401-9100 | м ³ | 101 | 401-0211 | м ³ | 101 |
| 37-01-001-03 | 401-9100 | м ³ | 101 | 401-0211 | м ³ | 101 |
| 37-01-001-04 | 401-9100 | м ³ | 101 | 401-0211 | м ³ | 101 |
| 37-01-002-01 | 401-9100 | м ³ | 101 | 401-0211 | м ³ | 101 |
| 37-01-002-02 | 401-9100 | м ³ | 101 | 401-0211 | м ³ | 101 |
| 37-01-002-03 | 401-9100 | м ³ | 101 | 401-0211 | м ³ | 101 |
| | 408-9020 | м ³ | 3,2 | 408-0141 | м ³ | 3,2 |
| 37-01-002-04 | 401-9100 | м ³ | 101 | 401-0211 | м ³ | 101 |
| 37-01-002-05 | 401-9100 | м ³ | 101 | 401-0211 | м ³ | 101 |
| 37-01-003-01 | 401-9100 | м ³ | 101 | 401-0211 | м ³ | 101 |
| 37-01-003-02 | 401-9100 | м ³ | 101 | 401-0211 | м ³ | 101 |
| 37-01-003-03 | 401-9100 | м ³ | 101 | 401-0211 | м ³ | 101 |
| 37-01-007-01 | 401-9100 | м ³ | 101,5 | 401-0211 | м ³ | 101,5 |
| 37-01-007-02 | 401-9100 | м ³ | 101,5 | 401-0211 | м ³ | 101,5 |
| 37-01-007-03 | 401-9100 | м ³ | 101,5 | 401-0211 | м ³ | 101,5 |
| 37-01-007-04 | 401-9100 | м ³ | 101,5 | 401-0211 | м ³ | 101,5 |
| 37-01-008-01 | 401-9100 | м ³ | 101,5 | 401-0211 | м ³ | 101,5 |
| 37-01-008-02 | 401-9100 | м ³ | 101,5 | 401-0211 | м ³ | 101,5 |
| 37-01-008-03 | 401-9100 | м ³ | 101,5 | 401-0211 | м ³ | 101,5 |
| 37-01-008-04 | 401-9100 | м ³ | 101,5 | 401-0211 | м ³ | 101,5 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 37-01-009-01 | 401-9100 | м ³ | 101,5 | 401-0211 | м ³ | 101,5 |
| 37-01-013-01 | 401-9100 | м ³ | 101,5 | 401-0211 | м ³ | 101,5 |
| 37-01-014-01 | 203-9040 | м ³ | 0,41 | 203-0536 | м ³ | 0,41 |
| | 101-9118 | м ² | 18,4 | 101-2601 | м ² | 18,4 |
| 37-01-014-02 | 101-9118 | м ² | 22,8 | 101-2601 | м ² | 22,8 |
| 37-01-014-03 | 101-9118 | м ² | 22,8 | 101-2601 | м ² | 22,8 |
| 37-01-014-04 | 101-9118 | м ² | 19,4 | 101-2601 | м ² | 19,4 |
| 37-01-014-07 | 101-9118 | м ² | 100 | 101-2601 | м ² | 100 |
| 37-01-014-08 | 203-9040 | м ³ | 0,41 | 203-0536 | м ³ | 0,41 |
| | 101-9118 | м ² | 18,4 | 101-2601 | м ² | 18,4 |
| 37-01-014-09 | 101-9118 | м ² | 22,8 | 101-2601 | м ² | 22,8 |
| 37-01-014-10 | 101-9118 | м ² | 22,8 | 101-2601 | м ² | 22,8 |
| 37-01-014-11 | 101-9118 | м ² | 19,4 | 101-2601 | м ² | 19,4 |
| 37-01-014-14 | 101-9118 | м ² | 100 | 101-2601 | м ² | 100 |
| 37-01-015-01 | 101-9118 | м ² | 22,8 | 101-2601 | м ² | 22,8 |
| 37-01-015-02 | 101-9118 | м ² | 22,8 | 101-2601 | м ² | 22,8 |
| 37-01-015-03 | 101-9118 | м ² | 19,4 | 101-2601 | м ² | 19,4 |
| 37-01-015-06 | 101-9118 | м ² | 100 | 101-2601 | м ² | 100 |
| 37-01-015-07 | 101-9118 | м ² | 22,8 | 101-2601 | м ² | 22,8 |
| 37-01-015-08 | 101-9118 | м ² | 22,8 | 101-2601 | м ² | 22,8 |
| 37-01-015-09 | 101-9118 | м ² | 19,4 | 101-2601 | м ² | 19,4 |
| 37-01-015-12 | 101-9118 | м ² | 100 | 101-2601 | м ² | 100 |
| 37-01-020-01 | 204-9003 | т | 0,22 | 204-0825 | т | 0,22 |
| | 101-9118 | м ² | 18,4 | 101-2601 | м ² | 18,4 |
| 37-01-020-02 | 204-9003 | т | 0,28 | 204-0825 | т | 0,28 |
| | 101-9118 | м ² | 20 | 101-2601 | м ² | 20 |
| 37-01-020-03 | 101-9281 | т | 0,61 | 101-2611 | т | 0,61 |
| 37-01-020-04 | 204-9003 | т | 0,22 | 204-0825 | т | 0,22 |
| | 101-9118 | м ² | 18,4 | 101-2601 | м ² | 18,4 |
| 37-01-020-05 | 204-9003 | т | 0,28 | 204-0825 | т | 0,28 |
| | 101-9118 | м ² | 20 | 101-2601 | м ² | 20 |
| 37-01-020-06 | 101-9281 | т | 0,61 | 101-2611 | т | 0,61 |
| 37-01-021-01 | 204-9003 | т | 0,22 | 204-0825 | т | 0,22 |
| | 101-9118 | м ² | 18,4 | 101-2601 | м ² | 18,4 |
| 37-01-021-02 | 204-9003 | т | 0,28 | 204-0825 | т | 0,28 |
| | 101-9118 | м ² | 20 | 101-2601 | м ² | 20 |
| 37-01-021-03 | 101-9281 | т | 0,61 | 101-2611 | т | 0,61 |
| 37-01-021-04 | 204-9003 | т | 0,22 | 204-0825 | т | 0,22 |
| | 101-9118 | м ² | 18,4 | 101-2601 | м ² | 18,4 |
| 37-01-021-05 | 204-9003 | т | 0,28 | 204-0825 | т | 0,28 |
| | 101-9118 | м ² | 20 | 101-2601 | м ² | 20 |
| 37-01-021-06 | 101-9281 | т | 0,61 | 101-2611 | т | 0,61 |
| 37-01-026-01 | 101-9390 | т | 1,38 | 101-1844 | т | 1,38 |
| | 204-9080 | т | 100 | 201-0572 | т | 100 |
| 37-01-026-02 | 101-9390 | т | 1,16 | 101-1844 | т | 1,16 |
| | 204-9080 | т | 100 | 201-0572 | т | 100 |
| 37-01-026-03 | 101-9390 | т | 0,66 | 101-1844 | т | 0,66 |
| | 204-9080 | т | 100 | 201-0572 | т | 100 |
| 37-01-026-04 | 101-9390 | т | 1,38 | 101-1844 | т | 1,38 |
| | 204-9080 | т | 100 | 201-0572 | т | 100 |
| 37-01-026-05 | 101-9390 | т | 1,16 | 101-1844 | т | 1,16 |
| | 204-9080 | т | 100 | 201-0572 | т | 100 |
| 37-01-026-06 | 101-9390 | т | 0,66 | 101-1844 | т | 0,66 |
| | 204-9080 | т | 100 | 201-0572 | т | 100 |
| 37-01-027-01 | 101-9390 | т | 1,38 | 101-1844 | т | 1,38 |
| | 204-9080 | т | 100 | 201-0572 | т | 100 |
| 37-01-027-02 | 101-9390 | т | 1,16 | 101-1844 | т | 1,16 |
| | 204-9080 | т | 100 | 201-0572 | т | 100 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 37-01-027-03 | 101-9390 | т | 0,66 | 101-1844 | т | 0,66 |
| | 204-9080 | т | 100 | 201-0572 | т | 100 |
| 37-01-027-04 | 101-9390 | т | 1,38 | 101-1844 | т | 1,38 |
| | 204-9080 | т | 100 | 201-0572 | т | 100 |
| 37-01-027-05 | 101-9390 | т | 1,16 | 101-1844 | т | 1,16 |
| | 204-9080 | т | 100 | 201-0572 | т | 100 |
| 37-01-027-06 | 101-9390 | т | 0,66 | 101-1844 | т | 0,66 |
| | 204-9080 | т | 100 | 201-0572 | т | 100 |
| 37-01-028-01 | 204-9100 | т | 100 | 204-0066 | т | 100 |
| 37-01-028-02 | 204-9100 | т | 100 | 204-0066 | т | 100 |
| 37-01-028-03 | 101-9390 | т | 3,65 | 101-1844 | т | 3,65 |
| | 204-9100 | т | 100 | 204-0066 | т | 100 |
| 37-01-028-04 | 101-9390 | т | 3,65 | 101-1844 | т | 3,65 |
| | 204-9100 | т | 100 | 204-0066 | т | 100 |
| 37-01-028-05 | 204-9100 | т | 100 | 204-0066 | т | 100 |
| 37-01-028-06 | 204-9100 | т | 100 | 204-0066 | т | 100 |
| 37-01-028-07 | 101-9390 | т | 3,65 | 101-1844 | т | 3,65 |
| | 204-9100 | т | 100 | 204-0066 | т | 100 |
| 37-01-028-08 | 101-9390 | т | 3,65 | 101-1844 | т | 3,65 |
| | 204-9100 | т | 100 | 204-0066 | т | 100 |
| 37-01-029-01 | 204-9100 | т | 100 | 204-0066 | т | 100 |
| 37-01-029-02 | 204-9100 | т | 100 | 204-0066 | т | 100 |
| 37-01-029-03 | 101-9390 | т | 3,65 | 101-1844 | т | 3,65 |
| | 204-9100 | т | 100 | 204-0066 | т | 100 |
| 37-01-029-04 | 101-9390 | т | 3,65 | 101-1844 | т | 3,65 |
| | 204-9100 | т | 100 | 204-0066 | т | 100 |
| 37-01-029-05 | 204-9100 | т | 100 | 204-0066 | т | 100 |
| 37-01-029-06 | 204-9100 | т | 100 | 204-0066 | т | 100 |
| 37-01-029-07 | 101-9390 | т | 3,65 | 101-1844 | т | 3,65 |
| | 204-9100 | т | 100 | 204-0066 | т | 100 |
| 37-01-029-08 | 101-9390 | т | 3,65 | 101-1844 | т | 3,65 |
| | 204-9100 | т | 100 | 204-0066 | т | 100 |
| 37-01-030-01 | 204-9001 | т | 100 | 204-0100 | т | 100 |
| 37-01-030-02 | 204-9001 | т | 100 | 204-0100 | т | 100 |
| 37-01-030-03 | 204-9001 | т | 100 | 204-0100 | т | 100 |
| 37-01-030-04 | 204-9001 | т | 100 | 204-0100 | т | 100 |
| 37-01-030-05 | 204-9001 | т | 100 | 204-0100 | т | 100 |
| 37-01-030-06 | 204-9001 | т | 100 | 204-0100 | т | 100 |
| 37-01-030-07 | 204-9001 | т | 100 | 204-0100 | т | 100 |
| 37-01-038-01 | 101-9116 | т | 0,0026 | 101-2597 | т | 0,0026 |
| | 204-9171 | т | 0,033 | 204-0100 | т | 0,033 |
| | 401-9100 | м³ | 0,39 | 401-0211 | м³ | 0,39 |
| | 408-9055 | м³ | 0,015 | 408-0417 | м³ | 0,015 |
| 37-01-038-02 | 101-9116 | т | 0,0021 | 101-2597 | т | 0,0021 |
| | 204-9171 | т | 0,028 | 204-0100 | т | 0,028 |
| | 401-9100 | м³ | 0,39 | 401-0211 | м³ | 0,39 |
| | 408-9055 | м³ | 0,013 | 408-0417 | м³ | 0,013 |
| 37-01-038-03 | 101-9116 | т | 0,0028 | 101-2597 | т | 0,0028 |
| | 204-9171 | т | 0,022 | 204-0100 | т | 0,022 |
| | 401-9100 | м³ | 0,39 | 401-0211 | м³ | 0,39 |
| | 408-9055 | м³ | 0,011 | 408-0417 | м³ | 0,011 |
| 37-01-038-04 | 104-9132 | м³ | 0,01 | 104-0002 | м³ | 0,01 |
| | 101-9116 | т | 0,0049 | 101-2597 | т | 0,0049 |
| | 204-9171 | т | 0,036 | 204-0100 | т | 0,036 |
| | 401-9100 | м³ | 0,35 | 401-0211 | м³ | 0,35 |
| | 408-9055 | м³ | 0,004 | 408-0417 | м³ | 0,004 |
| 37-01-038-05 | 104-9132 | м³ | 0,01 | 104-0002 | м³ | 0,01 |
| | 101-9116 | т | 0,0043 | 101-2597 | т | 0,0043 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| | 204-9171 | т | 0,028 | 204-0100 | т | 0,028 |
| | 401-9100 | м³ | 0,35 | 401-0211 | м³ | 0,35 |
| | 408-9055 | м³ | 0,005 | 408-0417 | м³ | 0,005 |
| 37-01-039-01 | 204-9171 | т | 0,001 | 204-0100 | т | 0,001 |
| | 408-9055 | м³ | 0,06 | 408-0417 | м³ | 0,06 |
| 37-03-001-01 | 101-9125 | т | 1,16 | 101-2610 | т | 1,16 |
| 37-03-001-02 | 101-9125 | т | 0,9 | 101-2610 | т | 0,9 |
| 37-03-001-03 | 101-9125 | т | 0,5 | 101-2610 | т | 0,5 |
| 37-03-001-04 | 101-9125 | т | 0,5 | 101-2610 | т | 0,5 |
| 37-03-001-05 | 101-9125 | т | 1,16 | 101-2610 | т | 1,16 |
| 37-03-001-06 | 101-9125 | т | 0,9 | 101-2610 | т | 0,9 |
| 37-03-001-07 | 101-9125 | т | 0,5 | 101-2610 | т | 0,5 |
| 37-03-001-08 | 101-9125 | т | 0,5 | 101-2610 | т | 0,5 |
| 37-03-001-09 | 101-9125 | т | 0,4 | 101-2610 | т | 0,4 |
| 37-03-018-01 | 101-9125 | т | 0,18 | 101-2610 | т | 0,18 |
| 37-03-018-02 | 101-9125 | т | 0,18 | 101-2610 | т | 0,18 |
| 37-03-057-01 | 403-9151 | шт. | 224 | 403-4004 | шт. | 224 |
| 37-03-057-02 | 403-9151 | шт. | 175 | 403-4004 | шт. | 175 |
| 37-04-001-01 | 401-9021 | м³ | 101,5 | 401-0009 | м³ | 101,5 |
| 37-04-001-02 | 401-9021 | м³ | 101,5 | 401-0009 | м³ | 101,5 |
| 37-04-001-03 | 401-9021 | м³ | 101,5 | 401-0009 | м³ | 101,5 |
| 37-04-001-04 | 204-9161 | т | 0,334 | 204-0059 | т | 0,334 |
| | 204-9180 | т | 1,745 | 204-0064 | т | 1,745 |
| | 401-9021 | м³ | 101,5 | 401-0009 | м³ | 101,5 |
| 37-04-001-05 | 204-9161 | т | 0,049 | 204-0059 | т | 0,049 |
| | 401-9021 | м³ | 101,5 | 401-0009 | м³ | 101,5 |
| 37-04-001-06 | 401-9021 | м³ | 101,5 | 401-0009 | м³ | 101,5 |
| 37-04-001-07 | 401-9021 | м³ | 101,5 | 401-0009 | м³ | 101,5 |
| 37-04-001-08 | 401-9021 | м³ | 101,5 | 401-0009 | м³ | 101,5 |
| 37-04-002-06 | 204-9161 | т | 0,07 | 204-0059 | т | 0,07 |
| | 204-9180 | т | 0,77 | 204-0064 | т | 0,77 |
| 37-04-002-07 | 204-9161 | т | 0,07 | 204-0059 | т | 0,07 |
| | 204-9180 | т | 0,77 | 204-0064 | т | 0,77 |
| 37-04-002-08 | 204-9161 | т | 0,018 | 204-0059 | т | 0,018 |
| | 204-9180 | т | 0,71 | 204-0064 | т | 0,71 |
| 37-04-002-09 | 204-9161 | т | 0,018 | 204-0059 | т | 0,018 |
| | 204-9180 | т | 0,71 | 204-0064 | т | 0,71 |
| 37-04-002-10 | 401-9021 | м³ | 6,7 | 401-0009 | м³ | 6,7 |
| 37-04-002-11 | 401-9021 | м³ | 2,82 | 401-0009 | м³ | 2,82 |
| 37-04-002-13 | 204-9161 | т | 0,015 | 204-0059 | т | 0,015 |
| 37-04-003-01 | 204-9001 | т | 100 | 204-0100 | т | 100 |
| 37-04-003-02 | 204-9001 | т | 100 | 204-0100 | т | 100 |
| 37-04-003-03 | 204-9001 | т | 100 | 204-0100 | т | 100 |
| 37-04-004-01 | 401-9021 | м³ | 101,5 | 401-0009 | м³ | 101,5 |
| 37-04-004-02 | 401-9021 | м³ | 101,5 | 401-0009 | м³ | 101,5 |
| 37-04-004-03 | 401-9021 | м³ | 101,5 | 401-0009 | м³ | 101,5 |
| 37-04-004-04 | 401-9021 | м³ | 101,5 | 401-0009 | м³ | 101,5 |

Каменные конструкции гидротехнических сооружений.

Приложение 38.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 38 раздела 1

| Условия применения | Номер таблиц (ТЕР) | Коэффициенты | | |
|--|--------------------|--|---|--------------------------------|
| | | к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов) | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1. Каменные отсыпи, призмы и банкеты из скальной породы, отсыпаемые в реку, при скорости течения воды св. 1 до 3 м/с | 01-002 | 1,04 | 1,04 | - |
| 3.2. Возведение сооружений слоями толщиной св. 1 до 1,5 м | 01-001 | - | 0,87 0,81 (к бульдозерам) | - |
| 3.3. То же слоями толщиной св. 1,5 до 2 м | 01-001 | - | 0,75 0,62 (к бульдозерам) | - |
| 3.4. Устройство пригрузки каменно-набросных плотин при отсыпке скальной породы слоями толщиной св. 2 до 3 м | 01-001 | - | 0,49 0,39 (к бульдозерам) | - |
| 3.5. Возведение сооружений без уплотнения слоями толщиной св. 1 до 1,5 м | 01-001 | 0,35 | 0,81 | - |
| 3.6. То же св. 1,5 до 2 м | 01-001 | 0,35 | 0,62 | - |
| 3.7. Устройство пригрузок каменно-набросных плотин слоями толщиной св. 2 до 3 м | 01-001 | 0,35 | 0,39 | - |
| 3.8. Устройство дренажных призм шириной по дну св. 2 до 4 м | 01-005 | 0,54 | 0,54 | - |
| 3.9. Укладка дренажных труб без заделки стыков цементным раствором (стоимость цементного раствора подлежит исключению) | 01-006 | 0,84 | 0,81 (к кранам) | 0,74 (к проволоке и кабелю) |

Приложение 38.2

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 38 раздела 2

| Условия применения | Номер таблиц (ТЕР) | Коэффициенты | | |
|--|--------------------------------------|--|---|------------------------|
| | | к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов) | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1. Отсыпка камня в воду в частично ограниченные конструкциями участки моря (за причальные стенки, в открытые пазухи подпорных и берегоукрепительных сооружений), имеющие сообщение с акваторией, и в полностью ограниченные конструкциями пространства (пирсы, оболочки большого диаметра и др.), а также устройство надводных частей отсыпей. | 02-001+02-005, 02-010+02-013, 02-017 | 0,97 | 0,97 | 0,97 |
| 3.2. Отсыпка щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка в воду в частично | 02-001+02-005, 02-010+02-013, 02-017 | 0,96 | 0,96 | 0,96 |

| Условия применения | Номер таблиц (ТЕР) | Коэффициенты | | |
|--|--------------------------------------|--|---|---------------------------|
| | | к затратам труда и оплате труда рабочих- строителей | к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов) | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ограниченные конструкциями участки моря, имеющие сообщение с акваторией, и в полностью ограниченные конструкциями пространства, а также устройство надводных частей отсыпей. | | | | |
| 3.3. Отсыпка скальной породы в надводные части сооружений и в полностью ограниченные конструкциями участки моря. | 02-001÷02-005, 02-010÷02-013, 02-017 | 0,96 | 0,96 | - |
| 3.4. Отсыпка грунтов (природный гравий, естественная гравийно-песчаная смесь, песок) в надводные части сооружений и в полностью ограниченные конструкциями участки моря. | 02-001÷02-005, 02-010÷02-013, 02-017 | 0,95 | 0,95 | - |

Приложение 38.3

Таблица замены ресурсов ТЕР части 38

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 38-01-003-01 | 408-9009 | м ³ | 1050 | 408-0205 | м ³ | 1050 |
| | 403-9138 | м ³ | 0,141 | 403-0549 | м ³ | 0,141 |
| 38-01-004-01 | 406-9225 | м ³ | 105 | 408-0042 | м ³ | 105 |
| 38-01-004-02 | 406-9225 | м ³ | 105 | 408-0042 | м ³ | 105 |
| 38-01-004-03 | 406-9225 | м ³ | 105 | 408-0042 | м ³ | 105 |
| 38-01-004-04 | 406-9225 | м ³ | 105 | 408-0042 | м ³ | 105 |
| 38-01-004-05 | 406-9225 | м ³ | 105 | 408-0042 | м ³ | 105 |
| 38-01-005-01 | 406-9225 | м ³ | 105 | 408-0042 | м ³ | 105 |
| 38-01-005-02 | 406-9225 | м ³ | 105 | 408-0042 | м ³ | 105 |
| 38-01-006-01 | 403-9170 | м | 101,5 | 403-0068 | м | 101,5 |
| 38-01-007-01 | 403-9144 | м | 101,5 | 403-1305 | м | 101,5 |
| 38-01-007-02 | 403-9144 | м | 101,5 | 403-1306 | м | 101,5 |
| 38-01-007-03 | 403-9144 | м | 101,5 | 403-1307 | м | 101,5 |
| 38-01-007-04 | 403-9144 | м | 101,5 | 403-1308 | м | 101,5 |
| 38-01-007-05 | 403-9144 | м | 101,5 | 403-1309 | м | 101,5 |
| 38-01-007-06 | 403-9144 | м | 101,5 | 403-1310 | м | 101,5 |
| 38-01-009-01 | 103-9101 | м | 101,5 | 103-0736 | м | 101,5 |
| 38-01-009-02 | 103-9101 | м | 101,5 | 103-0738 | м | 101,5 |
| 38-01-009-03 | 103-9101 | м | 101,5 | 103-0740 | м | 101,5 |
| 38-01-010-01 | 101-9005 | м | 101,5 | 103-8030 | м | 101,5 |
| | 509-9160 | шт. | 25,4 | 101-2269 | шт. | 25,4 |
| 38-01-010-02 | 101-9005 | м | 101,5 | 103-8031 | м | 101,5 |
| | 509-9160 | шт. | 25,4 | 101-2270 | шт. | 25,4 |

Металлические конструкции гидротехнических сооружений.

Приложение 39.1

Затраты для исключения из норм таблицы 39-01-015

| Исключается из расценок: | Прямые затраты, руб., графа 3 | в т.ч. оплата труда рабочих, руб., графа 4 | в т.ч. эксплуатация машин, всего, руб. графа 5 | в т.ч. материалы, руб., графа 7 | Затраты труда рабочих, чел.-ч. графа 8 |
|--------------------------|-------------------------------|--|--|---------------------------------|--|
| 39-01-015-01 | 34,28 | 8,72 | - | 25,56 | 0,95 |
| 39-01-015-02 | 34,28 | 8,72 | - | 25,56 | 0,95 |
| 39-01-015-03 | 34,28 | 8,72 | - | 25,56 | 0,95 |
| 39-01-015-04 | 139,86 | 62,70 | 15,01 | 62,15 | 6,83 |
| 39-01-015-05 | 139,86 | 62,70 | 15,01 | 62,15 | 6,83 |
| 39-01-015-06 | 29,69 | 4,13 | - | 25,56 | 0,45 |
| 39-01-015-10 | 34,28 | 8,72 | - | 25,56 | 0,95 |
| 39-01-015-11 | 34,28 | 8,72 | - | 25,56 | 0,95 |
| 39-01-015-12 | 139,86 | 62,70 | 15,01 | 62,15 | 6,83 |

Приложение 39.2

Затраты на эксплуатацию водолазных станций

| Номера расценок | Прямые затраты, руб. графа 3 | в т.ч. эксплуатация машин, руб. | |
|-----------------|------------------------------|---------------------------------|---|
| | | всего, графа 5 | в т.ч. оплата труда машинистов, графа 6 |
| 39-01-015-01 | 369,19 | 369,19 | 123,47 |
| 39-01-015-02 | 258,94 | 258,94 | 86,60 |
| 39-01-015-04 | 392,26 | 392,26 | 131,18 |
| 39-01-015-06 | 123,06 | 123,06 | 41,16 |
| 39-01-015-10 | 369,19 | 369,19 | 123,47 |
| 39-01-015-11 | 258,94 | 258,94 | 86,60 |
| 39-01-015-12 | 392,26 | 392,26 | 131,18 |

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 39

| Условия применения | Номер таблиц (ТЕР) | Коэффициенты | | |
|--|----------------------------------|--|--|---|
| | | к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов) | к стоимости материалов |
| | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1. Монтаж трубопроводов из готовых звеньев с установкой и приваркой ребер жесткости и опорных колец на месте монтажа | 01-004 (01) | 1,17 | 1,24 (краны) 1,7 (лебедки электрические, автоматы сварочные, установки для сварки, аппараты для газовой сварки и резки, выпрямители сварочные, машины шлифовальные электрические) | 1,35 (кислород технический газообразный, проволока сварочная, сортовой фасонный горячекатаный прокат круглый и квадратный, сортовой фасонный горячекатаный прокат угловой равнополочный, балки двутавровые, толстолистовой горячекатаный прокат, болты строительные, ветошь, пропан-бутан, пиломатериалы хвойных пород брусья необрезные, пиломатериалы хвойных пород доски обрезные, шпалы пропитанные, флюс) |
| 3.2. Монтаж звеньев трубопровода массой более 50 т | 01-004 (10,12) | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 3.3. Монтаж трубопровода на поверхности с углом наклона более 30° при диаметре: а) от 1,6 до 4 м б) свыше 4 м | 01-004 (01-04) 01-004 (05-12) | 1,1 1,16 | 1,1 1,16 | 1,1 1,16 |
| 3.4. Монтаж на поверхности коленчатых, переходных звеньев и коллекторов трубопроводов при диаметре: а) от 1,6 до 4 м б) свыше 4 м | 01-004 (01-04) 01-004 (05-12) | 1,5 1,26 | 1,5 1,26 | 1,5 1,26 |
| 3.5. Монтаж трубопровода в тоннелях с углом наклона до 30° при диаметре: а) от 1,6 до 6 м б) свыше 6 м | 01-004 (01-07) 01-004 (08-12) | 1,3 1,25 | 1,3 1,25 | 1,3 1,25 |
| 3.6. Монтаж трубопровода в тоннелях с углом наклона свыше 30° | 01-004 (01-12) | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 3.7. Монтаж коленчатых переходных звеньев и коллекторов на поверхности с углом наклона свыше 30° при диаметре: а) от 1,6 до 4 м б) свыше 4 м | 01-004 (01-04) 01-004 (05-12) | 1,65 1,48 | 1,65 1,48 | 1,65 1,48 |

| Условия применения | Номер таблиц (ТЕР) | Коэффициенты | | |
|--|---|--|---|------------------------|
| | | к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов) | к стоимости материалов |
| | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.8. Монтаж коленчатых переходных звеньев и коллекторов в тоннелях при диаметре: а) от 1,6 до 4 м б) свыше 4 м | 01-004 (01-04) 01-004 (05-12) | 2,1 1,75 | 2,1 1,75 | 2,1 1,75 |
| 3.9. Монтаж облицовок в тоннелях | 01-007 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 3.10. Монтаж конструкций из углеродистых сталей: а) закладные части б) трубопроводы и облицовки в) прочие конструкции | 01-001, 01-002 01-004÷01-007 01-009 (02,10,11) | 0,95 0,92 0,95 | 0,9 0,92 0,95 | — — — |

Приложение 39.4

Таблица замены ресурсов ТЕР части 39

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|---------|----------------|----------|---------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 39-01-007-01 | 101-9340 | т | 0,0021 | 101-1614 | т | 0,0021 |
| 39-01-007-02 | 101-9340 | т | 0,00185 | 101-1614 | т | 0,00185 |
| 39-01-007-03 | 101-9340 | т | 0,0038 | 101-1614 | т | 0,0038 |
| 39-01-009-08 | 403-9022 | м³ | 0,36 | 403-1300 | м³ | 0,36 |

Деревянные конструкции гидротехнических сооружений

Приложение 40.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 40

| Условия применения | Номер таблиц, расценок | Коэффициенты | | |
|---|--|--|---|------------------------|
| | | к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов) | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1. Изготовление деревянных конструкций из лиственницы | 40-01-001, 40-01-006, 40-01-007, 40-01-010, 40-01-012, 40-01-015, 40-01-016, 40-01-022, 40-01-029, 40-01-030 | 1,08 | - | - |
| 3.2. Навеска отбойных устройств с тремя амортизаторами из резиновых труб диаметром 400 мм, длиной 500 мм | 40-01-023-03 | 0,4 | 0,52 | 0,38 |
| | 40-01-024-03 | 0,4 | 0,65 | 0,38 |
| | 40-01-025-03 | 0,4 | 0,8 | 0,38 |
| 3.3. Навеска отбойных устройств из резиновых полуцилиндров диаметром 400 мм, длиной 1 м на металлической раме | 40-01-023-04 | 0,84 | 0,84 | 0,52 |
| | 40-01-024-04 | 0,84 | 0,65 | 0,52 |
| | 40-01-025-04 | 0,84 | 0,58 | 0,52 |
| 3.4. Навеска отбойных устройств из | 40-01-023-04 | 0,8 | 0,8 | 0,33 |

| Условия применения | Номер таблиц, расценок | Коэффициенты | | |
|---|------------------------|--|---|------------------------|
| | | к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов) | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| резиновых полуцилиндров диаметром 300 мм, длиной 1,5 м на металлической раме | 40-01-024-04 | 0,8 | 0,56 | 0,33 |
| | 40-01-025-04 | 0,8 | 0,47 | 0,33 |
| 3.5. Навеска отбойных устройств из резиновых полуцилиндров диаметром 300 мм, длиной 1 м на металлической раме | 40-01-023-04 | 0,84 | 0,86 | 0,37 |
| | 40-01-024-04 | 0,84 | 0,67 | 0,37 |
| | 40-01-025-04 | 0,84 | 0,61 | 0,37 |
| 3.6. Загрузка ряжей и ряжевых перемычек скальной породой при исчислении ее объема в плотном теле | 40-01-003 | - | - | 0,76 |

Приложение 40.2

Таблица замены ресурсов ТЕР части 40

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|---------|----------------|----------|---------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 40-01-001-01 | 101-9185 | кг | 2,93 | 101-1789 | кг | 2,93 |
| 40-01-001-02 | 101-9185 | кг | 2,93 | 101-1789 | кг | 2,93 |
| 40-01-001-03 | 101-9185 | кг | 2,93 | 101-1789 | кг | 2,93 |
| 40-01-015-01 | 201-9266 | кг | 8,02 | 201-0856 | кг | 8,02 |
| 40-01-023-06 | 509-9369 | шт. | 13 | 509-0020 | шт. | 13 |
| 40-01-023-07 | 509-9369 | шт. | 13 | 509-0020 | шт. | 13 |
| 40-01-024-06 | 509-9369 | шт. | 13 | 509-0020 | шт. | 13 |
| 40-01-024-07 | 509-9369 | шт. | 13 | 509-0020 | шт. | 13 |
| 40-01-025-06 | 509-9369 | шт. | 13 | 509-0020 | шт. | 13 |
| 40-01-025-07 | 509-9369 | шт. | 13 | 509-0020 | шт. | 13 |
| 40-01-029-01 | 101-9185 | кг | 3,17 | 101-1789 | кг | 3,17 |
| 40-01-030-01 | 101-9185 | кг | 1,88 | 101-1789 | кг | 1,88 |
| 40-01-030-02 | 101-9841 | т | 0,00022 | 101-0471 | т | 0,00022 |

Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях.

Приложение 41.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 41

| Условия применения | Номер таблиц (норм) | Коэффициенты к нормам | | |
|---|--|---------------------------------|----------------------------|--------------------|
| | | затрат труда рабочих-строителей | времени эксплуатации машин | расхода материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1 Изоляция вертикальных поверхностей и уплотнение деформационных швов речных гидротехнических сооружений на высоте: | | | | |
| свыше 10 до 30 м; | 01-001, 01-004, 01-005, 01-008, 01-009, 01-012, 01-013 | 1,15 | - | - |
| свыше 30 до 50м; | То же | 1,25 | - | - |
| свыше 50 до 60м; | То же | 1,35 | - | - |
| свыше 60м | То же | 1,5 | - | - |

| Условия применения | Номер таблиц (норм) | Коэффициенты к нормам | | |
|--|----------------------------|---|----------------------------------|-----------------------|
| | | затрат труда рабочих- строителей | времени эксплуатации машин | расхода материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.2. Огрунтовка свай из стальных труб | 41-02-020 | 0,53 | 0,22 | 0,51 |
| 3.3. Огрунтовка анкерных тяг | 41-02-021 | 0,94 | 0,72 | 0,45 |
| 3.4. Покрытие эмалями, лаками, красками свай из стальных труб | 41-02-022 (01÷04, 05, 07); | 0,35 | 0,16 | 0,51 |
| | 41-02-022 (06, 08, 09); | 0,44 | 0,16 | 0,51 |
| 3.5. Покрытие эмалями, лаками, красками анкерных тяг | 41-02-023 (01÷04, 07) | 1,38 | 0,01 | 0,45 |
| | 41-02-023 (05, 06) | 1,16 | 0,01 | 0,45 |
| | 41-02-023 (08) | 1,52 | 0,02 | 0,45 |
| | 41-02-023 (09) | 1,72 | 0,02 | 0,45 |

Приложение 41.2

Таблица замены ресурсов ТЕР части 41

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|--------------------|-----------------|--------------------|--------|----------------|--------------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 41-01-001-01 | 410-9062 | т | 3,91 | 410-1021 | т | 3,91 |
| 41-01-001-02 | 410-9062 | т | 7,82 | 410-1021 | т | 7,82 |
| 41-01-001-03 | 410-9096 | т | 1,65 | 410-3253 | т | 1,65 |
| 41-01-001-04 | 410-9096 | т | 2,47 | 410-3253 | т | 2,47 |
| 41-01-001-05 | 410-9096 | т | 3,3 | 410-3253 | т | 3,3 |
| 41-01-004-01 | 101-9120 | м ² | 237 | 101-1564 | м ² | 237 |
| | 402-9050 | м ³ | 3,06 | 402-0004 | м ³ | 3,06 |
| | 410-9097 | т | 0,83 | 410-3254 | т | 0,83 |
| 41-01-004-02 | 101-9120 | м ² | 356 | 101-1564 | м ² | 356 |
| | 402-9050 | м ³ | 3,06 | 402-0004 | м ³ | 3,06 |
| | 410-9097 | т | 1,12 | 410-3254 | т | 1,12 |
| 41-01-004-03 | 410-9097 | т | 0,56 | 410-3254 | т | 0,56 |
| | 410-9106 | 100 м ² | 1,21 | 410-3211 | 100 м ² | 1,21 |
| 41-01-004-04 | 410-9097 | т | 0,83 | 410-3254 | т | 0,83 |
| | 410-9106 | 100 м ² | 2,41 | 410-3211 | 100 м ² | 2,41 |
| 41-01-004-05 | 410-9097 | т | 1,12 | 410-3254 | т | 1,12 |
| | 410-9106 | 100 м ² | 3,62 | 410-3211 | 100 м ² | 3,62 |
| 41-01-004-06 | 410-9097 | т | 0,56 | 410-3254 | т | 0,56 |
| 41-01-004-07 | 101-9120 | м ² | 237 | 101-1564 | м ² | 237 |
| | 402-9050 | м ³ | 3,06 | 402-0004 | м ³ | 3,06 |
| | 410-9097 | т | 0,83 | 410-3254 | т | 0,83 |
| 41-01-004-08 | 101-9120 | м ² | 356 | 101-1564 | м ² | 356 |
| | 402-9050 | м ³ | 3,06 | 402-0004 | м ³ | 3,06 |
| | 410-9097 | т | 1,12 | 410-3254 | т | 1,12 |
| 41-01-004-09 | 410-9097 | т | 0,56 | 410-3254 | т | 0,56 |
| | 410-9106 | 100 м ² | 1,21 | 410-3211 | 100 м ² | 1,21 |
| 41-01-004-10 | 410-9097 | т | 0,83 | 410-3254 | т | 0,83 |
| | 410-9106 | 100 м ² | 2,41 | 410-3211 | 100 м ² | 2,41 |
| 41-01-004-11 | 410-9097 | т | 1,12 | 410-3254 | т | 1,12 |
| | 410-9106 | 100 м ² | 3,62 | 410-3211 | 100 м ² | 3,62 |
| 41-01-005-01 | 113-9061 | т | 0,075 | 113-8013 | т | 0,075 |
| | 113-9062 | т | 0,031 | 113-8014 | т | 0,031 |
| | 113-9063 | т | 0,063 | 113-8015 | т | 0,063 |
| 41-01-005-02 | 113-9061 | т | 0,101 | 113-8013 | т | 0,101 |
| | 113-9062 | т | 0,094 | 113-8014 | т | 0,094 |
| | 113-9063 | т | 0,063 | 113-8015 | т | 0,063 |
| 41-01-005-03 | 113-9061 | т | 0,126 | 113-8013 | т | 0,126 |
| | 113-9062 | т | 0,126 | 113-8014 | т | 0,126 |
| | 113-9063 | т | 0,063 | 113-8015 | т | 0,063 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|--------|----------------|--------------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 41-01-005-04 | 113-9061 | т | 0,075 | 113-8013 | т | 0,075 |
| | 113-9062 | т | 0,031 | 113-8014 | т | 0,031 |
| | 113-9063 | т | 0,063 | 113-8015 | т | 0,063 |
| 41-01-005-05 | 113-9061 | т | 0,101 | 113-8013 | т | 0,101 |
| | 113-9062 | т | 0,094 | 113-8014 | т | 0,094 |
| | 113-9063 | т | 0,063 | 113-8015 | т | 0,063 |
| 41-01-005-06 | 113-9061 | т | 0,126 | 113-8013 | т | 0,126 |
| | 113-9062 | т | 0,126 | 113-8014 | т | 0,126 |
| | 113-9063 | т | 0,063 | 113-8015 | т | 0,063 |
| 41-01-008-03 | 101-9024 | т | 0,21 | 101-3212 | т | 0,21 |
| 41-01-008-04 | 101-9489 | т | 0,21 | 101-1715 | т | 0,21 |
| 41-01-008-07 | 101-9024 | т | 0,21 | 101-3212 | т | 0,21 |
| 41-01-008-08 | 101-9489 | т | 0,21 | 101-1715 | т | 0,21 |
| 41-01-009-01 | 113-9061 | т | 0,05 | 113-8013 | т | 0,05 |
| | 113-9062 | т | 0,095 | 113-8014 | т | 0,095 |
| | 113-9063 | т | 0,063 | 113-8015 | т | 0,063 |
| 41-01-009-02 | 113-9061 | т | 0,05 | 113-8013 | т | 0,05 |
| | 113-9062 | т | 0,095 | 113-8014 | т | 0,095 |
| | 113-9063 | т | 0,063 | 113-8015 | т | 0,063 |
| 41-01-012-01 | 410-9099 | т | 9,79 | 410-3252 | т | 9,79 |
| | 410-9097 | т | 2,71 | 410-3254 | т | 2,71 |
| | 410-9106 | 100 м ² | 5,6 | 410-3211 | 100 м ² | 5,6 |
| 41-01-012-02 | 410-9099 | т | 7,8 | 410-3252 | т | 7,8 |
| | 410-9097 | т | 0,27 | 410-3254 | т | 0,27 |
| | 410-9106 | 100 м ² | 0,66 | 410-3211 | 100 м ² | 0,66 |
| 41-01-012-03 | 410-9099 | т | 47 | 410-3252 | т | 47 |
| | 410-9097 | т | 1,4 | 410-3254 | т | 1,4 |
| | 410-9106 | 100 м ² | 3,53 | 410-3211 | 100 м ² | 3,53 |
| 41-01-012-04 | 403-9022 | м ³ | 14,1 | 403-6030 | м ³ | 14,1 |
| | 410-9099 | т | 83,9 | 410-3252 | т | 83,9 |
| | 410-9097 | т | 2,3 | 410-3254 | т | 2,3 |
| 41-01-012-05 | 410-9106 | 100 м ² | 2,96 | 410-3211 | 100 м ² | 2,96 |
| | 410-9099 | т | 143 | 410-3252 | т | 143 |
| | 410-9097 | т | 2,88 | 410-3254 | т | 2,88 |
| 41-01-012-06 | 410-9106 | 100 м ² | 3,68 | 410-3211 | 100 м ² | 3,68 |
| | 410-9099 | т | 138 | 410-3252 | т | 138 |
| | 410-9097 | т | 2,53 | 410-3254 | т | 2,53 |
| 41-01-012-07 | 410-9106 | 100 м ² | 4,06 | 410-3211 | 100 м ² | 4,06 |
| | 403-9022 | м ³ | 20,4 | 403-6030 | м ³ | 20,4 |
| | 410-9099 | т | 76,6 | 410-3252 | т | 76,6 |
| 41-01-013-03 | 410-9097 | т | 1,8 | 410-3254 | т | 1,8 |
| | 410-9106 | 100 м ² | 4,61 | 410-3211 | 100 м ² | 4,61 |
| | 403-9022 | м ³ | 15,6 | 403-6030 | м ³ | 15,6 |
| 41-01-013-04 | 410-9097 | т | 0,55 | 410-3254 | т | 0,55 |
| | 410-9106 | 100 м ² | 1,41 | 410-3211 | 100 м ² | 1,41 |
| | 410-9097 | т | 0,55 | 410-3254 | т | 0,55 |
| 41-01-013-05 | 410-9106 | 100 м ² | 1,39 | 410-3211 | 100 м ² | 1,39 |
| | 101-9210 | т | 0,74 | 101-1812 | т | 0,74 |
| | 410-9097 | т | 0,008 | 410-3254 | т | 0,008 |
| 41-01-016-04 | 101-9480 | т | 0,008 | 101-3273 | т | 0,008 |
| 41-01-016-05 | 101-9480 | т | 0,065 | 101-3273 | т | 0,065 |
| 41-01-016-10 | 408-9020 | м ³ | 0,18 | 408-0142 | м ³ | 0,18 |
| | 408-9281 | м ³ | 0,23 | 408-0105 | м ³ | 0,23 |
| | 409-9010 | м ³ | 1,34 | 409-0121 | м ³ | 1,34 |
| 41-02-008-01 | 104-9030 | м ² | 0,02 | 104-0108 | м ² | 0,02 |
| 41-02-008-02 | 409-9010 | м ³ | 0,77 | 409-0121 | м ³ | 0,77 |
| | 409-9010 | м ³ | 1,3 | 409-0121 | м ³ | 1,3 |
| | 409-9010 | м ³ | 1,3 | 409-0121 | м ³ | 1,3 |

Берегоукрепительные работы

Приложение 42.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 42

| | Условия применения | Номер таблиц (расценок) | Коэффициенты к | | |
|-----|-------------------------------------|-------------------------|---|------------------------------|----------------------|
| | | | нормам затрат и оплате труда рабочих-строителей | стоимости эксплуатации машин | стоимости материалов |
| 3.1 | Двойное мошение | 01-004 | 0,94 | - | - |
| 3.2 | Загрузка подводных туюфяков грунтом | 01-022 (1) | 1,76 | - | 0,61 |
| | | 01-022 (2) | 1,59 | - | 0,62 |

Приложение 42.2

Таблица замены ресурсов ТЕР части 42

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 42-01-004-01 | 413-9011 | м ³ | 103 | 413-0217 | м ³ | 103 |
| 42-01-004-02 | 413-9011 | м ³ | 103 | 408-0018 | м ³ | 103 |
| 42-01-004-03 | 413-9011 | м ³ | 103 | 408-0121 | м ³ | 103 |
| 42-01-004-04 | 413-9011 | м ³ | 103 | 413-0217 | м ³ | 103 |
| 42-01-005-01 | 413-9011 | м ³ | 106 | 413-0217 | м ³ | 106 |
| 42-01-019-04 | 104-9030 | м ² | 2010 | 104-0108 | м ² | 2010 |
| 42-01-020-01 | 113-9462 | м ² | 120 | 113-0324 | м ² | 120 |
| 42-01-021-01 | 403-9022 | м ³ | 101,5 | 403-1600 | м ³ | 101,5 |
| 42-01-021-02 | 403-9022 | м ³ | 101,5 | 403-1600 | м ³ | 101,5 |
| 42-01-021-03 | 403-9022 | м ³ | 102 | 403-1600 | м ³ | 102 |
| 42-01-022-01 | 413-9011 | м ³ | 13 | 413-0217 | м ³ | 13 |
| 42-01-022-02 | 413-9011 | м ³ | 17,5 | 413-0217 | м ³ | 17,5 |
| 42-01-022-03 | 413-9011 | м ³ | 11 | 413-0217 | м ³ | 11 |
| 42-01-022-04 | 413-9011 | м ³ | 17 | 413-0217 | м ³ | 17 |
| 42-01-022-05 | 413-9011 | м ³ | 24 | 413-0217 | м ³ | 24 |
| 42-01-022-06 | 413-9011 | м ³ | 37 | 413-0217 | м ³ | 37 |
| 42-01-022-07 | 413-9011 | м ³ | 17 | 413-0217 | м ³ | 17 |
| 42-01-022-08 | 413-9011 | м ³ | 24 | 413-0217 | м ³ | 24 |
| 42-01-022-09 | 413-9011 | м ³ | 37 | 413-0217 | м ³ | 37 |
| 42-02-014-01 | 401-9001 | м ³ | 105 | 401-0069 | м ³ | 105 |

Судовозные пути стапелей и слипов

Приложение 43.1

Таблица замены ресурсов ТЕР части 43

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|---------|----------------|----------|---------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 43-01-001-01 | 105-9080 | шт. | 5 | 105-1201 | шт. | 5 |
| 43-01-001-02 | 105-9080 | шт. | 10 | 105-1201 | шт. | 10 |
| 43-01-004-01 | 101-9185 | кг | 2 | 101-1789 | кг | 2 |
| | 101-9841 | т | 0,00649 | 101-0415 | т | 0,00649 |
| | 105-9080 | шт. | 160 | 105-1201 | шт. | 160 |
| 43-01-004-02 | 101-9185 | кг | 2 | 101-1789 | кг | 2 |
| | 101-9841 | т | 0,00649 | 101-0415 | т | 0,00649 |
| | 105-9080 | шт. | 160 | 105-1201 | шт. | 160 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------|----------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 43-01-005-01 | 105-9080 | шт. | 10 | 105-1201 | шт. | 10 |
| 43-02-001-01 | 101-9841 | т | 0,000225 | 101-0415 | т | 0,000225 |
| | 105-9080 | шт. | 12 | 105-1201 | шт. | 12 |
| 43-04-001-02 | 102-0027 | м³ | 1,23 | 102-8010 | м³ | 1,23 |

Подводно-строительные (водолазные) работы

Приложение 44.1

Распределение грунтов по группам при разработке их плавучими землесосными и гидромониторно-эжекторными снарядами и грунтососами

| №№ пп | Группа грунтов | Наименование грунтов | Гранулометрическая характеристика грунтов (размеры частиц, мм; количество их по массе %) | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------|--|--|-----------------------------|---------------------|---------------------|------------------|--|------|------|---------|------|------|---------|------|-------|---|
| | | | глинистых менее 0,005 | пылеватых 0,005- 0,05 | песчаных | | | Гравийно-галечных фракций в зависимости от производительности землесосных снарядов (по пульпе), м³/ч | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | до 1000 | | | до 2000 | | | св.2000 | | | |
| | | | | | мелких 0,05-0,25 | средних 0,25-0,5 | крупных 0,5-2 | 2-20 | 2-40 | 2-60 | 2-20 | 2-60 | 2-80 | 2-20 | 2-60 | 2-120 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| 1 | I | Пески мелкие | до 3 | до 15 | св. 50 | до 50 | до 15 | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | |
| 2 | | Пески средней крупности | | | до 50 | св. 50 | | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | |
| 3 | | Пески пылеватые | | | до 20 | не регламентируются | | | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 |
| 4 | | Илы (коэффициент пористости св. 1,5) | | не регламентируются | | | | | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 |
| 5 | II | Пески средней крупности, пески крупные и гравелистые | до 3 | до 15 | до 50 | до 50 | св.15 | 6 | 5 | 3 | 8 | 6 | 3 | 10 | 7 | 5 | |
| 6 | | Пески пылеватые | до 3 | 20-50 | не регламентируются | | | 6 | 5 | 3 | 8 | 6 | 3 | 10 | 6 | 5 | |
| 7 | | Супеси (частиц менее 0,005 до 6%) | 3-6 | до 50 | | | | 6 | 5 | 3 | 8 | 6 | 3 | 10 | 6 | 5 | |
| 8 | III | Пески средней крупности | до 3 | не регламентируются | | | | 12 | 10 | 8 | 12 | 11 | 10 | 15 | 12 | 10 | |
| 9 | | Супеси (частиц менее 0,005 до 10%) | 6-10 | до 50 | не регламентируются | | | 8 | 6 | 5 | 10 | 8 | 6 | 12 | 10 | 8 | |
| 10 | IV | Пески гравелистые | до 3 | не регламентируются | | | | 25 | 22 | 20 | 30 | 25 | 20 | 20 | 27 | 25 | |
| 11 | | Суглинки (частиц менее 0,005 до 15%) | 10-15 | | | | | 12 | 8 | 6 | 14 | 10 | 8 | 15 | 12 | 10 | |
| 12 | V | Гравийные | до 5 | не регламентируются | | | | 35 | 30 | 25 | 35 | 30 | 25 | 40 | 35 | 30 | |
| 13 | | Суглинки (частиц менее 0,005 до 20%) | 15-20 | | | | | 15 | 12 | 10 | 15 | 12 | 10 | 20 | 15 | 12 | |
| 14 | VI | Гравийные | до 5 | не регламентируются | | | | 45 | 40 | 35 | 45 | 40 | 35 | 50 | 45 | 40 | |
| 15 | | Суглинки (частиц менее 0,005 до 30%) | 20-30 | | | | | 15 | 12 | 10 | 15 | 12 | 10 | 20 | 15 | 10 | |
| 16 | | Глины (частиц менее 0,005 до 40%) | до 40 | | | | | 15 | 12 | 10 | 15 | 12 | 10 | 20 | 15 | 10 | |

Приложение 44.2

Распределение грунтов по группам при разработке их гидромониторами

| Группа грунтов | Наименование грунтов | Гранулометрическая характеристика грунтов (размеры частиц, мм; количество их по массе, %) | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|---|--|--|-------------------------|--|--|----------|--|--|---------------------------|--|--|---------------------------|--|--|
| | | глинистых 0,005 | | | пылеватых 0,005-0,05 | | | песчаных | | | гравийно-галечных 2-20 | | | гравийно-галечных 2-60 | | |

| | | | | мелких 0,05-0,25 | средних 0,25-0,5 | крупных 0,5-2 | | |
|-----|---|-------|---------------------|---------------------|------------------|---------------|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I | Грунты предварительно разрыхленные несележавшиеся | до 40 | не регламентируются | | | до 50 | - | - |
| II | Пески мелкие | до 3 | до 15 | св.50 | до 50 | | до 1 | - |
| | Пески пылеватые | до 3 | не регламентируются | | | | | |
| | Супеси (частиц менее 0,005 до 6%) | 3-6 | | | | | | |
| | Лесс высокопористый (коэффициент пористости больше 0,8) | до 8 | до 70 | не регламентируются | | | | |
| | Торф сильно разложившийся | | не регламентируются | | | - | | |
| III | Пески средней крупности | до 3 | не регламентируются | | св. 50 | | до 5 | до 1 |
| | Супеси (частиц менее 0,005 до 10%) | 6-10 | не регламентируются | | | до 50 | | |
| | Суглинки (частиц менее 0,005 до 15%) | до 15 | | | | | | |
| | Лесс низкопористый (коэффициент пористости менее 0,8) | | до 70 | не регламентируются | | | | |
| IV | Пески крупные | до 3 | не регламентируются | | | св. 50 | 5-15 | до 1 |
| | Супеси (частиц менее 0,005 до 15%) | 6-15 | | | | | | |
| | Суглинки (частиц менее 0,005 до 30%) | 15-30 | не регламентируются | | | до 10 | | |
| | Глины (частиц менее 0,005 до 40%) | до 40 | | | | | | |
| V | Пески гравелистые | до 5 | не регламентируются | | | | до 25 | |
| | Глины (частиц менее 0,005 до 50%) | 40-50 | | | | | до 15 | |
| VI | Пески гравелистые | до 5 | не регламентируются | | | | до 40 | |
| | Глины (частиц менее 0,005 до 60%) | 50-60 | | | | | до 15 | |

Примечание.

По I-й группе нормируются предварительно разрыхленные грунты, предусмотренные таблицей, кроме грунтов с содержанием гравия свыше 1% и глины VI-й группы. Грунты с содержанием гравия и гальки свыше 1% и глины VI-й группы, предварительно разрыхленные, относятся к ближайшей по трудности разработки группе: например, предварительно разрыхленные грунты V группы относятся к IV-й группе.

Приложение 44.3

Распределение грунтов по группам при разработке их штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью 4,0 м³

| Группа грунтов | Наименование грунтов |
|----------------|--|
| I | Галька чистая и рыхлая, галька с песком и слежавшаяся, гравий чистый, суглинок эластичный, глина полутвердая |
| II | Суглинок полутвердый, песок средней крупности, пески крупные и гравелистые |
| III | Глина пластичная, галька и гравий с глиной и суглинком |
| IV | Суглинок и глина текучие, пески мелкие и пылеватые |
| V | Суглинок и глина твердые, ил разный |
| VI | Грунты с пределом прочности при сжатии от 10 до 15 кг/см ² и более прочные грунты, предварительно разрыхленные до 20 см в поперечнике |
| VII | Булыжник с галькой и валунами, выветрелый и трещиноватый скалистый грунт, сцементированные породы и более прочные грунты |

Приложение 44.4

Распределение грунтов по группам при разработке их штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшами вместимостью 2,0-2,5 м³ и многочерпаковыми снарядами

| Группа грунтов | Наименование грунтов |
|----------------|--|
| I | Галька чистая и рыхлая, гравий чистый, суглинок пластичный, глина полутвердая |
| II | Галька слежавшаяся, галька с песком, песок средней крупности, пески крупные и гравелистые |
| III | Суглинки полутвердые, глина пластичная |
| IV | Галька и гравий с глиной и суглинком |
| V | Суглинок и глина текучие, ил разный |
| VI | Суглинок и глина твердые |
| VII | Грунты с пределом прочности при сжатии от 10 до 15 кг/см ² и более прочные грунты, предварительно разрыхленные до 20 см в поперечнике |

Приложение 44.5

Объем подбивки на 100м подводной части трубопровода

| Диаметр условного прохода трубопровода, мм | Максимальный объем подбивки грунта, м ³ |
|--|--|
| 300 | 35 |
| 500 | 40 |
| 700 | 45 |
| 1000 | 50 |
| 1200 | 55 |
| 1400 | 60 |
| 1800 | 70 |

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 44

| Условия применения | Номер таблиц (расценок) | Коэффициенты | | |
|--|--|---|--------------------------------|------------------------|
| | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1. Производство водолазных работ на глубине менее 2,5м и св. 12 до 20м | 01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083 | 1,1 | 1,1 | - |
| | 02-023, 03-023 | 1,07 | 1,1 | - |
| | 01-065, 02-065, 03-065 | 1,06 | 1,1 | - |
| | 01-060, 02-060, 03-060 | 1,05 | 1,04 | - |
| | 01-001, 01-083, 02-001, 02-022, 02-080, 02-087, 03-001, 03-022, 03-080, 03-087 | 1,05 | 1,1 | - |
| | 01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052 | 1,01 | 1,03 | - |
| 3.2. Производство водолазных работ на глубинах св. 20 до 25м | 01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083 | 1,4 | 1,4 | - |
| | 02-023, 03-023 | 1,3 | 1,2 | - |
| | 01-065, 01-083, 02-087, 03-065, 03-087 | 1,2 | 1,3 | - |
| | 01-060, 02-022, 02-060, 03-022, 03-060 | 1,2 | 1,1 | - |
| | 01-001, 02-001, 03-001 | 1,2 | 1,4 | - |
| | 02-080, 03-080 | 1,2 | 1,02 | - |
| | 01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052 | 1,03 | 1,4 | - |
| 3.3. Производство водолазных работ на глубинах св. 25 до 30м | 01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083 | 2,3 | 2,3 | - |
| | 02-023, 03-023 | 1,9 | 1,5 | - |
| | 01-065, 02-065, 03-065 | 1,8 | 2,0 | - |
| | 01-060, 02-060, 03-060 | 1,7 | 1,5 | - |
| | 01-001, 02-001, 03-001 | 1,6 | 2,2 | - |
| | 01-083, 02-087, 03-087 | 1,6 | 1,9 | - |
| | 02-022, 03-022 | 1,6 | 1,4 | - |
| | 02-080, 03-080 | 1,5 | 1,1 | - |
| | 01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052 | 1,1 | 1,5 | - |
| | | | | |

| Условия применения | Номер таблиц (расценок) | Коэффициенты | | |
|--|--|---|--------------------------------|------------------------|
| | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.4. Производство водолазных работ на глубинах св. 30 до 35м | 01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083 | 3,2 | 3,2 | - |
| | 02-023, 03-023 | 2,5 | 1,9 | - |
| | 01-065, 02-065, 03-065 | 2,4 | 2,6 | - |
| | 01-060, 02-060, 03-060 | 2,1 | 2,0 | - |
| | 01-001, 02-001, 03-001 | 2,1 | 3,0 | - |
| | 01-083, 02-087, 03-087 | 2,1 | 2,6 | - |
| | 02-022, 03-022 | 2,1 | 1,7 | - |
| | 02-080, 03-080 | 1,9 | 1,1 | - |
| | 01-050÷01-053, 02-030÷02-040, 03-050÷03-052 | 1,2 | 1,8 | - |
| 3.5. Производство водолазных работ на глубинах св. 35 до 40м | 01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷2-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083 | 4,3 | 4,3 | - |
| | 02-023, 03-023 | 3,3 | 2,3 | - |
| | 01-065, 02-065, 03-065 | 3,0 | 3,4 | - |
| | 01-060, 02-060, 03-060 | 2,7 | 2,2 | - |
| | 02-022, 03-022 | 2,6 | 4,0 | - |
| | 01-001, 02-001, 03-001 | 2,6 | 3,4 | - |
| | 01-083, 02-087, 03-087 | 2,6 | 2,0 | - |
| | 02-080, 03-080 | 2,3 | 1,2 | - |
| | 01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052 | 1,3 | 2,2 | - |
| 3.6. Производство водолазных работ на глубинах св. 35 до 40м | 01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083 | 5,2 | 5,2 | - |
| | 02-023, 03-023 | 3,9 | 2,7 | - |
| | 01-065, 02-065, 03-065 | 3,6 | 4,1 | - |
| | 01-060, 02-060, 03-060 | 3,2 | 2,5 | - |
| | 01-001, 02-001, 03-001 | 3,1 | 4,7 | - |
| | 02-022, 03-022 | 3,1 | 2,3 | - |
| | 01-083, 02-087, 03-087 | 3,0 | 4,0 | - |
| | 02-080, 03-080 | 2,7 | 1,2 | - |
| | 01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052 | 1,4 | 2,5 | - |

| Условия применения | Номер таблиц (расценок) | Коэффициенты | | |
|--|--|---|--------------------------------|------------------------|
| | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.7. Производство водолазных работ на глубинах св. 45 до 50м | 01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083 | 8,6 | 8,6 | - |
| | 02-023, 03-023 | 6,3 | 4,0 | - |
| | 01-065, 02-065, 03-065 | 5,7 | 6,6 | - |
| | 01-060, 02-060, 03-060 | 4,9 | 3,7 | - |
| | 02-022, 03-022 | 4,8 | 3,3 | - |
| | 01-001, 02-001, 03-001 | 4,7 | 7,8 | - |
| | 01-083, 02-087, 03-087 | 4,6 | 6,4 | - |
| | 02-080, 03-080 | 4,0 | 1,4 | - |
| | 01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052 | 1,6 | 3,7 | - |
| | | | | |
| 3.8. Производство водолазных работ на глубинах св. 50 до 55м | 01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083 | 11 | 11 | - |
| | 02-023, 03-023 | 8 | 5 | - |
| | 01-065, 02-065, 03-065 | 7,1 | 8,3 | - |
| | 01-060, 02-060, 03-060 | 6,1 | 4,5 | - |
| | 02-022, 03-022 | 6,0 | 4,0 | - |
| | 01-001, 02-001, 03-001 | 5,9 | 9,9 | - |
| | 01-083, 02-087, 03-087 | 5,8 | 8,1 | - |
| | 02-080, 03-080 | 5,0 | 1,5 | - |
| | 01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052 | 1,8 | 4,5 | - |
| | | | | |
| 3.9. Производство водолазных работ на глубинах св. 55 до 60м | 01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083 | 12 | 12 | - |
| | 02-023, 03-023 | 8,7 | 5,4 | - |
| | 01-065, 02-065, 03-065 | 7,8 | 9,1 | - |
| | 01-060, 02-060, 03-060 | 6,6 | 4,8 | - |
| | 02-022, 03-022 | 6,5 | 4,3 | - |
| | 01-001, 02-001, 03-001 | 6,3 | 10,8 | - |
| | 01-083, 02-087, 03-087 | 6,3 | 8,8 | - |
| | 02-080, 03-080 | 5,4 | 1,6 | - |
| | 01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052 | 1,9 | 4,9 | - |
| | | | | |

| Условия применения | Номер таблиц (расценок) | Коэффициенты | | |
|---|--|---|--------------------------------|------------------------|
| | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.10. Производство водолазных работ при температуре воды ниже 4 °С (при отсутствии обогревающих костюмов) и выше 37 °С, а также при наличии загрязненности воды вредными и токсичными примесями | 01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083 | 1,25 | 1,25 | - |
| | 01-065, 02-065, 03-065 | 1,2 | 1,2 | - |
| | 01-060, 02-022, 02-060, 02-080, 03-022, 03-060, 03-080 | 1,1 | 1,1 | - |
| | 01-001, 01-083, 02-001, 02-087, 03-001, 03-087 | 1,1 | 1,2 | - |
| | 02-023, 03-023 | 1,2 | 1,1 | - |
| | 01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052 | 1,02 | 1,1 | - |
| 3.11. Производство водолазных работ на вязком или захламленном грунте и подо льдом | 01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083 | 1,15 | 1,15 | - |
| | 01-065, 02-022, 02-023, 02-065, 02-080, 03-022, 03-023, 03-065, 03-080 | 1,1 | 1,1 | - |
| | 01-060, 02-060, 03-060 | 1,1 | 1,05 | - |
| | 01-001, 01-083, 02-001, 02-087, 03-001, 03-087 | 1,07 | 1,1 | - |
| | 01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052 | 1,01 | 1,1 | - |
| | | | | |
| 3.12. Производство водолазных работ с подвесной беседки | 01-040÷01-042, 01-080, 02-040÷02-042, 02-083, 03-040÷03-042, 03-083 | 1,15 | 1,15 | - |
| 3.13. Производство водолазных работ в стесненных условиях (колодцы, тоннели, трубопроводы при расстоянии между сваями, трубами и др. менее 1,5м) | 01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 3-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083 | 1,3 | 1,3 | - |
| | 01-065, 02-065, 03-065 | 1,2 | 1,2 | - |
| | 01-060, 02-023, 02-060, 03-023, 03-060 | 1,2 | 1,1 | - |
| | 01-001, 01-083, 02-001, 02-022, 02-087, 03-001, 03-022, 03-087 | 1,15 | 1,2 | - |
| | 02-080, 03-080 | 1,1 | 1,1 | - |
| | 01-050-01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052 | 1,03 | 1,1 | - |
| 3.14. Производство водолазных работ при волнении воды от 2 до 3 баллов | 01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083 | 1,4 | 1,4 | - |

| Условия применения | Номер таблиц (расценок) | Коэффициенты | | |
|--|---|---|--------------------------------|------------------------|
| | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 02-023, 03-023 | 1,3 | 1,2 | - |
| | 01-065, 01-083, 02-065, 02-087, 03-065, 03-087 | 1,2 | 1,3 | - |
| | 01-060, 02-022, 02-060, 02-080, 03-022, 03-060, 03-080 | 1,2 | 1,1 | - |
| | 01-001, 02-001, 03-001 | 1,2 | 1,4 | - |
| | 01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052 | 1,03 | 1,1 | - |
| 3.15. Производство водолазных работ при скорости течения от 0,5 до 1 м/с | 01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083 | 1,2 | 1,2 | - |
| | 01-060, 01-065, 01-083, 02-060, 02-065, 02-087, 03-060, 03-065, 03-087 | 1,1 | 1,1 | - |
| | 01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052 | 1,02 | 1,1 | - |
| | 01-001, 02-001, 03-001 | 1,1 | 1,2 | - |
| | 01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083 | 1,4 | 1,4 | - |
| 3.16. Производство водолазных работ при скорости течения от 1 до 1,5 м/с | 01-065, 01-083, 02-065, 02-087, 03-065, 03-087 | 1,2 | 1,3 | - |
| | 01-001, 02-001, 03-001 | 1,2 | 1,4 | - |
| | 01-060, 02-060, 03-060 | 1,2 | 1,1 | - |
| | 01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052 | 1,03 | 1,1 | - |
| | 01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083 | 1,2 | 1,2 | - |
| 3.17. Производство водолазных работ при радиусе видимости менее 1м | 01-060, 01-065, 01-083, 02-060, 02-065, 02-087, 03-060, 03-065, 03-087 | 1,1 | 1,1 | - |
| | 01-001, 02-001, 03-001 | 1,1 | 1,2 | - |
| | 01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052 | 1,02 | 1,1 | - |
| | 01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083 | 1,3 | 1,3 | - |
| | 01-060, 01-065, 01-083, 02-060, 02-065, 02-087, 03-060, 03-065, 03-087 | 1,1 | 1,1 | - |
| 3.18. Производство водолазных работ при отсутствии видимости | 01-001, 02-001, 03-001 | 1,1 | 1,2 | - |
| | 01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052 | 1,02 | 1,1 | - |
| | 01-002÷01-004, 01-020, 01-025, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-061, 01-070, 01-073, 01-080, 02-002÷02-004, 02-015, 02-020, 02-021, 02-030, 02-031, 02-040÷02-042, 02-070, 02-073, 02-083, 03-002÷03-004, 03-015, 03-020, 03-021, 03-030, 03-031, 03-040÷03-042, 03-061, 03-070, 03-073, 03-083 | 1,3 | 1,3 | - |
| | 01-060, 01-065, 01-083, 02-060, 02-065, 02-087, 03-060, 03-065, 03-087 | 1,1 | 1,1 | - |

| Условия применения | Номер таблиц (расценок) | Коэффициенты | | |
|---|--|---|--------------------------------|------------------------|
| | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 01-065, 01-083, 02-065, 02-087, 03-065, 03-087 | 1,2 | 1,2 | - |
| | 01-001, 02-001, 03-001 | 1,2 | 1,3 | - |
| | 01-060, 02-060, 03-060 | 1,2 | 1,1 | - |
| | 01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052 | 1,03 | 1,1 | - |
| 3.19. Подводная электросварка. | 01-040, 02-040, 03-040 | | | |
| 3.19.1. Сварка внахлестку при горизонтальном или вертикальном положении шва и толщине свариваемой стали, мм: | | | | |
| до 8 | | 1,6 | 1,6 | - |
| св. 8 до 10 | | 1,5 | 1,5 | - |
| 3.19.2. Сварка внахлестку при потолочном положении шва и толщине свариваемой стали, мм: | | | | |
| до 6 | | 2,5 | 2,5 | 1,2 |
| от 6 до 8 | | 2,25 | 2,25 | 1,2 |
| св. 8 до 10 | | 2,06 | 2,06 | 1,2 |
| 3.20. Подводная электросварка. | 01-040, 02-040, 03-040 | | | |
| 3.20.1. Сварка встык и заварка трещин: при горизонтальном или вертикальном положении шва и толщине свариваемой стали, мм: | | | | |
| до 4 | | 1,6 | 1,6 | - |
| св. 4 до 6 | | 1,54 | 1,54 | - |
| св. 6 до 8 | | 1,68 | 1,68 | - |
| св. 8 до 10 | | 1,45 | 1,45 | - |
| 3.20.2. Сварка встык и заварка трещин при потолочном положении шва и толщине свариваемой стали, мм: | | | | |
| до 4 | | 2,55 | 2,55 | 1,2 |
| св. 4 до 6 | | 2,46 | 2,46 | 1,2 |
| св. 6 до 8 | | 2,21 | 2,21 | 1,2 |
| св. 8 до 10 | | 2,08 | 2,08 | 1,2 |
| 3.21. Подводная электродуговая резка при вертикальном или горизонтальном положении реза: | 01-041, 02-041, 03-041 | | | |
| 3.21.1. Листовой или профильной стали толщиной, мм: | | | | |
| до 5 | | 1,25 | 1,25 | - |
| св. 5 до 8 | | 1,28 | 1,28 | - |

| Условия применения | Номер таблиц (расценок) | Коэффициенты | | |
|---|-------------------------|---|--------------------------------|------------------------|
| | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| св. 8 до 10 | | 1,33 | 1,33 | - |
| св. 10 до 15 | | 1,33 | 1,33 | - |
| св. 15 до 20 | | 1,28 | 1,28 | - |
| св. 20 до 25 | | 1,33 | 1,33 | - |
| 3.21.2. Круглой стали диаметром, мм: | | | | |
| до 12 | | 1,14 | 1,14 | - |
| св. 12 до 25 | | 1,19 | 1,19 | - |
| св. 25 до 50 | | 1,24 | 1,24 | - |
| св. 50 до 75 | | 1,33 | 1,33 | - |
| св. 75 до 100 | | 1,3 | 1,3 | - |
| 3.22. Подводная электрокислородная резка. Резка труб при толщине стенки, мм: | 01-042, 02-042, 03-042 | | | |
| 8-9 | | 0,9 | 0,9 | - |
| 13-14 | | 1,35 | 1,35 | - |
| 3.23. Подводная электрокислородная резка. Вертикальное или горизонтальное положение реза: | 01-042, 02-042, 03-042 | | | |
| 3.23.1. Листовой или профильной стали толщиной, мм: | | | | |
| до 8 | | 1,24 | 1,24 | - |
| св. 8 до 10 | | 1,29 | 1,29 | - |
| св. 10 до 15 | | 1,28 | 1,28 | - |
| св. 15 до 20 | | 1,24 | 1,24 | - |
| св. 20 до 30 | | 1,23 | 1,23 | - |
| св. 30 до 40 | | 1,2 | 1,2 | - |
| св. 40 до 50 | | 1,3 | 1,3 | - |
| 3.23.2. Круглой стали диаметром, мм: | | | | |
| до 12 | | 1,49 | 1,49 | - |
| св. 12 до 25 | | 1,15 | 1,15 | - |
| св. 25 до 50 | | 1,23 | 1,23 | - |
| св. 50 до 75 | | 1,28 | 1,28 | - |
| св. 75 до 100 | | 1,18 | 1,18 | - |
| 3.24. Подводная электрокислородная резка. Потолочное положение реза: | 01-042, 02-042, 03-042 | | | |
| 3.24.1. Листовой или профильной стали толщиной, мм: | | | | |
| до 8 | | 2 | 2 | - |
| св. 8 до 10 | | 2,13 | 2,13 | - |
| св. 10 до 15 | | 2,22 | 2,22 | - |
| св. 15 до 20 | | 2,04 | 2,04 | - |
| св. 20 до 30 | | 2,0 | 2,0 | - |
| св. 30 до 40 | | 2,17 | 2,17 | - |

| Условия применения | Номер таблиц (расценок) | Коэффициенты | | |
|---|--|---|--------------------------------|------------------------|
| | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| св. 40 до 50 | 3.24.2. Круглой стали диаметром, мм: | 2,2 | 2,2 | - |
| до 12 | | 2,23 | 2,23 | - |
| св. 12 до 25 | | 1,91 | 1,91 | - |
| св. 25 до 50 | | 2,27 | 2,27 | - |
| св. 50 до 75 | | 2,7 | 2,7 | - |
| св. 75 до 100 | | 2,78 | 2,78 | - |
| 3.25. Работа на реках и водоемах с пропуском судов | 01-002÷01-005, 01-007÷01-009, 01-026, 01-030, 01-031, 01-040÷01-042, 01-060, 01-065, 01-070, 01-073, 01-077, 01-080 01-025, 01-050÷01-053, 01-083 | 1,1 1,03 | 1,1 1,1 | - - |
| 3.26. Разработка грунтов в забоях, поросших камышом или содержащих включения валунов, камней, топляков, пней и т.п., засоренность которых превышает 5% от объема грунта | 01-002, 01-003, 01-005, 01-007÷01-009, 02-002, 02-003, 02-005, 02-006, 03-002, 03-003, 03-005, 03-006 01-006, 01-010, 01-011 | 1,1 1,15 | 1,1 1,15 | - - |
| 3.27. Укладка трубопроводов в траншеи прибрежной части рек и водоемов | 01-050÷01-053, 02-050÷02-53, 03-050÷03-052 02-051 | 0,9 1,1 | 0,9 1,1 | 0,9 1,1 |
| 3.28. Укладка кабелей в траншеи прибрежной части рек и водоемов | 01-060, 02-060, 03-060 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| 3.29. Укладка трубопроводов в подводные траншеи при длине перехода по зеркалу воды 31-200м | 01-050÷01-053, 02-050, 02-052, 02-053, 03-050÷03-052 02-051 | 1,05 1,3 | 1,05 1,3 | 1,05 1,3 |
| 3.30. То же, при длине перехода 201-400м | 01-050÷01-053, 02-050, 02-052, 02-053, 03-050÷03-052 02-051 | 0,85 1,25 | 0,85 1,25 | 0,85 1,25 |
| 3.31. То же при длине перехода 401-700м | 01-050÷01-053, 02-050, 02-052, 02-053, 03-050÷03-052 02-051 | 0,9 1,15 | 0,9 1,15 | 0,9 1,15 |
| 3.32. То же при длине перехода 701-1500м | 01-050÷01-053, 02-050, 02-052, 02-053, 03-050÷03-052 02-051 | 0,85 1,1 | 0,85 1,1 | 0,85 1,1 |
| 3.33. То же при длине перехода св. 1500м | 01-050÷01-053, 02-050, 02-052, 02-053, 03-050÷03-052 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 3.34. То же, при длине перехода 1501-4000м | 02-051 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| 3.35. Подбивка грунта под уложенный трубопровод. Планировка дна, срезка-равнение откосов, равнение обратной засыпки траншеи и котлована, а также | 01-002 | 0,6 | 0,6 | - |

| Условия применения | Номер таблиц (расценок) | Коэффициенты | | |
|---|---|---|--------------------------------|------------------------|
| | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| обратная засыпка траншей и котлованов ранее вынутым грунтом, находящимся на бровке траншеи с помощью гидромониторов | | | | |
| 3.36. Опускание 1м вертикального отвода при диаметре труб до 500мм | 01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052 | 1,1 | 3,2 | - |
| 3.37. То же при диаметре труб до 1000 мм | 01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052 | 1,1 | 5,0 | - |
| 3.38. То же при диаметре труб до 1400мм | 01-050÷01-053, 02-050÷02-053, 03-050÷03-052 | 1,1 | 5,3 | - |
| 3.39. Ширина реки (водоема) по зеркалу воды св. 300 до 600м | 01-073 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| 3.40. Разработка грунта плавкраном 16 т с грейфером вместимостью 4 м³, слоем менее 0,5м | 01-008 (4-6), 02-005 (4-6), 03-005 (4-6) | - | 1,8 | - |

Приложение 44.7

Таблица замены ресурсов ТЕР части 44

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 44-01-087-01 | 204-9004 | т | 0,693 | 204-0066 | т | 0,693 |
| | 201-9038 | т | 5,57 | 101-2215 | т | 5,57 |
| | 204-9038 | т | 0,043 | 204-0005 | т | 0,043 |
| | 408-9135 | м³ | 16 | 408-0015 | м³ | 16 |
| 44-01-087-02 | 204-9004 | т | 0,693 | 204-0066 | т | 0,693 |
| | 201-9038 | т | 5,57 | 101-2215 | т | 5,57 |
| | 204-9038 | т | 0,043 | 204-0005 | т | 0,043 |
| | 408-9135 | м³ | 17,9 | 408-0015 | м³ | 17,9 |
| 44-01-087-03 | 204-9004 | т | 1,214 | 204-0066 | т | 1,214 |
| | 201-9038 | т | 7,53 | 101-2215 | т | 7,53 |
| | 204-9038 | т | 0,057 | 204-0005 | т | 0,057 |
| | 408-9135 | м³ | 25,2 | 408-0015 | м³ | 25,2 |
| 44-01-087-04 | 204-9004 | т | 1,214 | 204-0066 | т | 1,214 |
| | 201-9038 | т | 7,53 | 101-2215 | т | 7,53 |
| | 204-9038 | т | 0,057 | 204-0005 | т | 0,057 |
| | 408-9135 | м³ | 28,4 | 408-0015 | м³ | 28,4 |
| 44-01-087-05 | 204-9004 | т | 1,214 | 204-0066 | т | 1,214 |
| | 201-9038 | т | 7,53 | 101-2215 | т | 7,53 |
| | 204-9038 | т | 0,057 | 204-0005 | т | 0,057 |
| | 408-9135 | м³ | 30,9 | 408-0015 | м³ | 30,9 |
| 44-01-087-06 | 204-9004 | т | 1,214 | 204-0066 | т | 1,214 |
| | 201-9038 | т | 7,53 | 101-2215 | т | 7,53 |
| | 204-9038 | т | 0,057 | 204-0005 | т | 0,057 |
| | 408-9135 | м³ | 33,3 | 408-0015 | м³ | 33,3 |
| 44-01-087-07 | 204-9004 | т | 1,681 | 204-0066 | т | 1,681 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| | 201-9038 | т | 10,67 | 101-2215 | т | 10,67 |
| | 204-9038 | т | 0,082 | 204-0005 | т | 0,082 |
| | 408-9135 | м³ | 40,6 | 408-0015 | м³ | 40,6 |
| 44-01-087-08 | 204-9004 | т | 1,681 | 204-0066 | т | 1,681 |
| | 201-9038 | т | 10,67 | 101-2215 | т | 10,67 |
| | 204-9038 | т | 0,082 | 204-0005 | т | 0,082 |
| | 408-9135 | м³ | 44,3 | 408-0015 | м³ | 44,3 |
| | | | | | | |
| 44-01-087-09 | 204-9004 | т | 1,681 | 204-0066 | т | 1,681 |
| | 201-9038 | т | 10,67 | 101-2215 | т | 10,67 |
| | 204-9038 | т | 0,082 | 204-0005 | т | 0,082 |
| | 408-9135 | м³ | 47,5 | 408-0015 | м³ | 47,5 |
| | | | | | | |
| 44-01-087-10 | 204-9004 | т | 1,681 | 204-0066 | т | 1,681 |
| | 201-9038 | т | 10,67 | 101-2215 | т | 10,67 |
| | 204-9038 | т | 0,082 | 204-0005 | т | 0,082 |
| | 408-9135 | м³ | 50,8 | 408-0015 | м³ | 50,8 |
| | | | | | | |
| 44-01-087-11 | 204-9004 | т | 2,033 | 204-0066 | т | 2,033 |
| | 201-9038 | т | 12,67 | 101-2215 | т | 12,67 |
| | 204-9038 | т | 0,115 | 204-0005 | т | 0,115 |
| | 408-9135 | м³ | 63,1 | 408-0015 | м³ | 63,1 |
| | | | | | | |
| 44-01-087-12 | 204-9004 | т | 2,033 | 204-0066 | т | 2,033 |
| | 201-9038 | т | 12,67 | 101-2215 | т | 12,67 |
| | 204-9038 | т | 0,115 | 204-0005 | т | 0,115 |
| | 408-9135 | м³ | 71,1 | 408-0015 | м³ | 71,1 |
| | | | | | | |
| 44-01-087-13 | 204-9004 | т | 2,033 | 204-0066 | т | 2,033 |
| | 201-9038 | т | 12,67 | 101-2215 | т | 12,67 |
| | 204-9038 | т | 0,115 | 204-0005 | т | 0,115 |
| | 408-9135 | м³ | 79,6 | 408-0015 | м³ | 79,6 |
| | | | | | | |
| 44-01-087-14 | 204-9004 | т | 2,033 | 204-0066 | т | 2,033 |
| | 201-9038 | т | 12,67 | 101-2215 | т | 12,67 |
| | 204-9038 | т | 0,115 | 204-0005 | т | 0,115 |
| | 408-9135 | м³ | 87,9 | 408-0015 | м³ | 87,9 |
| | | | | | | |
| 44-03-031-01 | 401-9001 | м³ | 102 | 401-0211 | м³ | 102 |
| 44-03-031-02 | 401-9001 | м³ | 102 | 401-0211 | м³ | 102 |
| 44-03-031-03 | 401-9001 | м³ | 102 | 401-0211 | м³ | 102 |

Промышленные печи и трубы

Приложение 45.1.

Расход огнеупорного раствора на 1м³ кладки.

| Толщина шва кладки | мм | до 1,0 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 7,0 |
|--------------------|----------------|--------|------|-----|------|------|-----|
| Расход раствора | м ³ | 0,03 | 0,07 | 0,1 | 0,12 | 0,15 | 0,2 |

Приложение 45.2.

Коэффициенты к расходу огнеупорных изделий и материалов по спецификациям рабочих чертежей, учитывающих трудноустраняемые потери и отходы при производстве работ.

| №№ п/п | Огнеупорные изделия и материалы | Коэффициент, учитывающий трудно устраняемые потери и отходы |
|-----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Шамотные, диасовые, периклазохромитовые (магнетитохромитовые) фасонные независимо от места укладки | 1,036 |
| 2. | Шамотные, диасовые нормальные при кладке прямых стен, массивов, подин и выстилок | 1,027 |
| 3. | То же при кладке закругленных стен, сводов и арок с применением клиновых изделий | 1,054 |
| 4. | Периклазовые, периклазохромитовые, хромитопериклазовые, периклазошпинелевидные нормальные независимо от места укладки | 1,02 |
| 5. | Высокоглиноземистые | 1,02 |
| 6. | То же при кладке лещади доменных печей | 1,05 |
| 7. | Шамотные, диасовые, корундовые, муллитовые (высокоглиноземистые) легковесные при кладке прямых стен, подин и выстилок | 1,036 |
| 8. | То же при кладке закругленных стен, сводов, арок и футеровке дымовых труб | 1,054 |
| 9. | Кирпич глиняный обыкновенный при кладке закругленных стен, сводов и арок | 1,054 |
| 10. | То же при кладке прямых стен, массивов, подин и выстилок | 1,036 |
| 11. | Блоки углеродистые (угольные), графитированные, электроплавленные бадделеитокорундовые и другие | 1,045 |
| 12. | То же для электролизеров алюминиевой промышленности | 1,12 |
| 13. | Паста углеродистая | 1,08 |
| 14. | Масса углеродистая | 1,2 |
| 15. | Мертели и огнеупорные порошки | 1,09 |
| 16. | Глинобетон | 1,05 |
| 17. | Теплоизоляционные волокнистые | 1,09 |
| 18. | Бетон углеродистый | 1,065 |
| | Масса торкрет-бетонная жаростойкая: | |
| 19. | Легкая | 1,34 |
| 20. | Средняя | 1,5 |
| 21. | Тяжелая | 1,75 |

Перечень объектов, видов работ конструктивных элементов по категориям огнеупорной кладки.

| №№ п/п | Объект, вид работы | Конструктивный элемент (в скобках указаны элементы, применяемые для нормирования) | Категория кладки |
|-----------|---|--|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Миксеры | Радиальные стены до уровня металла (своды цилиндрические) и днище (свод купольный) То же, выше уровня металла (своды цилиндрические), сливной носок (арки), арки смотровых люков и отверстий для горелок, заливочное отверстие (арки) | I II |
| 2. | Конвертеры | Горловина (купольный свод) и стены закругленные: из периклазошпинелидного кирпича из динасового кирпича из прочих изделий | I IV II |
| 3. | Сталеплавильные электропечи | Поды, стены и арки. Своды | I II |
| 4. | Футеровка сталеразливочных и чугуновозных ковшей | Днище (купольный свод) Стены закругленные | I II |
| 5. | Тоннельные печи для термической обработки металлических изделий | Муфель с арками в зоне нагрева (арки) Своды и арки во всех зонах, стены в зоне отжига Стены зон подогрева и охлаждения | I II III |
| 6. | Колодцы охлаждения | Съемный свод (своды цилиндрические) Стены и поды | II IV |
| 7. | Ванны закалочные | Арки и своды Выстилка и стены | II III |
| 8. | Мелкие кузнечные печи и горны | Стены | III |
| 9. | Ватержакетные печи | Горн Арки Шахта и колосниковый шатер (купольный свод) | I II III |
| 10. | Медь- и баббитоплавильные тигельные печи и горны | Арки и своды Стены | II III |
| 11. | Многоподовые обжиговые печи химической промышленности | Поды (купольные своды), стены, закругленные арки | II |
| 12. | Многокамерные кольцевые печи для обжига угольных электродов | Конструктивные элементы печи из фасонных изделий Конструктивные элементы печи из нормального кирпича | II III |
| 13. | Периодические печи для обжига шамотного или динасового кирпича | Своды и арки топок Своды камер и каналов под печью, решетка пода и стены Прочие элементы | I II III |
| 14. | Многокамерные печи для обжига динаса и магнезита | Своды, арки и стены Прочие элементы | II III |
| 15. | Шахтные печи для обжига глины на шамот (доломита, магнезита, извести) | Вся кладка | II |
| 16. | Ретортные печи для газификации нефти | Реторты (арки), своды купольные, закругленные стены, арки и мелкие своды | II |
| 17. | Асфальтовые, битумные, коксовые кубы | Выстилка, прямые стены, арки и своды | III |
| 18. | Хлебопекарные и бисквитные печи | Стены, своды и арки Выстилка | III IV |
| 19. | Обмуровка отопительных и производственно отопительных котлов | Арки и своды Выстилки и стены | II III |
| 20. | Футеровка выдвижных подов, дверей и заслонок | Футеровка дверей и заслонок (арки) Выстилка выдвижных подов и тележек | II III |
| 21. | Выносные топки | Прямые стены, арки и мелкие своды | II |

| №№ п/п | Объект, вид работы | Конструктивный элемент (в скобках указаны элементы, применяемые для нормирования) | Категория кладки |
|-----------|--|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Выстилка и шлаковые бункера | III |
| 22. | Регенераторы | Своды и стены Выстилки | II III |
| 23. | Электролизные ванны | Бровка Цоколь | I III |
| 24. | Секционные печи | Конструктивные элементы печи | II |
| 25. | Борова | Своды Стены Выстилки | II III IV |
| 26. | Рекуператоры | Арки и своды Стены Выстилки | II III IV |
| 27. | Нагревательные колодцы | Стены из динасовых и хромомагнезитовых изделий, подина из хромомагнезитовых изделий, арки, горловина и крышка Стены и подина из шамотных изделий | II III |
| 28. | Нагревательные печи | Горелочные амбразуры Своды, в том числе подвесные и съемные (купольные), арки, стены и подина в сварочной зоне Прочие выстилки и стены | I II III |
| 29. | Термические печи | Своды и арки Стены и выстилки | II III |
| 30. | Вращающиеся печи | Теплообменник Пылевая камера: своды стены все остальные конструктивные элементы | I II III II |
| 31. | Трубчатые печи нефтеперерабатывающих заводов | Стены (кроме подвесных), арки Поды, стены и своды подвесные | II III |
| 32. | Вагранки | Копильник (арки), шахта (своды цилиндрические или арки – в зависимости от внутреннего диаметра) Труба (своды цилиндрические) Искрогасители | I III IV |
| 32. | Отражательные медеплавильные печи | Поды, арки и своды Стены | I II |
| 33. | Тоннельные печи для обжига керамических изделий | Своды и арки во всех зонах, стены в зоне обжига Стены зон подогрева и охлаждения и все стены печей для обжига глиняного кирпича | II III |
| 34. | Футеровка пылеуловителей доменных печей | Стены закругленные и своды купольные | III |
| 35. | Стекловаренные печи | Дно бассейна, окружка из брусьев, влеты, поднасадочные арки, плоские арки, мосты, поплавки Окружка из электроплавленных изделий: выстилка дна электроплавленной плиткой, подвесные стены, главный свод | I II |

Приложение 45.4.

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 45

| №№ п/п | Условие применения | Таблица (ТЕР) | Коэффициенты к нормам | | |
|-----------|---|---------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | затрат труда | эксплуатации и машин | расхода материалов |
| 1. | Кладка из изделий с пустотами (поправка к расходу раствора) | 45-05-003-01 | — | — | 1,22 |
| | | 45-05-003-02 | — | — | 1,24 |
| | | 45-05-003-03 | — | — | 1,25 |
| | | 45-05-003-04 | — | — | 1,26 |
| | | 45-05-003-05 | — | — | 1,22 |
| | | 45-05-003-06 | — | — | 1,24 |
| | | 45-05-003-07 | — | — | 1,24 |
| | | 45-05-003-08 | — | — | 1,22 |
| | | 45-05-003-09 | — | — | 1,24 |
| | | 45-05-003-10 | — | — | 1,25 |
| | | 45-12-003 | — | — | 1,11 |
| | | 45-12-004 | — | — | 1,11 |
| 2. | Кладка из высокоглиноземистых изделий | 45-05-005 | 1,2 | — | — |
| 3. | Футеровка промышленных труб шамотными теплоизоляционными изделиями | 45-12-003 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 4. | Формовка анода из угольной массы, полученной дроблением брикетов | 45-09-003 | 1,09 | 1,56 | — |
| 5. | Футеровка промышленных труб обыкновенным глиняным кирпичом с пустотами (поправка к расходу раствора) | 45-12-002-06 | — | — | 1,17 |

Приложение 45.5

Таблица замены ресурсов ТЕР части 45

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|--------------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 45-04-001-10 | 101-9890 | шт. | 30 | 101-2159 | шт. | 30 |
| 45-04-003-01 | 101-9070 | м ² | 32 | 101-0872 | м ² | 32 |
| | 101-9270 | т | 0,065 | 101-3874 | т | 0,065 |
| 45-04-003-02 | 101-9070 | м ² | 15,8 | 101-0872 | м ² | 15,8 |
| | 101-9270 | т | 0,065 | 101-3874 | т | 0,065 |
| 45-04-003-03 | 204-9005 | т | 0,07 | 204-3895 | т | 0,07 |
| | 101-9270 | т | 0,065 | 101-3874 | т | 0,065 |
| 45-04-003-04 | 204-9005 | т | 0,036 | 204-3895 | т | 0,036 |
| | 101-9270 | т | 0,065 | 101-3874 | т | 0,065 |
| 45-04-004-02 | 101-0791 | т | 0,81 | 101-1657 | м ³ | 0,13 |
| 45-04-005-01 | 101-9070 | м ² | 15,73 | 101-0872 | м ² | 15,73 |
| | 204-9005 | т | 0,05 | 204-3895 | т | 0,05 |
| | 101-9270 | т | 0,065 | 101-3874 | т | 0,065 |
| 45-04-005-02 | 101-9070 | м ² | 9,13 | 101-0872 | м ² | 9,13 |
| | 204-9005 | т | 0,03 | 204-3895 | т | 0,03 |
| | 101-9270 | т | 0,065 | 101-3874 | т | 0,065 |
| 45-04-005-03 | 204-9005 | т | 0,055 | 204-3895 | т | 0,055 |
| | 101-9270 | т | 0,065 | 101-3874 | т | 0,065 |
| 45-04-005-04 | 204-9005 | т | 0,027 | 204-3895 | т | 0,027 |
| | 101-9270 | т | 0,065 | 101-3874 | т | 0,065 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|---------|----------------|----------------|---------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 45-04-005-05 | 204-9005 | т | 0,018 | 204-3895 | т | 0,018 |
| | 101-9270 | т | 0,065 | 101-3874 | т | 0,065 |
| 45-04-008-02 | 408-9051 | т | 4,12 | 408-0401 | т | 4,12 |
| 45-04-009-02 | 101-9070 | м ² | 16,7 | 101-0872 | м ² | 16,7 |
| 45-04-009-03 | 204-9005 | т | 0,04 | 204-3895 | т | 0,04 |
| 45-04-010-01 | 101-9070 | м ² | 105 | 101-0872 | м ² | 105 |
| | 115-9036 | т | 1 | 115-2822 | т | 1 |
| 45-04-010-02 | 101-9070 | м ² | 105 | 101-0872 | м ² | 105 |
| | 115-9067 | т | 0,54 | 115-2489 | т | 0,54 |
| 45-05-002-01 | 404-9020 | 1000 шт. | 0,44 | 404-0007 | 1000 шт. | 0,44 |
| 45-05-002-02 | 404-9020 | 1000 шт. | 0,49 | 404-0007 | 1000 шт. | 0,49 |
| 45-05-002-03 | 404-9020 | 1000 шт. | 0,53 | 404-0007 | 1000 шт. | 0,53 |
| 45-05-009-03 | 401-9020 | м ³ | 1,05 | 401-0251 | м ³ | 1,05 |
| 45-05-009-04 | 404-9002 | м ³ | 1,02 | 404-0017 | м ³ | 1,02 |
| | 408-9020 | м ³ | 0,12 | 408-0122 | м ³ | 0,12 |
| 45-06-002-01 | 201-9009 | т | 0,0055 | 201-0776 | т | 0,0055 |
| | 401-9020 | м ³ | 0,1 | 401-0251 | м ³ | 0,1 |
| | 402-9040 | м ³ | 0,18 | 402-0058 | м ³ | 0,18 |
| 45-06-002-02 | 201-9009 | т | 0,00165 | 201-0776 | т | 0,00165 |
| 45-06-002-03 | 201-9009 | т | 0,0055 | 201-0776 | т | 0,0055 |
| 45-06-004-01 | 101-9918 | кг | 1,2 | 101-3916 | кг | 1,2 |
| 45-06-004-02 | 101-9918 | кг | 1,4 | 101-3916 | кг | 1,4 |
| 45-06-004-03 | 101-9918 | кг | 1,2 | 101-3916 | кг | 1,2 |
| 45-06-004-04 | 101-9918 | кг | 1,4 | 101-3916 | кг | 1,4 |
| 45-06-004-05 | 101-9918 | кг | 1 | 101-3916 | кг | 1 |
| 45-06-004-06 | 101-9918 | кг | 1,2 | 101-3916 | кг | 1,2 |
| 45-06-004-07 | 101-9918 | кг | 1 | 101-3916 | кг | 1 |
| 45-06-004-08 | 101-9918 | кг | 1,2 | 101-3916 | кг | 1,2 |
| 45-06-006-01 | 204-9005 | т | 0,0045 | 204-3895 | т | 0,0045 |
| 45-09-002-01 | 115-9015 | т | 1,12 | 115-2810 | т | 1,12 |
| 45-09-002-02 | 115-9017 | т | 0,46 | 115-2812 | т | 0,46 |
| | 408-9020 | м ³ | 0,04 | 408-0122 | м ³ | 0,04 |
| 45-09-003-01 | 201-9093 | т | 0,047 | 201-0829 | т | 0,047 |
| | 204-9282 | т | 0,15 | 204-0059 | т | 0,15 |
| | 206-9011 | т | 0,001 | 206-1343 | т | 0,001 |
| 45-09-004-01 | 201-9094 | т | 1 | 201-0830 | т | 1 |
| 45-09-004-02 | 201-9014 | т | 0,46 | 201-0773 | т | 0,46 |
| 45-11-001-01 | 404-9020 | 1000 шт. | 0,45 | 404-0007 | 1000 шт. | 0,45 |
| 45-11-001-02 | 404-9020 | 1000 шт. | 0,45 | 404-0007 | 1000 шт. | 0,45 |
| 45-11-001-03 | 404-9020 | 1000 шт. | 0,45 | 404-0007 | 1000 шт. | 0,45 |
| 45-11-002-01 | 101-9030 | т | 0,00029 | 101-1716 | т | 0,00029 |
| | 101-9266 | кг | 2,47 | 101-1870 | кг | 2,47 |
| | 402-9050 | м ³ | 0,0011 | 402-0079 | м ³ | 0,0011 |
| | 408-9020 | м ³ | 0,001 | 408-0122 | м ³ | 0,001 |
| 45-11-002-02 | 101-9030 | т | 0,00028 | 101-1716 | т | 0,00028 |
| | 101-9266 | кг | 2,47 | 101-1870 | кг | 2,47 |
| | 402-9050 | м ³ | 0,0011 | 402-0079 | м ³ | 0,0011 |
| | 408-9020 | м ³ | 0,001 | 408-0122 | м ³ | 0,001 |
| 45-11-002-03 | 101-1019 | т | 0,00072 | 101-3694 | т | 0,00072 |
| | 101-9030 | т | 0,00036 | 101-1716 | т | 0,00036 |
| | 101-9266 | кг | 2,49 | 101-1870 | кг | 2,49 |
| | 402-9050 | м ³ | 0,0011 | 402-0079 | м ³ | 0,0011 |
| | 408-9020 | м ³ | 0,001 | 408-0122 | м ³ | 0,001 |
| 45-11-002-04 | 101-9030 | т | 0,00116 | 101-1716 | т | 0,00116 |
| | 101-9266 | кг | 2,4 | 101-1870 | кг | 2,4 |
| | 402-9050 | м ³ | 0,0011 | 402-0079 | м ³ | 0,0011 |
| | 408-9020 | м ³ | 0,001 | 408-0122 | м ³ | 0,001 |
| 45-11-002-05 | 101-9266 | кг | 2,188 | 101-1870 | кг | 2,188 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 45-11-002-06 | 402-9050 | м ³ | 0,0011 | 402-0079 | м ³ | 0,0011 |
| | 408-9020 | м ³ | 0,001 | 408-0122 | м ³ | 0,001 |
| | 101-9266 | кг | 3,143 | 101-1870 | кг | 3,143 |
| | 402-9050 | м ³ | 0,0011 | 402-0079 | м ³ | 0,0011 |
| 45-11-004-01 | 408-9020 | м ³ | 0,001 | 408-0122 | м ³ | 0,001 |
| 45-11-004-01 | 115-9109 | м ³ | 1 | 115-2837 | м ³ | 1 |
| 45-11-004-02 | 115-9109 | м ³ | 1 | 115-2837 | м ³ | 1 |
| 45-11-004-03 | 115-9109 | м ³ | 1 | 115-2837 | м ³ | 1 |
| 45-12-001-01 | 402-9075 | м ³ | 0,22 | 402-0027 | м ³ | 0,22 |
| | 404-9020 | 1000 шт. | 0,5 | 404-0007 | 1000 шт. | 0,5 |
| 45-12-001-02 | 402-9075 | м ³ | 0,22 | 402-0027 | м ³ | 0,22 |
| | 404-9020 | 1000 шт. | 0,49 | 404-0007 | 1000 шт. | 0,49 |
| 45-12-001-03 | 402-9075 | м ³ | 0,22 | 402-0027 | м ³ | 0,22 |
| | 404-9020 | 1000 шт. | 0,48 | 404-0007 | 1000 шт. | 0,48 |
| 45-12-002-01 | 402-9075 | м ³ | 0,2 | 402-0027 | м ³ | 0,2 |
| | 404-9020 | 1000 шт. | 0,477 | 404-0007 | 1000 шт. | 0,477 |
| 45-12-002-02 | 402-9075 | м ³ | 0,2 | 402-0027 | м ³ | 0,2 |
| | 404-9020 | 1000 шт. | 0,477 | 404-0007 | 1000 шт. | 0,477 |
| 45-12-002-03 | 402-9075 | м ³ | 0,2 | 402-0027 | м ³ | 0,2 |
| | 404-9020 | 1000 шт. | 0,477 | 404-0007 | 1000 шт. | 0,477 |
| 45-12-002-04 | 402-9075 | м ³ | 0,2 | 402-0027 | м ³ | 0,2 |
| | 404-9020 | 1000 шт. | 0,477 | 404-0007 | 1000 шт. | 0,477 |
| 45-12-002-05 | 402-9075 | м ³ | 0,2 | 402-0027 | м ³ | 0,2 |
| | 404-9020 | 1000 шт. | 0,477 | 404-0007 | 1000 шт. | 0,477 |
| 45-12-002-06 | 402-9075 | м ³ | 0,2 | 402-0027 | м ³ | 0,2 |
| | 404-9020 | 1000 шт. | 0,477 | 404-0007 | 1000 шт. | 0,477 |
| 45-12-006-01 | 408-9051 | т | 0,6 | 408-0401 | т | 0,6 |

Работы при реконструкции зданий и сооружений

Приложение 46.1.

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 46

| Условия применения | Номер таблиц (расценок) | Коэффициенты | |
|---|---|---|--------------------------------|
| | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3.1. При работах на высоте от опорной площадки более 1,5 м | 03-007, 03-009+03-012 | 1,2 | 1,2 |
| 3.2. При производстве работ на высоте до: | | | |
| 5 м | 05-002+05-007 | 0,8 | 0,95 |
| 25 м | 05-002+05-007 | 1,2 | 1,05 |
| 40 м | 05-002+05-007 | 1,35 | 1,1 |
| более 40 м | 05-002+05-007 | 1,6 | 1,15 |
| более 25 м | 01-009+01-013, 02-004, 02-005, 05-008, 05-009 | 1,1 | — |
| 3.3. При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: | | | |
| 100-150 мм | 03-010 | 1,25 | 1,25 |
| 150-200 мм | 03-010 | 1,75 | 1,75 |
| 3.4. При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях | 03-007 (2), 03-010, 03-012 | 1,1 | 1,1 |
| 3.5. При разборке двойных переплетов с отдельными коробками | 04-012 (1, 2) | 2 | 2 |

Приложение 46.2

Таблица замены ресурсов ТЕР части 46

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 46-01-001-01 | 401-9001 | м ³ | 1,02 | 401-0066 | м ³ | 1,02 |
| | 408-9080 | м ³ | 0,086 | 408-0021 | м ³ | 0,086 |
| 46-01-001-02 | 401-9001 | м ³ | 1,02 | 401-0066 | м ³ | 1,02 |
| 46-01-001-03 | 401-9001 | м ³ | 1,03 | 401-0066 | м ³ | 1,03 |
| 46-01-001-04 | 401-9001 | м ³ | 1,02 | 401-0066 | м ³ | 1,02 |
| 46-01-001-05 | 401-9001 | м ³ | 1,02 | 401-0066 | м ³ | 1,02 |
| 46-01-002-01 | 201-9212 | шт. | 4,6 | 201-0763 | т | 0,23 |
| | 408-9040 | м ³ | 0,96 | 408-0142 | м ³ | 0,96 |
| 46-01-004-01 | 404-9020 | 1000 шт. | 0,5 | 404-0005 | 1000 шт. | 0,5 |
| 46-01-005-01 | 401-9001 | м ³ | 1,02 | 401-0066 | м ³ | 1,02 |
| 46-01-006-01 | 401-9001 | м ³ | 1,04 | 401-0066 | м ³ | 1,04 |
| 46-01-006-02 | 401-9001 | м ³ | 1,02 | 401-0066 | м ³ | 1,02 |
| 46-01-006-03 | 401-9001 | м ³ | 1,02 | 401-0066 | м ³ | 1,02 |
| 46-01-006-04 | 401-9001 | м ³ | 0,11 | 401-0066 | м ³ | 0,11 |
| | 403-9022 | м ³ | 1 | 403-5201 | м ³ | 1 |
| 46-01-006-05 | 401-9001 | м ³ | 1,09 | 401-0066 | м ³ | 1,09 |
| 46-01-007-01 | 201-9289 | т | 0,0024 | 201-0777 | т | 0,0024 |
| 46-01-008-01 | 401-9001 | м ³ | 1,02 | 401-0065 | м ³ | 1,02 |
| 46-01-008-02 | 401-9001 | м ³ | 1,02 | 401-0065 | м ³ | 1,02 |
| 46-01-008-03 | 204-9001 | т | 0,09 | 204-0100 | т | 0,09 |
| | 401-9001 | м ³ | 1,02 | 401-0066 | м ³ | 1,02 |
| 46-01-009-01 | 201-9212 | шт. | 2,8 | 201-0763 | т | 0,14 |
| 46-01-009-02 | 201-9212 | шт. | 2,8 | 201-0763 | т | 0,14 |
| 46-01-009-03 | 201-9212 | шт. | 2,8 | 201-0763 | т | 0,14 |
| 46-01-009-04 | 201-9212 | шт. | 2,8 | 201-0763 | т | 0,14 |
| 46-01-009-05 | 201-9212 | шт. | 2,8 | 201-0763 | т | 0,14 |
| 46-01-009-06 | 201-9212 | шт. | 2,8 | 201-0763 | т | 0,14 |
| 46-01-009-07 | 201-9212 | шт. | 2,8 | 201-0763 | т | 0,14 |
| 46-01-010-01 | 201-9289 | т | 0,005 | 201-0777 | т | 0,005 |
| 46-01-010-02 | 201-9289 | т | 0,005 | 201-0777 | т | 0,005 |
| 46-01-011-01 | 201-9212 | шт. | 2,8 | 201-0763 | т | 0,14 |
| | 201-9289 | т | 0,003 | 201-0777 | т | 0,003 |
| 46-01-011-02 | 201-9212 | шт. | 2,8 | 201-0763 | т | 0,14 |
| | 201-9289 | т | 0,003 | 201-0777 | т | 0,003 |
| 46-01-012-01 | 201-9289 | т | 0,0004 | 201-0777 | т | 0,0004 |
| 46-01-012-02 | 201-9289 | т | 0,0004 | 201-0777 | т | 0,0004 |
| 46-01-012-03 | 201-9289 | т | 0,0004 | 201-0777 | т | 0,0004 |
| 46-01-012-04 | 201-9289 | т | 0,0004 | 201-0777 | т | 0,0004 |
| 46-01-015-01 | 201-9002 | т | 0,13 | 201-0630 | т | 0,13 |
| 46-02-001-01 | 401-9001 | м ³ | 11,8 | 401-0066 | м ³ | 11,8 |
| 46-02-001-02 | 401-9001 | м ³ | 1,02 | 401-0066 | м ³ | 1,02 |
| 46-02-002-01 | 401-9001 | м ³ | 1,02 | 401-0066 | м ³ | 1,02 |
| 46-02-002-02 | 201-9266 | кг | 0,9 | 201-0772 | т | 0,0009 |
| | 401-9001 | м ³ | 1,02 | 401-0066 | м ³ | 1,02 |
| 46-02-006-01 | 408-9080 | м ³ | 0,05 | 408-0014 | м ³ | 0,05 |
| | 413-9322 | м ³ | 1,03 | 413-0211 | м ³ | 1,03 |
| 46-02-007-01 | 404-9020 | 1000 шт. | 0,4 | 404-0005 | 1000 шт. | 0,4 |
| 46-02-007-02 | 404-9020 | 1000 шт. | 0,4 | 404-0005 | 1000 шт. | 0,4 |
| 46-02-008-01 | 404-9020 | 1000 шт. | 0,2 | 404-0005 | 1000 шт. | 0,2 |
| | 403-9043 | м | 100 | 403-1258 | м | 100 |
| 46-02-008-02 | 403-9043 | м | 100 | 403-1258 | м | 100 |
| 46-03-017-01 | 204-9001 | т | 0,07 | 204-0100 | т | 0,07 |
| | 401-9001 | м ³ | 1,04 | 401-0066 | м ³ | 1,04 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 46-03-017-02 | 204-9001 | т | 0,05 | 204-0100 | т | 0,05 |
| | 401-9001 | м ³ | 1,04 | 401-0066 | м ³ | 1,04 |
| 46-03-017-03 | 204-9001 | т | 0,07 | 204-0100 | т | 0,07 |
| | 401-9001 | м ³ | 1,04 | 401-0066 | м ³ | 1,04 |
| 46-03-017-04 | 204-9001 | т | 0,06 | 204-0100 | т | 0,06 |
| | 401-9001 | м ³ | 1,04 | 401-0066 | м ³ | 1,04 |
| 46-03-017-05 | 401-9001 | м ³ | 1,04 | 401-0066 | м ³ | 1,04 |
| | 401-9001 | м ³ | 1,04 | 401-0066 | м ³ | 1,04 |
| 46-03-017-06 | 401-9001 | м ³ | 1,04 | 401-0066 | м ³ | 1,04 |
| 46-03-017-07 | 404-9020 | 1000 шт. | 0,41 | 404-0005 | 1000 шт. | 0,41 |
| 46-04-004-01 | 201-9210 | т | 0,08 | 201-0777 | т | 0,08 |
| 46-05-007-01 | 508-9020 | кг | 9,6 | 508-0516 | кг | 9,6 |

Озеленение. Защитные лесонасаждения

Приложение 47.1.

Кратность операции и расход воды при уходе за зелеными насаждениями для II климатического района.

| Вид зеленых насаждений | Открытие и закрытие, прополка и рыхление приствольных лунок и канавок | Поливка | Рыхление и прополка цветников | Прополка газонов и цветников | Стрижка газонной каймы | Выкашивание газонов | Расход воды в м ³ на сезонный полив 1 дерева и кустарника, 1 м живой изгороди, 10 м ² газона и цветника |
|--|---|---------|-------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Деревья и кустарники с комом, размером, м: | | | | | | | |
| круглым | | | | | | | |
| Д=0,2 Н=0,15 | 4 | 4 | — | — | — | — | 0,04 |
| Д=0,25 Н=0,2 | 4 | 4 | — | — | — | — | 0,04 |
| Д=0,3 Н=0,3 | 4 | 4 | — | — | — | — | 0,12 |
| Д=0,5 Н=0,4 | 4 | 4 | — | — | — | — | 0,16 |
| Д=0,8 Н=0,6 | 4 | 4 | — | — | — | — | 0,5 |
| квадратным | | | | | | | |
| 0,5х0,5х0,4 | 4 | 4 | — | — | — | — | 0,16 |
| 0,8х0,8х0,5 | 4 | 4 | — | — | — | — | 0,5 |
| 1,0х1,0х0,6 | 4 | 4 | — | — | — | — | 1,0 |
| 1,3х1,3х0,6 | 4 | 4 | — | — | — | — | 1,5 |
| 1,5х1,5х0,65 | 4 | 4 | — | — | — | — | 2,0 |
| 1,7х1,7х0,65 | 4 | 4 | — | — | — | — | 3,0 |
| 2. Деревья лиственные с обнаженной корневой системой | 4 | 4 | — | — | — | — | 0,12 |
| 3. Кустарники с обнаженной корневой системой: | | | | | | | |
| в группах | 4 | 4 | — | — | — | — | 0,04 |
| в однорядной живой изгороди | 4 | 4 | — | — | — | — | 0,08 |
| в двухрядной живой изгороди | 4 | 4 | — | — | — | — | 0,12 |

| Вид зеленых насаждений | Открытие и закрытие, прополка и рыхление пристовольных лунок и канавок | Поливка | Рыхление и прополка цветников | Прополка газонов и цветников | Стрижка газонной каймы | Выкашивание газонов | Расход воды в м ³ на сезонный полив 1 дерева и кустарника, 1 м живой изгороди, 10 м ² газона и цветника |
|------------------------------|--|---------|-------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4. Цветники из многолетников | — | 15 | 4 | — | — | — | 2,25 |
| 5. Газоны: | | | | | | | |
| партерные | — | 30 | — | 5 | 3 | 10 | 3,0 |
| обыкновенные | — | 10 | — | 5 | — | 5 | 1,0 |
| луговые | — | - | — | — | — | 3 | — |

Приложение 47.2.

Стандартные размеры комов, ям и траншей для посадки деревьев и кустарников.

| Наименование групп посадочного материала и способ посадки | Ком | | Яма или траншея | | |
|---|---------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| | размер, м | объем, м ³ | Размер, м | Площадь, м ² | Объем, м ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Деревья и кустарники с комом земли: круглым квадратным | Д=0,2, Н=0,15 | 0,005 | Д=0,8, Н=0,5 | 0,5 | 0,25 |
| | Д=0,25, Н=0,2 | 0,01 | Д=0,8, Н=0,5 | 0,5 | 0,25 |
| | Д=0,3, Н=0,3 | 0,02 | Д=0,8, Н=0,75 | 0,5 | 0,38 |
| | Д=0,5, Н=0,4 | 0,08 | Д=1,0, Н=0,8 | 0,79 | 0,63 |
| | Д=0,8, Н=0,6 | 0,3 | Д=1,5, Н=0,85 | 1,76 | 1,5 |
| | 0,5x0,5x0,4 | 0,1 | 1,4x1,4x0,65 | 1,96 | 1,27 |
| | 0,8x0,8x0,5 | 0,32 | 1,7x1,7x0,75 | 2,89 | 2,17 |
| | 1,0x1,0x0,6 | 0,6 | 1,9x1,9x0,85 | 3,61 | 3,07 |
| | 1,3x1,3x0,6 | 1,01 | 2,2x2,2x0,85 | 4,84 | 4,11 |
| | 1,5x1,5x0,65 | 1,46 | 2,4x2,4x0,9 | 5,76 | 5,18 |
| | 1,7x1,7x0,65 | 1,88 | 2,6x2,6x0,9 | 6,76 | 6,08 |
| 2. Деревья лиственные с обнаженной корневой системой (без кома) при посадке: в естественный грунт с внесением растительной земли | — | — | Д=0,7, Н=0,7 | 0,38 | 0,27 |
| | — | — | Д=1,0, Н=0,8 | 0,79 | 0,63 |
| | — | — | — | — | — |
| 3. Кустарники с обнаженной корневой системой (без кома) при посадке: в ямы в естественный грунт в ямы с внесением растительной земли в траншеи однорядную живую изгородь и вьющихся в траншеи двухрядную живую изгородь | — | — | Д=0,5, Н=0,5 | 0,2 | 0,1 |
| | — | — | Д=0,7, Н=0,5 | 0,38 | 0,19 |
| | — | — | 0,5x0,5x1,0 | 0,5 | 0,25 |
| | — | — | 0,7x0,5x1,0 | 0,7 | 0,35 |

Приложение 47.3.

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 47 раздела 1.

| Условия применения | Номер таблиц (ТЕР) | Коэффициенты | |
|---|---|---|--------------------------------|
| | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Планировка территории в грунтах 3 группы | 01-001 (2) | 1,5 | — |
| 2. Подготовка посадочных мест механизированным способом в грунтах 3 группы | 01-004, 01-005, 01-008 (1-5), 01-015 (1-5), 01-016 (1-5), 01-023 (1-5), 01-024 (1-5), 01-031 (1-10), 01-032 (1-5) | 1,37 | 1,52 |
| 3. Подготовка посадочных мест вручную, заготовка деревьев и кустарников, подготовка почвы для устройства газонов, корыт под цветники в грунтах 3 группы | 01-006, 01-007, 01-008 (6-10), 01-015 (6-10), 01-016 (6-10), 01-023 (6-10), 01-024 (6-10), 01-031 (11-20), 01-032 (6-10), 01-046 (2, 4), 01-048 (2, 4), 01-049 (1), 01-058, 01-059 (2, 4, 6, 8) | 1,4 | — |
| 4. Подготовка посадочных мест с разрывом календарных сроков между подготовкой посадочных мест и посадкой | 01-004+01-008, 01-015, 01-016, 01-023, 01-024, 01-031, 01-032 | 1,17 | — |
| 5. Посадка деревьев и кустарников с разрывом календарных сроков подготовки посадочных мест и посадкой | 01-009, 01-017, 01-025, 01-033 | 1,37 | — |
| 6. Посев газонов с разрывом календарных сроков подготовки почвы и посева | 01-046 (6) | 1,94 | — |
| 7. Посадка колючего кустарника | 01-025, 01-033 | 1,3 | — |

Приложение 47.4.

Размеры посадочных ям для посадки саженцев древесных и кустарниковых пород.

| № п.п. | Характеристика саженцев | Размеры ям, м |
|--------|--|---------------|
| 1 | Умеренно растущие древесные и кустарниковые породы в возрасте 2-3 лет | 0,3x0,3 |
| 2 | Быстрорастущие древесные породы в возрасте 2-3 лет и умеренно растущие древесные кустарниковые породы в возрасте 4-5 лет | 0,6x0,6 |
| 3 | Быстрорастущие древесные породы в возрасте 3-4 лет и умеренно растущие древесные породы в возрасте 6-8 лет | 0,8x0,6 |
| 4 | Быстрорастущие древесные породы в возрасте 5-8 лет и умеренно растущие в возрасте 8-10 лет | 1x0,6 |

Приложение 47.5.

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 47 раздела 2.

| Условия применения | Номер таблиц (ТЕР) | Коэффициенты | |
|--|--------------------|---|--------------------------------|
| | | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| | | 3 | 4 |
| Работы, выполняемые на овражно-балочных площадях и слабо заросших всхолмленных песках: | | | |
| 1. | 02-005 (5) | — | 1,1 |
| 2. | 02-006 (2, 4) | — | 1,1 |
| 3. | 02-024 (6) | 1,1 | 1,1 |
| 4. | 02-024 (7) | 1,3 | 1,1 |

| Условия применения | Номер таблиц (ТЕР) | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин |
|--|---------------------|---|--------------------------------|
| | | 3 | 4 |
| 5. | 02-057 (2, 3) | — | 1,1 |
| 6. | 02-001 (2, 3, 5) | — | 1,2 |
| 7. | 02-005 (2, 3, 6) | — | 1,2 |
| 8. | 02-012 (1, 2, 4, 5) | — | 1,2 |
| 9. | 02-024 (3, 4) | 1,2 | 1,2 |
| 10. | 02-024 (5) | 1,1 | 1,2 |
| 11. | 02-056 (2, 3) | — | 1,2 |
| 12. | 02-001 (10) | — | 1,3 |
| 13. | 02-011 (1, 3) | — | 1,3 |
| 14. | 02-012 (8) | — | 1,3 |
| 15. | 02-024 (2) | 1,5 | 1,3 |
| 16. | 02-056 (1) | — | 1,3 |
| 17. | 02-001 (7, 11, 12) | — | 1,4 |
| 18. | 02-007 (2) | — | 1,4 |
| 19. | 02-012 (6) | — | 1,4 |
| 20. | 02-001 (8, 13) | — | 1,5 |
| 21. | 02-011 (2, 4) | — | 1,5 |
| 22. | 02-012 (3, 7) | — | 1,5 |
| 23. | 02-007 (5) | — | 1,6 |
| 24. | 02-007 (3) | — | 1,7 |
| 25. | 02-007 (6) | — | 1,8 |
| 26. | 02-056 (4) | — | 1,9 |
| Ручное рыление при средней засоренности почвы: | | | |
| 27. легкой | 02-058 (1) | 1,21 | — |
| 28. | 02-059 (1) | 1,14 | — |
| 29. | 02-059 (4) | 1,27 | — |
| 30. средней | 02-058 (2) | 1,5 | — |
| 31. | 02-059 (2) | 1,37 | — |
| 32. | 02-059 (5) | 1,19 | — |
| 33. тяжелой | 02-058 (3) | 1,56 | — |
| 34. | 02-059 (3) | 1,22 | — |
| 35. | 02-059 (6) | 1,23 | — |
| То же, при сильной засоренности почвы: | | | |
| 36. легкой | 02-058 (1) | 1,48 | — |
| 37. | 02-059 (1) | 1,52 | — |
| 38. | 02-059 (4) | 1,52 | — |
| 39. средней | 02-058 (2) | 1,86 | — |
| 40. | 02-059 (2) | 1,41 | — |
| 41. | 02-059 (5) | 1,45 | — |
| 42. тяжелой | 02-058 (3) | 2,07 | — |
| 43. | 02-059 (3) | 1,55 | — |
| 44. | 02-059 (6) | 1,61 | — |

Приложение 47.6

Таблица замены ресурсов ТЕР части 47

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 47-01-004-02 | 114-9022 | м ³ | 0,03 | 114-0064 | м ³ | 0,03 |
| 47-01-004-03 | 114-9022 | м ³ | 0,06 | 114-0064 | м ³ | 0,06 |
| 47-01-004-04 | 114-9022 | м ³ | 0,09 | 114-0064 | м ³ | 0,09 |
| 47-01-004-05 | 114-9022 | м ³ | 0,12 | 114-0064 | м ³ | 0,12 |
| 47-01-004-07 | 114-9022 | м ³ | 0,05 | 114-0064 | м ³ | 0,05 |
| 47-01-004-08 | 114-9022 | м ³ | 0,09 | 114-0064 | м ³ | 0,09 |
| 47-01-004-09 | 114-9022 | м ³ | 0,13 | 114-0064 | м ³ | 0,13 |
| 47-01-004-10 | 114-9022 | м ³ | 0,18 | 114-0064 | м ³ | 0,18 |
| 47-01-004-12 | 114-9022 | м ³ | 0,07 | 114-0064 | м ³ | 0,07 |
| 47-01-004-13 | 114-9022 | м ³ | 0,11 | 114-0064 | м ³ | 0,11 |
| 47-01-004-14 | 114-9022 | м ³ | 0,16 | 114-0064 | м ³ | 0,16 |
| 47-01-004-15 | 114-9022 | м ³ | 0,22 | 114-0064 | м ³ | 0,22 |
| 47-01-004-17 | 114-9022 | м ³ | 0,15 | 114-0064 | м ³ | 0,15 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 47-01-004-18 | 114-9022 | м³ | 0,3 | 114-0064 | м³ | 0,3 |
| 47-01-004-19 | 114-9022 | м³ | 0,45 | 114-0064 | м³ | 0,45 |
| 47-01-004-20 | 114-9022 | м³ | 0,6 | 114-0064 | м³ | 0,6 |
| 47-01-005-02 | 114-9022 | м³ | 0,15 | 114-0064 | м³ | 0,15 |
| 47-01-005-03 | 114-9022 | м³ | 0,29 | 114-0064 | м³ | 0,29 |
| 47-01-005-04 | 114-9022 | м³ | 0,44 | 114-0064 | м³ | 0,44 |
| 47-01-005-05 | 114-9022 | м³ | 0,63 | 114-0064 | м³ | 0,63 |
| 47-01-005-07 | 114-9022 | м³ | 0,23 | 114-0064 | м³ | 0,23 |
| 47-01-005-08 | 114-9022 | м³ | 0,46 | 114-0064 | м³ | 0,46 |
| 47-01-005-09 | 114-9022 | м³ | 0,67 | 114-0064 | м³ | 0,67 |
| 47-01-005-10 | 114-9022 | м³ | 0,93 | 114-0064 | м³ | 0,93 |
| 47-01-005-12 | 114-9022 | м³ | 0,31 | 114-0064 | м³ | 0,31 |
| 47-01-005-13 | 114-9022 | м³ | 0,65 | 114-0064 | м³ | 0,65 |
| 47-01-005-14 | 114-9022 | м³ | 0,93 | 114-0064 | м³ | 0,93 |
| 47-01-005-15 | 114-9022 | м³ | 1,28 | 114-0064 | м³ | 1,28 |
| 47-01-005-17 | 114-9022 | м³ | 0,39 | 114-0064 | м³ | 0,39 |
| 47-01-005-18 | 114-9022 | м³ | 0,77 | 114-0064 | м³ | 0,77 |
| 47-01-005-19 | 114-9022 | м³ | 1,21 | 114-0064 | м³ | 1,21 |
| 47-01-005-20 | 114-9022 | м³ | 1,55 | 114-0064 | м³ | 1,55 |
| 47-01-005-22 | 114-9022 | м³ | 0,47 | 114-0064 | м³ | 0,47 |
| 47-01-005-23 | 114-9022 | м³ | 0,93 | 114-0064 | м³ | 0,93 |
| 47-01-005-24 | 114-9022 | м³ | 1,39 | 114-0064 | м³ | 1,39 |
| 47-01-005-25 | 114-9022 | м³ | 1,86 | 114-0064 | м³ | 1,86 |
| 47-01-005-27 | 114-9022 | м³ | 0,53 | 114-0064 | м³ | 0,53 |
| 47-01-005-28 | 114-9022 | м³ | 1,05 | 114-0064 | м³ | 1,05 |
| 47-01-005-29 | 114-9022 | м³ | 1,57 | 114-0064 | м³ | 1,57 |
| 47-01-005-30 | 114-9022 | м³ | 2,1 | 114-0064 | м³ | 2,1 |
| 47-01-006-02 | 114-9022 | м³ | 0,03 | 114-0064 | м³ | 0,03 |
| 47-01-006-03 | 114-9022 | м³ | 0,06 | 114-0064 | м³ | 0,06 |
| 47-01-006-04 | 114-9022 | м³ | 0,09 | 114-0064 | м³ | 0,09 |
| 47-01-006-05 | 114-9022 | м³ | 0,12 | 114-0064 | м³ | 0,12 |
| 47-01-006-07 | 114-9022 | м³ | 0,08 | 114-0064 | м³ | 0,08 |
| 47-01-006-08 | 114-9022 | м³ | 0,15 | 114-0064 | м³ | 0,15 |
| 47-01-006-09 | 114-9022 | м³ | 0,23 | 114-0064 | м³ | 0,23 |
| 47-01-006-10 | 114-9022 | м³ | 0,3 | 114-0064 | м³ | 0,3 |
| 47-01-006-12 | 114-9022 | м³ | 0,05 | 114-0064 | м³ | 0,05 |
| 47-01-006-13 | 114-9022 | м³ | 0,11 | 114-0064 | м³ | 0,11 |
| 47-01-006-14 | 114-9022 | м³ | 0,16 | 114-0064 | м³ | 0,16 |
| 47-01-006-15 | 114-9022 | м³ | 0,22 | 114-0064 | м³ | 0,22 |
| 47-01-006-17 | 114-9022 | м³ | 0,15 | 114-0064 | м³ | 0,15 |
| 47-01-006-18 | 114-9022 | м³ | 0,3 | 114-0064 | м³ | 0,3 |
| 47-01-006-19 | 114-9022 | м³ | 0,45 | 114-0064 | м³ | 0,45 |
| 47-01-006-20 | 114-9022 | м³ | 0,06 | 114-0064 | м³ | 0,06 |
| 47-01-007-02 | 114-9022 | м³ | 0,15 | 114-0064 | м³ | 0,15 |
| 47-01-007-03 | 114-9022 | м³ | 0,29 | 114-0064 | м³ | 0,29 |
| 47-01-007-04 | 114-9022 | м³ | 0,44 | 114-0064 | м³ | 0,44 |
| 47-01-007-05 | 114-9022 | м³ | 0,63 | 114-0064 | м³ | 0,63 |
| 47-01-007-07 | 114-9022 | м³ | 0,23 | 114-0064 | м³ | 0,23 |
| 47-01-007-08 | 114-9022 | м³ | 0,46 | 114-0064 | м³ | 0,46 |
| 47-01-007-09 | 114-9022 | м³ | 0,67 | 114-0064 | м³ | 0,67 |
| 47-01-007-10 | 114-9022 | м³ | 0,93 | 114-0064 | м³ | 0,93 |
| 47-01-007-12 | 114-9022 | м³ | 0,31 | 114-0064 | м³ | 0,31 |
| 47-01-007-13 | 114-9022 | м³ | 0,65 | 114-0064 | м³ | 0,65 |
| 47-01-007-14 | 114-9022 | м³ | 0,93 | 114-0064 | м³ | 0,93 |
| 47-01-007-15 | 114-9022 | м³ | 1,28 | 114-0064 | м³ | 1,28 |
| 47-01-007-17 | 114-9022 | м³ | 0,39 | 114-0064 | м³ | 0,39 |
| 47-01-007-18 | 114-9022 | м³ | 0,77 | 114-0064 | м³ | 0,77 |
| 47-01-007-19 | 114-9022 | м³ | 1,21 | 114-0064 | м³ | 1,21 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 47-01-007-20 | 114-9022 | м³ | 1,55 | 114-0064 | м³ | 1,55 |
| 47-01-007-22 | 114-9022 | м³ | 0,47 | 114-0064 | м³ | 0,47 |
| 47-01-007-23 | 114-9022 | м³ | 0,93 | 114-0064 | м³ | 0,93 |
| 47-01-007-24 | 114-9022 | м³ | 1,39 | 114-0064 | м³ | 1,39 |
| 47-01-007-25 | 114-9022 | м³ | 1,86 | 114-0064 | м³ | 1,86 |
| 47-01-007-27 | 114-9022 | м³ | 0,53 | 114-0064 | м³ | 0,53 |
| 47-01-007-28 | 114-9022 | м³ | 1,05 | 114-0064 | м³ | 1,05 |
| 47-01-007-29 | 114-9022 | м³ | 1,57 | 114-0064 | м³ | 1,57 |
| 47-01-007-30 | 114-9022 | м³ | 2,1 | 114-0064 | м³ | 2,1 |
| 47-01-008-02 | 114-9022 | м³ | 0,08 | 114-0064 | м³ | 0,08 |
| 47-01-008-03 | 114-9022 | м³ | 0,16 | 114-0064 | м³ | 0,16 |
| 47-01-008-04 | 114-9022 | м³ | 0,26 | 114-0064 | м³ | 0,26 |
| 47-01-008-05 | 114-9022 | м³ | 0,36 | 114-0064 | м³ | 0,36 |
| 47-01-008-07 | 114-9022 | м³ | 0,08 | 114-0064 | м³ | 0,08 |
| 47-01-008-08 | 114-9022 | м³ | 0,16 | 114-0064 | м³ | 0,16 |
| 47-01-008-09 | 114-9022 | м³ | 0,26 | 114-0064 | м³ | 0,26 |
| 47-01-008-10 | 114-9022 | м³ | 0,36 | 114-0064 | м³ | 0,36 |
| 47-01-015-02 | 114-9022 | м³ | 0,08 | 114-0064 | м³ | 0,08 |
| 47-01-015-03 | 114-9022 | м³ | 0,16 | 114-0064 | м³ | 0,16 |
| 47-01-015-04 | 114-9022 | м³ | 0,24 | 114-0064 | м³ | 0,24 |
| 47-01-015-05 | 114-9022 | м³ | 0,32 | 114-0064 | м³ | 0,32 |
| 47-01-015-07 | 114-9022 | м³ | 0,08 | 114-0064 | м³ | 0,08 |
| 47-01-015-08 | 114-9022 | м³ | 0,16 | 114-0064 | м³ | 0,16 |
| 47-01-015-09 | 114-9022 | м³ | 0,24 | 114-0064 | м³ | 0,24 |
| 47-01-015-10 | 114-9022 | м³ | 0,32 | 114-0064 | м³ | 0,32 |
| 47-01-017-01 | 414-9001 | шт. | 10 | 414-0126 | шт. | 10 |
| 47-01-017-02 | 414-9001 | шт. | 10 | 414-0126 | шт. | 10 |
| 47-01-046-06 | 414-9230 | кг | 2 | 414-0137 | кг | 2 |
| 47-01-047-01 | 414-9230 | кг | 200 | 414-0137 | кг | 200 |
| 47-01-050-01 | 414-9340 | 1000 шт. | 1,68 | 414-0148 | 1000 шт. | 1,68 |
| 47-01-050-02 | 414-9340 | 1000 шт. | 1,05 | 414-0148 | 1000 шт. | 1,05 |
| 47-01-052-01 | 414-9230 | кг | 0,6 | 414-0137 | кг | 0,6 |
| | 414-9340 | 1000 шт. | 0,672 | 414-0148 | 1000 шт. | 0,672 |
| 47-01-058-01 | 407-9090 | м³ | 0,2 | 407-0012 | м³ | 0,2 |
| 47-01-058-02 | 407-9090 | м³ | 0,4 | 407-0012 | м³ | 0,4 |
| 47-01-058-03 | 407-9090 | м³ | 0,8 | 407-0012 | м³ | 0,8 |
| 47-01-058-04 | 407-9090 | м³ | 3,1 | 407-0012 | м³ | 3,1 |
| 47-01-058-05 | 407-9090 | м³ | 12 | 407-0012 | м³ | 12 |
| 47-01-058-06 | 407-9090 | м³ | 6 | 407-0012 | м³ | 6 |
| 47-01-058-07 | 407-9090 | м³ | 10,1 | 407-0012 | м³ | 10,1 |
| 47-01-058-08 | 407-9090 | м³ | 18,8 | 407-0012 | м³ | 18,8 |
| 47-01-058-09 | 407-9090 | м³ | 1 | 407-0012 | м³ | 1 |
| 47-01-058-10 | 407-9090 | м³ | 3,2 | 407-0012 | м³ | 3,2 |
| 47-01-058-11 | 407-9090 | м³ | 6 | 407-0012 | м³ | 6 |
| 47-01-058-12 | 407-9090 | м³ | 10,1 | 407-0012 | м³ | 10,1 |
| 47-01-058-13 | 407-9090 | м³ | 14,6 | 407-0012 | м³ | 14,6 |
| 47-01-058-14 | 407-9090 | м³ | 18,8 | 407-0012 | м³ | 18,8 |
| 47-01-059-01 | 414-9120 | м³ | 0,5 | 414-0132 | м³ | 0,5 |
| | 414-9300 | м³ | 1,08 | 414-0476 | м³ | 1,08 |
| 47-01-059-02 | 414-9120 | м³ | 0,5 | 414-0132 | м³ | 0,5 |
| | 414-9300 | м³ | 1,08 | 414-0476 | м³ | 1,08 |
| 47-01-059-03 | 414-9120 | м³ | 0,21 | 414-0132 | м³ | 0,21 |
| | 414-9300 | м³ | 0,54 | 414-0476 | м³ | 0,54 |
| 47-01-059-04 | 414-9120 | м³ | 0,21 | 414-0132 | м³ | 0,21 |
| | 414-9300 | м³ | 0,54 | 414-0476 | м³ | 0,54 |
| 47-01-061-01 | 414-9230 | кг | 0,2 | 414-0137 | кг | 0,2 |
| 47-01-068-01 | 114-9021 | м³ | 0,06 | 114-0063 | м³ | 0,06 |
| 47-01-068-02 | 114-9021 | м³ | 0,03 | 114-0063 | м³ | 0,03 |

| Номера расценок | Ресурсы по ГЭСН | | | Ресурсы по ТЕР | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--------|----------------|----------------|---------|
| | код | ед. изм. | расход | код | ед. изм. | расход |
| 47-01-069-01 | 114-9021 | м ³ | 0,04 | 114-0063 | м ³ | 0,04 |
| 47-01-069-02 | 114-9021 | м ³ | 0,05 | 114-0063 | м ³ | 0,05 |
| 47-02-024-08 | 414-9280 | 1000 шт. | П | 414-9200 | шт. | П |
| 47-02-044-07 | 414-9350 | шт. | 1000 | 414-0149 | шт. | 1000 |
| 47-02-045-02 | 414-9200 | шт. | 100 | 414-9210 | 1000 шт. | 0,1 (М) |
| 47-02-045-04 | 414-9200 | шт. | 100 | 414-9210 | 1000 шт. | 0,1 (М) |

Приложение 48

**Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ для
ТЕР частей 1, 3-47**

| Разряд работы | Стоимость чел.-ч в руб. | Разряд работы | Стоимость чел.-ч в руб. | Разряд работы | Стоимость чел.-ч в руб. |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.0 | 6,55 | 2.7 | 7,57 | 4.4 | 9,30 |
| 1.1 | 6,61 | 2.8 | 7,64 | 4.5 | 9,43 |
| 1.2 | 6,66 | 2.9 | 7,70 | 4.6 | 9,56 |
| 1.3 | 6,72 | 3.0 | 7,77 | 4.7 | 9,70 |
| 1.4 | 6,77 | 3.1 | 7,87 | 4.8 | 9,83 |
| 1.5 | 6,83 | 3.2 | 7,96 | 4.9 | 9,97 |
| 1.6 | 6,88 | 3.3 | 8,07 | 5.0 | 10,10 |
| 1.7 | 6,94 | 3.4 | 8,17 | 5.1 | 10,27 |
| 1.8 | 7,00 | 3.5 | 8,27 | 5.2 | 10,43 |
| 1.9 | 7,05 | 3.6 | 8,36 | 5.3 | 10,60 |
| 2.0 | 7,11 | 3.7 | 8,46 | 5.4 | 10,77 |
| 2.1 | 7,17 | 3.8 | 8,57 | 5.5 | 10,94 |
| 2.2 | 7,24 | 3.9 | 8,67 | 5.6 | 11,10 |
| 2.3 | 7,30 | 4.0 | 8,76 | 5.7 | 11,27 |
| 2.4 | 7,37 | 4.1 | 8,89 | 5.8 | 11,44 |
| 2.5 | 7,44 | 4.2 | 9,03 | 5.9 | 11,61 |
| 2.6 | 7,51 | 4.3 | 9,16 | 6.0 | 11,77 |

**Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ для
ТЕР части 2**

| Разряд работы | Стоимость чел.-ч в руб. | Разряд работы | Стоимость чел.-ч в руб. | Разряд работы | Стоимость чел.-ч в руб. |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.0 | 8,12 | 2.7 | 9,39 | 4.4 | 11,63 |
| 1.1 | 8,20 | 2.8 | 9,47 | 4.5 | 11,79 |
| 1.2 | 8,26 | 2.9 | 9,55 | 4.6 | 11,95 |
| 1.3 | 8,33 | 3.0 | 9,79 | 4.7 | 12,13 |
| 1.4 | 8,40 | 3.1 | 9,92 | 4.8 | 12,29 |
| 1.5 | 8,47 | 3.2 | 10,03 | 4.9 | 12,46 |
| 1.6 | 8,53 | 3.3 | 10,17 | 5.0 | 12,52 |
| 1.7 | 8,61 | 3.4 | 10,29 | 5.1 | 12,74 |
| 1.8 | 8,68 | 3.5 | 10,42 | 5.2 | 12,93 |
| 1.9 | 8,74 | 3.6 | 10,53 | 5.3 | 13,14 |
| 2.0 | 8,82 | 3.7 | 10,66 | 5.4 | 13,36 |
| 2.1 | 8,89 | 3.8 | 10,80 | 5.5 | 13,57 |
| 2.2 | 8,98 | 3.9 | 10,93 | 5.6 | 13,76 |
| 2.3 | 9,05 | 4.0 | 10,95 | 5.7 | 13,98 |
| 2.4 | 9,14 | 4.1 | 11,11 | 5.8 | 14,19 |
| 2.5 | 9,23 | 4.2 | 11,29 | 5.9 | 14,40 |
| 2.6 | 9,31 | 4.3 | 11,45 | 6.0 | 14,60 |

Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей, занятых на открытых горных работах приняты по состоянию на 01.01.2000 с учетом коэффициентов к оплате труда рабочих-строителей, занятых на строительных работах в нормальных условиях: 1,24 - для 1, 2, 5, 6 разрядов; 1,25 - для 4 разряда и 1,26 - для 3 разряда.

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|-------------|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 010101 | Автоцементовозы 13 т | маш.-ч | <u>114,03</u> 10,56 |
| 010201 | Прицепы тракторные 2 т | маш.-ч | <u>3,76</u> 0,00 |
| 010203 | Цистерны прицепные 2,5 м ³ | маш.-ч | <u>13,41</u> 0,00 |
| 010204 | Цистерны прицепные 5 м ³ | маш.-ч | <u>20,76</u> 0,00 |
| 010301 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | <u>74,02</u> 12,29 |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | <u>82,68</u> 13,10 |
| 010303 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | <u>113,73</u> 13,10 |
| 010305 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | <u>147,43</u> 13,10 |
| 010306 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | <u>259,45</u> 14,04 |
| 010311 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | <u>71,14</u> 12,29 |
| 010312 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | <u>78,24</u> 13,10 |
| 010313 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | <u>104,16</u> 13,10 |
| 010314 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | <u>133,64</u> 13,10 |
| 010315 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | <u>142,88</u> 13,10 |
| 010316 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | <u>223,50</u> 14,04 |
| 010405 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | <u>180,08</u> 13,10 |
| 010407 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | <u>35,16</u> 10,56 |
| 010408 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | <u>45,68</u> 10,56 |
| 010409 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | <u>60,22</u> 10,56 |
| 010410 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | <u>70,26</u> 12,29 |
| 010411 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | <u>165,82</u> 13,10 |
| 010501 | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | <u>100,84</u> 10,56 |
| 010601 | Тележки тракторные 20 т | маш.-ч | <u>23,65</u> 0,00 |
| 010701 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | маш.-ч | <u>15,61</u> 0,00 |
| 020105 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т | маш.-ч | <u>304,66</u> 14,97 |
| 020120 | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т | маш.-ч | <u>218,14</u> 12,30 |
| 020121 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т | маш.-ч | <u>292,66</u> 14,04 |
| 020128 | Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т | маш.-ч | <u>76,56</u> 12,30 |
| 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | <u>79,45</u> 12,30 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|-------------|---|---------|------------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 020130 | Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 83,49 12,30 |
| 020131 | Краны башенные при работе на других видах строительства 12,5 т | маш.-ч | 183,47 12,30 |
| 020132 | Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч | 304,33 14,97 |
| 020141 | Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м | маш.-ч | 303,87 14,97 |
| 020201 | Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т | маш.-ч | 193,45 12,30 |
| 020202 | Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т | маш.-ч | 403,10 14,04 |
| 020301 | Краны башенные приставные 8 т | маш.-ч | 242,95 10,56 |
| 020302 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м | маш.-ч | 231,80 12,30 |
| 020303 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м | маш.-ч | 281,50 12,30 |
| 020401 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т | маш.-ч | 73,65 12,30 |
| 020403 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т | маш.-ч | 111,04 14,04 |
| 020404 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т | маш.-ч | 206,58 24,60 |
| 020417 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т | маш.-ч | 110,13 14,04 |
| 020418 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 120 т | маш.-ч | 203,82 24,60 |
| 020420 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т | маш.-ч | 131,26 16,54 |
| 020430 | Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т | маш.-ч | 180,60 22,86 |
| 020435 | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т | маш.-ч | 444,18 22,86 |
| 020436 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.-ч | 140,83 16,54 |
| 020601 | Краны консольные 80 т | маш.-ч | 608,64 61,50 |
| 020602 | Краны консольные 130 т | маш.-ч | 1 306,90 61,50 |
| 020605 | Краны консольно-шлюзовые 2х20 т | маш.-ч | 229,15 12,30 |
| 020606 | Краны консольно-шлюзовые 2х50 т | маш.-ч | 243,86 14,04 |
| 020701 | Краны монтажные специальные 25 т | маш.-ч | 359,35 10,56 |
| 020702 | Краны монтажные специальные 65 т | маш.-ч | 217,61 17,46 |
| 020802 | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т | маш.-ч | 87,77 13,10 |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т | маш.-ч | 38,55 10,56 |
| 020811 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т | маш.-ч | 66,00 12,30 |
| 020814 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т | маш.-ч | 151,57 12,30 |
| 020901 | Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т | маш.-ч | 4,48 0,00 |
| 020902 | Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т | маш.-ч | 6,07 0,00 |
| 021000 | Краны полноповоротные 10 т | маш.-ч | 63,31 12,30 |
| 021101 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т | маш.-ч | 102,90 10,56 |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 125,53 12,30 |
| 021103 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т | маш.-ч | 151,80 12,30 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|-------------|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 021104 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т | маш.-ч | <u>167,79</u> 12,30 |
| 021107 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т | маш.-ч | <u>754,49</u> 22,86 |
| 021116 | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т | маш.-ч | <u>124,06</u> 12,30 |
| 021128 | Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т | маш.-ч | <u>86,13</u> 10,56 |
| 021140 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т | маш.-ч | <u>83,99</u> 10,56 |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | <u>113,47</u> 12,30 |
| 021142 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 12,5 т | маш.-ч | <u>151,80</u> 12,30 |
| 021143 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т | маш.-ч | <u>112,09</u> 12,30 |
| 021144 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч | <u>449,51</u> 16,25 |
| 021202 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т | маш.-ч | <u>127,56</u> 12,30 |
| 021203 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т | маш.-ч | <u>162,52</u> 13,10 |
| 021204 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т | маш.-ч | <u>265,02</u> 22,86 |
| 021205 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т | маш.-ч | <u>488,00</u> 26,20 |
| 021216 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т | маш.-ч | <u>89,19</u> 12,30 |
| 021217 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т | маш.-ч | <u>124,47</u> 12,30 |
| 021219 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т | маш.-ч | <u>261,67</u> 22,86 |
| 021232 | Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т | маш.-ч | <u>190,50</u> 12,30 |
| 021243 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т | маш.-ч | <u>89,97</u> 12,30 |
| 021244 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч | <u>110,89</u> 12,30 |
| 021245 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т | маш.-ч | <u>162,52</u> 13,10 |
| 021246 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т | маш.-ч | <u>267,39</u> 23,30 |
| 021247 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 100 т | маш.-ч | <u>488,00</u> 26,20 |
| 021260 | Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т | маш.-ч | <u>1 676,07</u> 26,20 |
| 021312 | Краны на железнодорожном ходу 16 т | маш.-ч | <u>178,01</u> 28,08 |
| 021313 | Краны на железнодорожном ходу 25 т | маш.-ч | <u>171,25</u> 23,50 |
| 021314 | Краны на железнодорожном ходу 80 т | маш.-ч | <u>350,81</u> 26,20 |
| 021315 | Краны на железнодорожном ходу 125 т | маш.-ч | <u>922,66</u> 49,20 |
| 021401 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т | маш.-ч | <u>122,25</u> 12,30 |
| 021402 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т | маш.-ч | <u>154,75</u> 13,10 |
| 021438 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 16 т | маш.-ч | <u>122,30</u> 12,30 |
| 021439 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-ч | <u>118,42</u> 13,10 |
| 021440 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 т | маш.-ч | <u>235,44</u> 14,04 |
| 021442 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 100 т | маш.-ч | <u>468,09</u> 24,60 |
| 021701 | Краны порталностреловые 10 т | маш.-ч | <u>305,45</u> 10,56 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|---|---------|--|
| 021801 | Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т | маш.-ч | 647,04 16,25 |
| 021901 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | маш.-ч | 1 071,10 65,10 |
| 022101 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т | маш.-ч | 298,54 14,04 |
| 022102 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т | маш.-ч | 409,03 26,20 |
| 022120 | Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т | маш.-ч | 4 788,11 31,23 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 84,84 10,08 |
| 030131 | Автопогрузчик Volvo L 180 | маш.-ч | 609,09 13,12 |
| 030132 | Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с. | маш.-ч | 126,81 12,30 |
| 030201 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т | маш.-ч | 0,83 0,00 |
| 030202 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т | маш.-ч | 0,98 0,00 |
| 030203 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т | маш.-ч | 2,18 0,00 |
| 030204 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т | маш.-ч | 0,86 0,00 |
| 030205 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т | маш.-ч | 1,18 0,00 |
| 030206 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300) | маш.-ч | 5,53 0,00 |
| 030207 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т | маш.-ч | 8,76 0,00 |
| 030211 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршня 2,1 м | маш.-ч | 6,04 0,00 |
| 030301 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) | маш.-ч | 0,9 0,00 |
| 030302 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 1,03 0,00 |
| 030303 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т) | маш.-ч | 0,92 0,00 |
| 030304 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т) | маш.-ч | 0,90 0,00 |
| 030305 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 2,90 0,00 |
| 030306 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 4,85 0,00 |
| 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1,68 0,00 |
| 030402 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 3,10 0,00 |
| 030403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 6,12 0,00 |
| 030404 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 6,90 0,00 |
| 030405 | Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 8,20 0,00 |
| 030406 | Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | 27,32 10,08 |
| 030407 | Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т) | маш.-ч | 74,10 10,56 |
| 030501 | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | 8,50 0,00 |
| 030551 | Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т | маш.-ч | 10,87 8,76 |
| 030601 | Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 36,01 10,08 |
| 030703 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т) | маш.-ч | 8,40 0,00 |
| 030704 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т) | маш.-ч | 12,90 0,00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|--|---------|--|
| 030705 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 14,46 0,00 |
| 030720 | Люлька одноместная самоподъемная 120 кг | маш.-ч | 5,57 0,00 |
| 030851 | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ | маш.-ч | 5,85 0,00 |
| 030861 | Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ | маш.-ч | 5,09 0,00 |
| 030952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | маш.-ч | 25,65 10,56 |
| 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 29,03 10,56 |
| 031001 | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч | 78,25 10,56 |
| 031002 | Автогидроподъемники высотой подъема 18 м | маш.-ч | 108,82 12,30 |
| 031003 | Автогидроподъемники высотой подъема 22 м | маш.-ч | 188,89 12,30 |
| 031004 | Автогидроподъемники высотой подъема 28 м | маш.-ч | 229,43 13,10 |
| 031005 | Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м | маш.-ч | 448,99 14,04 |
| 031050 | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | 133,44 12,30 |
| 031101 | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м | маш.-ч | 165,11 12,30 |
| 031102 | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т | маш.-ч | 51,17 12,30 |
| 031113 | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м | маш.-ч | 86,92 12,30 |
| 031201 | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м | маш.-ч | 290,97 45,72 |
| 031301 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м | маш.-ч | 233,88 45,72 |
| 031302 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м | маш.-ч | 366,60 45,72 |
| 031303 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м | маш.-ч | 414,36 45,72 |
| 031304 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м | маш.-ч | 559,14 45,72 |
| 031501 | Подмости самоходные высотой подъема 12 м | маш.-ч | 34,40 10,56 |
| 031600 | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | 1 132,95 45,72 |
| 031700 | Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | 4 874,08 68,58 |
| 031811 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т | маш.-ч | 79,97 10,56 |
| 031812 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | маш.-ч | 191,76 10,56 |
| 031820 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т | маш.-ч | 76,72 10,56 |
| 031833 | Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 K" | маш.-ч | 353,53 12,30 |
| 031834 | Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863 | маш.-ч | 118,82 12,30 |
| 031844 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т | маш.-ч | 94,51 10,56 |
| 031850 | Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т | маш.-ч | 31,62 10,08 |
| 031851 | Краны переносные 1 т | маш.-ч | 25,43 10,56 |
| 031852 | Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м | маш.-ч | 19,96 10,08 |
| 031855 | Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м | маш.-ч | 21,05 8,76 |
| 031860 | Конвейер ленточный секционный длиной 40 м | маш.-ч | 41,75 8,76 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|-------------|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 031871 | Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м | маш.-ч | 26,00 2,52 |
| 031872 | Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м | маш.-ч | 33,32 4,38 |
| 031891 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т | маш.-ч | 1,55 0,00 |
| 031894 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т | маш.-ч | 4,71 0,00 |
| 031900 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т | маш.-ч | 24,68 0,00 |
| 031901 | Тали ручные рычажные | маш.-ч | 0,50 0,00 |
| 031910 | Люлька | маш.-ч | 48,58 0,00 |
| 040101 | Электростанции передвижные 2 кВт | маш.-ч | 20,65 10,56 |
| 040102 | Электростанции передвижные 4 кВт | маш.-ч | 25,28 10,56 |
| 040103 | Электростанции передвижные 30 кВт | маш.-ч | 57,99 12,30 |
| 040106 | Электростанции передвижные 200 кВт | маш.-ч | 327,16 22,86 |
| 040201 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем | маш.-ч | 16,52 0,00 |
| 040202 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем | маш.-ч | 13,76 0,00 |
| 040251 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки | маш.-ч | 11,44 0,00 |
| 040300 | Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А | маш.-ч | 38,01 0,00 |
| 040310 | Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ | маш.-ч | 37,00 0,00 |
| 040400 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А | маш.-ч | 15,81 0,00 |
| 040501 | Установки для сварки аргонодуговой | маш.-ч | 13,35 0,00 |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 8,79 0,00 |
| 040503 | Установки для сварки автоматической под слоем флюса | маш.-ч | 30,84 0,00 |
| 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,15 0,00 |
| 040700 | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | маш.-ч | 41,08 0,00 |
| 040801 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 | маш.-ч | 33,45 0,00 |
| 040900 | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 6,01 0,00 |
| 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 11,80 0,00 |
| 041400 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С | маш.-ч | 6,52 0,00 |
| 041401 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 13,11 0,00 |
| 041601 | Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм | маш.-ч | 4,69 0,00 |
| 041801 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм | маш.-ч | 3,17 0,00 |
| 041802 | Дефектоскопы переносные магнитные | маш.-ч | 3,57 0,00 |
| 041803 | Дефектоскопы ультразвуковые | маш.-ч | 7,14 0,00 |
| 041900 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | маш.-ч | 56,82 0,00 |
| 042400 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | маш.-ч | 15,95 4,22 |
| 042900 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²) | маш.-ч | 28,27 0,00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|---|---------|--|
| 042901 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкос 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 25,39 0,00 |
| 044001 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³ | маш.-ч | 220,91 0,00 |
| 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин | маш.-ч | 84,98 9,16 |
| 050102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин | маш.-ч | 94,23 9,16 |
| 050201 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин | маш.-ч | 101,35 9,16 |
| 050301 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин | маш.-ч | 94,20 9,16 |
| 050401 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин | маш.-ч | 3,70 0,00 |
| 050402 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м ³ /мин | маш.-ч | 30,83 9,16 |
| 050501 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин | маш.-ч | 141,68 22,88 |
| 050800 | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | маш.-ч | 32,36 22,88 |
| 060102 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 15 л | маш.-ч | 152,99 21,12 |
| 060103 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 23 л | маш.-ч | 213,09 24,60 |
| 060104 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 35 л | маш.-ч | 277,73 24,60 |
| 060115 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 12 л | маш.-ч | 93,89 21,12 |
| 060119 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 45 л | маш.-ч | 291,73 24,60 |
| 060201 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м ³ | маш.-ч | 83,97 12,30 |
| 060203 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м ³ | маш.-ч | 126,80 12,30 |
| 060204 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1 м ³ | маш.-ч | 177,16 24,60 |
| 060205 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м ³ | маш.-ч | 199,77 24,60 |
| 060217 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,5 м ³ | маш.-ч | 103,28 12,30 |
| 060218 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³ | маш.-ч | 116,30 12,30 |
| 060219 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³ | маш.-ч | 140,69 24,60 |
| 060220 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м ³ | маш.-ч | 160,73 28,70 |
| 060230 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м ³ | маш.-ч | 83,09 12,30 |
| 060231 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м ³ | маш.-ч | 106,00 12,30 |
| 060233 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м ³ | маш.-ч | 129,65 12,30 |
| 060234 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м ³ | маш.-ч | 140,63 24,60 |
| 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³ | маш.-ч | 96,23 12,30 |
| 060247 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³ | маш.-ч | 94,08 12,30 |
| 060248 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³ | маш.-ч | 130,37 12,30 |
| 060249 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³ | маш.-ч | 134,69 24,60 |
| 060250 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м ³ | маш.-ч | 156,47 28,70 |
| 060251 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м ³ | маш.-ч | 188,76 24,60 |
| 060252 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м ³ | маш.-ч | 68,75 12,30 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|---|---------|--|
| 060253 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м³ | маш.-ч | 123,82 12,30 |
| 060254 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м³ | маш.-ч | 150,19 12,30 |
| 060255 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м³ | маш.-ч | 154,00 12,30 |
| 060256 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м³ | маш.-ч | 170,83 12,30 |
| 060257 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м³ | маш.-ч | 225,16 25,42 |
| 060258 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м³ | маш.-ч | 241,61 25,42 |
| 060259 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м³ | маш.-ч | 298,43 25,42 |
| 060260 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м³ | маш.-ч | 357,36 25,42 |
| 060325 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,15 м³ | маш.-ч | 66,60 10,56 |
| 060326 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м³ | маш.-ч | 72,23 10,56 |
| 060337 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м³ | маш.-ч | 65,73 10,56 |
| 060338 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м³ | маш.-ч | 92,22 10,56 |
| 060339 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м³ | маш.-ч | 122,33 12,30 |
| 060410 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м³ | маш.-ч | 106,20 23,50 |
| 060411 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м³ | маш.-ч | 225,51 24,60 |
| 060501 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м³ | маш.-ч | 414,25 26,20 |
| 060502 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м³ | маш.-ч | 463,64 26,20 |
| 060504 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м³ | маш.-ч | 725,06 26,20 |
| 060601 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 м³ | маш.-ч | 536,97 26,20 |
| 060602 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м³ | маш.-ч | 568,72 26,20 |
| 060603 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 м³ | маш.-ч | 909,67 26,20 |
| 060604 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 15 м³ | маш.-ч | 1 346,45 49,20 |
| 060700 | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве | маш.-ч | 322,81 24,60 |
| 060800 | Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 99,68 24,60 |
| 060902 | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1200-2200 мм | маш.-ч | 483,84 24,60 |
| 060903 | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм | маш.-ч | 465,83 26,20 |
| 060904 | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм | маш.-ч | 800,69 28,08 |
| 061001 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 223,00 24,60 |
| 061003 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 329,98 24,60 |
| 061202 | Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м³ | маш.-ч | 126,79 24,60 |
| 070101 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 77,12 12,30 |
| 070102 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 74,44 13,10 |
| 070103 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 97,72 13,10 |
| 070104 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 182,32 12,30 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|--|---------|--|
| 070105 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | <u>194,20</u> 13,10 |
| 070106 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | <u>465,99</u> 14,04 |
| 070116 | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | <u>77,52</u> 12,30 |
| 070117 | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | <u>141,77</u> 13,10 |
| 070118 | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | <u>134,53</u> 12,30 |
| 070121 | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.) | маш.-ч | <u>280,18</u> 16,25 |
| 070122 | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | <u>307,43</u> 16,25 |
| 070133 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | <u>65,25</u> 12,30 |
| 070134 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | <u>83,40</u> 13,10 |
| 070135 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | <u>118,21</u> 13,10 |
| 070136 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | <u>141,13</u> 13,10 |
| 070137 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | <u>159,71</u> 13,10 |
| 070147 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч | <u>50,00</u> 12,30 |
| 070148 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | <u>66,44</u> 12,30 |
| 070149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | <u>80,00</u> 13,10 |
| 070150 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | <u>106,82</u> 13,10 |
| 070151 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | <u>124,91</u> 13,10 |
| 070152 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | <u>125,13</u> 12,30 |
| 070153 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | <u>143,03</u> 13,10 |
| 070154 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | <u>267,51</u> 14,04 |
| 070223 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | <u>85,55</u> 13,10 |
| 070224 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | <u>129,44</u> 13,10 |
| 070225 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | <u>148,12</u> 13,10 |
| 070301 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м³ | маш.-ч | <u>76,77</u> 12,30 |
| 070302 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м³ | маш.-ч | <u>113,96</u> 13,10 |
| 070303 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м³ | маш.-ч | <u>122,35</u> 13,10 |
| 070304 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м³ | маш.-ч | <u>133,42</u> 13,10 |
| 070305 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м³ | маш.-ч | <u>149,44</u> 13,10 |
| 070306 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м³ | маш.-ч | <u>275,10</u> 14,04 |
| 070316 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м³ | маш.-ч | <u>69,56</u> 12,30 |
| 070317 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м³ | маш.-ч | <u>100,41</u> 13,10 |
| 070318 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м³ | маш.-ч | <u>102,17</u> 13,10 |
| 070319 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м³ | маш.-ч | <u>95,06</u> 13,10 |
| 070320 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м³ | маш.-ч | <u>135,07</u> 13,10 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|--|---------|--|
| 070321 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м ³ | маш.-ч | <u>249,07</u> 14,04 |
| 070427 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м ³ | маш.-ч | <u>115,18</u> 14,98 |
| 070429 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м ³ | маш.-ч | <u>233,90</u> 14,98 |
| 070500 | Установки двухбарабанные на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | <u>113,14</u> 13,10 |
| 070601 | Установки однобарабанные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-ч | <u>121,57</u> 13,12 |
| 070602 | Установки однобарабанные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | маш.-ч | <u>129,72</u> 13,10 |
| 080101 | Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м | маш.-ч | <u>116,93</u> 13,10 |
| 080102 | Виброформы для каналов глубиной 1,5 м | маш.-ч | <u>146,44</u> 13,10 |
| 080200 | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м | маш.-ч | <u>429,65</u> 73,80 |
| 080300 | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м | маш.-ч | <u>896,09</u> 98,40 |
| 080400 | Копатели шахтных колодцев | маш.-ч | <u>80,85</u> 10,56 |
| 080501 | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | <u>78,81</u> 12,30 |
| 080601 | Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | <u>117,46</u> 13,10 |
| 080602 | Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.) | маш.-ч | <u>254,23</u> 13,10 |
| 080700 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | маш.-ч | <u>8,72</u> 0,00 |
| 080801 | Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | <u>113,81</u> 24,60 |
| 080802 | Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | <u>273,32</u> 24,60 |
| 080803 | Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | <u>429,94</u> 24,60 |
| 080901 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | <u>642,50</u> 34,93 |
| 081209 | Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с. | маш.-ч | <u>68,01</u> 10,56 |
| 081600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | <u>100,10</u> 12,30 |
| 081700 | Подборщики мелких древесных остатков | маш.-ч | <u>56,69</u> 0,00 |
| 081800 | Валкователи древесных остатков (без трактора) | маш.-ч | <u>24,80</u> 0,00 |
| 081900 | Лыжи самосвальные прицепные | маш.-ч | <u>8,55</u> 0,00 |
| 090101 | Бороны корчевальные (без трактора) | маш.-ч | <u>6,25</u> 0,00 |
| 090102 | Бороны дисковые мелиоративные (без трактора) | маш.-ч | <u>29,57</u> 0,00 |
| 090111 | Бороны зубовые | маш.-ч | <u>1,20</u> 0,00 |
| 090200 | Грабли кустарниковые навесные (без трактора) | маш.-ч | <u>4,86</u> 0,00 |
| 090302 | Канавокопатели плужные прицепные (без трактора) | маш.-ч | <u>8,74</u> 0,00 |
| 090303 | Канавокопатели фрезерные (на тракторе) | маш.-ч | <u>148,77</u> 13,12 |
| 090400 | Корчеватели роторные (без трактора) | маш.-ч | <u>38,60</u> 0,00 |
| 090501 | Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | <u>84,15</u> 9,44 |
| 090502 | Корчеватели-собиратели с трактором 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | <u>173,51</u> 13,10 |
| 090503 | Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | <u>136,46</u> 13,10 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|---|---------|--|
| 090504 | Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 74,07 9,16 |
| 090601 | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 84,46 13,10 |
| 090602 | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 139,58 13,10 |
| 090700 | Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.) | маш.-ч | 19,90 12,30 |
| 090900 | Машины камнеуборочные | маш.-ч | 8,88 0,00 |
| 091000 | Машины лесопосадочные (без трактора) | маш.-ч | 8,54 0,00 |
| 091100 | Опрыскиватели вентиляторные | маш.-ч | 4,99 0,00 |
| 091200 | Опыливатели широкозахватный универсальный | маш.-ч | 2,00 0,00 |
| 091301 | Плуги выкопчные (без трактора) | маш.-ч | 2,00 0,00 |
| 091305 | Плуги трехкорпусные навесные | маш.-ч | 9,05 0,00 |
| 091306 | Плуги четырехкорпусные навесные | маш.-ч | 9,71 0,00 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 7,50 0,00 |
| 091500 | Ямокопатели | маш.-ч | 6,30 0,00 |
| 091700 | Генераторы аэрозольный | маш.-ч | 25,07 0,00 |
| 092001 | Сеялки туковые (без трактора) | маш.-ч | 0,88 0,00 |
| 092002 | Сеялки прицепные | маш.-ч | 45,00 0,00 |
| 092201 | Разбрасыватели тракторные прицепные | маш.-ч | 23,42 0,00 |
| 092401 | Косилки прицепные | маш.-ч | 9,59 0,00 |
| 092402 | Газонокосилки моторные | маш.-ч | 21,16 0,00 |
| 092501 | Культиваторы навесные с приспособлениями | маш.-ч | 18,60 0,00 |
| 092601 | Лушительщики | маш.-ч | 16,71 0,00 |
| 092701 | Катки прицепные кольчатые 1 т | маш.-ч | 8,93 0,00 |
| 093001 | Агрегаты посадочные прицепные | маш.-ч | 21,80 0,00 |
| 093101 | Оборудование навесное сельскохозяйственное | маш.-ч | 5,03 0,00 |
| 100101 | Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин | маш.-ч | 67,30 10,56 |
| 100102 | Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин | маш.-ч | 32,18 9,16 |
| 100201 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т | маш.-ч | 153,24 12,30 |
| 100202 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т | маш.-ч | 191,75 12,30 |
| 100203 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т | маш.-ч | 318,78 12,30 |
| 100204 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 607,41 24,60 |
| 100206 | Установки алмазного бурения ОО-160Е | маш.-ч | 236,10 21,12 |
| 100207 | Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL | маш.-ч | 768,91 35,37 |
| 100302 | Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т | маш.-ч | 171,25 14,04 |
| 100304 | Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч | 156,62 14,04 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|--|---------|--|
| 100305 | Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 137,13 12,30 |
| 100306 | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные | маш.-ч | 99,35 0,00 |
| 100401 | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т | маш.-ч | 82,96 12,30 |
| 100508 | Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм | маш.-ч | 383,53 10,08 |
| 100515 | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм | маш.-ч | 645,92 12,30 |
| 100516 | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм | маш.-ч | 691,86 12,30 |
| 100601 | Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 25,13 0,00 |
| 100602 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 48,18 0,00 |
| 100651 | Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 29,75 0,00 |
| 100653 | Молотки бурильные средние | маш.-ч | 57,55 0,00 |
| 100701 | Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 34,50 0,00 |
| 100702 | Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 66,99 0,00 |
| 100801 | Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | маш.-ч | 54,11 9,16 |
| 100810 | Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм | маш.-ч | 285,49 10,56 |
| 100820 | Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм | маш.-ч | 192,39 9,16 |
| 100901 | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | маш.-ч | 304,74 0,00 |
| 101001 | Установки цементационные 7,2 м³/ч | маш.-ч | 24,79 0,00 |
| 101002 | Установки цементационные автоматизированные 15 м³/ч | маш.-ч | 75,00 12,30 |
| 101003 | Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC» | маш.-ч | 206,98 38,53 |
| 101201 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м | маш.-ч | 6,06 0,00 |
| 101207 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м³/ч, напор 150 м | маш.-ч | 4,93 0,00 |
| 101209 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м³/ч, напор 150 м | маш.-ч | 8,10 0,00 |
| 101301 | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м | маш.-ч | 10,54 0,00 |
| 101302 | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м³/ч, напор до 400 м | маш.-ч | 22,80 0,00 |
| 101401 | Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м | маш.-ч | 8,21 0,00 |
| 101402 | Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м | маш.-ч | 17,56 0,00 |
| 110055 | Автобетоносмесители 6 м³ | маш.-ч | 168,95 12,30 |
| 110101 | Бадьи 2 м³ | маш.-ч | 1,98 0,00 |
| 110210 | Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м³/ч | маш.-ч | 474,02 22,86 |
| 110211 | Автобетононасосы 65 м³/ч | маш.-ч | 269,81 22,86 |
| 110215 | Автобетононасосы поршневые | маш.-ч | 108,27 14,98 |
| 110216 | Автобетононасосы «Putzmeister», производительность 90 м³/ч | маш.-ч | 288,75 13,10 |
| 110300 | Машины для внутриблочной перевозки бетона | маш.-ч | 151,46 10,56 |
| 110401 | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т | маш.-ч | 80,73 9,16 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|---|---------|--|
| 110501 | Глиномешалки, 4 м ³ | маш.-ч | 24,64 9,16 |
| 110601 | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л | маш.-ч | 3,58 0,00 |
| 110602 | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л | маш.-ч | 5,39 0,00 |
| 110603 | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л | маш.-ч | 11,01 0,00 |
| 110700 | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л | маш.-ч | 327,98 73,92 |
| 110801 | Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л | маш.-ч | 13,34 9,16 |
| 110803 | Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л | маш.-ч | 18,01 9,16 |
| 110804 | Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л | маш.-ч | 16,11 9,16 |
| 110808 | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | маш.-ч | 17,10 9,44 |
| 110810 | Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л | маш.-ч | 13,94 9,16 |
| 110811 | Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л | маш.-ч | 20,09 9,16 |
| 110831 | Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³ | маш.-ч | 143,07 10,56 |
| 110901 | Растворосмесители передвижные 65 л | маш.-ч | 11,34 9,16 |
| 110902 | Растворосмесители передвижные 250 л | маш.-ч | 14,90 9,16 |
| 110950 | Цемент-пушка | маш.-ч | 72,08 10,56 |
| 110953 | Цемент-пушки при работе от компрессора | маш.-ч | 14,91 8,76 |
| 111000 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | маш.-ч | 41,36 10,56 |
| 111100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 1,81 0,00 |
| 111101 | Вибратор глубинный пневматический | маш.-ч | 1,74 0,00 |
| 111201 | Вибраторы крановые | маш.-ч | 7,03 0,00 |
| 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,50 0,00 |
| 111302 | Виброрейка WHETMAN WSHE | маш.-ч | 32,15 0,00 |
| 111500 | Растворонасосы 1 м ³ /ч | маш.-ч | 14,24 9,16 |
| 111501 | Растворонасосы 3 м ³ /ч | маш.-ч | 19,51 11,43 |
| 111601 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч | маш.-ч | 723,45 84,48 |
| 111602 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м ³ /ч | маш.-ч | 845,15 95,04 |
| 111603 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м ³ /ч | маш.-ч | 1 533,54 137,29 |
| 111604 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м ³ /ч | маш.-ч | 2 058,27 147,84 |
| 111605 | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб | маш.-ч | 571,86 84,48 |
| 111901 | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой | маш.-ч | 12,24 8,76 |
| 112002 | Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³ | маш.-ч | 12,37 8,76 |
| 112003 | Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин | маш.-ч | 10,07 0,00 |
| 112011 | Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м ³ /час | маш.-ч | 608,97 29,00 |
| 120101 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 111,51 21,12 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|-------------|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 120102 | Автогудронаторы 7000 л | маш.-ч | <u>111,62</u> 22,86 |
| 120103 | Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т | маш.-ч | <u>434,71</u> 18,86 |
| 120120 | Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. | маш.-ч | <u>658,32</u> 21,14 |
| 120140 | Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с. | маш.-ч | <u>436,66</u> 24,60 |
| 120201 | Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | <u>102,15</u> 13,10 |
| 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | <u>117,55</u> 12,30 |
| 120210 | Автогрейдеры MOD BG TA-3 | маш.-ч | <u>528,10</u> 14,98 |
| 120301 | Грейдеры прицепные среднего типа | маш.-ч | <u>29,22</u> 12,30 |
| 120302 | Грейдеры прицепные тяжелого типа | маш.-ч | <u>26,21</u> 12,30 |
| 120400 | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | <u>129,84</u> 13,10 |
| 120500 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | <u>16,19</u> 0,00 |
| 120600 | Заливщик швов на базе автомобиля | маш.-ч | <u>164,91</u> 10,56 |
| 120651 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч | маш.-ч | <u>2 933,55</u> 213,08 |
| 120701 | Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т | маш.-ч | <u>3,44</u> 0,00 |
| 120710 | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т | маш.-ч | <u>22,77</u> 0,00 |
| 120711 | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т | маш.-ч | <u>37,01</u> 0,00 |
| 120712 | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т | маш.-ч | <u>63,69</u> 0,00 |
| 120801 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т | маш.-ч | <u>210,89</u> 13,10 |
| 120802 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т | маш.-ч | <u>291,98</u> 13,10 |
| 120841 | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т | маш.-ч | <u>20,13</u> 0,00 |
| 120900 | Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2 | маш.-ч | <u>220,36</u> 13,10 |
| 120901 | Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т | маш.-ч | <u>34,96</u> 9,16 |
| 120902 | Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т | маш.-ч | <u>73,51</u> 12,30 |
| 120905 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | <u>144,88</u> 12,30 |
| 120906 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-ч | <u>73,13</u> 10,56 |
| 120907 | Катки дорожные самоходные гладкие 13 т | маш.-ч | <u>113,62</u> 13,10 |
| 120908 | Катки дорожные самоходные гладкие 18 т | маш.-ч | <u>132,90</u> 13,10 |
| 120909 | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т | маш.-ч | <u>184,24</u> 12,30 |
| 120910 | Катки на пневмоколесном ходу 16 т | маш.-ч | <u>149,19</u> 13,10 |
| 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | <u>195,96</u> 13,10 |
| 120912 | Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т | маш.-ч | <u>141,83</u> 12,30 |
| 120913 | Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый | маш.-ч | <u>117,74</u> 12,30 |
| 120914 | Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100 | маш.-ч | <u>186,98</u> 13,10 |
| 120919 | Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K | маш.-ч | <u>406,79</u> 13,10 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|-------------|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 120921 | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т | маш.-ч | <u>58,65</u> 10,56 |
| 120922 | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т | маш.-ч | <u>128,50</u> 12,30 |
| 120923 | Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2 | маш.-ч | <u>284,12</u> 13,10 |
| 120924 | Каток вибрационный SD-120 | маш.-ч | <u>402,72</u> 13,10 |
| 120931 | Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т | маш.-ч | <u>56,75</u> 10,56 |
| 120932 | Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т | маш.-ч | <u>98,22</u> 12,30 |
| 120933 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | <u>151,41</u> 12,30 |
| 120951 | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т | маш.-ч | <u>56,02</u> 9,16 |
| 120952 | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т | маш.-ч | <u>74,56</u> 13,20 |
| 121001 | Котлы битумные стационарные 15000 л | маш.-ч | <u>162,65</u> 10,56 |
| 121002 | Котлы битумные электрические 1000 л | маш.-ч | <u>28,12</u> 0,00 |
| 121011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | <u>28,48</u> 0,00 |
| 121012 | Котлы битумные передвижные 1000 л | маш.-ч | <u>48,47</u> 0,00 |
| 121020 | Автобитумовоз, 15 т | маш.-ч | <u>194,34</u> 10,56 |
| 121101 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки cemento-бетонных покрытий | маш.-ч | <u>119,26</u> 19,94 |
| 121102 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований | маш.-ч | <u>78,57</u> 13,10 |
| 121103 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона | маш.-ч | <u>80,14</u> 13,10 |
| 121200 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном cemento-бетоне | маш.-ч | <u>209,86</u> 12,30 |
| 121201 | Нарезчики швов в затвердевшем бетоне | маш.-ч | <u>300,82</u> 15,85 |
| 121211 | Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии | маш.-ч | <u>230,61</u> 12,30 |
| 121212 | Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D | маш.-ч | <u>105,12</u> 12,30 |
| 121230 | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200 | маш.-ч | <u>2 332,92</u> 26,40 |
| 121303 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | маш.-ч | <u>341,36</u> 22,86 |
| 121304 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами | маш.-ч | <u>891,36</u> 22,86 |
| 121306 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов | маш.-ч | <u>200,52</u> 12,30 |
| 121309 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами | маш.-ч | <u>789,60</u> 22,86 |
| 121310 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами | маш.-ч | <u>692,72</u> 22,86 |
| 121312 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые | маш.-ч | <u>175,93</u> 12,30 |
| 121400 | Машины маркировочные | маш.-ч | <u>58,85</u> 12,30 |
| 121500 | Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г | маш.-ч | <u>175,82</u> 10,56 |
| 121550 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | маш.-ч | <u>81,85</u> 10,56 |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | <u>105,06</u> 10,56 |
| 121604 | Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с. | маш.-ч | <u>193,62</u> 18,32 |
| 121606 | Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215 | маш.-ч | <u>155,09</u> 10,56 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|-------------|---|----------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 121700 | Машины для устройства укрепительных полос | маш. -ч | 176,85 12,30 |
| 121701 | Машины сушильные типа DIENL H-2500 S | маш. -ч | 285,58 12,30 |
| 121801 | Распределители щебня и гравия | маш. -ч | 186,83 12,30 |
| 121802 | Распределители цемента | маш. -ч | 189,67 10,56 |
| 121803 | Распределители каменной мелочи | маш. -ч | 109,95 12,30 |
| 121804 | Распределители щебня типа SS 25/80 | маш. -ч | 333,11 12,30 |
| 121806 | Распределители щебня ЩРД-3,5 | маш. -ч | 63,60 16,54 |
| 121901 | Снегоочистители на автомобиле плужные | маш. -ч | 91,76 10,56 |
| 121902 | Снегоочистители на автомобиле шнекороторные | маш. -ч | 264,17 10,08 |
| 121915 | Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.) | маш. -ч | 64,91 0,00 |
| 122000 | Укладчики асфальтобетона | маш. -ч | 181,11 13,10 |
| 122001 | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м | маш. -ч | 643,96 12,30 |
| 122002 | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м | маш. -ч | 655,34 14,98 |
| 122003 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м | маш. -ч | 964,44 14,98 |
| 122004 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м | маш. -ч | 1 576,15 14,98 |
| 122005 | Асфальтоукладчик Voge Super 1900-2 с плитой AB 600 | маш. -ч | 1 103,47 14,98 |
| 122006 | Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN" | маш. -ч | 3 027,95 63,26 |
| 122007 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher" | маш. -ч | 528,54 12,30 |
| 122009 | Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш. -ч | 117,89 12,30 |
| 122010 | Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш. -ч | 152,56 12,30 |
| 122100 | Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.) | маш. -ч | 325,65 22,86 |
| 122101 | Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч | маш. -ч | 207,68 36,48 |
| 122102 | Установки для приготовления поверхностно-активных добавок | маш. -ч | 59,73 22,26 |
| 122201 | Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) | маш. -ч | 295,70 14,04 |
| 122202 | Фрезы навесные без трактора (болотные) | маш. -ч | 7,84 0,00 |
| 122206 | Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700 | маш. -ч | 2 675,41 28,10 |
| 122221 | Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм | маш. -ч | 329,96 15,85 |
| 122222 | Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм | маш. -ч | 423,66 15,85 |
| 122301 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш. -ч | 59,83 10,56 |
| 122401 | Парообразователи прицепные | маш. -ч | 96,51 0,00 |
| 122601 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | маш. -ч | 121,01 13,85 |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш. -ч | 56,50 0,00 |
| 122899 | Виброплита | маш. -ч | 8,58 0,00 |
| 130100 | Автомотрисы монтажные | маш. -ч | 281,56 19,30 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|---|----------|--|
| 130200 | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции) | маш.-ч | 483,58 24,60 |
| 130300 | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | маш.-ч | 23,50 0,00 |
| 130400 | Дозировщики тракторные | маш.-ч | 141,39 13,10 |
| 130501 | Дрезины широкой колеи с краном 1 т | маш.-ч | 161,21 21,10 |
| 130502 | Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т | маш.-ч | 239,44 24,60 |
| 130601 | Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т | маш.-ч | 67,09 10,56 |
| 130701 | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах | маш.-ч | 482,69 32,47 |
| 130702 | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах | маш.-ч | 646,02 32,50 |
| 130800 | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические | маш.-ч | 274,65 24,60 |
| 130901 | Машины для балластировки железнодорожного пути | маш.-ч | 667,48 48,75 |
| 131001 | Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля» | маш.-ч | 194,29 12,30 |
| 131002 | Машины для монтажа контактной сети при работе «с пути» | маш.-ч | 377,63 12,30 |
| 131100 | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбоями | маш.-ч | 229,76 24,60 |
| 131201 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с поля» | маш.-ч | 313,71 28,08 |
| 131202 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с пути» | маш.-ч | 619,68 32,50 |
| 131300 | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием | маш.-ч | 179,09 24,60 |
| 131301 | Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 | маш.-ч | 525,07 25,42 |
| 131400 | Машины путерихтовочные | маш.-ч | 193,67 12,30 |
| 131421 | Рихтовщик гидравлический | маш.-ч | 2,83 0,00 |
| 131500 | Мотовозы-электростанции | маш.-ч | 162,91 21,12 |
| 131600 | Платформы моторные к путеукладчику | маш.-ч | 578,95 16,25 |
| 131800 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | маш.-ч | 67,21 0,00 |
| 131901 | Путеподъемники самоходные | маш.-ч | 139,24 18,32 |
| 132001 | Путеукладчики тракторные широкой колеи | маш.-ч | 200,51 36,90 |
| 132100 | Стенды звеносборочные | маш.-ч | 131,01 0,00 |
| 132300 | Машины выправочно-подбивочно-риховочные для стрелочных переводов | маш.-ч | 2 221,75 45,76 |
| 132400 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | маш.-ч | 1 130,27 73,80 |
| 132501 | Вагоны широкой колеи 20 т | маш.-ч | 4,11 0,00 |
| 132550 | Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т | маш.-ч | 78,50 1,83 |
| 132560 | Вагонетки узкой колеи | маш.-ч | 1,60 0,00 |
| 132561 | Вагонетки путевые широкой колеи | маш.-ч | 2,04 0,00 |
| 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | маш.-ч | 15,45 0,00 |
| 132605 | Платформы узкой колеи | маш.-ч | 12,09 0,00 |
| 132701 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 284,25 21,12 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|---|----------|--|
| 132801 | Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 450,65 21,12 |
| 132803 | Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 565,65 21,12 |
| 133951 | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка) | маш.-ч | 6,00 0,00 |
| 134001 | Станок рельсосверлильный | маш.-ч | 2,82 0,00 |
| 134011 | Станок рельсорезный | маш.-ч | 18,73 0,00 |
| 134021 | Костылезабивщик | маш.-ч | 0,70 0,00 |
| 134031 | Ключ путевого универсальный | маш.-ч | 0,47 0,00 |
| 134033 | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 0,23 0,00 |
| 134041 | Шуруповерт | маш.-ч | 2,83 0,00 |
| 134051 | Домкраты путевые | маш.-ч | 5,99 0,00 |
| 134101 | Шпалоподбойка | маш.-ч | 1,44 0,00 |
| 134103 | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 1,97 0,00 |
| 134201 | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов | маш.-ч | 101,93 10,56 |
| 134301 | Струги путевые | маш.-ч | 80,48 24,60 |
| 134305 | Разгонщик гидравлический | маш.-ч | 9,76 0,00 |
| 134402 | Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч | 0,86 0,00 |
| 134403 | Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч | 1,06 0,00 |
| 140101 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м ³ | маш.-ч | 177,99 14,97 |
| 140102 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м ³ | маш.-ч | 187,88 15,97 |
| 140103 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м ³ | маш.-ч | 209,07 14,97 |
| 140110 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 223,84 14,97 |
| 140201 | Копры гусеничные для свай длиной до 12 м | маш.-ч | 170,48 14,97 |
| 140202 | Копры гусеничные для свай длиной до 20 м | маш.-ч | 234,24 14,97 |
| 140301 | Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т | маш.-ч | 176,50 14,04 |
| 140310 | Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т | маш.-ч | 209,65 14,04 |
| 140311 | Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т | маш.-ч | 354,05 14,04 |
| 140401 | Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т | маш.-ч | 32,85 4,32 |
| 140402 | Вибропогружатели высокочастотные ICE-14RF | маш.-ч | 804,86 0,00 |
| 140403 | Вибропогружатели высокочастотные PTC-23HF3A с гидроприводом Caterpillar-350 | маш.-ч | 522,99 13,10 |
| 140406 | Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | маш.-ч | 56,25 4,32 |
| 140411 | Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек | маш.-ч | 109,71 4,32 |
| 140501 | Дизель-молоты 0,5 т | маш.-ч | 25,97 0,00 |
| 140502 | Дизель-молоты 1,25 т | маш.-ч | 39,44 0,00 |
| 140503 | Дизель-молоты 1,8 т | маш.-ч | 54,67 0,00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|--|---------|--|
| 140504 | Дизель-молоты 2,5 т | маш.-ч | 67,90 0,00 |
| 140505 | Дизель-молоты 3,5 т | маш.-ч | 84,33 0,00 |
| 140511 | Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7) | маш.-ч | 339,09 33,40 |
| 140602 | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 154,24 13,10 |
| 140603 | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-ч | 429,26 22,86 |
| 140604 | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | 201,68 12,30 |
| 140701 | Установки с плоским грейфером для проходки траншей | маш.-ч | 210,91 22,86 |
| 140703 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте" | маш.-ч | 3 514,41 27,16 |
| 140704 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте" | маш.-ч | 3 701,95 27,16 |
| 140800 | Установки промышленные передвижные (парообразователи) | маш.-ч | 706,01 13,10 |
| 140901 | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м | маш.-ч | 56,55 9,16 |
| 141000 | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противифльтрационных завес | маш.-ч | 309,20 16,25 |
| 141100 | Барражная машина | маш.-ч | 683,51 22,86 |
| 141300 | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | маш.-ч | 364,26 14,04 |
| 141400 | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т | маш.-ч | 263,26 16,25 |
| 141420 | Комплекс стволотехнологический VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG" | маш.-ч | 13 362,57 90,06 |
| 150001 | Установка ГНБ "Astec" DD-3238 | маш.-ч | 1 783,63 35,49 |
| 150101 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч | маш.-ч | 124,97 9,16 |
| 150102 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч | маш.-ч | 276,20 10,56 |
| 150201 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе | маш.-ч | 113,99 10,56 |
| 150202 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 126,68 12,30 |
| 150401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 3,50 0,00 |
| 150701 | Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т | маш.-ч | 149,16 13,10 |
| 150702 | Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т | маш.-ч | 145,50 13,10 |
| 150703 | Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т | маш.-ч | 166,74 13,10 |
| 150704 | Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т | маш.-ч | 679,54 14,98 |
| 150705 | Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т | маш.-ч | 721,23 14,98 |
| 150903 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм | маш.-ч | 225,15 25,42 |
| 151104 | Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм | маш.-ч | 184,32 25,42 |
| 151203 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм | маш.-ч | 400,45 25,42 |
| 151306 | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм | маш.-ч | 79,43 12,30 |
| 151550 | Установка ГНБ "Astec" DD-6 | маш.-ч | 3 027,51 36,45 |
| 151600 | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час | маш.-ч | 152,94 12,30 |
| 151700 | Установки для подогрева стыков | маш.-ч | 35,14 10,56 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|--|---------|--|
| 151801 | Установки для сушки труб диаметром до 500 мм | маш.-ч | 424,55 0,00 |
| 151802 | Установки для сушки труб диаметром до 800 мм | маш.-ч | 478,72 0,00 |
| 151803 | Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм | маш.-ч | 498,61 0,00 |
| 151804 | Установки для сушки труб диаметром 1400 мм | маш.-ч | 446,79 0,00 |
| 151901 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм | маш.-ч | 14,23 0,00 |
| 151902 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм | маш.-ч | 14,81 0,00 |
| 151903 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм | маш.-ч | 18,94 0,00 |
| 151904 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм | маш.-ч | 20,72 0,00 |
| 151905 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм | маш.-ч | 23,73 0,00 |
| 152001 | Битумозаправщик 4 т | маш.-ч | 180,75 12,30 |
| 152301 | Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 51,63 10,56 |
| 152304 | Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.) | маш.-ч | 150,04 13,10 |
| 152401 | Плетьевозы на автомобильном ходу до 12 т | маш.-ч | 122,71 12,30 |
| 152402 | Плетьевозы на автомобильном ходу до 19 т | маш.-ч | 183,56 12,30 |
| 152600 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 179,64 12,30 |
| 152701 | Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт | маш.-ч | 108,95 12,30 |
| 152800 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин | маш.-ч | 145,10 10,56 |
| 153101 | Катки дорожные самоходные гладкие 5 т | маш.-ч | 105,42 13,10 |
| 153102 | Катки дорожные самоходные гладкие 10 т | маш.-ч | 78,05 13,10 |
| 153200 | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | маш.-ч | 632,11 22,86 |
| 160100 | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ | маш.-ч | 77,98 10,56 |
| 160201 | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т | маш.-ч | 171,19 10,56 |
| 160202 | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные) | маш.-ч | 66,12 10,56 |
| 160401 | Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | маш.-ч | 132,78 10,56 |
| 160402 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 139,81 10,56 |
| 160501 | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 177,89 15,00 |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 140,03 10,56 |
| 161001 | Краны на автомобильном ходу 10 т | маш.-ч | 126,82 12,30 |
| 161002 | Краны на автомобильном ходу 16 т | маш.-ч | 162,86 12,30 |
| 161100 | Аппараты смазочные тросовые | маш.-ч | 9,99 0,00 |
| 161300 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 15,91 0,00 |
| 170202 | Комплексные машины машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля | маш.-ч | 255,80 12,30 |
| 170601 | Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1 | маш.-ч | 33,79 0,00 |
| 180101 | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м | маш.-ч | 231,89 39,05 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|--|---------|--|
| 180102 | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 505,49 48,87 |
| 180120 | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м³/ч, напор 40 м | маш.-ч | 196,02 30,52 |
| 180121 | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 353,85 39,69 |
| 180122 | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 582,50 55,01 |
| 180123 | Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м | маш.-ч | 613,85 55,01 |
| 180124 | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м³/ч, напор 71 м | маш.-ч | 1 113,62 64,12 |
| 180125 | Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м | маш.-ч | 1 272,49 64,12 |
| 180126 | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 717,28 80,25 |
| 180201 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор 40 м | маш.-ч | 85,16 15,52 |
| 180202 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 147,98 15,52 |
| 180203 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 263,84 29,77 |
| 180204 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор 71 м | маш.-ч | 669,41 23,76 |
| 180205 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 005,87 23,76 |
| 180220 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м³/ч, напор 63 м | маш.-ч | 347,80 29,77 |
| 180221 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор 71 м | маш.-ч | 847,44 34,32 |
| 180222 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1 227,88 34,32 |
| 180301 | Землесосные плавучие установки 25 м³/ч | маш.-ч | 23,52 18,32 |
| 190101 | Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м | маш.-ч | 29,70 15,52 |
| 190102 | Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 51,70 15,52 |
| 190103 | Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м | маш.-ч | 49,33 22,86 |
| 190301 | Насосные станции типа СН 500/22/60 | маш.-ч | 72,60 10,56 |
| 200101 | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | 237,17 38,70 |
| 200120 | Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | 284,76 38,72 |
| 200201 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м | маш.-ч | 349,94 38,78 |
| 200202 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м | маш.-ч | 460,27 38,78 |
| 200203 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м | маш.-ч | 796,41 38,78 |
| 200204 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | 1 568,02 45,84 |
| 200220 | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | 1 827,89 45,84 |
| 200301 | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м³/ч, напор 40 м | маш.-ч | 84,82 9,16 |
| 200302 | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 231,83 18,32 |
| 210101 | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | маш.-ч | 64,76 13,10 |
| 210102 | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т | маш.-ч | 114,97 13,10 |
| 210103 | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т | маш.-ч | 378,04 26,20 |
| 210110 | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т | маш.-ч | 699,86 65,50 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|---|----------|--|
| 210120 | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | маш.-ч | <u>82,80</u> 16,25 |
| 210121 | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т | маш.-ч | <u>138,07</u> 16,25 |
| 210130 | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т | маш.-ч | <u>991,52</u> 108,38 |
| 210201 | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | <u>290,57</u> 42,12 |
| 210202 | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | <u>368,36</u> 42,12 |
| 210211 | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | <u>481,21</u> 86,61 |
| 210212 | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | <u>1 199,74</u> 130,84 |
| 210301 | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | <u>342,94</u> 97,50 |
| 210306 | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | <u>591,67</u> 121,92 |
| 210401 | Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т | маш.-ч | <u>886,69</u> 130,84 |
| 210406 | Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т | маш.-ч | <u>1 194,88</u> 130,84 |
| 210501 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т | маш.-ч | <u>834,66</u> 122,99 |
| 210506 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т | маш.-ч | <u>1 048,97</u> 108,39 |
| 210507 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т | маш.-ч | <u>1 217,15</u> 130,00 |
| 210515 | Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т | маш.-ч | <u>1 008,54</u> 122,99 |
| 210520 | Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т | маш.-ч | <u>1 813,45</u> 153,91 |
| 210521 | Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т | маш.-ч | <u>2 952,17</u> 203,72 |
| 210601 | Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | маш.-ч | <u>76,67</u> 22,86 |
| 210606 | Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | маш.-ч | <u>97,94</u> 22,86 |
| 210621 | Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т | маш.-ч | <u>416,41</u> 50,10 |
| 210701 | Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т | маш.-ч | <u>15,48</u> 12,30 |
| 210703 | Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т | маш.-ч | <u>145,09</u> 12,30 |
| 210704 | Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т | маш.-ч | <u>204,77</u> 16,25 |
| 210710 | Понтоны при работе на открытом рейде 40 т | маш.-ч | <u>23,58</u> 14,04 |
| 210712 | Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т | маш.-ч | <u>271,47</u> 14,98 |
| 210713 | Понтоны при работе на открытом рейде 800 т | маш.-ч | <u>262,66</u> 16,25 |
| 210801 | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории | маш.-ч | <u>202,68</u> 16,25 |
| 210802 | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде | маш.-ч | <u>279,51</u> 16,25 |
| 210901 | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории | маш.-ч | <u>40,43</u> 9,16 |
| 210902 | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде | маш.-ч | <u>48,20</u> 9,16 |
| 210903 | Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории | маш.-ч | <u>40,43</u> 9,16 |
| 210904 | Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде | маш.-ч | <u>48,20</u> 9,16 |
| 220101 | Лебедки слиповые электрические 10 т | маш.-ч | <u>70,08</u> 9,16 |
| 220201 | Тележки слиповые косяковые 150 т | маш.-ч | <u>68,15</u> 3,49 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|--|---------|--|
| 220202 | Тележки стапельные 75 т, несамходные | маш.-ч | 19,45 3,49 |
| 220203 | Тележки 75 т, самоходные | маш.-ч | 33,88 4,06 |
| 230101 | Баржи 100 т | маш.-ч | 32,20 5,40 |
| 230102 | Баржи 200 т | маш.-ч | 45,45 5,40 |
| 230103 | Баржи 300 т | маш.-ч | 47,77 5,40 |
| 230104 | Баржи 400 т | маш.-ч | 64,83 5,40 |
| 230105 | Баржи 600 т | маш.-ч | 91,59 5,40 |
| 230201 | Буксиры 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 251,71 35,90 |
| 230202 | Буксиры 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 411,89 36,01 |
| 230203 | Буксиры 331 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 559,60 43,51 |
| 230301 | Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 95,37 35,90 |
| 230302 | Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 103,41 35,90 |
| 230401 | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 111,18 14,33 |
| 230501 | Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай | маш.-ч | 87,44 29,28 |
| 230502 | Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек | маш.-ч | 228,70 21,48 |
| 230601 | Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т | маш.-ч | 201,10 35,25 |
| 230602 | Копры плавучие с дизель-молотом 6 т | маш.-ч | 561,46 139,87 |
| 230701 | Краны плавучие несамходные 5 т | маш.-ч | 381,69 63,11 |
| 230702 | Краны плавучие несамходные 16 т | маш.-ч | 656,23 63,11 |
| 230703 | Краны плавучие несамходные 25 т | маш.-ч | 736,37 63,11 |
| 230710 | Краны плавучие самоходные 100 т | маш.-ч | 2 412,89 263,71 |
| 240100 | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов | маш.-ч | 62,53 12,30 |
| 240200 | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором | маш.-ч | 238,68 78,12 |
| 240303 | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м³/ч | маш.-ч | 438,23 83,80 |
| 240321 | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту 60 м³/ч | маш.-ч | 545,82 83,79 |
| 240322 | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту 70 м³/ч | маш.-ч | 545,82 83,79 |
| 240341 | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 2,2 м³ | маш.-ч | 339,63 10,56 |
| 240342 | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 2,5 м³ | маш.-ч | 339,63 10,56 |
| 240343 | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³ | маш.-ч | 395,14 10,56 |
| 240361 | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч | маш.-ч | 1 544,06 21,12 |
| 240400 | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | маш.-ч | 92,29 12,30 |
| 240500 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч | маш.-ч | 86,01 12,30 |
| 240701 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³ | маш.-ч | 342,76 10,56 |
| 240801 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т | маш.-ч | 1,72 0,00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|---|---------|--|
| 240802 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т | маш.-ч | <u>3,24</u> 0,00 |
| 240803 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | <u>6,02</u> 0,00 |
| 240804 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | <u>10,05</u> 0,00 |
| 240901 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т | маш.-ч | <u>22,71</u> 0,00 |
| 240902 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т | маш.-ч | <u>40,97</u> 0,00 |
| 240903 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т | маш.-ч | <u>77,37</u> 0,00 |
| 240904 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т | маш.-ч | <u>150,53</u> 0,00 |
| 250201 | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5) | маш.-ч | <u>534,13</u> 32,50 |
| 250801 | Машины погрузочные, производительность 1 м³/мин (пневматические) | маш.-ч | <u>70,67</u> 0,00 |
| 250802 | Машины погрузочные, производительность 1,25 м³/мин (электрические ковшовые) | маш.-ч | <u>78,72</u> 0,00 |
| 250804 | Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу | маш.-ч | <u>389,33</u> 16,25 |
| 250901 | Тележки вспомогательные перегонные | маш.-ч | <u>5,13</u> 0,00 |
| 250902 | Тележки вспомогательные станционные | маш.-ч | <u>9,16</u> 0,00 |
| 251000 | Тележки монтажные перегонные открытого способа работ | маш.-ч | <u>3,00</u> 0,00 |
| 251300 | Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т | маш.-ч | <u>0,16</u> 0,00 |
| 251400 | Опрокидыватели круговые | маш.-ч | <u>19,08</u> 0,00 |
| 251601 | Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м³ | маш.-ч | <u>0,84</u> 0,00 |
| 251702 | Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м³ | маш.-ч | <u>0,48</u> 0,00 |
| 251801 | Платформы подвижные для перегонных тоннелей | маш.-ч | <u>4,33</u> 0,00 |
| 251802 | Платформы подвижные для станционных тоннелей | маш.-ч | <u>5,13</u> 0,00 |
| 252301 | Тельферы электрические 0,5 т | маш.-ч | <u>2,50</u> 0,00 |
| 252302 | Тельферы электрические 1 т | маш.-ч | <u>3,59</u> 0,00 |
| 252303 | Тельферы электрические 2 т | маш.-ч | <u>4,48</u> 0,00 |
| 252304 | Тельферы электрические 3,2 т | маш.-ч | <u>5,90</u> 0,00 |
| 252305 | Тельферы электрические 5 т | маш.-ч | <u>8,40</u> 0,00 |
| 252501 | Насосы для строительных растворов, производительность 4 м³/час | маш.-ч | <u>4,66</u> 0,00 |
| 252502 | Насосы для строительных растворов, производительность 5 м³/час | маш.-ч | <u>7,23</u> 0,00 |
| 252503 | Насосы для строительных растворов, производительность 6 м³/час | маш.-ч | <u>9,64</u> 0,00 |
| 252504 | Насосы для строительных растворов, производительность 16 м³/час | маш.-ч | <u>16,75</u> 10,56 |
| 252700 | Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования) | маш.-ч | <u>126,12</u> 0,00 |
| 252801 | Пневмобетоноукладчики 1,5 м³ | маш.-ч | <u>55,77</u> 0,00 |
| 252802 | Пневмобетоноукладчики 3,3 м³ | маш.-ч | <u>69,16</u> 0,00 |
| 252900 | Цементоукладчики для заделки швов | маш.-ч | <u>4,16</u> 0,00 |
| 253000 | Растворонагнетатели | маш.-ч | <u>4,02</u> 0,00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|-------------|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 253100 | Сболчиватели пневматические | маш.-ч | 2,25 0,00 |
| 253101 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) | маш.-ч | 2,06 0,00 |
| 253300 | Питатели пластинчатые | маш.-ч | 11,24 0,00 |
| 253401 | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные | маш.-ч | 89,12 14,98 |
| 253511 | Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 95,11 16,25 |
| 253512 | Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 157,89 16,25 |
| 253700 | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³ | маш.-ч | 237,72 25,42 |
| 253901 | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE | маш.-ч | 1 147,50 14,04 |
| 254000 | Подъемники скиповые | маш.-ч | 164,04 12,30 |
| 260201 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м | маш.-ч | 82,22 0,00 |
| 260220 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м | маш.-ч | 78,55 0,00 |
| 260411 | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М) | маш.-ч | 964,25 0,00 |
| 260701 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 188,86 0,00 |
| 260703 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 451,35 0,00 |
| 260801 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 518,91 0,00 |
| 260803 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 880,42 0,00 |
| 260900 | Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБЦ-532Д | маш.-ч | 1 031,06 0,00 |
| 261105 | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные | маш.-ч | 35,76 0,00 |
| 261106 | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные | маш.-ч | 45,46 0,00 |
| 261200 | Поддержки для переносных перфораторов пневматических | маш.-ч | 1,64 0,00 |
| 261301 | Сверла горные электрические | маш.-ч | 6,98 0,00 |
| 261302 | Сверла горные пневматические | маш.-ч | 35,96 0,00 |
| 261400 | Молотки отбойные пневматические | маш.-ч | 11,02 0,00 |
| 261401 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 1,11 0,00 |
| 261502 | Машины погрузочные стволовые однорейферные, при конечной глубине ствола до 300 м | маш.-ч | 816,50 0,00 |
| 261602 | Грузчики рейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м | маш.-ч | 180,22 0,00 |
| 261701 | Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м ² , пневматические | маш.-ч | 148,45 0,00 |
| 261702 | Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ² , пневматические | маш.-ч | 326,67 0,00 |
| 261803 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин | маш.-ч | 227,22 0,00 |
| 261804 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин | маш.-ч | 288,50 0,00 |
| 261806 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин | маш.-ч | 750,54 0,00 |
| 261902 | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (ІПНБ-2У) | маш.-ч | 249,46 0,00 |
| 262001 | Перегрузатели ленточные электрические | маш.-ч | 112,76 0,00 |
| 262101 | Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м ³ | маш.-ч | 50,82 0,00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|---|----------|--|
| 262102 | Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м ³ | маш.-ч | 104,92 0,00 |
| 262402 | Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ² | маш.-ч | 819,01 0,00 |
| 262500 | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ² | маш.-ч | 176,66 0,00 |
| 262600 | Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ) | маш.-ч | 536,77 0,00 |
| 263000 | Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства | маш.-ч | 55,88 0,00 |
| 263300 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3) | маш.-ч | 136,83 0,00 |
| 263402 | Вагонетки шахтные 2,5 м ³ | маш.-ч | 3,89 0,00 |
| 263403 | Вагонетки шахтные 3,3 м ³ | маш.-ч | 4,54 0,00 |
| 263500 | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки | маш.-ч | 18,45 0,00 |
| 270301 | Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²) | маш.-ч | 31,63 0,00 |
| 290003 | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м | маш.-ч | 9,85 0,00 |
| 300100 | Кабелепередвижки на гусеничном ходу | маш.-ч | 466,56 12,30 |
| 300201 | Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м ³ | маш.-ч | 199,32 14,04 |
| 300202 | Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м ³ | маш.-ч | 391,94 14,04 |
| 300203 | Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м ³ | маш.-ч | 808,14 16,25 |
| 300301 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием) | маш.-ч | 584,79 25,42 |
| 300302 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м ³ | маш.-ч | 301,35 25,42 |
| 300303 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м ³ | маш.-ч | 353,79 25,42 |
| 300304 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м ³ | маш.-ч | 544,58 25,42 |
| 300305 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м ³ | маш.-ч | 642,42 25,42 |
| 300306 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м ³ | маш.-ч | 674,20 25,42 |
| 300307 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м ³ | маш.-ч | 1 244,54 37,71 |
| 300308 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м ³ | маш.-ч | 1 510,17 37,71 |
| 300501 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м ³ | маш.-ч | 287,94 25,42 |
| 300502 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 6,5 м ³ | маш.-ч | 629,04 25,42 |
| 300503 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 10 м ³ | маш.-ч | 854,58 25,42 |
| 300504 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 13 м ³ | маш.-ч | 985,94 25,42 |
| 300505 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 15 м ³ | маш.-ч | 1 641,32 37,71 |
| 300506 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 20 м ³ | маш.-ч | 2 111,15 37,71 |
| 300507 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 25 м ³ | маш.-ч | 2 700,57 37,71 |
| 300508 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 40 м ³ | маш.-ч | 3 356,69 37,71 |
| 310101 | Насосы мощностью 2,8 кВт | маш.-ч | 5,16 3,02 |
| 310102 | Насосы мощностью 4 кВт | маш.-ч | 5,88 3,02 |
| 310108 | Насосы мощностью 15 кВт | маш.-ч | 13,14 3,02 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|---|---------|--|
| 310112 | Насосы мощностью 22 кВт | маш.-ч | 16,59 3,02 |
| 310116 | Насосы мощностью 45 кВт | маш.-ч | 28,65 3,02 |
| 310119 | Насосы мощностью 75 кВт | маш.-ч | 43,41 3,02 |
| 310202 | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м | маш.-ч | 4,80 0,00 |
| 310303 | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м | маш.-ч | 18,17 3,48 |
| 320700 | Насосные станции 500 ат | маш.-ч | 30,78 0,00 |
| 330100 | Аппараты дробеструйные | маш.-ч | 27,67 0,00 |
| 330202 | Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 1,35 0,00 |
| 330206 | Дрели электрические | маш.-ч | 1,89 0,00 |
| 330210 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | маш.-ч | 31,46 10,56 |
| 330211 | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | маш.-ч | 22,01 0,00 |
| 330212 | Машины сверлильные пневматические | маш.-ч | 0,96 0,00 |
| 330301 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 4,96 0,00 |
| 330302 | Машины шлифовальные угловые | маш.-ч | 1,71 0,00 |
| 330304 | Машины шлифовальные пневматические | маш.-ч | 30,88 0,00 |
| 330400 | Машины электрозачистные | маш.-ч | 9,83 0,00 |
| 330500 | Машины листогибочные специальные (вальцы) | маш.-ч | 13,26 0,00 |
| 330801 | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные | маш.-ч | 6,33 0,00 |
| 330802 | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 15,18 0,00 |
| 330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 28,95 0,00 |
| 330900 | Ножницы листовые кривошипные гильотинные | маш.-ч | 64,25 0,00 |
| 330901 | Ножницы электрические | маш.-ч | 33,37 0,00 |
| 331002 | Станок сверлильный | маш.-ч | 2,27 0,00 |
| 331003 | Станок фрезерный | маш.-ч | 20,16 10,56 |
| 331005 | Станок трубоотрезной | маш.-ч | 47,99 10,56 |
| 331006 | Станок трубонарезной | маш.-ч | 28,07 10,56 |
| 331007 | Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | маш.-ч | 46,59 9,16 |
| 331008 | Станок для рубки арматуры | маш.-ч | 26,40 0,00 |
| 331009 | Станок для гибки арматуры | маш.-ч | 2,24 0,00 |
| 331010 | Станок для резки керамики | маш.-ч | 19,17 12,35 |
| 331011 | Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм | маш.-ч | 60,97 12,35 |
| 331021 | Станок электрический для резки стержневой арматуры | маш.-ч | 7,65 0,00 |
| 331100 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 9,10 0,00 |
| 331101 | Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | маш.-ч | 4,74 0,00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|---|---------|--|
| 331103 | Трамбовки электрические | маш.-ч | 6,38 0,00 |
| 331110 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700 | маш.-ч | 43,19 0,00 |
| 331200 | Установки электрометаллизационные | маш.-ч | 71,09 22,86 |
| 331301 | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час | маш.-ч | 3,23 0,00 |
| 331305 | Пылесосы промышленные | маш.-ч | 7,60 0,00 |
| 331400 | Станок камнерезный универсальный | маш.-ч | 28,51 9,16 |
| 331410 | Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат) | маш.-ч | 17,72 0,00 |
| 331411 | Аппараты пескоструйные | маш.-ч | 6,18 0,00 |
| 331420 | Электрокалориферы | маш.-ч | 18,49 0,00 |
| 331430 | Грохоты инерционные среднего типа | маш.-ч | 11,39 0,00 |
| 331431 | Дробилка молотковая | маш.-ч | 21,68 9,16 |
| 331440 | Пила маятниковая для резки металлопроката | маш.-ч | 1,24 0,00 |
| 331441 | Рубанок электрический | маш.-ч | 6,59 0,00 |
| 331450 | Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 1,80 0,00 |
| 331451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 2,03 0,00 |
| 331461 | Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 12,32 0,00 |
| 331462 | Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 24,32 0,00 |
| 331481 | Машины пневматические ПУМ-3 | маш.-ч | 85,39 0,00 |
| 331531 | Пила дисковая электрическая | маш.-ч | 0,91 0,00 |
| 331532 | Пила цепная электрическая | маш.-ч | 3,13 0,00 |
| 331542 | Станки для заточки бурового инструмента | маш.-ч | 13,45 0,00 |
| 331551 | Шприц электрический для заделки стыков | маш.-ч | 2,33 0,00 |
| 331601 | Пила с карбюраторным двигателем | маш.-ч | 4,90 0,00 |
| 331701 | Установки для приготовления клея | маш.-ч | 14,49 0,00 |
| 331721 | Пистолеты строительно-монтажные | маш.-ч | 8,17 0,00 |
| 331722 | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л | маш.-ч | 3,29 0,00 |
| 331801 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | маш.-ч | 15,91 10,56 |
| 331901 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | маш.-ч | 10,06 9,16 |
| 332001 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³ | маш.-ч | 93,55 0,00 |
| 332101 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек | маш.-ч | 2,00 0,00 |
| 332103 | Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции | маш.-ч | 61,14 0,00 |
| 332141 | Установки для заливки пенополиуретана | маш.-ч | 33,37 0,00 |
| 332202 | Печи нагревательные | маш.-ч | 23,71 0,00 |
| 332222 | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | маш.-ч | 33,89 0,91 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|---|---------|--|
| 332801 | Виброжелоба | маш.-ч | 1,58 0,00 |
| 332802 | Вибробункеры | маш.-ч | 1,58 0,00 |
| 332803 | Вибросито | маш.-ч | 1,58 0,00 |
| 332901 | Бороздоделы ручные электрические | маш.-ч | 2,24 0,00 |
| 333401 | Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка) | маш.-ч | 47,29 0,00 |
| 333402 | Горелки газовые инжекторные | маш.-ч | 12,92 0,00 |
| 333403 | Установка электронагревательная для утюжки пола | маш.-ч | 17,99 0,00 |
| 333451 | Горелки электрические для сварки пластмасс | маш.-ч | 15,40 0,00 |
| 333501 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт | маш.-ч | 37,01 0,00 |
| 340101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 6,55 0,00 |
| 340151 | Агрегаты шпатлево-окрасочные | маш.-ч | 2,52 0,00 |
| 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт | маш.-ч | 5,34 0,00 |
| 340302 | Агрегаты для подачи грунтовок | маш.-ч | 14,60 0,00 |
| 340310 | Машина паркетно-шлифовальная | маш.-ч | 2,53 0,00 |
| 340311 | Машина для острожки деревянных полов | маш.-ч | 2,01 0,00 |
| 3403' 2 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | 1,49 0,00 |
| 340321 | Машины для сварки линолеума | маш.-ч | 3,19 0,00 |
| 340701 | Краскотерки | маш.-ч | 11,84 0,00 |
| 350150 | Гайковерт пневматический | маш.-ч | 0,48 0,00 |
| 350155 | Гайковерт электрический | маш.-ч | 1,03 0,00 |
| 350401 | Насос вакуумный 3,6 м³/мин | маш.-ч | 5,96 0,00 |
| 350451 | Пресс гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 1,06 0,00 |
| 350481 | Пресс-ножницы комбинированные | маш.-ч | 14,15 9,16 |
| 351201 | Шинотрубогиб | маш.-ч | 14,01 9,16 |
| 351210 | Рольганг приводной стоечный | маш.-ч | 27,01 9,16 |
| 360202 | Станки для гнутья ручные | маш.-ч | 13,47 0,00 |
| 360700 | Шлюпки | маш.-ч | 1,02 0,00 |
| 361101 | Термос 100 л | маш.-ч | 2,53 0,00 |
| 370101 | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м | маш.-ч | 295,34 45,72 |
| 370102 | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м | маш.-ч | 295,34 45,72 |
| 370103 | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей малого диаметра (грузовой) | маш.-ч | 224,41 45,72 |
| 370104 | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м | маш.-ч | 490,58 45,72 |
| 370105 | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м | маш.-ч | 490,58 45,72 |
| 370106 | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой) | маш.-ч | 224,41 45,72 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|-------------|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 370201 | Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей | маш.-ч | 490,58 45,72 |
| 370202 | Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей | маш.-ч | 600,76 45,72 |
| 370211 | Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов | маш.-ч | 636,82 45,72 |
| 370221 | Подъем при проходке ствола | маш.-ч | 163,56 12,30 |
| 370222 | Подъем при сооружении наклонного хода | маш.-ч | 163,56 12,30 |
| 370231 | Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра | маш.-ч | 163,56 12,30 |
| 370232 | Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах | маш.-ч | 163,56 12,30 |
| 370241 | Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения | маш.-ч | 448,00 14,04 |
| 370242 | Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения | маш.-ч | 229,43 13,10 |
| 370251 | Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м | маш.-ч | 40,14 9,16 |
| 370252 | Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м | маш.-ч | 40,14 9,16 |
| 370253 | Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м | маш.-ч | 63,69 9,16 |
| 370254 | Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м | маш.-ч | 63,69 9,16 |
| 370255 | Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м | маш.-ч | 125,58 10,56 |
| 370256 | Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м | маш.-ч | 154,92 12,30 |
| 370281 | Толкатель вагонеток нижнего действия | маш.-ч | 88,55 22,86 |
| 370282 | Толкатель вагонеток речный | маш.-ч | 88,55 22,86 |
| 370283 | Толкатель вагонеток верхнего действия | маш.-ч | 88,55 22,86 |
| 370301 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 70 м | маш.-ч | 19,98 3,02 |
| 370302 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 200 м | маш.-ч | 23,42 3,02 |
| 370303 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м³/ч при напоре 76 м | маш.-ч | 27,54 3,02 |
| 370304 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м³/ч при напоре 190 м | маш.-ч | 32,56 3,02 |
| 370305 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м³/ч при напоре 75 м | маш.-ч | 37,29 2,92 |
| 370306 | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м³/ч при напоре 190 м | маш.-ч | 41,49 3,02 |
| 370307 | Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м | маш.-ч | 19,98 3,02 |
| 370331 | Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м³/ч | маш.-ч | 13,23 3,02 |
| 370332 | Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м³/ч | маш.-ч | 13,65 3,02 |
| 370333 | Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м³/ч | маш.-ч | 14,28 3,02 |
| 370551 | Откатка концевая | маш.-ч | 27,92 0,00 |
| 370552 | Откатка концевая на бремсбергах и уклонах | маш.-ч | 32,33 0,00 |
| 370601 | Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей | маш.-ч | 22,22 0,00 |
| 370602 | Выпрямитель кремниевый силовой шахтный | маш.-ч | 4,09 0,00 |
| 380304 | Машины маркировочные М3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16» | маш.-ч | 248,73 40,00 |
| 380305 | Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч | 88,94 20,00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|--|---------|--|
| 380601 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 40 Кн | маш.-ч | 792,97 33,42 |
| 380602 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 120 Кн | маш.-ч | 1 709,53 33,42 |
| 380603 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 200 Кн | маш.-ч | 3 518,69 33,42 |
| 380610 | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт | маш.-ч | 6 326,35 34,23 |
| 380613 | Самоходная буровая установка SM-505 | маш.-ч | 3 676,56 62,79 |
| 380614 | Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D | маш.-ч | 891,03 38,30 |
| 380615 | Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S | маш.-ч | 2 582,78 21,66 |
| 380616 | Смесительная установка FM-330 | маш.-ч | 227,80 9,16 |
| 381201 | Машина дорожная разметочная «Hofman» | маш.-ч | 112,83 8,08 |
| 381202 | Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу | маш.-ч | 664,92 36,11 |
| 381203 | Перегрузчик «Шатл-Багги SB-2500C» | маш.-ч | 1 408,28 25,55 |
| 381204 | Разогреватель швов ABACUS | маш.-ч | 18,18 0,00 |
| 381205 | Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т | маш.-ч | 282,02 12,30 |
| 381206 | Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т | маш.-ч | 112,71 12,30 |
| 381207 | Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т | маш.-ч | 448,15 12,30 |
| 382003 | Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т | маш.-ч | 919,83 50,08 |
| 382004 | Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25 | маш.-ч | 372,01 12,30 |
| 389998 | Установка «GAYK» ТУР 250 фирмы Volkman | маш.-ч | 9,07 0,00 |
| 390541 | Бензорез Partner | маш.-ч | 27,83 0,00 |
| 391602 | Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м³/час | маш.-ч | 151,53 9,16 |
| 391701 | Компрессор «ATLAS COPCO» | маш.-ч | 118,54 6,93 |
| 391751 | Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин | маш.-ч | 189,99 14,22 |
| 392200 | Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 17,33 0,00 |
| 392207 | Сварочный агрегат «OMICRON» | маш.-ч | 93,15 0,00 |
| 392211 | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 13,91 0,00 |
| 392212 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 24,60 0,00 |
| 392213 | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 52,68 0,00 |
| 392255 | Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 17,74 0,00 |
| 392601 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40 | маш.-ч | 145,98 0,00 |
| 393003 | Котел КДМ-150 | маш.-ч | 47,76 0,91 |
| 393005 | Аппарат для нанесения грунтовок «Глория» | маш.-ч | 9,13 0,00 |
| 393007 | Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog» | маш.-ч | 48,13 0,00 |
| 393008 | Нарезчик швов CP-15.2 Д | маш.-ч | 217,52 0,00 |
| 393009 | Фреза «Wirtgen» | маш.-ч | 167,02 37,40 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|-------------|--|---------|--|
| 393010 | Нарезчик швов FS-520 | маш.-ч | 17,84 0,00 |
| 394001 | Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 36,45 0,00 |
| 394002 | Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | маш.-ч | 8,97 0,00 |
| 394011 | Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм | маш.-ч | 12,87 0,00 |
| 394012 | Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм | маш.-ч | 22,68 0,00 |
| 394031 | Передавливатель механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм | маш.-ч | 15,57 0,00 |
| 394032 | Передавливатель гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 24,77 0,00 |
| 394041 | Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 15,38 0,00 |
| 394061 | Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе | маш.-ч | 47,13 0,00 |
| 394100 | Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм | маш.-ч | 6,60 0,00 |
| 394101 | Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм | маш.-ч | 8,55 0,00 |
| 394102 | Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм | маш.-ч | 13,38 0,00 |
| 394103 | Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм | маш.-ч | 21,08 0,00 |
| 394104 | Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм | маш.-ч | 22,49 0,00 |
| 394105 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм | маш.-ч | 24,55 0,00 |
| 394106 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм | маш.-ч | 13,77 0,00 |
| 394107 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм | маш.-ч | 21,57 0,00 |
| 394108 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм | маш.-ч | 33,99 0,00 |
| 394109 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм | маш.-ч | 36,26 0,00 |
| 394110 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм | маш.-ч | 10,54 0,00 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 83,99 0,00 |
| 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 100,59 0,00 |
| 400003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч | 98,69 0,00 |
| 400004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 110,90 0,00 |
| 400051 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т | маш.-ч | 103,44 0,00 |
| 400052 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч | 104,75 0,00 |
| 400053 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 130,13 0,00 |
| 400055 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т | маш.-ч | 214,09 0,00 |
| 400056 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т | маш.-ч | 270,11 0,00 |
| 400057 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т | маш.-ч | 1 025,44 0,00 |
| 400058 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т | маш.-ч | 1 485,80 0,00 |
| 400059 | Автосамосвал Volvo FM-12 | маш.-ч | 398,89 0,00 |
| 400080 | Автоцистерна | маш.-ч | 114,64 0,00 |
| 400101 | Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т | маш.-ч | 118,23 0,00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|-------------|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 400102 | Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | <u>111,11</u> 0,00 |
| 400111 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т | маш.-ч | <u>11,39</u> 0,00 |
| 400112 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | <u>18,68</u> 0,00 |
| 400131 | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т | маш.-ч | <u>26,54</u> 0,00 |
| 400161 | Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | <u>30,89</u> 0,00 |
| 400181 | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб | маш.-ч | <u>18,08</u> 0,00 |
| 400201 | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) | маш.-ч | <u>43,55</u> 0,00 |
| 400301 | Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ | маш.-ч | <u>113,98</u> 0,00 |
| 400302 | Спецавтомашины типа УАЗ | маш.-ч | <u>107,12</u> 0,00 |
| 400304 | Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива" | маш.-ч | <u>76,61</u> 0,00 |
| 400311 | Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы | маш.-ч | <u>201,39</u> 0,00 |
| 500201 | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.) | маш.-ч | <u>90,46</u> 9,16 |
| 500304 | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.) | маш.-ч | <u>43,04</u> 9,16 |

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|-------------------|-------------------|
| 101-0002 | Асбест хризотилковый тонкоизмельченный | т | 593,48 |
| 101-0006 | Асбест хризотилковый марки М-6-40 | т | 3 373,59 |
| 101-0007 | Асбест хризотилковый марки М-5-50 | т | 2 937,55 |
| 101-0008 | Асбест хризотилковый марки М-5-65 | т | 3 618,18 |
| 101-0009 | Асбест хризотилковый марки К-6-30 | т | 907,82 |
| 101-0010 | Асбест хризотилковый марки К-6-45 | т | 1 279,22 |
| 101-0032 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм | м ² | 15,00 |
| 101-0034 | Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм | м ² | 17,17 |
| 101-0035 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм | м ² | 16,01 |
| 101-0036 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм | м ² | 20,49 |
| 101-0043 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм | м ² | 44,05 |
| 101-0044 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | м ² | 36,59 |
| 101-0057 | Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм | м ² | 21,72 |
| 101-0059 | Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2 | 100 пар | 1 334,61 |
| 101-0063 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 28 584,07 |
| 101-0064 | Ацетилен растворенный технический марки Б | т | 26 591,78 |
| 101-0069 | Бензин авиационный Б-70 | т | 4 149,60 |
| 101-0070 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93 | т | 4 149,90 |
| 101-0072 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1 878,64 |
| 101-0073 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 2 192,30 |
| 101-0074 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 2 170,82 |
| 101-0076 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30 | т | 2 684,40 |
| 101-0078 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 1 736,83 |
| 101-0079 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 | т | 1 788,08 |
| 101-0080 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35 | т | 2 612,53 |
| 101-0083 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм | 1000 шт. | 9 001,51 |
| 101-0088 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм | т | 15 399,75 |
| 101-0089 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм | т | 16 269,80 |
| 101-0090 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм | т | 16 878,83 |
| 101-0091 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм | т | 10 967,97 |
| 101-0092 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм | т | 8 422,43 |
| 101-0093 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм | т | 8 526,83 |
| 101-0096 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм | т | 17 207,71 |
| 101-0097 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм | т | 17 207,62 |
| 101-0099 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм | т | 13 435,22 |
| 101-0108 | Бумага мешочная битумированная Б-70 | т | 11 550,52 |
| 101-0109 | Бумага мешочная битумированная Б-78 | т | 9 831,77 |
| 101-0110 | Бумага упаковочная мазутированная | т | 7 865,57 |
| 101-0112 | Бура | т | 17 992,50 |
| 101-0113 | Бязь суровая арт. 6804 | 10 м ² | 68,67 |
| 101-0114 | Веревка техническая из пенькового волокна | т | 33 411,95 |
| 101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 10 814,89 |
| 101-0116 | Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм | т | 10 814,89 |
| 101-0117 | Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500 | т | 19 509,12 |
| 101-0118 | Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30 | т | 28 985,04 |
| 101-0120 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм | т | 14 602,03 |
| 101-0122 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм | т | 10 117,16 |
| 101-0123 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм | т | 8 811,27 |
| 101-0124 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм | т | 8 771,10 |
| 101-0125 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм | т | 7 571,52 |
| 101-0133 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм | т | 17 381,75 |
| 101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм | т | 19 580,35 |
| 101-0138 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х68,5 мм | т | 17 108,13 |
| 101-0142 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм | т | 19 580,35 |
| 101-0148 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм | т | 22 068,89 |
| 101-0154 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3х78,5 мм | т | 19 248,99 |
| 101-0156 | Гвозди обойные круглые 1,6х12 мм | т | 9 831,77 |
| 101-0162 | Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм | т | 10 137,83 |
| 101-0166 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х80 мм | т | 8 770,78 |
| 101-0167 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х100 мм | т | 8 445,82 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------------|-------------------|
| 101-0169 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8х150 мм | т | 8 395,82 |
| 101-0171 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х100 мм | т | 13 290,86 |
| 101-0173 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм | т | 10 421,71 |
| 101-0179 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм | т | 8 900,60 |
| 101-0180 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х50 мм | т | 8 729,64 |
| 101-0181 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм | т | 8 729,64 |
| 101-0192 | Гвозди толевые круглые 2,0х25 мм | т | 10 301,96 |
| 101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | т | 8 729,64 |
| 101-0196 | Герметик марки 5Ф-13К | кг | 62,36 |
| 101-0198 | Герметик марки 51-Г-10 | кг | 32,81 |
| 101-0215 | Герметик высыхающий марки 51-Г-13 | кг | 28,45 |
| 101-0216 | Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2» | т | 14 852,69 |
| 101-0217 | Гидростеклоизол | м ² | 15,57 |
| 101-0218 | Глицерин синтетический | т | 34 552,00 |
| 101-0223 | Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | т | 35 563,76 |
| 101-0228 | Грунтовка КФ-030 серо-зеленая | т | 24 303,30 |
| 101-0237 | Гудрон (полугудрон) | т | 1 314,96 |
| 101-0239 | Заклепки с полукруглой головкой 4х5 мм | т | 6 186,48 |
| 101-0240 | Заклепки с полукруглой головкой 4х10 мм | т | 5 433,10 |
| 101-0243 | Заклепки с полукруглой головкой 24х120-180 мм | т | 4 455,20 |
| 101-0244 | Замазка оконная на олифе | т | 6 669,71 |
| 101-0256 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м ² | 61,95 |
| 101-0270 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм | м ² | 51,93 |
| 101-0287 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м ² | 76,02 |
| 101-0296 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | м ² | 92,60 |
| 101-0297 | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных | м ² | 66,36 |
| 101-0302 | Комплекты для туалетной комнаты Т-7 | компл. | 275,46 |
| 101-0307 | Изол | м ² | 11,53 |
| 101-0308 | Канаты трехрядные из капроновых нитей | т | 75 794,22 |
| 101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 32 976,23 |
| 101-0311 | Каболка | т | 26 129,95 |
| 101-0312 | Карбид кальция для кусков 50/80 | т | 2 378,00 |
| 101-0319 | Картон строительный прокладочный марки Б | т | 16 446,90 |
| 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 2 262,78 |
| 101-0324 | Кислород технический газообразный | м ³ | 6,30 |
| 101-0325 | Кислота борная марки А | т | 25 611,90 |
| 101-0327 | Клей НТ-150 | кг | 21,58 |
| 101-0328 | Клей резиновый П-9 | кг | 19,67 |
| 101-0329 | Клей 88-СА | кг | 25,17 |
| 101-0331 | Контакт керосиновый | т | 1 960,51 |
| 101-0333 | Краситель кислотный желтый | т | 81 452,94 |
| 101-0334 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая | т | 18 590,43 |
| 101-0341 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая | т | 12 996,08 |
| 101-0348 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая | т | 10 588,42 |
| 101-0359 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая | т | 9 849,68 |
| 101-0380 | Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021 | т | 21 746,28 |
| 101-0383 | Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0 | т | 21 664,77 |
| 101-0384 | Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1 | т | 24 638,11 |
| 101-0385 | Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2 | т | 33 135,30 |
| 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 13 154,82 |
| 101-0389 | Краски масляные земляные марки МА-0115 охра | т | 13 559,41 |
| 101-0404 | Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014 | т | 15 809,24 |
| 101-0405 | Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015 | т | 14 056,53 |
| 101-0409 | Краска для наружных работ коричневая | т | 12 138,72 |
| 101-0411 | Краска для наружных работ светло-бежевая | т | 22 397,78 |
| 101-0414 | Краска для наружных работ защитная, марки МА-015 | т | 19 004,76 |
| 101-0415 | Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734 | т | 55 550,78 |
| 101-0420 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25 | т | 15 306,40 |
| 101-0424 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15 | т | 23 432,59 |
| 101-0426 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22 | т | 19 605,05 |
| 101-0430 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14 | т | 13 559,41 |
| 101-0433 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15 | т | 15 222,87 |
| 101-0435 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая | т | 18 204,89 |
| 101-0456 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 15 786,23 |
| 101-0459 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая | т | 17 583,38 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|---------------------|-------------------|
| 101-0462 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая | т | 17 880,67 |
| 101-0469 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая | т | 17 580,78 |
| 101-0471 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома) | т | 18 754,14 |
| 101-0472 | Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов | т | 52 843,10 |
| 101-0481 | Краска КО-42 | т | 21 011,73 |
| 101-0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 18 228,25 |
| 101-0488 | Купорос медный марки А | т | 6 587,55 |
| 101-0497 | Лаки каменноугольные, марки А | т | 4 370,26 |
| 101-0498 | Лаки каменноугольные, марки Б | т | 4 730,36 |
| 101-0503 | Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов | т | 18 020,87 |
| 101-0508 | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф | т | 18 714,30 |
| 101-0512 | Лаки поливинилацетатные ВЛ-51 | т | 17 192,68 |
| 101-0540 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм | т | 6 370,14 |
| 101-0544 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм | м ² | 46,88 |
| 101-0562 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м ² | 53,02 |
| 101-0567 | Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов | м ² | 86,72 |
| 101-0574 | Линолеум резиновый многослойный (релин) | м ² | 69,60 |
| 101-0575 | Линкруст | м ² | 30,47 |
| 101-0580 | Магний технический хлористый (бишофит) | т | 912,86 |
| 101-0581 | Мазут топочный каменноугольный | т | 843,56 |
| 101-0582 | Мазут флотский Ф-12 | т | 1 904,06 |
| 101-0584 | Масла антраценовые | т | 1 759,57 |
| 101-0585 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т | 3 469,84 |
| 101-0587 | Масло промышленное И-20А | т | 7 246,82 |
| 101-0588 | Масла каменноугольные для пропитки древесины | т | 1 923,30 |
| 101-0589 | Масла креозотовые | т | 1 923,30 |
| 101-0590 | Масла сланцевые топливные | т | 1 683,73 |
| 101-0593 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная | т | 12 564,42 |
| 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 3 622,21 |
| 101-0595 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 2 825,22 |
| 101-0596 | Мастика битумно-кукерсолная холодная | т | 3 240,42 |
| 101-0598 | Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М | кг | 14,48 |
| 101-0601 | Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная | т | 10 923,79 |
| 101-0602 | Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон | т | 10 828,46 |
| 101-0603 | Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М» | т | 14 914,84 |
| 101-0605 | Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан» | т | 14 914,84 |
| 101-0606 | Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон» | т | 35 824,10 |
| 101-0608 | Мастика клеящая «Гумилакс» | т | 8 750,60 |
| 101-0609 | Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2 | кг | 10,80 |
| 101-0612 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т | 2 032,98 |
| 101-0616 | Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ | кг | 7,69 |
| 101-0617 | Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5 | кг | 47,91 |
| 101-0618 | Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5 | кг | 73,19 |
| 101-0620 | Мел природный молотый | т | 794,04 |
| 101-0621 | Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные | 1000 шт. | 1 816,98 |
| 101-0622 | Миткаль «Т-2» суровый (суровье) | 10 м | 56,93 |
| 101-0623 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 3,68 |
| 101-0625 | Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ГД | т | 4 575,43 |
| 101-0627 | Олифа комбинированная, марки К-2 | т | 11 468,02 |
| 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 14 725,20 |
| 101-0631 | Опилки древесные | м ³ | 34,40 |
| 101-0634 | Парусина суровая арт.2007 | 10 м | 69,17 |
| 101-0636 | Паста меловая ПМ-1 | т | 911,41 |
| 101-0652 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм | 1000 м ² | 4 860,81 |
| 101-0680 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм | 1000 м ² | 14 151,00 |
| 101-0684 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм | 1000 м ² | 10 416,02 |
| 101-0687 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм | 1000 м ² | 15 901,76 |
| 101-0698 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм | 100 м ² | 2 143,92 |
| 101-0699 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм | 100 м ² | 2 999,00 |
| 101-0769 | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм | м ² | 121,01 |
| 101-0773 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм | м ³ | 365,98 |
| 101-0774 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм | м ³ | 316,85 |
| 101-0780 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм | м ² | 59,94 |
| 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 6 745,60 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|-------------------|-------------------------|
| 101-0783 | Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг | т | 6 745,60 |
| 101-0784 | Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг | т | 7 134,60 |
| 101-0785 | Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг | т | 6 261,69 |
| 101-0787 | Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг | т | 9 347,79 |
| 101-0788 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг | т | 9 100,90 |
| 101-0792 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2» | 10 м ² | 108,57 |
| 101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | т | 6 983,37 |
| 101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм | т | 7 128,67 |
| 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 5 259,18 |
| 101-0798 | Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная | т | 10 179,77 |
| 101-0802 | Проволока порошковая для дуговой сварки | т | 13 227,36 |
| 101-0804 | Проволока наплавочная диаметром 3 мм ПП-Нп-19СТ | т | 17 664,36 |
| 101-0806 | Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм | т | 14 041,00 |
| 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 11 799,86 |
| 101-0808 | Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм | т | 11 497,10 |
| 101-0810 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм | т | 14 532,36 |
| 101-0811 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм | т | 12 783,66 |
| 101-0812 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм | т | 12 783,66 |
| 101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм | т | 10 653,90 |
| 101-0814 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм | т | 10 539,07 |
| 101-0816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | т | 8 877,37 |
| 101-0817 | Проволока светлая диаметром 1,6 мм | т | 7 852,01 |
| 101-0819 | Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм | т | 6 758,74 |
| 101-0820 | Проволока черная диаметром 0,55 мм | т | 9 157,93 |
| 101-0821 | Проволока черная диаметром 1,1 мм | т | 8 800,06 |
| 101-0822 | Проволока черная диаметром 1,6 мм | т | 8 467,76 |
| 101-0823 | Проволока черная диаметром 3 мм | т | 7 978,97 |
| 101-0824 | Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм | т | 7 978,97 |
| 101-0825 | Поручень поливинилхлоридный | м | 12,13 |
| 101-0830 | Пудра алюминиевая, марки ПП-1 | т | 25 166,11 |
| 101-0831 | Пудра алюминиевая, марки ПП-2 | т | 25 060,02 |
| 101-0832 | Пудра алюминиевая, марки ПП-3 | т | 27 113,05 |
| 101-0837 | Растворитель марки Р-4А | т | 8 303,40 |
| 101-0848 | Пластина губчатая из резины АФ-1 | кг | 53,43 |
| 101-0849 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 13,82 |
| 101-0850 | Резина листовая вулканизированная цветная | кг | 25,47 |
| 101-0851 | Пергамин кровельный марки П-350 | м ² | 2,84 |
| 101-0852 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б | м ² | 6,47 |
| 101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б | м ² | 5,39 |
| 101-0857 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б | м ² | 5,89 |
| 101-0867 | Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм | т | 18 981,77 |
| 101-0870 | Сетка проволоочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная | м ² | 1,83 |
| 101-0871 | Сетка проволоочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая | м ² | 2,96 |
| 101-0872 | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия | м ² | 15,73 |
| 101-0873 | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная | м ² | 16,42 |
| 101-0874 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия | м ² | 24,58 |
| 101-0875 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная | м ² | 29,75 |
| 101-0877 | Сиккатив плавильный 64Б | т | 9 690,22 |
| 101-0878 | Скипидар живичный | т | 11 994,87 |
| 101-0898 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м | компл. | 55,66 |
| 101-0936 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных (независимо от высоты) | компл. | 15,92 |
| 101-0953 | Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная | шт. | 17,62 |
| 101-0954 | Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью | компл. | 23,49 |
| 101-0956 | Петля накладная | шт. | 10,44 |
| 101-0960 | Задвижка накладная | шт. | 9,31 |
| 101-0962 | Смазка солидол жировой марки «Ж» | т | 8 386,19 |
| 101-0963 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | т | 1 618,82 |
| 101-0964 | Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0 | т | 4 693,47 |
| 101-0965 | Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп | т | 4 528,00 |
| 101-0971 | Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп | т | 5 429,95 |
| 101-0975 | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0 | т | 4 655,71 |
| 101-0977 | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп | т | 5 322,68 |
| 101-0982 | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп | т | 5 644,08 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|----------------|-------------------|
| 101-0986 | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0 | т | 5 106,04 |
| 101-0987 | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки СтЗкп | т | 4 609,32 |
| 101-0993 | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки СтЗсп | т | 5 473,82 |
| 101-0995 | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп | т | 5 650,94 |
| 101-0997 | Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0 | т | 5 099,12 |
| 101-1000 | Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки СтЗпс | т | 5 145,49 |
| 101-1004 | Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки СтЗсп | т | 5 466,42 |
| 101-1008 | Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0 | т | 4 085,71 |
| 101-1014 | Балки двутавровые № 60 из стали марки Стбпс | т | 4 521,90 |
| 101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 | т | 4 878,74 |
| 101-1020 | Швеллеры № 40 из стали марки СтЗкп | т | 5 186,86 |
| 101-1023 | Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс | т | 5 595,18 |
| 101-1025 | Швеллеры № 40 из стали марки Стбпс | т | 5 698,23 |
| 101-1026 | Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп | т | 5 702,89 |
| 101-1042 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 10 | т | 7 359,58 |
| 101-1045 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16-18 | т | 4 872,46 |
| 101-1052 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20-24 | т | 9 718,10 |
| 101-1057 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 26-40 | т | 6 775,80 |
| 101-1066 | Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм | т | 6 583,81 |
| 101-1084 | Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм | т | 6 167,12 |
| 101-1088 | Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235 | т | 4 874,42 |
| 101-1102 | Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235 | т | 6 206,61 |
| 101-1112 | Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм | т | 5 861,53 |
| 101-1119 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235 | т | 4 825,41 |
| 101-1128 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0 | т | 4 405,00 |
| 101-1129 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки СтЗсп | т | 4 930,60 |
| 101-1130 | Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235 | т | 4 979,43 |
| 101-1133 | Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный | т | 6 484,86 |
| 101-1134 | Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный | т | 6 310,49 |
| 101-1144 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки СтЗкп1 | т | 5 562,33 |
| 101-1145 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ | т | 5 910,10 |
| 101-1235 | Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1 | м ² | 29,37 |
| 101-1239 | Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5 | м ² | 17,07 |
| 101-1245 | Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5 | м ² | 19,45 |
| 101-1247 | Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1 | м ² | 37,97 |
| 101-1250 | Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4 | м ² | 27,48 |
| 101-1252 | Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6 | м ² | 22,41 |
| 101-1256 | Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4 | м ² | 32,37 |
| 101-1259 | Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1 | м ² | 68,28 |
| 101-1271 | Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое | м ² | 45,26 |
| 101-1273 | Стекло листовое прокатное для теплиц 4 мм мерное | м ² | 37,98 |
| 101-1286 | Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения | м ² | 97,27 |
| 101-1287 | Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения | м ² | 174,62 |
| 101-1290 | Толуол каменноугольный и сланцевый марки А | т | 3 413,25 |
| 101-1292 | Уайт-спирит | т | 8 455,00 |
| 101-1293 | Уголь древесный марки А | т | 2 167,01 |
| 101-1295 | Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся | т | 427,51 |
| 101-1296 | Уголь каменный А | т | 347,92 |
| 101-1297 | Уголь каменный СС | т | 319,02 |
| 101-1299 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т | 5 086,15 |
| 101-1300 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т | 4 332,53 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|----------------|-------------------------|
| 101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400 | т | 571,70 |
| 101-1306 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500 | т | 591,39 |
| 101-1308 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600 | т | 829,59 |
| 101-1309 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400 | т | 599,30 |
| 101-1314 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500 | т | 620,10 |
| 101-1315 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300 | т | 527,30 |
| 101-1316 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400 | т | 599,30 |
| 101-1320 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400 | т | 599,30 |
| 101-1322 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500 | т | 620,10 |
| 101-1323 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 | т | 503,26 |
| 101-1324 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 | т | 571,70 |
| 101-1325 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500 | т | 591,39 |
| 101-1330 | Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400 | т | 599,30 |
| 101-1348 | Портландцемент тампонажный бездобавочный | т | 465,14 |
| 101-1351 | Портландцемент тампонажный песчанистый | т | 687,92 |
| 101-1352 | Цемент глиноземистый, марки 400 | т | 2 001,90 |
| 101-1355 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 1 598,23 |
| 101-1356 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 378,06 |
| 101-1367 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм | кг | 17,53 |
| 101-1371 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ² | кг | 20,22 |
| 101-1373 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ² | кг | 18,60 |
| 101-1374 | Шпагат бумажный | т | 9 982,00 |
| 101-1375 | Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054 | т | 16 487,40 |
| 101-1378 | Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая | т | 18 630,11 |
| 101-1380 | Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая | т | 11 306,54 |
| 101-1387 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм | т | 9 044,68 |
| 101-1394 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм | т | 10 452,49 |
| 101-1419 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм | т | 11 034,21 |
| 101-1438 | Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм | т | 7 565,65 |
| 101-1460 | Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм | т | 6 435,34 |
| 101-1480 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм | т | 14 768,20 |
| 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм | т | 10 814,89 |
| 101-1482 | Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм | т | 10 814,89 |
| 101-1483 | Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм | т | 10 814,89 |
| 101-1484 | Шурупы с полукруглой головкой 8х100 мм | т | 9 875,34 |
| 101-1485 | Шурупы с шестигранной головкой 6х20 мм | т | 14 538,29 |
| 101-1488 | Шурупы с шестигранной головкой 12х70 мм | т | 8 377,20 |
| 101-1490 | Шурупы с шестигранной головкой 20х80 мм | т | 7 204,37 |
| 101-1495 | Панели для перегородок высотой 60 мм | м ² | 235,69 |
| 101-1504 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | т | 11 896,33 |
| 101-1505 | Электроды диаметром 2 мм Э42А | т | 14 813,43 |
| 101-1512 | Электроды диаметром 3 мм Э55 | т | 11 350,12 |
| 101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 8 974,84 |
| 101-1514 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | т | 9 203,66 |
| 101-1515 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | т | 9 352,45 |
| 101-1517 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | т | 9 765,71 |
| 101-1518 | Электроды диаметром 4 мм Э50А | т | 10 026,67 |
| 101-1519 | Электроды диаметром 4 мм Э55 | т | 11 006,30 |
| 101-1520 | Электроды диаметром 4 мм Э60 | т | 11 466,52 |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 8 496,39 |
| 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 9 015,78 |
| 101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 8 199,67 |
| 101-1530 | Электроды диаметром 6 мм Э42А | т | 8 286,69 |
| 101-1531 | Электроды диаметром 6 мм Э46 | т | 8 520,74 |
| 101-1539 | Электроды диаметром 8 мм Э46 | т | 8 268,42 |
| 101-1545 | Эмаль кремнийорганическая КО-88 термостойкая серебристая | т | 60 246,36 |
| 101-1546 | Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов | т | 22 790,97 |
| 101-1552 | Асидол-мылонафт | т | 1 303,68 |
| 101-1554 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60, сорт I | т | 1 507,94 |
| 101-1555 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший | т | 1 523,72 |
| 101-1556 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I | т | 1 366,52 |
| 101-1558 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I | т | 1 440,26 |
| 101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ | т | 1 393,96 |
| 101-1564 | Гидроизол | м ² | 6,81 |
| 101-1568 | Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4 | т | 1 606,22 |
| 101-1571 | Кальций хлористый технический, сорт I | т | 2 011,70 |
| 101-1575 | Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1» | т | 7 321,19 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|---------------------|-------------------|
| 101-1578 | Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом | 1000 м ² | 44 651,85 |
| 101-1580 | Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А | т | 4 812,59 |
| 101-1582 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400 | т | 571,70 |
| 101-1585 | Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500 | т | 620,10 |
| 101-1586 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная | м ² | 11,83 |
| 101-1587 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая | м ² | 5,74 |
| 101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 1 662,00 |
| 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м ² | 62,92 |
| 101-1597 | Брезент | м ² | 30,52 |
| 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м ³ | 35,40 |
| 101-1614 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм | т | 5 822,20 |
| 101-1615 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм | т | 5 521,95 |
| 101-1617 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм | т | 5 872,35 |
| 101-1627 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм | т | 4 940,45 |
| 101-1628 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм | т | 5 807,17 |
| 101-1638 | Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм | т | 5 396,80 |
| 101-1641 | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм | т | 5 006,14 |
| 101-1642 | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм | т | 4 926,45 |
| 101-1644 | Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5 | т | 5 763,39 |
| 101-1646 | Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5 | т | 5 666,18 |
| 101-1655 | Гвозди кровельные и толевые | т | 8 729,64 |
| 101-1657 | Полистирол общего назначения | м ³ | 10 034,54 |
| 101-1659 | Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм | шт. | 639,71 |
| 101-1663 | Лак кузбасский | т | 17 288,78 |
| 101-1664 | Лак масляный черный 177, битумный | т | 21 499,36 |
| 101-1665 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 27,63 |
| 101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 3 497,40 |
| 101-1668 | Рогожа | м ² | 8,74 |
| 101-1669 | Очес льняной | кг | 36,49 |
| 101-1671 | Покówki простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг | кг | 15,37 |
| 101-1675 | Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп | т | 5 352,35 |
| 101-1676 | Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп | т | 5 770,06 |
| 101-1680 | Патроны для строительного-монтажного пистолета | 1000 шт. | 217,68 |
| 101-1682 | Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм | т | 35 284,20 |
| 101-1683 | Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм | т | 24 086,66 |
| 101-1686 | Плитки керамические угловые | м | 43,69 |
| 101-1687 | Изразцы фасонные керамические | м ² | 234,37 |
| 101-1690 | Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean | т | 18 228,00 |
| 101-1691 | Шурупы-саморезы 4,2х16 мм | шт. | 0,09 |
| 101-1696 | Мастика для натирки полов | кг | 3,93 |
| 101-1698 | Углекислый газ | т | 803,94 |
| 101-1700 | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 21,71 |
| 101-1701 | Гермит (шнур диаметром 40 мм) | кг | 15,50 |
| 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 27,01 |
| 101-1704 | Войлок строительный | т | 8 654,07 |
| 101-1705 | Пакля пропитанная | кг | 9,60 |
| 101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | т | 9 747,36 |
| 101-1707 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм | т | 9 138,36 |
| 101-1709 | Швеллеры металлические 80х50х4 мм | т | 5 649,84 |
| 101-1710 | Прокладки дистанционные для градиен (керамические) | 1000 шт. | 417,63 |
| 101-1711 | Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм | 1000 шт. | 2 547,26 |
| 101-1712 | Шпатлевка клеевая | т | 4 607,11 |
| 101-1713 | Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм | т | 7 746,36 |
| 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 10 668,76 |
| 101-1715 | Эмульсия битумная | т | 2 363,73 |
| 101-1716 | Детали крепления массой до 0,001 т | т | 8 766,80 |
| 101-1717 | Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм | кг | 18,24 |
| 101-1718 | Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм | кг | 16,63 |
| 101-1719 | Покрывшки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств | т | 711,41 |
| 101-1723 | Звено соединительное 28 мм | шт. | 216,44 |
| 101-1724 | Звено соединительное 49 мм | шт. | 703,19 |
| 101-1725 | Цепь-звено общее 37 мм | т | 9 557,47 |
| 101-1726 | Цепь-звено общее 28 мм | т | 10 722,96 |
| 101-1727 | Цепь-звено общее 32 мм с распоркой | т | 10 137,60 |
| 101-1731 | Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм | т | 5 425,81 |
| 101-1733 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм | т | 4 930,60 |
| 101-1734 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм | т | 5 426,56 |
| 101-1735 | Винты самонарезающие СМ1-35 | т | 26 264,27 |
| 101-1736 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 14 048,66 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|---------------------|-------------------------|
| 101-1737 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 14 048,66 |
| 101-1738 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 14 048,66 |
| 101-1739 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 14 048,66 |
| 101-1740 | Плиты чугунные для полов | т | 5 327,09 |
| 101-1741 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м ² | 76,02 |
| 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м ² | 4,96 |
| 101-1743 | Клей «Бустилат» | т | 9 831,87 |
| 101-1744 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 2 008,35 |
| 101-1745 | Бензин растворитель | т | 5 345,10 |
| 101-1746 | Руберонд кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | м ² | 5,62 |
| 101-1747 | Руберонд морозостойкий РПМ-300 | м ² | 5,27 |
| 101-1748 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т | 599,30 |
| 101-1749 | Латекс СКС-65 ГП | т | 15 041,33 |
| 101-1750 | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм | 10 шт. | 6,25 |
| 101-1751 | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт. | 50,78 |
| 101-1752 | Мастика «Изол» | т | 5 109,48 |
| 101-1753 | Плинтусы для полов из пластика | м | 4,00 |
| 101-1754 | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м ² | 7,36 |
| 101-1755 | Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 5 396,98 |
| 101-1756 | Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм | т | 7 746,36 |
| 101-1757 | Ветошь | кг | 1,79 |
| 101-1758 | Винты самонарезающие 4,5х19 мм | т | 21 786,80 |
| 101-1759 | Герметик силиконовый для наружных швов | л | 66,61 |
| 101-1762 | Камень оселковый шлифовочный среднезернистый | кг | 4,76 |
| 101-1763 | Мастика битумно-полимерная | т | 3 902,61 |
| 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 1 584,12 |
| 101-1766 | Цепь-звено общее 25 мм | т | 11 949,95 |
| 101-1767 | Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали | п.м | 24,71 |
| 101-1768 | Бумага оберточная листовая | 1000 м ² | 1 748,14 |
| 101-1769 | Плиты армоцементные | м ² | 92,00 |
| 101-1770 | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 | м ² | 5,41 |
| 101-1772 | Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков | т | 30 176,46 |
| 101-1773 | Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм | т | 15 147,75 |
| 101-1774 | Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные | м | 4,61 |
| 101-1775 | Раскладки поливинилхлоридные вертикальные | м | 4,61 |
| 101-1776 | Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) | т | 3 195,80 |
| 101-1780 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | 1 740,79 |
| 101-1781 | Плиты стальные для полов | т | 7 057,71 |
| 101-1782 | Ткань мешочная | 10 м ² | 73,56 |
| 101-1783 | Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп | т | 5 779,82 |
| 101-1787 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм | т | 4 886,78 |
| 101-1788 | Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм | т | 5 388,04 |
| 101-1789 | Ерши металлические строительные | кг | 8,90 |
| 101-1790 | Глухари металлические | т | 8 405,71 |
| 101-1794 | Бризол | 1000 м ² | 6 787,08 |
| 101-1795 | Краска БТ-177 серебристая | т | 18 449,62 |
| 101-1797 | Эмульсия битумно-дорожная | т | 1 986,60 |
| 101-1799 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм | т | 5 014,28 |
| 101-1800 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм | т | 4 886,78 |
| 101-1801 | Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм | т | 4 957,02 |
| 101-1802 | Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс | т | 5 789,73 |
| 101-1803 | Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп | т | 4 571,45 |
| 101-1804 | Порошок минеральный | т | 130,20 |
| 101-1805 | Гвозди строительные | т | 10 421,71 |
| 101-1807 | Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс | т | 5 796,51 |
| 101-1808 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм | т | 5 166,33 |
| 101-1809 | Болты высокопрочные | т | 24 524,74 |
| 101-1810 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 26 264,27 |
| 101-1811 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 8 073,61 |
| 101-1812 | Резина профилированная | т | 29 433,89 |
| 101-1813 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | т | 14 255,85 |
| 101-1814 | Клей столярный сухой | кг | 14,75 |
| 101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | т | 12 833,26 |
| 101-1817 | Клей для обоев КМЦ | т | 28 787,85 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|---------------------|-------------------------|
| 101-1818 | Крошка резиновая | кг | 3,65 |
| 101-1819 | Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной) | т | 21 591,91 |
| 101-1821 | Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ '0621-80 | т | 28 800,23 |
| 101-1823 | Грунтовка масляная готовая к применению | т | 22 414,21 |
| 101-1824 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 19 682,35 |
| 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 24,46 |
| 101-1827 | Лак масляный МА-592 | т | 34 313,50 |
| 101-1829 | Бумага ролевая | т | 5 528,10 |
| 101-1830 | Обои обыкновенного качества | 100 м ² | 530,63 |
| 101-1832 | Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м ² | 11,43 |
| 101-1833 | Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием | 100 м ² | 2 772,25 |
| 101-1834 | Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12 | 1000 м ² | 17 326,57 |
| 101-1835 | Клей фенолполивинилацетатный | т | 16 095,84 |
| 101-1836 | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм | м ² | 160,66 |
| 101-1838 | Клей ПВА | т | 7 098,83 |
| 101-1839 | Клей казеиновый | т | 23 055,89 |
| 101-1840 | Клей малярный жидкий | кг | 7,04 |
| 101-1841 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 5 201,33 |
| 101-1842 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 9-12 мм | т | 5 466,51 |
| 101-1843 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 13-20 мм | т | 5 478,49 |
| 101-1844 | Сталь угловая | т | 5 768,14 |
| 101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм | шт. | 0,17 |
| 101-1846 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм | шт. | 0,21 |
| 101-1847 | Замазка защитная | кг | 8,33 |
| 101-1848 | Замазка силикатная | кг | 32,68 |
| 101-1849 | Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М | т | 30 322,09 |
| 101-1850 | Резина губчатая | кг | 19,50 |
| 101-1851 | Резина прессованная | кг | 18,57 |
| 101-1853 | Клей ФР-12 | т | 36 515,83 |
| 101-1857 | Масло индустриальное И-20А | л | 10,23 |
| 101-1862 | Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной | 1000 м ² | 33 847,65 |
| 101-1863 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм | м ² | 84,49 |
| 101-1864 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм | 1000 м ² | 13 874,12 |
| 101-1868 | Обои потолочные | 100 м ² | 485,75 |
| 101-1870 | Проволока вязальная | кг | 8,24 |
| 101-1871 | Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп | т | 5 789,73 |
| 101-1873 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм | т | 9 698,64 |
| 101-1874 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм | т | 7 746,36 |
| 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 9 747,36 |
| 101-1876 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм | т | 9 573,36 |
| 101-1879 | Заклепка СТД-985 | кг | 6,24 |
| 101-1880 | Смазка графитовая | кг | 5,36 |
| 101-1886 | Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 100 тип 1 | м | 12,81 |
| 101-1887 | Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 150 тип 1 | м | 25,90 |
| 101-1888 | Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 200 тип 1 | м | 35,58 |
| 101-1894 | Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 300 тип 1 | м | 58,65 |
| 101-1895 | Решетки для прямков стальные | т | 6 904,14 |
| 101-1896 | Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 75-90 мм | т | 4 841,67 |
| 101-1897 | Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50-56 мм | т | 4 955,79 |
| 101-1898 | Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 140-160 мм | т | 5 034,59 |
| 101-1899 | Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм | т | 4 898,94 |
| 101-1900 | Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 140-160 мм | т | 5 034,59 |
| 101-1901 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм | шт. | 591,63 |
| 101-1902 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм | шт. | 690,93 |
| 101-1903 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм | шт. | 745,78 |
| 101-1904 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм | шт. | 786,93 |
| 101-1905 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм | шт. | 966,60 |
| 101-1906 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм | шт. | 1 513,71 |
| 101-1907 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм | шт. | 1 696,08 |
| 101-1908 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм | шт. | 1 882,17 |
| 101-1909 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм | шт. | 2 285,27 |
| 101-1910 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм | шт. | 2 644,10 |
| 101-1911 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм | шт. | 2 952,93 |
| 101-1912 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм | шт. | 3 322,97 |
| 101-1913 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм | шт. | 392,69 |
| 101-1914 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм | шт. | 438,77 |
| 101-1915 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм | шт. | 483,31 |
| 101-1916 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм | шт. | 547,87 |
| 101-1920 | Балки двутавровые из стали 18пс | т | 3 475,48 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|--------------------|-------------------------|
| 101-1921 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | 53,00 |
| 101-1922 | Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У | кг | 91,84 |
| 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 9,20 |
| 101-1927 | Круг отрезной размером 125 мм | шт. | 4,34 |
| 101-1929 | Болты анкерные | т | 10 873,69 |
| 101-1931 | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм | кг | 23,55 |
| 101-1941 | Герметик У-30М | кг | 35,04 |
| 101-1942 | Губка резиновая (морская) | кг | 22,11 |
| 101-1945 | Лента тканевая с липким слоем | 10 м | 6,60 |
| 101-1946 | Клей плиточный «Старатель-стандарт» | кг | 1,18 |
| 101-1947 | Плитки керамические плиточные прямые | м | 35,00 |
| 101-1948 | Плитки керамические фасонные карнизные прямые | м | 25,80 |
| 101-1953 | Изразцы рядовые керамические | м ² | 208,41 |
| 101-1956 | Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый | кг | 5,27 |
| 101-1957 | Камень природный шлифовочный «Печора» | кг | 6,80 |
| 101-1958 | Клей гипсовый сухой монтажный | т | 2 138,72 |
| 101-1959 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180 | т | 15 662,39 |
| 101-1962 | Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 | м ² | 27,97 |
| 101-1964 | Шпагат бумажный | кг | 9,98 |
| 101-1967 | Асбест хризотилковый | кг | 0,55 |
| 101-1968 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т | 8 654,53 |
| 101-1971 | Затирка «Старатели» (разной цветности) | т | 5 653,28 |
| 101-1974 | Пигмент тертый | кг | 53,19 |
| 101-1975 | Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм | 100 м | 2 170,00 |
| 101-1976 | Примеси волокнистых веществ | кг | 24,99 |
| 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 10,67 |
| 101-1979 | Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм | м ² | 88,59 |
| 101-1981 | Крошка стеклянная | т | 21 431,79 |
| 101-1984 | Моющее средство (раствор) | л | 74,31 |
| 101-1986 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм | кг | 8,27 |
| 101-1987 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм | кг | 7,08 |
| 101-1989 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм | т | 10 539,74 |
| 101-1990 | Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная | м ² | 32,41 |
| 101-1991 | Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм | м ² | 22,72 |
| 101-1992 | Обои высококачественные | 100 м ² | 1 524,00 |
| 101-1994 | Краски маркировочные МКЭ-4 | кг | 45,42 |
| 101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) | м | 21,70 |
| 101-2016 | Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии | кг | 6,44 |
| 101-2024 | Указатель | шт. | 3,81 |
| 101-2025 | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума | 100 м | 77,73 |
| 101-2026 | Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 400 тип I | м | 89,61 |
| 101-2027 | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм | м | 50,63 |
| 101-2028 | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм | м | 83,71 |
| 101-2029 | Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм | шт. | 0,55 |
| 101-2030 | Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм | шт. | 0,26 |
| 101-2034 | Антрацит дробленый для загрузки фильтра | т | 1 054,63 |
| 101-2037 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм | кг | 23,44 |
| 101-2040 | Шайбы стальные | т | 8 860,55 |
| 101-2052 | Лента бутиловая | м | 5,54 |
| 101-2053 | Лента бутиловая ПСУЛ | м | 6,60 |
| 101-2054 | Лента бутиловая диффузионная | м | 6,90 |
| 101-2060 | комплект крепящих деталей | компл. | 22,10 |
| 101-2064 | Шуруп строительный с потайной головкой | шт. | 0,04 |
| 101-2066 | Болты анкерные оцинкованные | кг | 10,02 |
| 101-2072 | Нитки хлопчатобумажные швейные №00 | кг | 103,96 |
| 101-2074 | Шпагат из пенькового волокна | т | 32 636,81 |
| 101-2086 | Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 6 333,58 |
| 101-2092 | Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 400 тип I | м | 143,74 |
| 101-2098 | Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм | 1000 шт. | 10 317,58 |
| 101-2099 | Черепица битумная полосная Катерал, размер 1000х317 мм | м ² | 126,67 |
| 101-2101 | Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5 | м ² | 26,28 |
| 101-2109 | Карборунд | кг | 4,47 |
| 101-2111 | Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С | кг | 15,60 |
| 101-2114 | Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11МЗ | кг | 76,68 |
| 101-2118 | Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов | т | 7 786,57 |
| 101-2121 | Электроды диаметром 5 мм ЛПС | т | 20 398,00 |
| 101-2122 | Электроды диаметром 6 мм ЛПС | т | 19 964,00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|----------|-------------------------|
| 101-2123 | Электроды диаметром 7 мм ЛПС | т | 19 590,75 |
| 101-2124 | Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5 | т | 49 597,52 |
| 101-2125 | Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1 | т | 17 637,76 |
| 101-2126 | Проволока сварочная СВ08А | кг | 8,67 |
| 101-2129 | Лак печной | т | 6 428,81 |
| 101-2135 | Клейстер готовый | кг | 2,54 |
| 101-2136 | Растворитель | т | 10 850,00 |
| 101-2141 | Краски сухие цементные для наружных работ | т | 4 860,81 |
| 101-2142 | Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м² | 58,65 |
| 101-2151 | Жилки латунные для мозаичных покрытий | м | 8,20 |
| 101-2153 | Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий | м | 6,13 |
| 101-2156 | Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный | м² | 49,13 |
| 101-2158 | Ковровые покрытия | м² | 79,59 |
| 101-2159 | Кляммеры | шт. | 6,95 |
| 101-2164 | Кляммеры приведенные к марке КЛ-1 | 1000 шт. | 434,00 |
| 101-2166 | Кляммеры приведенные к марке КЛ-2 | 1000 шт. | 1 215,20 |
| 101-2170 | Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 150 | шт. | 8,46 |
| 101-2171 | Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 200 | шт. | 11,43 |
| 101-2173 | Шланг вакуумный | м | 29,35 |
| 101-2174 | Шайбы | т | 6 944,00 |
| 101-2181 | Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм | т | 10 814,95 |
| 101-2182 | Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм | т | 10 814,95 |
| 101-2184 | Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм | т | 10 814,95 |
| 101-2185 | Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм | т | 9 875,34 |
| 101-2186 | Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм | т | 9 875,34 |
| 101-2187 | Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм | т | 9 875,34 |
| 101-2190 | Термозлостопласт дивинилстирольный | т | 25 903,76 |
| 101-2191 | Вязущее полимерно-битумное | т | 3 387,78 |
| 101-2192 | Добавка солевая типа «Грикол» | т | 2 065,22 |
| 101-2193 | Волокно целлюлозное типа «Виаотп-66» | т | 5 705,12 |
| 101-2194 | Добавка ПАВ катонного типа (ПБ-3) | т | 28 638,67 |
| 101-2201 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм | 10 шт. | 0,29 |
| 101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 0,42 |
| 101-2203 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм | 10 шт. | 0,40 |
| 101-2204 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм | 10 шт. | 0,42 |
| 101-2205 | Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм | 10 шт. | 0,72 |
| 101-2210 | Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм | т | 12 499,20 |
| 101-2211 | Пленка радиографическая РТ-5 | дм² | 11,35 |
| 101-2213 | Линохром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя) | м² | 18,67 |
| 101-2214 | Линохром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя) | м² | 17,18 |
| 101-2215 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм | т | 5 930,47 |
| 101-2218 | Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм | т | 4 622,10 |
| 101-2220 | Мастика «Покров-1» | т | 32 315,64 |
| 101-2222 | Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера» | т | 18 067,53 |
| 101-2226 | Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 300 | шт. | 18,75 |
| 101-2228 | Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 400 | шт. | 23,08 |
| 101-2229 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3 | 100 кг | 538,08 |
| 101-2232 | Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 100 | шт. | 7,13 |
| 101-2233 | Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 150 | шт. | 9,82 |
| 101-2234 | Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 200 | шт. | 13,11 |
| 101-2235 | Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 250 | шт. | 17,09 |
| 101-2237 | Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 300 | шт. | 21,40 |
| 101-2238 | Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 350 | шт. | 24,89 |
| 101-2239 | Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 400 | шт. | 36,65 |
| 101-2241 | Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235 | т | 5 542,37 |
| 101-2242 | Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 500 | шт. | 48,78 |
| 101-2260 | Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 100 | м | 12,65 |
| 101-2261 | Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 150 | м | 18,70 |
| 101-2262 | Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 200 | м | 36,07 |
| 101-2263 | Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 300 | м | 72,04 |
| 101-2264 | Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 400 | м | 116,50 |
| 101-2265 | Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 100 | шт. | 2,34 |
| 101-2267 | Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 150 | шт. | 5,38 |
| 101-2268 | Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 200 | шт. | 12,19 |
| 101-2269 | Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 300 | шт. | 22,06 |
| 101-2270 | Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 400 | шт. | 33,58 |
| 101-2272 | Аргон газообразный, сорт I | м³ | 15,50 |
| 101-2273 | Аргон газообразный, сорт высший | м³ | 16,51 |
| 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 5,28 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|--------------------|-------------------------|
| 101-2284 | Кислота серная техническая улучшенная | т | 985,53 |
| 101-2290 | Кислота соляная техническая | т | 1 046,55 |
| 101-2293 | Кислота ортофосфорная техническая, сорт I | т | 9 650,42 |
| 101-2297 | Масло веретенное | т | 33 888,46 |
| 101-2306 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший | т | 4 083,73 |
| 101-2313 | Натрий кремнефтористый технический, сорт I | т | 6 130,25 |
| 101-2317 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | т | 16 578,79 |
| 101-2318 | Натрий хлористый технический | т | 31 248,01 |
| 101-2319 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т | 2 373,63 |
| 101-2328 | Смазка контактная графитовая | кг | 6,78 |
| 101-2343 | Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) | т | 15 190,00 |
| 101-2346 | Смазка ЦИАБИМ-201 | кг | 13,54 |
| 101-2349 | Смазка ЗЭС | кг | 12,51 |
| 101-2352 | Спирт фуриловый, сорт I | т | 49 856,66 |
| 101-2353 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | т | 33 854,63 |
| 101-2358 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | кг | 12,99 |
| 101-2359 | Замазка «Арзамит 5» порошок | т | 13 392,02 |
| 101-2360 | Замазка «Арзамит 5» раствор | т | 17 108,65 |
| 101-2363 | Мешковина джутовая | м ² | 7,24 |
| 101-2367 | Жилки дубовые 19х24 мм | м | 3,71 |
| 101-2370 | Салфетки хлопчатобумажные | м ² | 5,16 |
| 101-2373 | Тесьма | м | 0,57 |
| 101-2374 | Якоря адмиралтейские | шт. | 612,82 |
| 101-2375 | Якоря железобетонные | м ³ | 856,47 |
| 101-2376 | Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³ | м ³ | 1 223,89 |
| 101-2377 | Мастика битумная «Еша» | т | 19 280,82 |
| 101-2378 | Мастика битумно-резиновая изоляционная | т | 6 951,27 |
| 101-2386 | Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ | кг | 31,57 |
| 101-2387 | Герметик строительный «RDPRO», 300 мл | шт. | 12,00 |
| 101-2388 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 58,16 |
| 101-2395 | Пенополиуретан (Thorma Poliuretán) | м | 165,29 |
| 101-2403 | Нашельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер» | п.м | 55,97 |
| 101-2404 | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 6,51 |
| 101-2405 | Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 20,10 |
| 101-2406 | Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм | шт. | 15,03 |
| 101-2409 | Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 26,95 |
| 101-2410 | Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 18,28 |
| 101-2411 | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 22,92 |
| 101-2412 | Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 33,69 |
| 101-2414 | Панели потолочные с комплектующими «Армстронг» | м ² | 44,96 |
| 101-2416 | Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ | кг | 13,16 |
| 101-2417 | Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф» | т | 6 232,24 |
| 101-2418 | Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель | кг | 28,60 |
| 101-2420 | Лента гидроизоляционная для углов и швов | м | 8,76 |
| 101-2422 | Грунтовка полимерная Colzumix | т | 3 266,51 |
| 101-2424 | Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур) | 100 м ² | 9 375,69 |
| 101-2425 | Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2 | кг | 12,84 |
| 101-2426 | Краска «Plastiroute» | т | 19 208,84 |
| 101-2427 | Микросферы «Potters» | т | 694,40 |
| 101-2429 | Цемент расширяющийся | т | 2 106,26 |
| 101-2430 | Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ | кг | 11,41 |
| 101-2432 | Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС | кг | 184,69 |
| 101-2434 | Клей ПВА | кг | 13,80 |
| 101-2435 | Клей «Перлфикс», КНАУФ | кг | 1,38 |
| 101-2436 | Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ | кг | 6,25 |
| 101-2437 | Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ | кг | 6,48 |
| 101-2438 | Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ | кг | 2,35 |
| 101-2439 | Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ | кг | 2,55 |
| 101-2441 | Кольца резиновые для асбестоцементных напорных муфт САМ | кг | 30,74 |
| 101-2446 | Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб | кг | 23,46 |
| 101-2448 | Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб | кг | 20,80 |
| 101-2449 | Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 26,53 |
| 101-2450 | Манжеты резиновые к унитазу | шт. | 3,88 |
| 101-2466 | Краска «Армофиниш» | л | 41,61 |
| 101-2467 | Растворитель марки Р-4 | т | 8 664,10 |
| 101-2468 | Растворитель марки Р-5 | т | 11 185,96 |
| 101-2469 | Растворитель марки Р-60 | т | 16 795,03 |
| 101-2472 | Растворитель марки № 646 | т | 11 277,84 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|----------------|-------------------------|
| 101-2473 | Растворитель марки № 648 | т | 14 150,50 |
| 101-2474 | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ | м | 0,15 |
| 101-2475 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм | 1000 м | 23 105,53 |
| 101-2477 | Лента мастично-полимерная типа «Лиам» | м ² | 22,57 |
| 101-2480 | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной | м | 1,51 |
| 101-2481 | Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм | м | 1,88 |
| 101-2484 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм | м | 0,32 |
| 101-2485 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм | м | 0,52 |
| 101-2486 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 70/30000 мм | м | 0,72 |
| 101-2487 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм | м | 0,99 |
| 101-2489 | Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм | м ² | 26,04 |
| 101-2491 | Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм | м ² | 15,79 |
| 101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 79,23 |
| 101-2501 | Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А | кг | 24,33 |
| 101-2502 | Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 | п.м | 26,76 |
| 101-2503 | Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм | кг | 70,96 |
| 101-2505 | Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3 | т | 19 201,60 |
| 101-2506 | Мастика «Икозит-Хафтмасса» | т | 80 695,89 |
| 101-2508 | Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм | м ² | 12,85 |
| 101-2509 | Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм | м ² | 13,03 |
| 101-2510 | Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм | м ² | 13,34 |
| 101-2511 | Листы гипсокартонные ГКЛЮ 12,5 мм | м ² | 14,41 |
| 101-2512 | Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм | м ² | 17,77 |
| 101-2513 | Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм | м ² | 20,42 |
| 101-2514 | Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм | м ² | 23,68 |
| 101-2515 | Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500х1200х10 мм | м ² | 21,83 |
| 101-2522 | Плиты гипсовые толщиной до 100 мм | м ² | 182,27 |
| 101-2523 | Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП,РМТ) | т | 8 719,93 |
| 101-2524 | Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ) | т | 8 549,80 |
| 101-2525 | Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1,СБ-2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т | т | 6 694,01 |
| 101-2526 | Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т | т | 8 332,80 |
| 101-2527 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500 | т | 11 218,89 |
| 101-2528 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500 | т | 11 982,73 |
| 101-2534 | Костыль из квадратной стали | шт. | 9,99 |
| 101-2535 | Люки чугунные легкий | шт. | 415,13 |
| 101-2536 | Люки чугунные тяжелый | шт. | 513,98 |
| 101-2540 | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм | кг | 13,64 |
| 101-2541 | Сталь угловая 32х32 мм | т | 6 416,81 |
| 101-2545 | Сталь угловая 75х75 мм | т | 5 821,72 |
| 101-2547 | Сталь полосовая 20х3 мм | т | 6 583,87 |
| 101-2548 | Сталь полосовая 40х4 мм | т | 6 585,36 |
| 101-2549 | Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45 | т | 6 585,36 |
| 101-2555 | Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм | т | 9 313,64 |
| 101-2556 | Смесь зажигательная для термитной сварки | кг | 41,67 |
| 101-2557 | Патроны термитные со спичками | компл. | 3,04 |
| 101-2558 | Присадки для термитной сварки | шт. | 24,31 |
| 101-2562 | Флюс АН-47 | т | 10 065,54 |
| 101-2563 | Флюс АН-22 | т | 5 372,92 |
| 101-2564 | Флюс АН-348а | т | 5 668,04 |
| 101-2565 | Флюс АН-348а | кг | 5,36 |
| 101-2566 | Флюс АНК-45 | т | 62 496,00 |
| 101-2569 | Флюс ОФ6 | кг | 9,70 |
| 101-2574 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм | т | 13 060,56 |
| 101-2575 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм | т | 11 980,80 |
| 101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | т | 16 582,76 |
| 101-2577 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм | т | 16 029,84 |
| 101-2578 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм | т | 9 658,14 |
| 101-2579 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм | т | 8 837,22 |
| 101-2580 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм | т | 8 533,94 |
| 101-2581 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм | т | 8 230,73 |
| 101-2582 | Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм | шт. | 0,02 |
| 101-2583 | Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм | шт. | 0,02 |
| 101-2584 | Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм | шт. | 0,03 |
| 101-2585 | Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм | шт. | 0,04 |
| 101-2586 | Шуруп для ГВЛ 3,9/25 | шт. | 0,03 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|---------|-------------------------|
| 101-2587 | Шуруп для ГВЛ 3,9/30 | шт. | 0,03 |
| 101-2588 | Шуруп для ГВЛ 3,9/45 | шт. | 0,04 |
| 101-2589 | Дюбель-гвоздь 6/39 мм | шт. | 0,61 |
| 101-2590 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | шт. | 0,07 |
| 101-2594 | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м³ | 698,36 |
| 101-2595 | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 5 296,54 |
| 101-2596 | Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м² вертикальной проекции) без щитов настила | компл. | 767,44 |
| 101-2597 | Конструкции подвесных подмостей металлические | т | 7 343,27 |
| 101-2598 | Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные | шт. | 867,22 |
| 101-2599 | Щиты опалубки ШД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм | м² | 94,29 |
| 101-2600 | Щиты опалубки ШД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм | м² | 122,19 |
| 101-2601 | Щиты опалубки ШД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм | м² | 119,91 |
| 101-2607 | Металлоконструкции опалубки разборно-переставные | т | 7 117,60 |
| 101-2608 | Опалубка самоотрывающаяся | т | 7 696,94 |
| 101-2609 | Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5 | м² | 196,58 |
| 101-2610 | Опалубка стальная | т | 10 936,80 |
| 101-2611 | Опалубка металлическая | т | 3 662,62 |
| 101-2612 | Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) | т | 11 166,01 |
| 101-2613 | Щиты опалубки металлические инвентарные | м² | 669,05 |
| 101-2735 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5х48,5 мм | т | 19 581,03 |
| 101-2736 | Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP) | м² | 14,70 |
| 101-2737 | Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP | м² | 90,81 |
| 101-2738 | Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм | м | 44,80 |
| 101-2739 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | кг | 9,34 |
| 101-2761 | Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм | шт. | 1 248,17 |
| 101-2774 | Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200) | кг | 10,40 |
| 101-2778 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | м² | 39,77 |
| 101-2779 | Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1 | м | 8,77 |
| 101-2780 | Клей битумный ВТ-69 3М | т | 38 704,12 |
| 101-2781 | Мешки полиэтиленовые | шт. | 2,66 |
| 101-2782 | Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм | м | 2,35 |
| 101-2783 | Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT» | кг | 747,34 |
| 101-2784 | Крошка бокситная 1-3 мм | кг | 38,01 |
| 101-2785 | Смазка "Эмульсол" | кг | 48,62 |
| 101-2786 | Грунтовка полимерная типа "BOLIX O" | кг | 17,07 |
| 101-2787 | Грунтовка типа "BOLIX SG" | кг | 25,49 |
| 101-2788 | Краска силикатная типа "BOLIX SZ" | л | 54,58 |
| 101-2789 | Лента ПСУЛ | м | 5,56 |
| 101-2790 | Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс) | т | 15 758,35 |
| 101-2791 | Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ | т | 59 931,56 |
| 101-2792 | Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С" | кг | 32,75 |
| 101-2793 | Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский» | шт. | 126,44 |
| 101-2794 | Искусственная дорожная неровность средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский» | шт. | 217,10 |
| 101-2795 | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM | м² | 5,06 |
| 101-2796 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х120 мм | 10 шт. | 5,41 |
| 101-2797 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм | 10 шт. | 5,74 |
| 101-2798 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х180 мм | 10 шт. | 7,28 |
| 101-2799 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х220 мм | 10 шт. | 11,10 |
| 101-2800 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х300 мм | 10 шт. | 13,46 |
| 101-2801 | Дюбель-гвоздь ЛYT 6*40 LKSP | шт. | 0,35 |
| 101-2802 | Саморезы JP81- 4,8х19 | шт. | 0,20 |
| 101-2803 | Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс5, размером 40х40х4 мм | т | 5 204,14 |
| 101-2804 | Заклепки тяговые DA 3,2х16 | шт. | 0,10 |
| 101-2805 | Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41 | м² | 29,03 |
| 101-2806 | Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ) | п.м | 5,19 |
| 101-2807 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм | шт. | 20,64 |
| 101-2808 | Мастика битумно-герметизирующая | т | 6 604,54 |
| 101-2811 | Сталь полосовая 115х230 мм | т | 4 999,68 |
| 101-2813 | Чугун марки МК-1 | т | 5 312,16 |
| 101-2877 | Болт анкерный диаметром 12 мм | шт. | 2,52 |
| 101-2878 | Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лежачий полицейский» | шт. | 4,34 |
| 101-2879 | Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы) | п.м | 30,87 |
| 101-2880 | Болты анкерные М 28х60 | шт. | 2,81 |
| 101-3000 | Шпильки из жаростойкой стали | кг | 38,58 |
| 101-3001 | Шайбы из жаростойкой стали | кг | 28,04 |
| 101-3002 | Сетка панцирная из жаростойкой стали | м² | 29,68 |
| 101-3152 | Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2" | т | 6 171,65 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|--------------------|-------------------------|
| 101-3200 | Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290 | шт. | 37,44 |
| 101-3204 | Асбестоцементная смесь | м ³ | 211,01 |
| 101-3208 | Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым | м ² | 32,54 |
| 101-3209 | Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм | п.м | 63,17 |
| 101-3212 | Битум горячий | т | 1 689,92 |
| 101-3213 | Битум разжиженный РБ-1 | т | 4 446,90 |
| 101-3214 | Битум разжиженный РБ-2 | т | 2 916,06 |
| 101-3250 | Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием | м ² | 115,38 |
| 101-3257 | Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков | м ² | 105,63 |
| 101-3268 | Ферросилицит | кг | 65,10 |
| 101-3269 | Феррофосфор электротермический ФФ-20-6 | кг | 7,01 |
| 101-3270 | Фотобумага | лист | 5,16 |
| 101-3271 | Фотопроявитель | л | 10,50 |
| 101-3272 | Фотофиксаж | л | 6,69 |
| 101-3273 | Эмульгатор «Динонам SL» | т | 148 758,35 |
| 101-3315 | Вилла Эласт Н (ЭПН) 3,7 кг/м ² | м ² | 25,41 |
| 101-3316 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005 | шт. | 250,85 |
| 101-3317 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005 | шт. | 125,43 |
| 101-3318 | Световозвращатель дорожный типа КД 4 | шт. | 36,33 |
| 101-3332 | Смесь для устройства наливного пола «Диалол 320» | т | 51 394,28 |
| 101-3333 | Грунтовка «Диалол 112» | т | 38 583,21 |
| 101-3400 | Дюбель-гвоздь 8x100 мм | шт. | 1,03 |
| 101-3446 | Блоки керамические | м ³ | 1 449,55 |
| 101-3447 | Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м | шт. | 19,62 |
| 101-3464 | Грунтовка масляная ВАК-I-V | т | 5 263,56 |
| 101-3483 | Замазка суриковая | кг | 17,03 |
| 101-3507 | Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая | кг | 23,43 |
| 101-3508 | Термопластик | кг | 14,76 |
| 101-3589 | Водоотбойная лента | кг | 5,46 |
| 101-3590 | Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся | 100 м | 30,10 |
| 101-3594 | Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 | кг | 97,22 |
| 101-3662 | Плиты армоцементные | м ³ | 2 248,12 |
| 101-3694 | Швеллеры № 16-18 сталь марки СтЗсп | т | 4 513,60 |
| 101-3741 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм | т | 9 100,12 |
| 101-3761 | Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм | т | 26 426,06 |
| 101-3762 | Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм | т | 24 301,46 |
| 101-3819 | Сталь толстолистовая марки СтЗсп толщиной 34-60 мм | т | 3 451,17 |
| 101-3874 | Проволока стальная жаростойкая | т | 12 750,92 |
| 101-3904 | Поковки строительные для ванной сварки | т | 4 873,82 |
| 101-3908 | Болты анкерные U-образные | т | 8 739,02 |
| 101-3909 | Гвоздь усиленный | кг | 16,11 |
| 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 22,91 |
| 101-3912 | Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм | кг | 22,34 |
| 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 74,64 |
| 101-3916 | Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18 | кг | 28,04 |
| 101-3920 | Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м ² | 47,75 |
| 101-3943 | Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 4 м | шт. | 105,56 |
| 101-3944 | Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 5 м | шт. | 116,11 |
| 101-3945 | Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 6 м | шт. | 127,71 |
| 101-3946 | Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 7 м | шт. | 140,49 |
| 101-3947 | Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 10 м | шт. | 175,59 |
| 101-3948 | Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 15 м | шт. | 201,95 |
| 101-3949 | Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 30 м | шт. | 252,43 |
| 101-3967 | Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм | дм ² | 4,63 |
| 101-3973 | Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм | кг | 46,71 |
| 101-3974 | Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм | кг | 49,30 |
| 101-3975 | Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом | 100 м ² | 6 617,56 |
| 101-3977 | Коробка водоотводная | компл. | 3 253,33 |
| 101-3980 | Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры | м ² | 125,87 |
| 101-3982 | Термит сварочный | т | 6 567,50 |
| 101-3984 | Ткань для проклейки швов | м ² | 11,72 |
| 101-3986 | Церезит | т | 10 242,40 |
| 101-3987 | Решетки металлические размером 200x200 мм | шт. | 24,31 |
| 101-3988 | Решетки металлические размером 450x450 мм | шт. | 46,87 |
| 101-3989 | Шнур полиуретановый | м | 1,46 |
| 101-3990 | Шнур полиэтиленовый | м | 0,83 |
| 101-3991 | Электроды АНВ-20 | т | 73 780,00 |
| 101-3995 | Электроды УОНИ 13/45 | кг | 13,24 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|---------|-------------------------|
| 101-3996 | Электроды УОНИ 13/55 | кг | 13,24 |
| 101-4129 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное | кг | 40,16 |
| 101-4134 | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН | м² | 10,74 |
| 101-4135 | Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) | м² | 5,61 |
| 101-4163 | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 13,30 |
| 101-4164 | Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1" | кг | 11,70 |
| 101-4165 | Грунт-эмаль "Спецназ", серый | кг | 15,73 |
| 101-4166 | Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон | м² | 75,29 |
| 101-4173 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 6,10 |
| 101-8001 | Кислота уксусная | кг | 11,35 |
| 101-8028 | Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход 250 мм | м | 52,61 |
| 101-8029 | Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход 500 мм | м | 130,20 |
| 101-8037 | Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб 250 мм | шт. | 15,95 |
| 101-8038 | Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб 500 мм | шт. | 29,95 |
| 101-8074 | Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл) | л | 34,05 |
| 101-8075 | Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл) | л | 39,84 |
| 102-0001 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м | м³ | 612,57 |
| 102-0002 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м | м³ | 681,87 |
| 102-0003 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м | м³ | 484,62 |
| 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м³ | 484,62 |
| 102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | м³ | 399,20 |
| 102-0011 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта | м³ | 477,40 |
| 102-0013 | Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см | м³ | 347,21 |
| 102-0015 | Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м | м³ | 660,01 |
| 102-0016 | Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м | м³ | 659,69 |
| 102-0017 | Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м | м³ | 595,81 |
| 102-0020 | Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см | м³ | 316,81 |
| 102-0022 | Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см | м³ | 228,91 |
| 102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м³ | 1 475,60 |
| 102-0024 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м³ | 1 389,67 |
| 102-0025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м³ | 1 117,11 |
| 102-0026 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м³ | 916,60 |
| 102-0027 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта | м³ | 1 822,80 |
| 102-0028 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м³ | 1 718,65 |
| 102-0029 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта | м³ | 1 348,00 |
| 102-0030 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м³ | 924,68 |
| 102-0031 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта | м³ | 2 003,35 |
| 102-0032 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м³ | 1 871,40 |
| 102-0033 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта | м³ | 1 314,33 |
| 102-0035 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта | м³ | 1 469,36 |
| 102-0037 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта | м³ | 938,90 |
| 102-0038 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | м³ | 763,85 |
| 102-0039 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта | м³ | 1 442,80 |
| 102-0040 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта | м³ | 1 328,04 |
| 102-0041 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта | м³ | 986,35 |
| 102-0042 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта | м³ | 772,52 |
| 102-0043 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта | м³ | 2 003,35 |
| 102-0044 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта | м³ | 1 445,22 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|---------|-------------------------|
| 102-0045 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта | м³ | 1 227,78 |
| 102-0046 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта | м³ | 899,86 |
| 102-0047 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта | м³ | 1 703,74 |
| 102-0048 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | м³ | 1 295,06 |
| 102-0049 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта | м³ | 1 078,22 |
| 102-0050 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта | м³ | 722,78 |
| 102-0051 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта | м³ | 1 527,55 |
| 102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м³ | 1 193,50 |
| 102-0053 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м³ | 954,80 |
| 102-0054 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта | м³ | 722,78 |
| 102-0056 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | м³ | 1 241,24 |
| 102-0057 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м³ | 1 002,54 |
| 102-0058 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м³ | 876,68 |
| 102-0059 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта | м³ | 1 364,49 |
| 102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м³ | 1 145,77 |
| 102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м³ | 916,61 |
| 102-0062 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта | м³ | 668,36 |
| 102-0066 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта | м³ | 696,14 |
| 102-0068 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | м³ | 965,53 |
| 102-0069 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | м³ | 857,93 |
| 102-0070 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта | м³ | 561,35 |
| 102-0072 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта | м³ | 859,32 |
| 102-0073 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта | м³ | 687,46 |
| 102-0076 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта | м³ | 859,32 |
| 102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м³ | 722,77 |
| 102-0078 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м³ | 539,46 |
| 102-0080 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта | м³ | 722,77 |
| 102-0081 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта | м³ | 593,72 |
| 102-0082 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта | м³ | 477,40 |
| 102-0083 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м³ | 1 605,81 |
| 102-0084 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м³ | 1 246,62 |
| 102-0085 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м³ | 954,80 |
| 102-0086 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м³ | 676,69 |
| 102-0087 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта | м³ | 1 468,71 |
| 102-0088 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта | м³ | 1 315,89 |
| 102-0089 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта | м³ | 983,13 |
| 102-0092 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м³ | 1 704,53 |
| 102-0096 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта | м³ | 870,63 |
| 102-0097 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта | м³ | 696,54 |
| 102-0102 | Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта | м³ | 730,28 |
| 102-0104 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта | м³ | 1 589,56 |
| 102-0105 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта | м³ | 1 245,56 |
| 102-0108 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта | м³ | 1 176,14 |
| 102-0112 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м³ | 1 078,94 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|----------------|-------------------------|
| 102-0113 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м ³ | 907,06 |
| 102-0114 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта | м ³ | 672,69 |
| 102-0116 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | м ³ | 1 070,24 |
| 102-0117 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м ³ | 954,80 |
| 102-0118 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м ³ | 538,16 |
| 102-0120 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м ³ | 1 082,39 |
| 102-0121 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м ³ | 840,23 |
| 102-0125 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта | м ³ | 624,96 |
| 102-0133 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта | м ³ | 590,24 |
| 102-0134 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта | м ³ | 539,46 |
| 102-0136 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта | м ³ | 1 041,60 |
| 102-0137 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м ³ | 728,26 |
| 102-0138 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м ³ | 522,54 |
| 102-0143 | Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м | м ³ | 184,44 |
| 102-0144 | Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м | м ³ | 242,48 |
| 102-0145 | Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м | м ³ | 464,39 |
| 102-0146 | Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м | м ³ | 558,43 |
| 102-0158 | Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м ³ | 853,41 |
| 102-0179 | Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | м ³ | 470,55 |
| 102-0180 | Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | м ³ | 1 145,77 |
| 102-0182 | Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м ³ | 748,51 |
| 102-0193 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | м ³ | 762,64 |
| 102-0220 | Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта | м ³ | 944,89 |
| 102-0223 | Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта | м ³ | 1 015,88 |
| 102-0233 | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | м ³ | 563,44 |
| 102-0243 | Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха | м ³ | 156,91 |
| 102-0246 | Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха | м ³ | 212,67 |
| 102-0247 | Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб | м ³ | 174,70 |
| 102-0261 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм | м ³ | 5 623,55 |
| 102-0263 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм | м ³ | 4 279,19 |
| 102-0264 | Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм | м ³ | 4 709,39 |
| 102-0268 | Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм | м ³ | 10 858,20 |
| 102-0272 | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м | м ³ | 1 569,66 |
| 102-0274 | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м | м ³ | 1 195,84 |
| 102-0289 | Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м ³ | 1 399,08 |
| 102-0291 | Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта | м ³ | 1 415,90 |
| 102-0300 | Клинья деревянные 50х100х400 мм | м ³ | 1 085,00 |
| 102-0301 | Пластины хвойных пород, IV сорта | м ³ | 522,54 |
| 102-0303 | Клинья пластиковые монтажные | шт. | 0,44 |
| 102-0306 | Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов | м ³ | 1 036,70 |
| 102-0307 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта | м ³ | 1 084,99 |
| 102-0308 | Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм | 1000 шт. | 196,63 |
| 102-0531 | Пробки хвойных пород 250х120х65 мм | шт. | 2,08 |
| 102-8008 | Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта | м ³ | 4 513,60 |
| 102-8009 | Доски дубовые II сорта | м ³ | 1 223,88 |
| 102-8010 | Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта | м ³ | 4 360,84 |
| 102-8015 | Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта | м ³ | 669,22 |
| 102-8016 | Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней | м ³ | 820,26 |
| 102-8019 | Фанера ламинированная толщиной 21 мм | м ³ | 8 411,97 |
| 103-0002 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 9,35 |
| 103-0003 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 15,01 |
| 103-0005 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 21,78 |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|---------|-------------------------|
| 103-0499 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 9 мм | м | 698,76 |
| 103-0500 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм | м | 777,23 |
| 103-0520 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7,3 мм | м | 287,82 |
| 103-0537 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8,9 мм | м | 363,49 |
| 103-0550 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10,2 мм | м | 589,61 |
| 103-0560 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 11 мм | м | 740,85 |
| 103-0570 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм | м | 693,28 |
| 103-0576 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм | м | 871,42 |
| 103-0580 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм | м | 874,61 |
| 103-0583 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 473 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 1 059,98 |
| 103-0584 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 508 мм, толщина стенки 11,1 мм | м | 1 136,75 |
| 103-0585 | Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм | м | 237,24 |
| 103-0589 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм | м | 136,47 |
| 103-0592 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм | м | 159,83 |
| 103-0603 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 11 мм | м | 287,84 |
| 103-0612 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм | м | 379,27 |
| 103-0619 | Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм | шт. | 119,83 |
| 103-0626 | Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 5 мм | м | 84,71 |
| 103-0628 | Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм | м | 138,19 |
| 103-0632 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | м | 80,23 |
| 103-0633 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм | м | 96,39 |
| 103-0634 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | м | 118,40 |
| 103-0635 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм | м | 149,88 |
| 103-0636 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м | 179,13 |
| 103-0637 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | м | 255,79 |
| 103-0638 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм | м | 362,16 |
| 103-0639 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм | м | 429,05 |
| 103-0640 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм | м | 526,56 |
| 103-0641 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм | м | 646,36 |
| 103-0642 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм | м | 808,01 |
| 103-0643 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм | м | 969,70 |
| 103-0644 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм | м | 1 108,29 |
| 103-0645 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм | м | 1 293,02 |
| 103-0646 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм | м | 1 454,81 |
| 103-0647 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм | м | 1 616,38 |
| 103-0733 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм | м | 20,00 |
| 103-0734 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм | м | 29,46 |
| 103-0735 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм | м | 37,43 |
| 103-0736 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм | м | 56,59 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|---------|-------------------------|
| 103-0737 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм | м | 72,40 |
| 103-0738 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм | м | 87,09 |
| 103-0739 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм | м | 97,24 |
| 103-0740 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм | м | 131,04 |
| 103-0746 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм | т | 7 764,39 |
| 103-0747 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм | т | 6 644,16 |
| 103-0748 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм | т | 6 143,43 |
| 103-0749 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм | т | 5 163,73 |
| 103-0760 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм | м | 118,45 |
| 103-0857 | Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 12 мм | м | 2 369,24 |
| 103-0884 | Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм | м | 3 583,72 |
| 103-0897 | Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм | м | 4 310,71 |
| 103-0899 | Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм | м | 8 891,07 |
| 103-0902 | Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм | компл. | 1 125,58 |
| 103-0903 | Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм | компл. | 1 509,90 |
| 103-0904 | Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм | компл. | 1 705,96 |
| 103-0905 | Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм | компл. | 1 839,26 |
| 103-0907 | Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм | компл. | 451,19 |
| 103-0911 | Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм | м | 59,03 |
| 103-0912 | Трубы-кондуктор | м | 708,51 |
| 103-0913 | Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм | м | 79,06 |
| 103-0917 | Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм | м | 94,03 |
| 103-0918 | Трубы стальные | т | 6 874,57 |
| 103-0919 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм | т | 6 877,42 |
| 103-0923 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4,5 мм | м | 96,33 |
| 103-0926 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм | м | 2 384,83 |
| 103-0927 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм | м | 2 834,70 |
| 103-0928 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм | м | 3 239,72 |
| 103-0929 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм | м | 4 589,63 |
| 103-0930 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 470 мм, толщина стенки 10 мм | м | 678,31 |
| 103-0934 | Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0 | шт. | 539,48 |
| 103-0938 | Муфты надвижные диаметром 50 мм | шт. | 13,09 |
| 103-0951 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 134,43 |
| 103-0952 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм | м | 179,09 |
| 103-0953 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм | м | 210,08 |
| 103-0954 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 256,58 |
| 103-0955 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 309,66 |
| 103-0956 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм | м | 437,80 |
| 103-0957 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм | м | 510,72 |
| 103-0958 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм | м | 599,87 |
| 103-0959 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм | м | 656,65 |
| 103-0960 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 13 мм | м | 996,90 |
| 103-0961 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм | м | 1 157,83 |
| 103-0962 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 15 мм | м | 1 661,10 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------|-------------------------|
| 103-0963 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наруж- ный диаметр 630 мм толщина стенки 15 мм | м | 1 752,24 |
| 103-0964 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наруж- ный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм | м | 1 977,99 |
| 103-0965 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наруж- ный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм | м | 2 248,12 |
| 103-0966 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наруж- ный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм | м | 2 526,32 |
| 103-0967 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наруж- ный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм | м | 2 805,90 |
| 103-0968 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наруж- ный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм | м | 3 384,33 |
| 103-0971 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С на- ружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 198,72 |
| 103-0972 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С на- ружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 235,72 |
| 103-0973 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С на- ружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 302,99 |
| 103-0974 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С на- ружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 337,91 |
| 103-0975 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С на- ружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 381,80 |
| 103-0976 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С на- ружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 432,45 |
| 103-0977 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С на- ружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм | м | 586,55 |
| 103-0978 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С на- ружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 730,59 |
| 103-0979 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С на- ружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 900,84 |
| 103-0980 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С на- ружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм | м | 1 583,98 |
| 103-0981 | Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 100 мм | м | 17,31 |
| 103-0982 | Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 150 мм | м | 28,43 |
| 103-0983 | Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 200 мм | м | 38,73 |
| 103-0984 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С на- ружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм | м | 3 689,70 |
| 103-0985 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С на- ружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм | м | 4 139,67 |
| 103-0986 | Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм | м | 20,24 |
| 103-0987 | Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани | м | 24,86 |
| 103-0988 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм | 1000 м | 9 627,60 |
| 103-0989 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм | 1000 м | 19 526,40 |
| 103-0991 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наруж- ный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 94,07 |
| 103-0992 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наруж- ный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 113,13 |
| 103-0993 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наруж- ный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм | м | 126,33 |
| 103-0994 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наруж- ный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | м | 151,78 |
| 103-0995 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наруж- ный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм | м | 170,56 |
| 103-0996 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наруж- ный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм | м | 209,54 |
| 103-0997 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наруж- ный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм | м | 305,22 |
| 103-0998 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наруж- ный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | м | 397,21 |
| 103-0999 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наруж- ный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | м | 438,11 |
| 103-1000 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наруж- ный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм | м | 759,06 |
| 103-1001 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм | м | 157,62 |
| 103-1002 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм | м | 201,97 |
| 103-1009 | Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм | т | 6 509,19 |
| 103-1010 | Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм | т | 5 901,05 |
| 103-1011 | Муфты надвижные диаметром 100 мм | шт. | 21,88 |
| 103-1012 | Муфты надвижные диаметром 150 мм | шт. | 38,08 |
| 103-1020 | Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм | шт. | 15,89 |
| 103-1021 | Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм | 1000 шт. | 11 221,87 |
| 103-1022 | Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм | 1000 шт. | 29 771,81 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|---------------------|-------------------------|
| 103-1023 | Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм | м | 248,47 |
| 103-1025 | Коллектор всасывающий диаметром 168 мм | м | 205,84 |
| 103-1026 | Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм | м | 43,57 |
| 103-1027 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 31 577,15 |
| 103-1028 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м) | м | 17 079,02 |
| 103-1029 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 39 185,17 |
| 103-1030 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м) | м | 22 364,38 |
| 103-1031 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 64 164,84 |
| 103-1032 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м) | м | 40 449,22 |
| 103-1034 | Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм | шт. | 36,13 |
| 103-1042 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5 мм | м | 27,36 |
| 103-1043 | Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6м, Ст1пс ММЗ | т | 5 792,29 |
| 103-1044 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 46 422,46 |
| 103-1045 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м) | м | 28 062,89 |
| 103-1046 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 76 541,24 |
| 103-1047 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция длиной 6 м) | м | 47 754,26 |
| 103-1048 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м) | м | 94 107,67 |
| 103-1049 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция длиной 6 м) | м | 50 475,08 |
| 103-1060 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 5 мм | м | 54,08 |
| 103-1207 | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм | шт. | 146,37 |
| 103-1208 | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм | шт. | 285,57 |
| 103-1209 | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм | шт. | 427,07 |
| 103-1227 | Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм | шт. | 13,70 |
| 103-8001 | Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 920 мм толщина стенок 12 мм | м | 2 645,64 |
| 103-8030 | Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм | м | 59,28 |
| 103-8031 | Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм | м | 99,78 |
| 103-8051 | Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм | 1000 шт. | 14 584,13 |
| 103-8053 | Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм | м | 19,06 |
| 104-0002 | Вата минеральная | м ³ | 204,59 |
| 104-0003 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82) | м ³ | 791,66 |
| 104-0004 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82) | м ³ | 505,10 |
| 104-0005 | Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125 | м ³ | 436,62 |
| 104-0007 | Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200 | м ³ | 1 297,08 |
| 104-0009 | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм | м ³ | 470,80 |
| 104-0011 | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм | м ³ | 470,80 |
| 104-0012 | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм | м ³ | 427,76 |
| 104-0013 | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм | м ³ | 470,80 |
| 104-0016 | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм | м ³ | 1 195,11 |
| 104-0017 | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм | м ³ | 977,00 |
| 104-0038 | Фольга алюминиевая дублированная рубероидом | 10 м ² | 267,96 |
| 104-0049 | Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм | м ³ | 1 723,20 |
| 104-0068 | Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, высший сорт | 10 м ² | 19,05 |
| 104-0074 | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм | м ³ | 2 132,20 |
| 104-0077 | Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В | 1000 м ² | 16 309,35 |
| 104-0082 | Сегменты известково-кремнеземистые | м ³ | 1 659,91 |
| 104-0088 | Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п | 1000 м ² | 12 995,79 |
| 104-0090 | Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13 | 1000 м ² | 8 386,95 |
| 104-0094 | Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150 | м ³ | 503,44 |
| 104-0099 | Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм | м ³ | 17,69 |
| 104-0101 | Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм | м ³ | 604,94 |
| 104-0102 | Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм) | м ³ | 722,59 |
| 104-0103 | Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м ³ | 865,16 |
| 104-0104 | Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67) | м ³ | 187,13 |
| 104-0105 | Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм | м ³ | 289,35 |
| 104-0107 | Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем | м ³ | 222,63 |
| 104-0108 | Маты битумные толщиной 30 мм | м ² | 19,53 |
| 104-0109 | Прокладки пробковые 100х80х5 мм | м ² | 161,40 |
| 104-0110 | Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75 | м ³ | 138,61 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|--------------------|-------------------|
| 104-0111 | Плиты или маты теплоизоляционные | м ³ | 470,80 |
| 104-0113 | Кирпич пенодиатомитовый | м ³ | 489,06 |
| 104-0118 | Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов | 100 м ² | 459,67 |
| 104-0126 | Диоктилфталат | кг | 21,71 |
| 104-0127 | Хлорметилбен | кг | 9,50 |
| 104-0128 | Плиты пенополистирольные М50 | м ³ | 1 523,69 |
| 104-0131 | Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ | кг | 17,39 |
| 104-0132 | Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ | кг | 17,72 |
| 104-0133 | Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг | 18,79 |
| 104-0134 | Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг | 19,10 |
| 104-0140 | Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм | м ³ | 1 943,02 |
| 104-0141 | Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные | м ³ | 1 403,54 |
| 104-0142 | Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические | м ³ | 783,54 |
| 104-0143 | Плиты теплоизоляционные перлитцементные | м ³ | 1 333,59 |
| 104-0144 | Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м ³ | 1 111,31 |
| 104-0146 | Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50 | м ³ | 2 240,83 |
| 104-0147 | Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие | м ³ | 907,75 |
| 104-0148 | Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм | м ³ | 1 579,77 |
| 104-0149 | Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм | м ³ | 2 080,42 |
| 104-0151 | Мастика теплоизоляционная асбозуритовая | м ³ | 485,73 |
| 104-0152 | Компонент ретан двухкомпонентный заливочный | кг | 52,08 |
| 104-0154 | Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у | кг | 42,62 |
| 104-0155 | Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2 | м ² | 45,83 |
| 104-0161 | Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт) | м ² | 34,15 |
| 104-0162 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм | м | 123,64 |
| 104-0163 | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм | м ² | 316,81 |
| 104-0166 | Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные | м ² | 69,19 |
| 104-0167 | Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные | м ² | 86,11 |
| 104-0168 | Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные | м ² | 100,42 |
| 104-0169 | Клипы (зажимы) | шт. | 0,85 |
| 104-0171 | Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350 | м ³ | 352,67 |
| 104-0191 | Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм | м ³ | 1 792,43 |
| 104-0192 | Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм | м ³ | 2 406,35 |
| 104-0193 | Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм | м ³ | 2 020,26 |
| 104-0194 | Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм | м ³ | 1 803,27 |
| 104-0195 | Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм | м ³ | 1 943,89 |
| 104-0201 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм | компл. | 34,65 |
| 104-0202 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм | компл. | 39,00 |
| 104-0203 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм | компл. | 45,65 |
| 104-0204 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм | компл. | 50,21 |
| 104-0205 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм | компл. | 64,10 |
| 104-0206 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм | компл. | 75,09 |
| 104-0207 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм | компл. | 111,20 |
| 104-0208 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм | компл. | 142,93 |
| 104-0209 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм | компл. | 170,12 |
| 104-0210 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм | компл. | 223,01 |
| 104-0211 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм | компл. | 18,31 |
| 104-0212 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм | компл. | 24,47 |
| 104-0213 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм | компл. | 28,58 |
| 104-0214 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм | компл. | 34,76 |
| 104-0215 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм | компл. | 42,79 |
| 104-0216 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм | компл. | 51,21 |
| 104-0217 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм | компл. | 61,72 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|-------------------|-------------------------|
| 104-0218 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм | компл. | 64,39 |
| 104-0219 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм | компл. | 68,72 |
| 104-0220 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм | компл. | 82,08 |
| 104-0221 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм | компл. | 86,81 |
| 104-0222 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм | компл. | 104,30 |
| 104-0223 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм | компл. | 104,30 |
| 104-0224 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм | компл. | 113,76 |
| 104-0225 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм | компл. | 126,72 |
| 104-0226 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм | компл. | 137,43 |
| 104-0227 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм | компл. | 158,19 |
| 104-0241 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм | компл. | 15,30 |
| 104-0242 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм | компл. | 20,39 |
| 104-0243 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм | компл. | 23,86 |
| 104-0244 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм | компл. | 28,97 |
| 104-0245 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм | компл. | 35,70 |
| 104-0246 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм | компл. | 42,65 |
| 104-0247 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм | компл. | 51,40 |
| 104-0248 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм | компл. | 53,65 |
| 104-0249 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм | компл. | 57,32 |
| 104-0250 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм | компл. | 68,34 |
| 104-0251 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм | компл. | 72,42 |
| 104-0252 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм | компл. | 72,42 |
| 104-0253 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм | компл. | 86,89 |
| 104-0254 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм | компл. | 86,89 |
| 104-0255 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм | компл. | 94,86 |
| 104-0256 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм | компл. | 105,66 |
| 104-0257 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм | компл. | 114,42 |
| 104-0258 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм | компл. | 131,79 |
| 104-0315 | Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9 | м ² | 10,95 |
| 104-0316 | Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм | м ² | 10,16 |
| 104-0317 | Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11 | м ² | 13,26 |
| 104-1298 | Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм | т | 32 390,76 |
| 104-1593 | Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Г | 10 м ² | 20,31 |
| 104-1594 | Холсты стеклянные, высший сорт | 10 м ² | 23,49 |
| 104-1702 | Пенополиуретан эластичный трудногоряемый марки ППУ-ЭР листовой | т | 39 158,43 |
| 104-1778 | Плита фронтальная | кг | 7,99 |
| 104-1881 | Пластина замковая из полиэтилена | шт. | 149,21 |
| 104-3256 | Мастика известково-кремнеземистая | м ³ | 3 065,50 |
| 104-8011 | Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм | м | 43,81 |
| 104-8094 | Панели стеновые асбестоцементные облегченные | м ² | 208,15 |
| 104-8095 | Плиты покрытий асбестоцементные облегченные | м ² | 238,70 |
| 104-8097 | Жгут парозооловый, диаметр 40 мм | м | 5,11 |
| 104-8098 | Крошка диатомитовая марки Д-500 | т | 546,14 |
| 104-8099 | Термолит | м ³ | 347,21 |
| 104-8100 | Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100 | м ³ | 1 670,89 |
| 104-8105 | Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм | м ³ | 1 605,81 |
| 105-0001 | Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм | т | 7 776,51 |
| 105-0002 | Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм | т | 7 561,34 |
| 105-0003 | Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм | т | 7 275,68 |
| 105-0004 | Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм | т | 6 932,75 |
| 105-0005 | Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм | т | 7 698,04 |
| 105-0008 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 8 097,16 |
| 105-0012 | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т | 7 841,78 |
| 105-0013 | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8 | т | 7 637,45 |
| 105-0018 | Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм | т | 8 507,58 |
| 105-0019 | Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм | т | 8 300,74 |
| 105-0020 | Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм | т | 7 864,61 |
| 105-0022 | Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм | т | 9 777,88 |
| 105-0023 | Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм | т | 9 526,93 |
| 105-0024 | Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм | т | 9 027,83 |
| 105-0026 | Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм | т | 10 456,50 |
| 105-0027 | Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1 | т | 7 545,84 |
| 105-0028 | Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2 | т | 9 732,45 |
| 105-0029 | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16x16 мм, длиной 165 мм | т | 5 028,77 |
| 105-0030 | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16x16 мм, длиной 205-280 мм | т | 4 931,66 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|----------------|-------------------|
| 105-0031 | Клеммы промежуточные и стыковые | т | 4 806,84 |
| 105-0032 | Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43 | т | 3 840,34 |
| 105-0033 | Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления | т | 3 823,00 |
| 105-0034 | Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43 | т | 3 610,61 |
| 105-0035 | Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65 | т | 3 438,89 |
| 105-0036 | Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50 | т | 3 363,55 |
| 105-0037 | Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43 | т | 3 578,28 |
| 105-0038 | Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65 | т | 3 581,77 |
| 105-0039 | Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43 | т | 3 507,63 |
| 105-0042 | Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50 | т | 4 052,66 |
| 105-0043 | Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50 | т | 4 035,32 |
| 105-0044 | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам | т | 5 530,15 |
| 105-0046 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т | м | 278,49 |
| 105-0049 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В | м | 469,15 |
| 105-0053 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т | м | 192,20 |
| 105-0054 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц | м | 232,75 |
| 105-0056 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76 | м | 242,17 |
| 105-0057 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74 | м | 192,21 |
| 105-0063 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76 | м | 278,00 |
| 105-0067 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74 | м | 214,41 |
| 105-0068 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В | м | 226,71 |
| 105-0071 | Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип | шт. | 295,76 |
| 105-0072 | Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип | шт. | 121,26 |
| 105-0073 | Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип | шт. | 92,09 |
| 105-0083 | Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9 | шт. | 9 195,22 |
| 105-0084 | Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9 | шт. | 15 689,93 |
| 105-0086 | Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9 | шт. | 15 684,23 |
| 105-0087 | Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9 | шт. | 8 428,29 |
| 105-0089 | Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9 | шт. | 10 288,96 |
| 105-0093 | Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6 | шт. | 3 058,08 |
| 105-0094 | Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч) | компл. | 116 068,55 |
| 105-0104 | Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6 | компл. | 60 841,69 |
| 105-0105 | Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9 | компл. | 73 806,17 |
| 105-0106 | Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9 | компл. | 63 136,86 |
| 105-0108 | Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5 | компл. | 59 981,74 |
| 105-0113 | Прибор уравнильный тип Р-65 | компл. | 221 652,12 |
| 105-0114 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1 | шт. | 253,68 |
| 105-0116 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3 | шт. | 126,77 |
| 105-0118 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2 | шт. | 317,52 |
| 105-0120 | Бруссы мостовые хвойные (кроме лиственницы) | м ³ | 2 904,48 |
| 105-0122 | Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы) | м ³ | 1 644,21 |
| 105-0124 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости | м | 9,24 |
| 105-0125 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости | м | 7,36 |
| 105-0126 | Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом обрачиваемости | м | 5,72 |
| 105-0127 | Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом обрачиваемости | шт. | 7,28 |
| 105-0137 | Стяжки стальные | т | 6 220,31 |
| 105-0139 | Вкладыши путевые | т | 2 654,34 |
| 105-0140 | Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1 | т | 4 478,87 |
| 105-0141 | Накладка Р50 | т | 3 211,60 |
| 105-0142 | Подкладка Д-50 | т | 3 992,80 |
| 105-0143 | Подкладка КД-50 | т | 4 123,00 |
| 105-0144 | Подкладка КБ-50 | т | 4 253,20 |
| 105-0145 | Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 | шт. | 17,13 |
| 105-0146 | Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710 | шт. | 18,01 |
| 105-0147 | Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710 | шт. | 20,40 |
| 105-0148 | Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал | шт. | 7,81 |
| 105-0201 | Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65 | 1000 шт. | 6 552,04 |
| 105-0203 | Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43 | м | 166,24 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------------|-------------------------|
| 105-0204 | Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов | 1000 шт. | 2 374,45 |
| 105-0206 | Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах | т | 7 999,59 |
| 105-0207 | Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50 | 1000 шт. | 5 811,74 |
| 105-0208 | Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11 | компл. | 63 676,46 |
| 105-0210 | Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 | м | 291,32 |
| 105-0213 | Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50 | 1000 шт. | 4 802,73 |
| 105-0217 | Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм | 100 шт. | 2 632,57 |
| 105-0219 | Рельсы старогодные 3 группы | т | 1 569,60 |
| 105-0220 | Рельсы старогодные 2 группы | т | 1 574,50 |
| 105-0221 | Рельсы старогодные 1 группы | т | 1 570,99 |
| 105-0224 | Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей | шт. | 174,51 |
| 105-0515 | Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138 | 1000 шт. | 1 058,09 |
| 105-0516 | Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания | 1000 шт. | 1 406,91 |
| 105-0520 | Шайбы двухвитковые | т | 12 506,24 |
| 105-1001 | Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 | м | 304,84 |
| 105-1006 | Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм | т | 13 975,66 |
| 105-1007 | Шплинт для путевых работ | кг | 4,76 |
| 105-1008 | Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ | т | 15 228,19 |
| 105-1010 | Рельсы железнодорожные старогодные | т | 1 257,57 |
| 105-1201 | Шпалы деревянные пропитанные, тип I | шт. | 249,65 |
| 105-1202 | Шпалы деревянные пропитанные, тип II | шт. | 225,42 |
| 105-1203 | Шпалы деревянные пропитанные, тип III | шт. | 215,35 |
| 105-1254 | Брусья деревянные пропитанные мостовые | м ³ | 2 171,48 |
| 105-1320 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140 | т | 9 861,70 |
| 105-1321 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-160 | т | 9 446,44 |
| 105-1322 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180 | т | 9 048,03 |
| 105-1332 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75 | т | 10 293,62 |
| 105-1334 | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175 | т | 9 502,86 |
| 105-1350 | Шайбы пружинные путевые 22 | т | 10 782,31 |
| 105-1351 | Шайбы пружинные путевые 24 | т | 10 518,42 |
| 105-1352 | Шайбы пружинные путевые 27 | т | 9 978,53 |
| 105-1353 | Шурупы путевые размером 24х170 мм | т | 10 291,00 |
| 105-1362 | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65 | т | 8 128,99 |
| 105-1411 | Накладка 2Р65 | шт. | 126,12 |
| 105-1419 | Подкладка Д-65 | шт. | 27,34 |
| 105-1421 | Подкладка ДН6-65 ОП289 | шт. | 30,12 |
| 105-1422 | Подкладка КБ-65 | шт. | 37,85 |
| 105-1423 | Подкладка КД-65 | шт. | 57,64 |
| 105-1450 | Клемма ПК | шт. | 2,78 |
| 105-1460 | Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710 | шт. | 2,17 |
| 105-1470 | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710 | шт. | 4,87 |
| 105-1483 | Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710 | шт. | 4,00 |
| 105-1484 | Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710 | шт. | 4,77 |
| 105-5001 | Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах | шт. | 340,00 |
| 105-5002 | Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах | шт. | 352,29 |
| 105-5003 | Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах | шт. | 424,56 |
| 106-0001 | Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм | т | 9 854,13 |
| 106-0002 | Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм | т | 9 547,35 |
| 106-0003 | Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм | т | 6 932,13 |
| 106-0006 | Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок | т | 5 321,39 |
| 106-0007 | Костыли сечением 12х12 мм из стали спокойных марок | т | 5 734,11 |
| 106-0008 | Накладки для рельсов типа Р-24 | шт. | 17,87 |
| 106-0009 | Накладки для рельсов типа Р-18 | шт. | 13,04 |
| 106-0010 | Подкладки для рельсов всех типов | шт. | 7,73 |
| 106-0012 | Рельсы железнодорожные типа Р-24 | т | 4 564,02 |
| 106-0013 | Рельсы железнодорожные типа Р-18 | т | 3 371,45 |
| 106-0014 | Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные | м ³ | 1 378,95 |
| 106-0016 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1 | шт. | 62,58 |
| 106-0017 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 49,28 |
| 106-0018 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3 | шт. | 40,89 |
| 106-0020 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2 | шт. | 36,43 |
| 106-0021 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3 | шт. | 36,23 |
| 106-0023 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 61,30 |
| 106-0025 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1 | шт. | 62,69 |
| 106-0026 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2 | шт. | 53,65 |
| 106-0029 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2 | шт. | 79,11 |
| 106-0034 | Компенсаторы температурные | компл. | 2 771,10 |
| 106-0045 | Рельсы железнодорожные типа Р-38 | т | 3 035,92 |
| 107-0001 | Клемма прижимная | шт. | 13,87 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------------|-------------------------|
| 107-0002 | Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65 | шт. | 62,00 |
| 107-0003 | Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60 | шт. | 50,08 |
| 107-0004 | Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65 | шт. | 15,94 |
| 107-0005 | Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65 | м | 197,92 |
| 107-0006 | Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60 | м | 184,31 |
| 107-0007 | Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60 | м | 183,24 |
| 107-0008 | Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55 | м | 168,98 |
| 107-0016 | Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной | т | 6 196,10 |
| 107-0018 | Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2 | т | 9 929,89 |
| 108-0004 | Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой | т | 10 474,92 |
| 108-0008 | Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей | компл. | 43,16 |
| 108-0009 | Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей | компл. | 100,63 |
| 108-0010 | Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей | компл. | 67,76 |
| 108-0011 | Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей | т | 10 063,31 |
| 108-0012 | Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые | т | 10 063,31 |
| 108-0014 | Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой | т | 10 104,30 |
| 108-0016 | Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм | 1000 шт. | 6 084,26 |
| 108-0027 | Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного | 1000 шт. | 3 682,46 |
| 108-0030 | Шпильки металлические диаметром 27 мм | т | 5 181,61 |
| 108-0031 | Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм | м ² | 17,95 |
| 108-0032 | Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм | м ² | 21,51 |
| 108-0033 | Башмак отвода | шт. | 136,45 |
| 108-0034 | Вкладыши боковые буковые | шт. | 20,10 |
| 108-0035 | Вкладыши металлические | шт. | 52,03 |
| 108-0036 | Клинья противоугольные | шт. | 11,85 |
| 108-0037 | Короба защитные деревянные | м | 59,91 |
| 108-0039 | Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм | шт. | 102,83 |
| 108-0041 | Накладки из ДСП для Р-50 | шт. | 166,38 |
| 108-0043 | Накладки к кронштейнам | шт. | 12,30 |
| 108-0044 | Накладки стыковые для Р-50 | шт. | 143,77 |
| 108-0045 | Накладки стыковые к температурным стыкам | шт. | 67,35 |
| 108-0046 | Нашпальники | шт. | 23,60 |
| 108-0047 | Отводы концевые | шт. | 1 919,28 |
| 108-0048 | Подкладки клиновые | шт. | 46,61 |
| 108-0049 | Подкладки типа метро | шт. | 110,61 |
| 108-0050 | Подкладки типа метро удлиненные | шт. | 329,25 |
| 108-0051 | Подкладки переходные | компл. | 278,52 |
| 108-0052 | Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50 | шт. | 41,47 |
| 108-0054 | Прокладки под подкладки | шт. | 14,36 |
| 108-0055 | Прокладки под подкладки удлиненные | шт. | 22,44 |
| 108-0056 | Промежуточные короба третьего рельса | шт. | 31,12 |
| 108-0058 | Противоугоны контактного рельса | шт. | 78,97 |
| 108-0059 | Рельсы контактные | т | 3 911,43 |
| 108-0060 | Реперы тоннельные | шт. | 98,86 |
| 108-0061 | Скобы для изоляторов | шт. | 39,24 |
| 108-0062 | Скобы малые к опорным точкам | шт. | 10,85 |
| 108-0063 | Скобы предохранительные | шт. | 22,17 |
| 108-0064 | Скобы противоугольные | шт. | 92,34 |
| 108-0065 | Стыки изолирующие | компл. | 1 568,00 |
| 108-0066 | Упоры парковые | шт. | 55 733,93 |
| 108-0067 | Упоры тоннельные | шт. | 60 985,08 |
| 108-0068 | Шайбы плоские | шт. | 7,95 |
| 108-0069 | Шайбы стопорные для Р-43 | шт. | 4,81 |
| 108-0070 | Шайбы стопорные для Р-50 | шт. | 13,81 |
| 108-0071 | Штыри маятниковые | шт. | 4,97 |
| 108-0072 | Шайбы электросоединители | шт. | 26,40 |
| 108-0074 | Изоляторы фарфоровые | шт. | 53,47 |
| 108-0075 | Прокладки под рельс | шт. | 2,33 |
| 108-0076 | Прокладки под контррельс | шт. | 1,84 |
| 108-0079 | Болты тубинговые с гайками и шайбами | т | 9 938,59 |
| 108-0080 | Планки чугунные прижимные | т | 4 036,20 |
| 108-0083 | Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород | м ³ | 1 515,82 |
| 108-0084 | Прокладки клиновидные массой до 500 кг | т | 3 645,60 |
| 108-0085 | Тюбинги чугунные | т | 4 478,87 |
| 108-0086 | Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей | т | 44 353,94 |
| 108-0087 | Гайки диаметром 51 мм | кг | 23,33 |
| 108-0088 | Накладки АпАТЭК | шт. | 528,77 |
| 108-0089 | Втулки стальные для устройства изолированного стыка | шт. | 0,96 |
| 108-0090 | Прокладки торцевые | шт. | 3,26 |
| 108-0091 | Прокладки под изолятор | шт. | 2,73 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------------|-------------------------|
| 108-0092 | Прокладки под скобу изолятора | шт. | 2,36 |
| 108-0093 | Прокладки фибровые под башмак | шт. | 2,55 |
| 108-0094 | Шайбы квадратные | шт. | 1,04 |
| 108-0095 | Планка концевой отвода | шт. | 4,55 |
| 109-0001 | Буры ложковые типа БИ119-97А.000 | шт. | 587,53 |
| 109-0012 | Глина бентонитовая марки ПБМГ | т | 809,50 |
| 109-0014 | Долота трехшарошечные типа Ш93Т-ЦВ | шт. | 1 295,32 |
| 109-0020 | Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ | шт. | 1 518,99 |
| 109-0021 | Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ | шт. | 2 117,93 |
| 109-0031 | Долота трехшарошечные типа Ш215,9МСЗ-ГН | шт. | 4 926,77 |
| 109-0034 | Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1 | шт. | 5 798,24 |
| 109-0038 | Долота трехшарошечные типа Ш269,9С-ГНУ-2 | шт. | 4 186,22 |
| 109-0042 | Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46 | шт. | 18,19 |
| 109-0043 | Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМН-151 | шт. | 74,86 |
| 109-0044 | Коронки типа ДП32-22 | шт. | 47,44 |
| 109-0045 | Коронки типа КДП40-25 | шт. | 68,94 |
| 109-0047 | Коронки типа КДП43-25 | шт. | 82,06 |
| 109-0050 | Коронки типа КТП46-31км | шт. | 117,35 |
| 109-0054 | Коронки типа КВГ56 | шт. | 95,79 |
| 109-0057 | Коронки типа К-105КА | шт. | 632,07 |
| 109-0058 | Коронки типа К-130К | шт. | 609,83 |
| 109-0082 | Штанги буровые | м | 53,82 |
| 109-0083 | Пневмоударники погружные типа П-105-2.6 | шт. | 2 690,80 |
| 109-0084 | Пневмоударники погружные типа П-125-3.8 | шт. | 2 690,80 |
| 109-0086 | Коронки перфораторные типа КДП 46-25 | шт. | 83,52 |
| 109-0087 | Бентонит Super-Bore 50 LB Bag | т | 4 208,19 |
| 109-0101 | Штанга буровая типа БТС-150 | шт. | 1 193,50 |
| 109-0102 | Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00 | шт. | 1 406,72 |
| 109-0104 | Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм | шт. | 3 353,95 |
| 109-0107 | Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей | т | 4 095,06 |
| 109-0111 | Коронки буровые Dr. Schulze GmbH | шт. | 5 490,10 |
| 109-0114 | Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06 | шт. | 64,63 |
| 109-0115 | Коронки буровые типа БУ-52С | шт. | 91,33 |
| 109-0118 | Коронки перфораторные типа КДП 52-25 | шт. | 95,30 |
| 109-0122 | Проводники коробчатой армировки | т | 7 144,83 |
| 109-0123 | Сталь буровая витая | кг | 16,75 |
| 109-0124 | Расстрелы простой армировки из двутавровых балок | т | 6 845,23 |
| 109-0125 | Стяжки из угольника | т | 5 220,46 |
| 109-0126 | Стяжки из СВП | т | 6 129,55 |
| 109-0128 | Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная | м ² | 11,90 |
| 109-0131 | Резец породный типа РПП | шт. | 132,11 |
| 109-0132 | Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33 | т | 4 038,96 |
| 109-0133 | Трубы утяжеленные 89х19 мм | м | 344,54 |
| 109-0134 | Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм | т | 8 332,80 |
| 109-0143 | Штанга буровая типа БТС-2 | шт. | 682,25 |
| 109-0144 | Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм | шт. | 88,79 |
| 109-0148 | Шнек диаметром 135 мм | шт. | 519,50 |
| 109-0149 | Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м | шт. | 4 765,32 |
| 109-0154 | Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм | кг | 16,86 |
| 110-0004 | Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм | т | 27 948,74 |
| 110-0007 | Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8 | т | 8 471,96 |
| 110-0009 | Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9 | т | 14 568,93 |
| 110-0014 | Глухари | 100 шт. | 142,73 |
| 110-0021 | Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах | кг | 57,28 |
| 110-0041 | Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16 | 100 шт. | 386,51 |
| 110-0088 | Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600 | шт. | 34,79 |
| 110-0089 | Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300 | шт. | 44,36 |
| 110-0090 | Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5 | 100 шт. | 1 737,88 |
| 110-0095 | Крюки для крепления изоляторов КН-16 | т | 10 480,34 |
| 110-0096 | Крюки для крепления изоляторов КН-18 | т | 9 864,26 |
| 110-0101 | Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20 | шт. | 14,48 |
| 110-0103 | Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л | шт. | 606,74 |
| 110-0104 | Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т | шт. | 871,17 |
| 110-0105 | Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС | шт. | 21,68 |
| 110-0108 | Подкосы для крепления траверс ПТ | шт. | 3,57 |
| 110-0110 | Поковки для конструкций связи | кг | 15,37 |
| 110-0115 | Совол пластификаторный | т | 9 276,89 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------------|-------------------|
| 110-0119 | Ступени столбовые | 100 шт. | 397,58 |
| 110-0123 | Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6 | шт. | 199,64 |
| 110-0125 | Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6 | шт. | 374,30 |
| 110-0128 | Траверсы деревянные 4-штырные | шт. | 40,75 |
| 110-0129 | Траверсы деревянные 8-штырные | шт. | 81,51 |
| 110-0130 | Траверсы стальные 4-штырные | шт. | 32,56 |
| 110-0131 | Траверсы стальные 8-штырные | шт. | 48,48 |
| 110-0132 | Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения | кг | 15,42 |
| 110-0134 | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д | шт. | 3,07 |
| 110-0135 | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д | шт. | 3,07 |
| 110-0178 | Ростверки стальные массой до 0,2т | т | 7 117,60 |
| 110-0179 | Конструкции стальные порталов ОРУ | т | 10 850,01 |
| 110-0186 | Соединители овальные СОС-35-1А | шт. | 35,00 |
| 110-0192 | Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20 | 100 шт. | 759,47 |
| 110-0204 | Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100 | м ² | 9,10 |
| 110-0211 | Траверсы стальные 2-штырные | шт. | 64,67 |
| 110-0214 | Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные | шт. | 219,28 |
| 110-0215 | Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двухпарные | шт. | 274,35 |
| 110-0216 | Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные | шт. | 420,54 |
| 110-0217 | Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные | шт. | 730,93 |
| 110-0221 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм | т | 9 307,64 |
| 110-0223 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм | т | 8 415,34 |
| 110-0228 | Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм | т | 8 579,57 |
| 110-0242 | Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т | т | 918,34 |
| 110-0243 | Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т | т | 9 769,34 |
| 110-0245 | Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕК» | т | 26 560,38 |
| 110-0246 | Полимер для стабилизации буровых скважин «ИЗ МАД» | т | 55 951,65 |
| 110-0254 | Устройство заземляющее низковольтное | шт. | 100,90 |
| 110-0255 | Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ | т | 10 068,81 |
| 110-0256 | Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ | т | 8 506,39 |
| 110-0257 | Полимер Terra Raid | т | 39 387,31 |
| 110-0258 | Полимер New-drill plus | т | 71 965,09 |
| 111-0001 | Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм | т | 9 132,76 |
| 111-0085 | Бирки кабельные | 100 шт. | 40,01 |
| 111-0086 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 123,70 |
| 111-0103 | Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные | м ³ | 2 481,03 |
| 111-0117 | Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ | шт. | 45,58 |
| 111-3103 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р630 | шт. | 38,72 |
| 111-3104 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95 | шт. | 95,95 |
| 111-3138 | Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 | компл. | 213,01 |
| 111-3139 | Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.) | компл. | 426,02 |
| 111-3141 | Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E | компл. | 148,26 |
| 111-3161 | Хомут стяжной (СИП) E778 | шт. | 1,68 |
| 111-3165 | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) | шт. | 19,08 |
| 111-3170 | Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) | шт. | 5,05 |
| 111-3202 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50 | шт. | 33,67 |
| 111-3210 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N | шт. | 55,53 |
| 111-3244 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 50 | шт. | 70,14 |
| 111-3245 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 54 | шт. | 70,14 |
| 111-8001 | Бруска для крепления траверс сигнальных цепей | м ³ | 1 388,80 |
| 112-0002 | Аммонит № 6 ЖВ порошком | т | 4 014,13 |
| 112-0003 | Аммонит № 6 ЖВ в патронах | т | 5 625,28 |
| 112-0004 | Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм | т | 7 808,63 |
| 112-0005 | Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19 | т | 5 256,40 |
| 112-0006 | Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ | т | 6 149,59 |
| 112-0009 | Детонит в патронах диаметром 28 мм | т | 7 451,83 |
| 112-0012 | Провод ПРН сечением 2,5 мм ² | км | 1 109,06 |
| 112-0015 | Провод АПРН для взрывных работ марки ВП | км | 391,02 |
| 112-0016 | Провод антенный МА сечением 6 мм ² | км | 2 214,83 |
| 112-0019 | Шнур огнестойкий ОША | км | 1 039,27 |
| 112-0020 | Шнур детонирующий | км | 1 528,96 |
| 112-0021 | Капсюли-детонаторы КД-8С | 1000 шт. | 711,67 |
| 112-0022 | Электрозажигатели огнестойкого шнура ЭЗ-ОШ | 1000 шт. | 3 149,33 |
| 112-0023 | Пиротехнические реле КЗДШ-69 | 1000 шт. | 4 454,58 |
| 112-0024 | Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж | 1000 шт. | 2 567,85 |
| 112-0025 | Электродетонаторы короткозамедленного действия ЭД-КЗ | 1000 шт. | 3 480,14 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|----------------|-------------------------|
| 112-0026 | Электродетонаторы ЭД-3Д | 1000 шт. | 3 783,51 |
| 113-0001 | Аэросил, марка А-175 | т | 70 693,79 |
| 113-0002 | Ацетон технический, сорт высший | т | 15 040,09 |
| 113-0003 | Ацетон технический, сорт I | т | 7 960,47 |
| 113-0005 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный | т | 9 765,08 |
| 113-0006 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка Б | т | 14 066,59 |
| 113-0008 | Антипирен из нефелина, марка Б | т | 9 462,96 |
| 113-0014 | Бутилкаучук, марка А | т | 38 511,16 |
| 113-0018 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая | т | 5 694,06 |
| 113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 13 590,31 |
| 113-0024 | Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая | т | 17 481,83 |
| 113-0025 | Грунтовка ГФ-0163 коричневая | т | 14 011,38 |
| 113-0026 | Грунтовка ФЛ-03К коричневая | т | 25 639,88 |
| 113-0028 | Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета | т | 26 126,99 |
| 113-0029 | Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета | т | 24 517,52 |
| 113-0030 | Грунтовка ХС-059 красно-коричневая | т | 19 294,02 |
| 113-0031 | Грунтовка ХС-068 красно-коричневая | т | 17 481,83 |
| 113-0032 | Грунтовка ХС-04 коричневая | т | 15 975,84 |
| 113-0033 | Грунтовка АК-070 | т | 24 517,52 |
| 113-0034 | Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая | т | 24 750,36 |
| 113-0036 | Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01 | т | 22 325,25 |
| 113-0042 | Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГЮЖ-94) | т | 69 147,05 |
| 113-0043 | Жидкость гидрофобизирующая ГЮЖ-10 | т | 25 981,35 |
| 113-0047 | Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I | т | 2 913,25 |
| 113-0049 | Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I | т | 2 462,70 |
| 113-0059 | Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А | т | 41 410,84 |
| 113-0063 | Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б | т | 1 086,40 |
| 113-0068 | Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А | т | 1 543,34 |
| 113-0073 | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший | т | 11 223,97 |
| 113-0074 | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I | т | 10 728,08 |
| 113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | т | 6 648,68 |
| 113-0079 | Лак БТ-577 | т | 8 309,41 |
| 113-0080 | Лак БТ-783 | т | 7 895,20 |
| 113-0083 | Лак ЭП-730 | т | 47 369,14 |
| 113-0086 | Лак ХП-734, марки А, сорт I | т | 19 662,91 |
| 113-0089 | Лак ХВ-784 | т | 16 061,11 |
| 113-0090 | Лак ХС-76 химстойкий | т | 18 283,08 |
| 113-0092 | Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08 | т | 78 474,90 |
| 113-0095 | Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170 | т | 25 172,63 |
| 113-0101 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка А | т | 540,78 |
| 113-0122 | Отвердитель № 1 | т | 41 803,14 |
| 113-0124 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I | т | 27 498,16 |
| 113-0128 | Пластикат листовой | т | 12 717,12 |
| 113-0129 | Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная | т | 139 385,42 |
| 113-0130 | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм | м ² | 66,80 |
| 113-0132 | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм | м ² | 93,36 |
| 113-0146 | Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм | т | 2 200,38 |
| 113-0148 | Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм | м ² | 135,51 |
| 113-0152 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А | т | 37 773,90 |
| 113-0162 | Смола эпоксидная марки ЭД-16 | т | 31 430,95 |
| 113-0163 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | т | 41 885,63 |
| 113-0167 | Смола полиамидная Л-18 | т | 130 775,90 |
| 113-0169 | Смола карбамидная КС-11 | т | 3 852,52 |
| 113-0174 | Сольвент каменноугольный технический, марки А | т | 9 478,30 |
| 113-0177 | Сополимер БМК-5, марок А, Б | т | 29 615,80 |
| 113-0181 | Тиокол марки ДА РВДМ | т | 172 157,28 |
| 113-0194 | Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая | т | 43 584,30 |
| 113-0196 | Шпатлевка ХВ-005 серая | т | 18 795,35 |
| 113-0197 | Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм | м ³ | 148,76 |
| 113-0198 | Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм | м ³ | 148,76 |
| 113-0210 | Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая | т | 28 619,79 |
| 113-0211 | Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная | т | 49 285,77 |
| 113-0212 | Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая | т | 56 304,87 |
| 113-0213 | Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная | т | 22 303,45 |
| 113-0223 | Эмаль ХВ-785 белая | т | 15 040,23 |
| 113-0224 | Эмаль ХВ-785 красно-коричневая | т | 18 367,82 |
| 113-0225 | Эмаль ХВ-785 слоновая кость | т | 20 719,32 |
| 113-0226 | Эмаль ХВ-124 голубая | т | 15 642,31 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------------|-------------------------|
| 113-0228 | Эмаль ХВ-125 серебристая | т | 13 144,94 |
| 113-0238 | Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая | т | 23 853,82 |
| 113-0240 | Эмаль ХС-759 белая | т | 15 857,16 |
| 113-0245 | Эмаль ПФ-133 темно-серая | т | 17 993,25 |
| 113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 21 658,89 |
| 113-0248 | Эмаль ПФ-167 | т | 55 851,72 |
| 113-0249 | Эмаль ХП-799 | т | 15 857,16 |
| 113-0250 | Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая | т | 69 279,81 |
| 113-0251 | Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая | т | 71 129,52 |
| 113-0256 | Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая | т | 95 970,49 |
| 113-0264 | Эфир этиловый технический | т | 20 769,77 |
| 113-0265 | Этилцеллозольф технический, сорт I | т | 15 906,01 |
| 113-0267 | Антипирен «Роса» | т | 25 428,02 |
| 113-0273 | Клей эпоксидный | т | 63 510,83 |
| 113-0281 | Грунтовка ЭП-0259 | т | 49 243,23 |
| 113-0282 | Грунтовка ЭП-0199 | т | 42 369,72 |
| 113-0283 | Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Унигрем» | т | 35 087,56 |
| 113-0284 | Эмаль эпоксидная ЭП-1236 | т | 47 734,97 |
| 113-0285 | Эмаль эпоксидная ЭП-1294 | т | 47 942,86 |
| 113-0286 | Эмаль эпоксидная БЭП-610 «Эпобен» | т | 59 343,63 |
| 113-0287 | Эмаль эпоксидная БЭП-5297 «Эповин» | т | 59 257,01 |
| 113-0288 | Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена | т | 19 588,22 |
| 113-0289 | Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная | т | 18 406,54 |
| 113-0290 | Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида | т | 18 410,02 |
| 113-0291 | Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая | т | 22 350,32 |
| 113-0292 | Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая | т | 22 784,93 |
| 113-0295 | Органо-силикатная композиция ОС-12-03 | т | 46 099,24 |
| 113-0301 | Песок металлический | т | 7 209,86 |
| 113-0304 | Клей резиновый № 88-Н | кг | 39,15 |
| 113-0306 | Маршалит | т | 347,39 |
| 113-0307 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм | т | 15 444,03 |
| 113-0308 | Порошок кварцевый | т | 393,36 |
| 113-0310 | Порошок № 2 для кислотоупорной замазки | т | 966,86 |
| 113-0311 | Мономер ФА (фурфуrolацетоновый) | т | 12 940,79 |
| 113-0312 | Графит измельченный | т | 4 939,91 |
| 113-0313 | Смола ФАЭД-8Ф | т | 54 655,47 |
| 113-0314 | Кокс молотый | т | 668,02 |
| 113-0319 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341 | т | 24 197,15 |
| 113-0320 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10 | т | 32 262,44 |
| 113-0322 | Эбонит 51-1627 | т | 22 057,72 |
| 113-0323 | Эбонит 51-1626 | т | 21 087,89 |
| 113-0324 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм | м ² | 10,58 |
| 113-0326 | Полуэбонит 60-344 | кг | 25,21 |
| 113-0328 | Полуэбонит 1751-7 | кг | 19,76 |
| 113-0329 | Полуэбонит 51-1629 | кг | 24,77 |
| 113-0330 | Полуэбонит ИРП-1391-8 | т | 22 491,66 |
| 113-0331 | Полуэбонит ИРП-1394-1 | т | 20 083,89 |
| 113-0332 | Полуэбонит ИРП-1395-1 | т | 23 400,25 |
| 113-0333 | Клей резиновый № 2572-1 | кг | 7,22 |
| 113-0334 | Клей резиновый № 4508 | кг | 7,86 |
| 113-0335 | Лак этинолевый | т | 5 489,91 |
| 113-0336 | Грунтовка ЭП-057 | т | 60 555,95 |
| 113-0337 | Порошок цинковый ПЦ1 | т | 17 766,79 |
| 113-0338 | Дибутилфталат технический, сорт I | т | 17 384,59 |
| 113-0342 | Эмаль КЧ-728 белая | т | 56 033,74 |
| 113-0346 | Эмаль эпоксидная ЭП-46 | т | 96 153,90 |
| 113-0347 | Эмаль ВЛ-515 | т | 16 821,12 |
| 113-0350 | Органо-силикатная композиция ОС-12-01 | т | 46 128,51 |
| 113-0351 | Органо-силикатная композиция ОС-51-03 | т | 69 386,09 |
| 113-0352 | Прутки сварочные из винипласта | т | 22 106,51 |
| 113-0355 | Плитка футеровочная АТМ-1 | т | 8 697,71 |
| 113-0356 | Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ | кг | 19,87 |
| 113-0357 | Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А | кг | 60,97 |
| 113-0358 | Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная | кг | 29,75 |
| 113-0359 | Обезжириватель «CAMISOLVE» | кг | 73,79 |
| 113-0360 | Пластины полиизобутиленовые ПСГ | т | 19 258,59 |
| 113-0361 | Отвердитель | кг | 58,92 |
| 113-0362 | Жидкость индикаторная | л | 83,33 |
| 113-0363 | Трубы кислотоупорные дунитовые | т | 14 297,75 |
| 113-0364 | Трубы кислотоупорные фарфоровые | т | 18 196,19 |
| 113-0365 | Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций | т | 4 729,16 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|---------------------|-------------------------|
| 113-0366 | Отвердитель № 3 | т | 53 125,10 |
| 113-0368 | Стекло жидкое калийное | т | 3 884,75 |
| 113-0369 | Лак фуриловый ФЛ-1 | т | 82 767,44 |
| 113-0371 | Порошок цинковый ПЦ2 | т | 23 859,04 |
| 113-0375 | Полиэтилен листовой | м ² | 118,03 |
| 113-0378 | Состав полимерцементный | м ³ | 296,32 |
| 113-0383 | Порошок моющий | кг | 5,29 |
| 113-0393 | Клей «Армофлекс» 520 | л | 162,66 |
| 113-0394 | Очиститель для клея «Армофлекс» | л | 130,14 |
| 113-0401 | Отвердитель амина-фенольный АФ-2 | т | 42 283,96 |
| 113-0411 | Труба винилпластовая | кг | 35,78 |
| 113-0412 | Трубы из пропитанного графита | кг | 59,03 |
| 113-0413 | Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1 | кг | 21,52 |
| 113-0420 | Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы) | кг | 293,84 |
| 113-0456 | Смола эпоксидная марки Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы) | кг | 293,98 |
| 113-0461 | Грунтовка «Икозит ЕЖ-1» | т | 82 894,95 |
| 113-0462 | Катион-активная эмульсия | т | 5 045,41 |
| 113-0465 | Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5) | т | 1 825,51 |
| 113-0470 | Раствор Эмако | кг | 20,78 |
| 113-0473 | Метиленхлорид | кг | 10,54 |
| 113-0501 | Состав огнезащитный «Файрекс-200» | кг | 28,96 |
| 113-0502 | Состав огнезащитный «Файрекс-300» | кг | 32,83 |
| 113-0503 | Состав огнезащитный «Файрекс-400» | кг | 28,22 |
| 113-0504 | Состав огнезащитный «Файрекс-500» | кг | 49,81 |
| 113-0505 | Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный | кг | 53,81 |
| 113-0506 | Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01» | кг | 59,07 |
| 113-0507 | Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-02» | кг | 107,68 |
| 113-0508 | Состав огнезащитный ОФП-НВ «КРАТ» | кг | 35,26 |
| 113-0509 | Состав огнезащитный ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» | кг | 33,65 |
| 113-0510 | Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный | кг | 31,14 |
| 113-0514 | Состав огнезащитный «ФайэфлексТМ Крилак» | кг | 105,75 |
| 113-0515 | Состав огнезащитный «Монолит» | кг | 45,18 |
| 113-0516 | Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК» | кг | 39,16 |
| 113-0520 | Краска огнезащитная «Эврика» | кг | 176,18 |
| 113-0521 | Краска огнезащитная «КЛ-1» | кг | 222,02 |
| 113-0522 | Краска огнезащитная «КЛ-2» | кг | 411,08 |
| 113-0523 | Краска огнезащитная «УНИКУМ» | кг | 223,17 |
| 113-0524 | Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК» | кг | 65,81 |
| 113-0525 | Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ» | кг | 311,46 |
| 113-0526 | Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х» | кг | 8,19 |
| 113-0527 | Состав огнезащитный «НОРТЕКС-С» | кг | 8,77 |
| 113-0528 | Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш» | кг | 8,55 |
| 113-0529 | Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП» | кг | 8,55 |
| 113-0530 | Состав огнезащитный «НОРТЕКС-К» | кг | 41,68 |
| 113-0541 | Пленка огнезащитная | м ² | 25,22 |
| 113-0542 | Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1» | м ³ | 326,82 |
| 113-1013 | Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта | кг | 3,12 |
| 113-1761 | Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная | т | 33 406,13 |
| 113-1777 | Паста антисептическая | т | 13 272,76 |
| 113-1779 | Краска огнезащитная | т | 30 322,39 |
| 113-1786 | Лак битумный БТ-123 | т | 15 087,73 |
| 113-1952 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая | м ² | 4,19 |
| 113-2020 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм | м ² | 3,14 |
| 113-2219 | Битумно-смоляной отвердитель (Праймер) | т | 8 940,40 |
| 113-2221 | Праймер битумный производства «Техно-Николь» | т | 10 316,59 |
| 113-2222 | Праймер SIPLAST | кг | 21,85 |
| 113-2223 | Светозащитный состав (СЗС) | т | 19 644,21 |
| 113-2224 | Праймер CP PRIMER (подгрунтовка) | кг | 187,60 |
| 113-2428 | Спрей-эмаль (белая) | кг | 26,28 |
| 113-2831 | Паста углеродистая | т | 2 881,76 |
| 113-3467 | Праймер эпоксидный | кг | 35,01 |
| 113-8002 | Композиция «А» адгезионная | кг | 14,06 |
| 113-8003 | Композиция полимерная | кг | 33,50 |
| 113-8005 | Нафтезит кобальтовый | кг | 44,96 |
| 113-8006 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм | 1000 м ² | 3 142,16 |
| 113-8007 | Полимерцементная шпатлевка | кг | 34,11 |
| 113-8008 | Порошок полирующий | кг | 12,79 |
| 113-8010 | Состав грунтовочный на латексной основе | т | 37 571,96 |
| 113-8013 | Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта | т | 24 997,22 |
| 113-8014 | Эпоксидно-каменноугольные композиции лака | т | 28 097,83 |
| 113-8015 | Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали | т | 28 008,98 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|---------|-------------------------|
| 113-8025 | Эмаль маслостойкая | кг | 35,98 |
| 113-8040 | Клей БМК-5к | кг | 22,39 |
| 113-8063 | Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ» | кг | 19,36 |
| 113-8064 | Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ» | кг | 17,71 |
| 113-8065 | Протравочный состав «Radical-Abbeizer» | кг | 247,72 |
| 113-8066 | Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины | кг | 13,75 |
| 113-8070 | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины | кг | 13,16 |
| 113-8075 | Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM" | кг | 6,23 |
| 113-8076 | Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW" | кг | 5,39 |
| 114-0019 | Удобрения бормагнисвые марки А в мешках | т | 1 661,74 |
| 114-0021 | Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью | т | 1 474,61 |
| 114-0057 | Симазин 50%-ный порошок смачивающийся | т | 24 661,68 |
| 114-0063 | Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1 | м³ | 341,60 |
| 114-0064 | Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2 | м³ | 362,52 |
| 115-0397 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША | т | 2 228,81 |
| 115-1236 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ | т | 7 208,94 |
| 115-1730 | Изделия огнеупорные бадделитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2 | т | 11 983,04 |
| 115-2383 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты | м³ | 844,83 |
| 115-2458 | Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130 | т | 10 642,64 |
| 115-2460 | Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200 | т | 28 716,00 |
| 115-2489 | Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-90 | т | 809,94 |
| 115-2498 | Периклаз плавленный марки ППК-95 | т | 2 510,95 |
| 115-2535 | Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92 | т | 707,28 |
| 115-2536 | Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90 | т | 627,51 |
| 115-2540 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42 | т | 915,76 |
| 115-2544 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28 | т | 655,32 |
| 115-2546 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62 | т | 3 780,03 |
| 115-2552 | Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ | т | 8 333,59 |
| 115-2553 | Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85 | т | 6 994,43 |
| 115-2719 | Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС | т | 2 176,32 |
| 115-2723 | Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50 | т | 9 497,70 |
| 115-2724 | Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40 | т | 3 525,92 |
| 115-2727 | Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58 | т | 5 076,32 |
| 115-2730 | Смеси хромитовые марки СХ | т | 1 341,60 |
| 115-2740 | Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80 | т | 4 218,39 |
| 115-2745 | Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок внепечного вакуумирования стали марки МПВС | т | 818,98 |
| 115-2806 | Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧЗ | т | 360,19 |
| 115-2808 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350 | м³ | 5 924,73 |
| 115-2809 | Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130 | м³ | 1 712,28 |
| 115-2810 | Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров | т | 6 511,73 |
| 115-2812 | Секции подовые угольные | т | 6 733,94 |
| 115-2815 | Порошок шамотный марки ПШГ глинистый | т | 592,12 |
| 115-2822 | Порошок шамотный марки ПШК крупного помола | т | 550,31 |
| 115-2824 | Масса подовая угольная | т | 3 800,10 |
| 115-2825 | Лом кирпича шамотного | т | 868,01 |
| 115-2826 | Порошок диатомитовый | т | 1 041,60 |
| 115-2827 | Масса углеродистая | т | 2 968,56 |
| 115-2830 | Смесь хромитоглинистая | т | 835,02 |
| 115-2833 | Порошок графитовый | кг | 3,15 |
| 115-2834 | Кирпич тугоплавкий прямой размером 230х113х65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см³ | т | 1 948,11 |
| 115-2835 | Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см³ | т | 640,91 |
| 115-2837 | Блоки кольцевые жаростойкие | м³ | 2 779,70 |
| 201-0382 | Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления | т | 9 482,84 |
| 201-0572 | Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м² свыше 400 кг | т | 11 759,88 |
| 201-0588 | Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания | т | 5 323,10 |
| 201-0630 | Упоры тупиков | т | 6 056,81 |
| 201-0631 | Детали крепления рельсов | т | 9 867,93 |
| 201-0634 | Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей | т | 5 403,32 |
| 201-0647 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий | т | 7 801,73 |
| 201-0648 | Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения | т | 11 142,31 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|---------|-------------------------|
| 201-0650 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 7 682,72 |
| 201-0696 | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита | т | 9 882,04 |
| 201-0727 | Лестницы шахтные | т | 10 913,65 |
| 201-0740 | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали | т | 9 553,14 |
| 201-0755 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 8 482,33 |
| 201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 7 998,05 |
| 201-0757 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т | т | 7 867,17 |
| 201-0758 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т | т | 7 330,54 |
| 201-0759 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т | т | 6 872,45 |
| 201-0760 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 8 953,52 |
| 201-0761 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т | т | 8 351,45 |
| 201-0762 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т | т | 7 663,12 |
| 201-0763 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 11 564,03 |
| 201-0764 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 10 257,45 |
| 201-0765 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т | т | 10 140,97 |
| 201-0766 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т | т | 9 622,10 |
| 201-0767 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т | т | 9 405,49 |
| 201-0768 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т | т | 8 469,24 |
| 201-0769 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т | т | 8 312,18 |
| 201-0772 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций | т | 6 636,85 |
| 201-0773 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями | т | 6 793,13 |
| 201-0774 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 9 860,63 |
| 201-0775 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций | т | 7 094,95 |
| 201-0776 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями | т | 8 511,18 |
| 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 | 10 614,01 |
| 201-0778 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т | т | 9 679,14 |
| 201-0779 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 9 799,05 |
| 201-0780 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т | т | 9 913,25 |
| 201-0781 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т | т | 9 913,25 |
| 201-0783 | Конструкции стальные приспособлений для монтажа | т | 8 292,11 |
| 201-0786 | Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6 | м | 5,36 |
| 201-0788 | Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм | т | 11 018,27 |
| 201-0789 | Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения | т | 11 521,03 |
| 201-0793 | Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6 | м | 6,00 |
| 201-0794 | Конструкции стальные тяжёлые | т | 11 209,52 |
| 201-0796 | Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6 | м | 7,37 |
| 201-0797 | Профиль направляющий ПН 28/27/0,6 | м | 3,47 |
| 201-0798 | Кондуктор инвентарный металлический | шт. | 303,24 |
| 201-0802 | Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 | м | 4,77 |
| 201-0804 | Конструкции стальных опорных башмаков | т | 13 764,48 |
| 201-0805 | Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6 | м | 5,96 |
| 201-0807 | Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6 | м | 7,00 |
| 201-0808 | Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6 | м | 8,30 |
| 201-0811 | Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов | м | 2,76 |
| 201-0812 | Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм | шт. | 2,43 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------------|-------------------------|
| 201-0813 | Опоры стальные | т | 8 445,39 |
| 201-0814 | Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм | шт. | 2,43 |
| 201-0815 | Подвес прямой для ПП-профиля | шт. | 0,59 |
| 201-0816 | Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм | шт. | 1,09 |
| 201-0822 | Планка из стального листа толщиной 1 мм | т | 5 919,76 |
| 201-0823 | Соединители профилей одноуровневые ПП | шт. | 1,39 |
| 201-0824 | Соединители профилей двухуровневые ПП | шт. | 0,58 |
| 201-0829 | Металлоконструкции стальной обечайки, крышек | т | 8 748,35 |
| 201-0830 | Штыри токопроводящие | т | 10 679,67 |
| 201-0831 | ПП- удлинитель профилей 60*27 | шт. | 0,51 |
| 201-0832 | Бруски деревянные 50*50 мм | м | 3,62 |
| 201-0833 | Бруски деревянные 60*27 мм | м | 2,35 |
| 201-0834 | Бруски деревянные 75*50 мм | м | 5,44 |
| 201-0835 | Подкладки металлические | кг | 10,94 |
| 201-0841 | Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой от- правочной марки до 0,1 т | кг | 10,37 |
| 201-0844 | Детали крепления стальные | кг | 8,83 |
| 201-0849 | Панели металлические сетчатые | м ² | 36,45 |
| 201-0856 | Хомуты стальные | кг | 8,44 |
| 201-0888 | Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты | т | 10 088,29 |
| 201-0889 | Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов | т | 7 544,74 |
| 201-0899 | Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, авто- мобильных и городских мостов длиной до 100 м | т | 17 240,65 |
| 201-1001 | Тяжи и анкеры | т | 11 209,52 |
| 201-1136 | Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными | т | 8 454,13 |
| 201-1137 | Профиль маячковый | м | 1,71 |
| 201-1138 | Уголок маячковый | м | 1,10 |
| 201-1300 | Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер» | м ² | 279,82 |
| 201-1301 | Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм | м | 10,69 |
| 201-1302 | Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм | м | 16,12 |
| 201-1303 | Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм | м | 19,92 |
| 201-1304 | Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм | м | 37,07 |
| 201-1305 | Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм | м | 49,03 |
| 201-1306 | Уголок ПВХ с стеклосеткой | м | 2,73 |
| 201-1307 | Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60 | шт. | 21,32 |
| 201-1308 | Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 | шт. | 17,42 |
| 201-1309 | Кронштейны перильные (КП) | шт. | 16,38 |
| 201-1310 | Профиль боковой НЧП-2976 | п.м | 49,85 |
| 201-1311 | Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) | п.м | 6,06 |
| 201-1312 | ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) | п.м | 19,82 |
| 201-1313 | ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина) | шт. | 3,69 |
| 201-8049 | Катки стальные | т | 11 050,82 |
| 201-8053 | Башмаки круглые и бугели | кг | 3,10 |
| 201-8054 | Конструкции мостовые инвентарные | т | 3 911,81 |
| 201-8055 | Шарниры | т | 4 598,76 |
| 202-0019 | Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые | т | 11 055,27 |
| 202-0020 | Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы | т | 23 306,00 |
| 202-0040 | Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255 | т | 19 338,47 |
| 203-0033 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м ² | м ² | 279,57 |
| 203-0165 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной короб- ки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м ² | м ² | 279,56 |
| 203-0183 | Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м ² | м ² | 301,42 |
| 203-0223 | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10, площадь 2,35 м ² | м ² | 180,11 |
| 203-0232 | Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинко- ванной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м ² ; ДС 19-9ГТ, пло- щадь 1,67 м ² | м ² | 526,97 |
| 203-0238 | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной об- шивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м ² | м ² | 421,13 |
| 203-0251 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² | м ² | 110,23 |
| 203-0272 | Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м ² ; ПГ 20-7 (ДГ 21- 8), площадь 1,4 м ² ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м ² | м ² | 196,66 |
| 203-0275 | Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м ² ; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м ² | м ² | 196,66 |
| 203-0321 | Коробки оконные размером 74х45 мм | м | 17,05 |
| 203-0332 | Коробка дверная размером 74х45 мм | м | 21,76 |
| 203-0339 | Нащельник размером 34х13 мм | м | 2,61 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|----------------|-------------------|
| 203-0340 | Нашельник размером 40х13 мм | м | 2,77 |
| 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 ³ | 2 321,93 |
| 203-0345 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм | м ³ | 1 966,98 |
| 203-0348 | Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм | м ³ | 2 056,41 |
| 203-0352 | Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм | м | 7,37 |
| 203-0357 | Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х34 мм | м | 4,38 |
| 203-0359 | Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм | м | 6,57 |
| 203-0360 | Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм | м | 7,29 |
| 203-0362 | Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм | м | 10,94 |
| 203-0367 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм | м ³ | 2 055,94 |
| 203-0371 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм | м ³ | 2 074,40 |
| 203-0384 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм | м | 25,12 |
| 203-0396 | Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками | м ³ | 1 575,72 |
| 203-0399 | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм | м ³ | 1 166,47 |
| 203-0426 | Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50 | м ³ | 5 306,44 |
| 203-0436 | Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм | м ² | 65,76 |
| 203-0461 | Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м ² ; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м ² | м ² | 169,27 |
| 203-0468 | Полки из древесностружечных плит переставные марки ППП-4,5,6 | м ² | 227,74 |
| 203-0499 | Штапик (раскладка), размер 19х19 мм | м | 3,47 |
| 203-0511 | Щиты из досок толщиной 25 мм | м ² | 38,13 |
| 203-0512 | Щиты из досок толщиной 40 мм | м ² | 41,60 |
| 203-0513 | Щиты из досок толщиной 50 мм | м ² | 77,83 |
| 203-0514 | Щиты настила | м ² | 38,14 |
| 203-0515 | Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта | м ³ | 917,08 |
| 203-0516 | Рейки деревянные 8х18 мм | м ³ | 1 496,55 |
| 203-0517 | Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1 | м ² | 181,95 |
| 203-0525 | Поручень дубовый | м | 20,62 |
| 203-0526 | Штапик (раскладка) размером 10х19 мм | м ³ | 12 369,00 |
| 203-0530 | Коля деревянные посадочные 2200х60 мм | шт. | 9,53 |
| 203-0536 | Фермы-подкосы | м ³ | 2 170,00 |
| 203-0551 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м ² | 74,99 |
| 203-0552 | Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м ² | м ² | 96,35 |
| 203-0553 | Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м ² | м ² | 65,79 |
| 203-0554 | Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м ² | м ² | 96,35 |
| 203-0555 | Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м ² | м ² | 65,10 |
| 203-0556 | Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м ² | м ² | 67,70 |
| 203-0557 | Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м ² | м ² | 67,70 |
| 203-0558 | Переплеты оконные раздельные площадью 2,07 м ² | м ² | 67,70 |
| 203-0559 | Переплеты оконные раздельные площадью 2,74 м ² | м ² | 67,70 |
| 203-0560 | Коробки ворот деревянные | м | 32,99 |
| 203-0570 | Полотна дверные деревянные | м ² | 243,05 |
| 203-0573 | Детали деревянные градиен антисептированные из брусьев | м ³ | 1 816,55 |
| 203-0574 | Детали деревянные градиен антисептированные из досок | м ³ | 1 764,99 |
| 203-0575 | Щиты забора глухие | м ² | 66,29 |
| 203-0576 | Щиты забора решетчатые | м ² | 49,47 |
| 203-0577 | Полотна ворот глухие | м ² | 269,38 |
| 203-0578 | Полотна ворот решетчатые | м ² | 310,74 |
| 203-0579 | Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м | м ² | 311,48 |
| 203-0580 | Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м | м ² | 311,48 |
| 203-0581 | Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм | м ² | 56,85 |
| 203-0583 | Паркет штучный береза | м ² | 88,40 |
| 203-0584 | Полотна калиток глухие | м ² | 139,22 |
| 203-0585 | Полотна калиток решетчатые | м ² | 152,78 |
| 203-0586 | Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м | м ² | 152,78 |
| 203-0587 | Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м | м ² | 311,48 |
| 203-0589 | Паркет мозаичный бук, вяз | м ² | 78,65 |
| 203-0590 | Шпонки вкладные торцевые | шт. | 3,11 |
| 203-0595 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | м ² | 93,74 |
| 203-0596 | Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм | м ³ | 1 985,58 |
| 204-0001 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм | т | 5 898,12 |
| 204-0002 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм | т | 5 891,56 |
| 204-0003 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм | т | 5 897,61 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|---------|-------------------|
| 204-0004 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм | т | 6 335,00 |
| 204-0005 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм | т | 6 332,09 |
| 204-0006 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм | т | 6 330,63 |
| 204-0007 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм | т | 6 331,23 |
| 204-0011 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 10 мм | т | 4 382,91 |
| 204-0012 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм | т | 4 384,16 |
| 204-0013 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 14 мм | т | 4 295,57 |
| 204-0014 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм | т | 4 294,88 |
| 204-0015 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм | т | 4 296,16 |
| 204-0016 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 25-28 мм | т | 4 295,77 |
| 204-0017 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 32-40 мм | т | 4 244,39 |
| 204-0018 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром более 45 мм | т | 4 244,66 |
| 204-0020 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм | т | 4 466,49 |
| 204-0021 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм | т | 4 381,95 |
| 204-0022 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | т | 4 382,28 |
| 204-0023 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм | т | 4 295,57 |
| 204-0024 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм | т | 4 271,64 |
| 204-0025 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм | т | 4 296,60 |
| 204-0026 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм | т | 4 295,25 |
| 204-0027 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм | т | 4 244,42 |
| 204-0029 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм | т | 6 414,97 |
| 204-0030 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм | т | 6 414,97 |
| 204-0059 | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно | т | 12 002,70 |
| 204-0062 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т | 5 052,17 |
| 204-0063 | Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток | т | 9 825,81 |
| 204-0064 | Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно | т | 9 825,81 |
| 204-0065 | Стержни домкратные | т | 6 465,44 |
| 204-0066 | Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм | т | 7 543,56 |
| 204-0069 | Арматурные сетки сварные | т | 6 249,59 |
| 204-0073 | Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм | т | 6 638,47 |
| 204-0074 | Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм | т | 6 397,15 |
| 204-0084 | Сетка из проволоки холоднотянутой | т | 7 638,40 |
| 204-0100 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | т | 5 128,62 |
| 204-0825 | Каркасы металлические | т | 7 117,61 |
| 204-3893 | Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм | т | 7 542,92 |
| 204-3894 | Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм | т | 6 249,59 |
| 204-3895 | Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм | т | 5 060,44 |
| 205-0015 | Плиты переносные металлические для очагов | шт. | 1 302,01 |
| 205-0016 | Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 | т | 16 405,20 |
| 206-1312 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П | м | 14,01 |
| 206-1329 | Нашельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01 | шт. | 43,33 |
| 206-1336 | Рейка алюминиевая потолочная 100 мм | м | 21,45 |
| 206-1337 | Гребенка несущая | м | 17,77 |
| 206-1339 | Подвес в комплекте | шт. | 3,18 |
| 206-1343 | Алюминиевые заклепки | т | 49 875,28 |
| 206-1344 | Алюминиевые профили прессованные | т | 46 369,43 |
| 206-1346 | Нашельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов | т | 44 353,94 |
| 301-0008 | Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные | шт. | 873,70 |
| 301-0009 | Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные | шт. | 753,86 |
| 301-0010 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м ³ | шт. | 283,45 |
| 301-0011 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м ³ | шт. | 334,07 |
| 301-0012 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м ³ | шт. | 366,05 |
| 301-0013 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м ³ | шт. | 513,24 |
| 301-0014 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м ³ | шт. | 584,45 |
| 301-0015 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м ³ | шт. | 612,64 |
| 301-0016 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м ³ | шт. | 671,33 |
| 301-0017 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м ³ | шт. | 780,10 |
| 301-0018 | Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м ³ | шт. | 878,75 |
| 301-0019 | Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м ³ | шт. | 957,79 |
| 301-0020 | Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м ³ | шт. | 1 086,15 |
| 301-0021 | Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м ³ | шт. | 1 299,95 |
| 301-0022 | Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м ³ | шт. | 1 461,82 |
| 301-0023 | Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м ³ | шт. | 1 580,83 |
| 301-0024 | Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м ³ | шт. | 1 758,49 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------------|-------------------|
| 301-0025 | Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м ³ | шт. | 1 955,69 |
| 301-0029 | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л | шт. | 273,87 |
| 301-0031 | Глазок смотровой с заслонками | кг | 17,36 |
| 301-0032 | Ключ накидной | шт. | 8,67 |
| 301-0033 | Отвод гофрированный стальной | шт. | 54,68 |
| 301-0034 | Патрубок конический | шт. | 18,49 |
| 301-0035 | Прочистка для газохода | шт. | 5,39 |
| 301-0036 | Труба соединительная | шт. | 21,70 |
| 301-0037 | Чистка стальная | шт. | 10,40 |
| 301-0038 | Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный | т | 14 570,09 |
| 301-0041 | Патрубки | 10 шт. | 240,87 |
| 301-0042 | Патрубки стальные | м | 28,47 |
| 301-0090 | Подставка под водонагреватель | шт. | 80,72 |
| 301-0254 | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм | компл. | 514,71 |
| 301-0255 | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм | компл. | 599,98 |
| 301-0257 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм | шт. | 322,04 |
| 301-0258 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм | шт. | 365,59 |
| 301-0259 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм | шт. | 691,05 |
| 301-0260 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм | шт. | 716,37 |
| 301-0261 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм | шт. | 894,86 |
| 301-0262 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм | шт. | 116,88 |
| 301-0270 | Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм | шт. | 194,58 |
| 301-0271 | Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм | шт. | 156,00 |
| 301-0475 | Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 | т | 6 366,01 |
| 301-0478 | Крепления для воздухопроводов хомуты СТД 205 | т | 6 896,21 |
| 301-0533 | Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного | шт. | 1 022,30 |
| 301-0535 | Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные | шт. | 1 247,47 |
| 301-0582 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм | м | 27,19 |
| 301-0583 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм | м | 35,89 |
| 301-0584 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм | м | 40,22 |
| 301-0585 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм | м | 50,81 |
| 301-0586 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм | м | 88,39 |
| 301-0587 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм | м | 99,16 |
| 301-0588 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм | м | 108,90 |
| 301-0589 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм | м | 147,78 |
| 301-0595 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм | м ² | 459,19 |
| 301-0596 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150x580 мм | м ² | 459,19 |
| 301-0597 | Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм | м ² | 505,38 |
| 301-0598 | Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм | м ² | 466,22 |
| 301-0599 | Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм | м ² | 430,72 |
| 301-0600 | Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм | м ² | 513,84 |
| 301-0601 | Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200x600 мм | м ² | 556,29 |
| 301-0602 | Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм | м ² | 165,52 |
| 301-0603 | Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм | м ² | 119,60 |
| 301-0604 | Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм | м ² | 53,30 |
| 301-0605 | Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм | м ² | 44,20 |
| 301-0606 | Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм | м | 32,35 |
| 301-0608 | Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм | м | 43,04 |
| 301-0609 | Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм | м | 60,23 |
| 301-0635 | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм | компл. | 141,53 |
| 301-0637 | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые | компл. | 179,13 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|----------------|-------------------------|
| 301-1096 | Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши | шт. | 1 318,54 |
| 301-1119 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм | шт. | 64,61 |
| 301-1120 | Вытяжки от газовых колонок | компл. | 77,99 |
| 301-1121 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м ³ | шт. | 559,63 |
| 301-1122 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м ³ | шт. | 623,72 |
| 301-1123 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м ³ | шт. | 799,74 |
| 301-1124 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м ³ | шт. | 990,75 |
| 301-1125 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м ³ | шт. | 962,69 |
| 301-1126 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м ³ | шт. | 1 190,35 |
| 301-1127 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м ³ | шт. | 1 354,83 |
| 301-1128 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м ³ | шт. | 1 728,37 |
| 301-1129 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м ³ | шт. | 2 434,36 |
| 301-1130 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м ³ | шт. | 2 888,95 |
| 301-1131 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м ³ | шт. | 3 516,49 |
| 301-1132 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м ³ | шт. | 3 972,78 |
| 301-1139 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм | шт. | 56,31 |
| 301-1140 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм | шт. | 61,79 |
| 301-1141 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм | шт. | 77,45 |
| 301-1142 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм | шт. | 107,16 |
| 301-1143 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм | шт. | 115,77 |
| 301-1144 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм | шт. | 187,76 |
| 301-1145 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм | шт. | 298,84 |
| 301-1146 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. | 406,85 |
| 301-1147 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм | шт. | 600,08 |
| 301-1148 | Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм | компл. | 449,02 |
| 301-1149 | Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм | компл. | 587,51 |
| 301-1150 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | компл. | 255,01 |
| 301-1151 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | компл. | 341,84 |
| 301-1152 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | компл. | 366,87 |
| 301-1153 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | компл. | 469,36 |
| 301-1154 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | компл. | 703,67 |
| 301-1155 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | компл. | 950,56 |
| 301-1156 | Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм | компл. | 1 312,23 |
| 301-1161 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. | 1 262,76 |
| 301-1162 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм | шт. | 2 063,46 |
| 301-1163 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм | шт. | 3 323,64 |
| 301-1169 | Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250х500 мм | шт. | 223,22 |
| 301-1170 | Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900х400 мм | шт. | 181,80 |
| 301-1171 | Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250х500 мм | шт. | 286,07 |
| 301-1172 | Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900х400 мм | шт. | 200,67 |
| 301-1173 | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм | шт. | 13,86 |
| 301-1183 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм | шт. | 576,29 |
| 301-1184 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм | шт. | 661,22 |
| 301-1185 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм | шт. | 775,64 |
| 301-1186 | Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали | м ² | 115,77 |
| 301-1193 | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали | кг | 7,55 |
| 301-1194 | Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм | 100 шт. | 996,92 |
| 301-1195 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм | 100 шт. | 157,21 |
| 301-1196 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм | 100 шт. | 163,13 |
| 301-1201 | Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм | шт. | 61,65 |
| 301-1213 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм | шт. | 376,18 |
| 301-1214 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм | шт. | 438,90 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|----------|-------------------|
| 301-1215 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм | шт. | 539,65 |
| 301-1216 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм | шт. | 644,19 |
| 301-1217 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм | шт. | 733,45 |
| 301-1218 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм | шт. | 803,92 |
| 301-1219 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм | шт. | 941,47 |
| 301-1220 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм | шт. | 1 225,97 |
| 301-1221 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм | шт. | 1 629,20 |
| 301-1222 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм | шт. | 71,56 |
| 301-1223 | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 | компл. | 129,96 |
| 301-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 12,38 |
| 301-1225 | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС | компл. | 21,53 |
| 301-1226 | Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм | м | 35,09 |
| 301-1367 | Рукав герметичный гибкий | шт. | 191,39 |
| 301-1378 | Монтажная плита одинарная | шт. | 16,04 |
| 301-1379 | Монтажная плита двойная | шт. | 25,63 |
| 301-1380 | Трубки защитные гофрированные | м | 9,29 |
| 301-1464 | Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2 | компл. | 328,74 |
| 301-1465 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 | компл. | 174,93 |
| 301-1466 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном | компл. | 195,51 |
| 301-1467 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе | компл. | 261,26 |
| 301-1490 | Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т | шт. | 818,40 |
| 301-1491 | Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т | шт. | 1 095,13 |
| 301-1492 | Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52х1,2 м | шт. | 695,41 |
| 301-1493 | Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0х1,2 м | шт. | 1 545,47 |
| 301-1530 | Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного | шт. | 6,25 |
| 301-1581 | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм | компл. | 1 008,98 |
| 301-1582 | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл. | 1 772,06 |
| 301-1583 | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл. | 2 597,10 |
| 301-1628 | Запальники газовые переносные ИПЗ-2 | шт. | 114,63 |
| 301-1666 | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм | шт. | 142,75 |
| 301-1667 | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм | шт. | 291,25 |
| 301-1668 | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм | шт. | 299,50 |
| 301-1669 | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм | шт. | 740,54 |
| 301-1728 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300 мм | кг | 11,39 |
| 301-1729 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700х600 мм | кг | 9,57 |
| 301-1730 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200х900 мм | кг | 8,50 |
| 301-1741 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм | шт. | 1 042,34 |
| 301-1744 | Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм | шт. | 4,77 |
| 301-1745 | Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм | шт. | 14,65 |
| 301-1881 | Грязевики диаметром труб 300 мм | шт. | 3 227,31 |
| 301-1882 | Грязевики диаметром труб 350 мм | шт. | 3 960,25 |
| 301-1883 | Грязевики диаметром труб 400 мм | шт. | 5 904,74 |
| 301-1884 | Грязевики диаметром труб 450 мм | шт. | 5 525,86 |
| 301-1885 | Грязевики диаметром труб 500 мм | шт. | 7 292,24 |
| 301-1886 | Грязевики диаметром труб 600 мм | шт. | 8 406,40 |
| 301-1887 | Грязевики диаметром труб 700 мм | шт. | 12 263,10 |
| 301-1888 | Грязевики диаметром труб 800 мм | шт. | 17 372,15 |
| 301-1889 | Грязевики диаметром труб 900 мм | шт. | 17 212,44 |
| 301-1890 | Грязевики диаметром труб 1000 мм | шт. | 25 074,78 |
| 301-2025 | Блочки | шт. | 19,79 |
| 301-2138 | Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке | компл. | 2 456,44 |
| 301-3011 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм | шт. | 1 905,26 |
| 301-3012 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм | шт. | 2 667,45 |
| 301-3013 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм | шт. | 3 048,50 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|---------|-------------------------|
| 301-3014 | Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм | шт. | 3 810,61 |
| 301-3015 | Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм | шт. | 4 191,14 |
| 301-3016 | Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм | шт. | 4 571,59 |
| 301-3017 | Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм | шт. | 5 901,79 |
| 301-3018 | Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм | шт. | 8 541,64 |
| 301-3019 | Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм | шт. | 10 249,35 |
| 301-3020 | Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм | шт. | 13 666,65 |
| 301-3021 | Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм | шт. | 17 083,11 |
| 301-3022 | Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм | шт. | 20 499,55 |
| 301-3023 | Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм | шт. | 23 916,01 |
| 301-3024 | Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм | шт. | 27 333,33 |
| 301-3025 | Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм | шт. | 30 749,77 |
| 301-3026 | Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм | шт. | 34 166,22 |
| 301-3027 | Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм | шт. | 40 999,98 |
| 301-3031 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм | шт. | 238,92 |
| 301-3032 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм | шт. | 317,11 |
| 301-3033 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм | шт. | 372,45 |
| 301-3034 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм | шт. | 499,37 |
| 301-3035 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм | шт. | 891,35 |
| 301-3036 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм | шт. | 1 236,81 |
| 301-3037 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм | шт. | 2 147,00 |
| 301-3038 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм | шт. | 3 491,70 |
| 301-3039 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм | шт. | 4 563,34 |
| 301-3040 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм | шт. | 8 704,30 |
| 301-3041 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм | шт. | 9 991,54 |
| 301-3042 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм | шт. | 11 240,60 |
| 301-3043 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм | шт. | 12 489,65 |
| 301-3044 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм | шт. | 14 987,76 |
| 301-3045 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм | шт. | 17 485,86 |
| 301-3046 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм | шт. | 19 983,96 |
| 301-3047 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм | шт. | 22 481,20 |
| 301-3048 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм | шт. | 24 979,31 |
| 301-3049 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм | шт. | 29 975,51 |
| 301-3050 | Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм | шт. | 34 971,72 |
| 301-3051 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм | шт. | 672,80 |
| 301-3052 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм | шт. | 861,75 |
| 301-3053 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм | шт. | 1 886,93 |
| 301-3054 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм | шт. | 2 509,68 |
| 301-3055 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм | шт. | 3 074,61 |
| 301-3056 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм | шт. | 3 494,72 |
| 301-3057 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм | шт. | 3 687,48 |
| 301-3058 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм | шт. | 3 153,62 |
| 301-3059 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм | шт. | 5 316,48 |
| 301-3060 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм | шт. | 6 353,11 |
| 301-3061 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм | шт. | 7 730,87 |
| 301-3062 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм | шт. | 9 942,55 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|---------|-------------------|
| 301-3063 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм | шт. | 12 847,98 |
| 301-3064 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм | шт. | 15 666,05 |
| 301-3065 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм | шт. | 22 458,41 |
| 301-3066 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм | шт. | 26 486,77 |
| 301-3163 | Свеча вытяжная | шт. | 26,03 |
| 301-3193 | Ковер | шт. | 17,36 |
| 301-3196 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм | шт. | 283,45 |
| 301-3197 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм | шт. | 582,12 |
| 301-3198 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм | шт. | 913,31 |
| 301-3199 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм | шт. | 1 880,15 |
| 301-3200 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм | шт. | 4 245,44 |
| 301-3201 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм | шт. | 5 932,13 |
| 301-3202 | Клапаны редуционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 236,13 |
| 301-3203 | Клапаны редуционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 370,68 |
| 301-3204 | Клапаны редуционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 551,36 |
| 301-3205 | Клапаны редуционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 772,72 |
| 301-3207 | Клапаны редуционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 1 005,67 |
| 301-3208 | Клапаны редуционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 1 164,56 |
| 301-3211 | Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 80 мм | шт. | 722,01 |
| 301-3212 | Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 150 мм | шт. | 1 793,71 |
| 301-3213 | Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810 | шт. | 643,82 |
| 301-3214 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм | шт. | 194,98 |
| 301-3215 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм | шт. | 241,49 |
| 301-3216 | Клапаны взрывные | шт. | 227,36 |
| 301-3218 | Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм | шт. | 243,91 |
| 301-3253 | Компенсаторы давления | кг | 53,73 |
| 301-3257 | Сборники конденсата диаметром до 50 мм | шт. | 255,72 |
| 301-3258 | Затворы гидравлические диаметром до 100 мм | шт. | 546,52 |
| 301-3259 | Затворы гидравлические диаметром до 125 мм | шт. | 634,17 |
| 301-3260 | Затворы гидравлические диаметром до 150 мм | шт. | 721,82 |
| 301-3261 | Сборники конденсата диаметром до 65 мм | шт. | 270,17 |
| 301-3262 | Сборники конденсата диаметром до 80 мм | шт. | 278,41 |
| 301-3263 | Сборники конденсата диаметром до 100 мм | шт. | 334,09 |
| 301-3264 | Сборники конденсата диаметром до 125 мм | шт. | 356,79 |
| 301-3265 | Сборники конденсата диаметром до 150 мм | шт. | 383,60 |
| 301-3266 | Затворы гидравлические диаметром до 50 мм | шт. | 443,40 |
| 301-3267 | Затворы гидравлические диаметром до 65 мм | шт. | 474,34 |
| 301-3268 | Затворы гидравлические диаметром до 80 мм | шт. | 505,28 |
| 301-3269 | Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм | компл. | 236,10 |
| 301-3270 | Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм | компл. | 271,51 |
| 301-3271 | Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм | компл. | 312,24 |
| 301-3272 | Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм | компл. | 343,45 |
| 301-3273 | Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм | компл. | 377,81 |
| 301-3274 | Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм | компл. | 415,60 |
| 301-3275 | Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм | компл. | 163,88 |
| 301-3276 | Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм | компл. | 180,26 |
| 301-3277 | Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм | компл. | 198,30 |
| 301-3278 | Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм | компл. | 218,13 |
| 301-3279 | Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм | компл. | 239,93 |
| 301-3280 | Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм | компл. | 263,93 |
| 301-3281 | Трубка контрольная | компл. | 82,47 |
| 301-3302 | Воронка водосточная диаметром 100 мм | шт. | 329,27 |
| 301-3303 | Воронка сливная диаметром 50 мм | шт. | 27,46 |
| 301-3304 | Воронка сливная диаметром 100 мм | шт. | 43,63 |
| 301-3305 | Воронка сливная диаметром 150 мм | шт. | 73,70 |
| 301-3326 | Головка нагнетателя | кг | 62,85 |
| 301-3329 | Рукава поливочные диаметром 25 мм | м | 33,06 |
| 301-3330 | Рукава поливочные диаметром 32 мм | м | 39,67 |
| 301-3331 | Рукава поливочные диаметром 40 мм | м | 47,61 |
| 301-3332 | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм | шт. | 3,33 |
| 301-3333 | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм | шт. | 3,89 |
| 301-3334 | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм | шт. | 4,45 |
| 301-3335 | Выпуски цементационные клапанные | шт. | 104,16 |
| 301-3336 | Рукав присоединительный | шт. | 34,73 |
| 301-3341 | Заглушки чугунные диаметром 50 мм | шт. | 29,16 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|----------------|-------------------------|
| 301-3342 | Заглушки чугунные диаметром 100 мм | шт. | 67,50 |
| 301-3343 | Заглушки инвентарные металлические | т | 7 985,60 |
| 301-3361 | Водный раствор нитрата и карбоната | м ³ | 39,78 |
| 301-3362 | Головка соединительная ГЦ-50 | шт. | 17,36 |
| 302-0465 | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15 | шт. | 33,48 |
| 302-0470 | Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм | шт. | 33,16 |
| 302-0471 | Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм | шт. | 21,68 |
| 302-0474 | Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные | компл. | 27,64 |
| 302-0593 | Регулятор давления РДСГ1-1.2 | шт. | 71,04 |
| 302-0638 | Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные | шт. | 61,61 |
| 302-0881 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм | м | 31,27 |
| 302-0882 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм | м | 33,38 |
| 302-0883 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм | м | 36,16 |
| 302-0884 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм | м | 41,03 |
| 302-0885 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм | м | 42,85 |
| 302-0886 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм | м | 48,08 |
| 302-0887 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм | м | 36,13 |
| 302-0888 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм | м | 38,75 |
| 302-0889 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм | м | 45,12 |
| 302-0890 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм | м | 50,78 |
| 302-0891 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм | м | 56,32 |
| 302-0892 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм | м | 69,53 |
| 302-0893 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм | м | 85,68 |
| 302-0894 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм | м | 100,69 |
| 302-0895 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм | м | 132,82 |
| 302-0896 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм | м | 154,80 |
| 302-0897 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм | м | 177,00 |
| 302-0898 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм | м | 86,26 |
| 302-0899 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм | м | 124,98 |
| 302-0900 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм | м | 165,91 |
| 302-1014 | Вентили проходные муфтовые диаметром 200 мм | 1000 шт. | 21 474,32 |
| 302-1111 | Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства | м | 46,28 |
| 302-1113 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм | шт. | 1 589,45 |
| 302-1114 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм | шт. | 163,41 |
| 302-1115 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 40 мм | шт. | 111,65 |
| 302-1116 | Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм | шт. | 417,90 |
| 302-1117 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 502,08 |
| 302-1118 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм | шт. | 313,65 |
| 302-1133 | Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 178,48 |
| 302-1134 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 19,06 |
| 302-1136 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 31,93 |
| 302-1137 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 37,43 |
| 302-1138 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 59,53 |
| 302-1174 | Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным | шт. | 53,24 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|---------|-------------------|
| 302-1175 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм | шт. | 144,86 |
| 302-1176 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм | шт. | 232,74 |
| 302-1177 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 100 мм | шт. | 353,07 |
| 302-1178 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 125 мм | шт. | 566,41 |
| 302-1179 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 150 мм | шт. | 613,50 |
| 302-1180 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 200 мм | шт. | 1 221,51 |
| 302-1181 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 300 мм | шт. | 2 274,24 |
| 302-1182 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 400 мм | шт. | 6 015,96 |
| 302-1187 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм | компл. | 228,36 |
| 302-1188 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм | компл. | 284,91 |
| 302-1189 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм | компл. | 340,06 |
| 302-1190 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм | компл. | 471,04 |
| 302-1191 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм | компл. | 588,22 |
| 302-1192 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм | компл. | 767,45 |
| 302-1197 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм | шт. | 17,57 |
| 302-1200 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм | шт. | 314,90 |
| 302-1203 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм | шт. | 245,44 |
| 302-1210 | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8 | компл. | 2 619,76 |
| 302-1211 | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8 | компл. | 3 355,37 |
| 302-1212 | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8 | компл. | 4 068,10 |
| 302-1231 | Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 32 мм | шт. | 6,00 |
| 302-1236 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм | шт. | 7,05 |
| 302-1237 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм | шт. | 9,54 |
| 302-1238 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм | шт. | 10,30 |
| 302-1239 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм | шт. | 14,84 |
| 302-1240 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм | шт. | 16,43 |
| 302-1241 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм | шт. | 24,87 |
| 302-1242 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм | шт. | 38,98 |
| 302-1243 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм | шт. | 60,41 |
| 302-1311 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм | м | 26,54 |
| 302-1312 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм | м | 29,41 |
| 302-1313 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм | м | 34,54 |
| 302-1314 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм | м | 38,79 |
| 302-1315 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм | м | 42,91 |
| 302-1316 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм | м | 46,53 |
| 302-1317 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 52,00 |
| 302-1318 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 65,98 |
| 302-1319 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 73,26 |
| 302-1320 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | 104,99 |
| 302-1321 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм | м | 124,04 |
| 302-1322 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм | м | 149,40 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|---------|-------------------------|
| 302-1331 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 42,95 |
| 302-1464 | Фиксатор для арматуры пластиковый | шт. | 2,82 |
| 302-1629 | Краны бронзовые диаметром 15 мм | шт. | 23,57 |
| 302-1631 | Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм | шт. | 21,69 |
| 302-1701 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм | шт. | 1 692,78 |
| 302-1702 | Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм | шт. | 6 945,70 |
| 302-1703 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм | шт. | 9 638,21 |
| 302-1704 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм | шт. | 16 803,19 |
| 302-1705 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм | шт. | 19 136,69 |
| 302-1706 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм | шт. | 25 507,08 |
| 302-1736 | Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2 | шт. | 6 928,78 |
| 302-3226 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм | шт. | 156,74 |
| 302-3227 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм | шт. | 195,95 |
| 302-3228 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм | шт. | 284,70 |
| 302-3230 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм | шт. | 333,42 |
| 302-3231 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм | шт. | 366,76 |
| 302-3237 | Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм | шт. | 52,08 |
| 302-3238 | Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм | шт. | 45,14 |
| 302-3239 | Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МА39010.02 на Ру 16 с крепежом, контр-фланцами и прокладкой диаметром 76 мм | шт. | 284,70 |
| 302-3288 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм | м | 62,30 |
| 302-3289 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм | м | 84,68 |
| 302-3290 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм | м | 112,58 |
| 302-3291 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм | м | 140,70 |
| 302-3292 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм | м | 171,51 |
| 302-3293 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм | м | 77,12 |
| 302-3294 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм | м | 43,75 |
| 302-3295 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм | м | 64,44 |
| 302-3296 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм | м | 111,38 |
| 302-3297 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм | м | 135,00 |
| 302-3298 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм | м | 203,32 |
| 302-3299 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм | м | 361,08 |
| 302-3309 | Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм | компл. | 349,18 |
| 302-3310 | Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм | компл. | 983,33 |
| 302-3311 | Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм | компл. | 1 238,26 |
| 302-3312 | Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм | компл. | 1 354,61 |
| 302-3313 | Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм | компл. | 494,25 |
| 302-3314 | Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм | компл. | 1 321,89 |
| 302-3315 | Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм | компл. | 1 612,19 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------------|-------------------------|
| 302-3316 | Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм | компл. | 1 676,98 |
| 302-3318 | Вентиль 32 мм | шт. | 39,06 |
| 302-3319 | Вентиль цапковый | шт. | 99,82 |
| 302-3338 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм | м | 77,21 |
| 302-3339 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм | м | 34,17 |
| 302-3340 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм | м | 61,11 |
| 401-0001 | Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50) | м ³ | 505,03 |
| 401-0003 | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) | м ³ | 521,19 |
| 401-0004 | Бетон тяжелый, класс В10 (М150) | м ³ | 529,08 |
| 401-0005 | Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) | м ³ | 545,91 |
| 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м ³ | 562,79 |
| 401-0007 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) | м ³ | 603,63 |
| 401-0008 | Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300) | м ³ | 644,52 |
| 401-0009 | Бетон тяжелый, класс В25 (М350) | м ³ | 706,48 |
| 401-0010 | Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350) | м ³ | 692,62 |
| 401-0011 | Бетон тяжелый, класс В30 (М400) | м ³ | 757,55 |
| 401-0023 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 529,08 |
| 401-0026 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 562,75 |
| 401-0035 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700) | м ³ | 1 019,16 |
| 401-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 541,35 |
| 401-0046 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 580,54 |
| 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 479,40 |
| 401-0065 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ | 572,99 |
| 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 609,37 |
| 401-0068 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300) | м ³ | 691,41 |
| 401-0069 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 666,94 |
| 401-0071 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 745,72 |
| 401-0081 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 555,05 |
| 401-0083 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 581,99 |
| 401-0085 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ | 601,22 |
| 401-0086 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 629,12 |
| 401-0088 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300) | м ³ | 722,93 |
| 401-0089 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 692,91 |
| 401-0091 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 852,54 |
| 401-0093 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550) | м ³ | 995,16 |
| 401-0111 | Бетон дорожный, класс В30 (М400) | м ³ | 862,00 |
| 401-0124 | Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150) | м ³ | 533,46 |
| 401-0129 | Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | м ³ | 647,07 |
| 401-0131 | Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 775,92 |
| 401-0151 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400) | м ³ | 803,95 |
| 401-0168 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (300) | м ³ | 692,11 |
| 401-0205 | Бетон гидротехнический, класс В12,5 (М150) | м ³ | 600,50 |
| 401-0206 | Бетон гидротехнический, класс В15 (М200) | м ³ | 619,05 |
| 401-0208 | Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М300) | м ³ | 708,97 |
| 401-0211 | Бетон гидротехнический, класс В30 (М400) | м ³ | 833,31 |
| 401-0225 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150) | м ³ | 628,18 |
| 401-0231 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400) | м ³ | 932,27 |
| 401-0246 | Бетон песчаный, класс В15 (М200) | м ³ | 710,89 |
| 401-0251 | Бетон жаростойкий | м ³ | 590,24 |
| 401-0254 | Бетон полимерный | м ³ | 475,62 |
| 401-0387 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200) | м ³ | 783,28 |
| 401-0522 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ | 635,62 |
| 401-0524 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 672,18 |
| 401-0613 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ | 714,33 |
| 401-0644 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ | 738,07 |
| 401-0700 | Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне | м ³ | 795,04 |
| 402-0001 | Раствор готовый кладочный цементный марки 25 | м ³ | 405,90 |
| 402-0002 | Раствор готовый кладочный цементный марки 50 | м ³ | 430,54 |
| 402-0003 | Раствор готовый кладочный цементный марки 75 | м ³ | 463,40 |
| 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м ³ | 463,16 |
| 402-0005 | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м ³ | 519,76 |
| 402-0006 | Раствор готовый кладочный цементный марки 200 | м ³ | 536,42 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------------|-------------------------|
| 402-0008 | Раствор готовый кладочный цементный марки 300 | м ³ | 686,75 |
| 402-0009 | Раствор готовый кладочный цементный марки 400 | м ³ | 759,81 |
| 402-0011 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10 | м ³ | 427,91 |
| 402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 | м ³ | 430,48 |
| 402-0013 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м ³ | 460,58 |
| 402-0014 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75 | м ³ | 474,43 |
| 402-0027 | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200 | м ³ | 505,55 |
| 402-0030 | Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Stygo прайм» | т | 6 284,32 |
| 402-0031 | Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum» | т | 5 859,01 |
| 402-0051 | Раствор известково-гипсовый | м ³ | 460,75 |
| 402-0052 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м ³ | 506,83 |
| 402-0053 | Раствор тампонажный | м ³ | 480,78 |
| 402-0055 | Раствор глинистый | м ³ | 152,77 |
| 402-0056 | Раствор грунтовый (шлам) | м ³ | 220,46 |
| 402-0058 | Раствор огнеупорный | м ³ | 565,95 |
| 402-0061 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м ³ | 368,79 |
| 402-0062 | Раствор металлоцементный марки 500 | м ³ | 1 192,21 |
| 402-0064 | Раствор асбоцементный | м ³ | 342,85 |
| 402-0066 | Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм) | т | 27 111,11 |
| 402-0067 | Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) | т | 24 574,81 |
| 402-0068 | Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | т | 21 713,89 |
| 402-0069 | Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) | т | 20 073,38 |
| 402-0070 | Смесь сухая растворная для ручной работы | т | 2 170,00 |
| 402-0071 | Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая | т | 7 812,00 |
| 402-0078 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 | м ³ | 442,85 |
| 402-0079 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 | м ³ | 464,72 |
| 402-0080 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 | м ³ | 479,03 |
| 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м ³ | 458,89 |
| 402-0085 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3 | м ³ | 430,48 |
| 402-0086 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 | м ³ | 431,92 |
| 402-0087 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0 | м ³ | 434,81 |
| 402-0088 | Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый | м ³ | 542,83 |
| 402-0093 | Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM" | кг | 7,82 |
| 402-2415 | Смесь сухая «КНАУФ-МП75» | т | 281,58 |
| 403-0001 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более | м ³ | 568,40 |
| 403-0002 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³ | м ³ | 588,00 |
| 403-0003 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м ³ | м ³ | 607,60 |
| 403-0032 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35 | м ³ | 664,02 |
| 403-0040 | Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм | м ³ | 746,16 |
| 403-0059 | Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т | м ³ | 696,13 |
| 403-0065 | Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м ³ | м ³ | 875,29 |
| 403-0068 | Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм | м | 196,90 |
| 403-0070 | Ступени бетонные | м | 58,13 |
| 403-0072 | Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм | м | 40,10 |
| 403-0078 | Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³ | м ³ | 828,51 |
| 403-0104 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм | м ² | 60,84 |
| 403-0110 | Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 0,7 м | м | 262,31 |
| 403-0117 | Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 1,0 м | м | 400,94 |
| 403-0118 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, высотой 0,59 м | м | 326,01 |
| 403-0119 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м | м | 511,74 |
| 403-0120 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м | м | 700,02 |
| 403-0135 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м | м | 849,93 |
| 403-0153 | Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0 | м ³ | 973,48 |
| 403-0191 | Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8 | м ² | 109,19 |
| 403-0401 | Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм | м | 76,46 |
| 403-0402 | Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм | м | 102,04 |
| 403-0403 | Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм | м | 152,95 |
| 403-0404 | Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм | м | 203,85 |
| 403-0405 | Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм | м | 246,87 |
| 403-0406 | Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм | м | 282,39 |
| 403-0407 | Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм | м | 433,90 |
| 403-0408 | Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм | м | 662,04 |
| 403-0413 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм | м | 101,69 |
| 403-0414 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм | м | 204,89 |
| 403-0415 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм | м | 248,10 |
| 403-0416 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм | м | 283,86 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------------|-------------------------|
| 403-0417 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм | м | 435,96 |
| 403-0418 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм | м | 665,38 |
| 403-0549 | Плиты железобетонные проезжей части | м ² | 1 576,95 |
| 403-0679 | Плиты подоконные железобетонные гладкие | м ² | 101,56 |
| 403-0680 | Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием | м ² | 133,67 |
| 403-0886 | Плиты покрытий железобетонные | м ² | 1 300,53 |
| 403-0887 | Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона | м ² | 1 712,03 |
| 403-0897 | Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м ³ | 996,46 |
| 403-0902 | Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна | м ³ | 778,50 |
| 403-0906 | Плиты железобетонные фундаментные | м ³ | 727,30 |
| 403-0910 | Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные | м ³ | 1 527,67 |
| 403-0911 | Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м ³ | 996,46 |
| 403-0912 | Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления | м ³ | 2 185,49 |
| 403-0914 | Плиты (блоки) железобетонные стеновые | м ³ | 1 444,33 |
| 403-1001 | Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200) | м ³ | 774,64 |
| 403-1002 | Блоки железобетонные подкладные | м ³ | 1 141,42 |
| 403-1005 | Блоки бетонные стенда | м ³ | 538,15 |
| 403-1045 | Сваи железобетонные | м ³ | 1 696,85 |
| 403-1102 | Плиты подкладные железобетонные | м ³ | 574,17 |
| 403-1103 | Плиты железобетонные опорные | м ³ | 725,82 |
| 403-1171 | Стойка железобетонная | м ³ | 2 257,44 |
| 403-1213 | Столбики сигнальные железобетонные СС-1 | м ³ | 1 036,40 |
| 403-1257 | Ступени железобетонные лестничные | м ³ | 739,18 |
| 403-1258 | Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м | м | 120,93 |
| 403-1300 | Плиты балластных корыт железобетонные | м ³ | 1 828,11 |
| 403-1305 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм | м | 252,07 |
| 403-1306 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм | м | 443,03 |
| 403-1307 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм | м | 675,99 |
| 403-1308 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм | м | 838,32 |
| 403-1309 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм | м | 1 120,94 |
| 403-1310 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм | м | 1 716,72 |
| 403-1311 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм | м | 251,65 |
| 403-1312 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм | м | 304,78 |
| 403-1313 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм | м | 348,64 |
| 403-1314 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм | м | 535,66 |
| 403-1315 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм | м | 817,35 |
| 403-1316 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм | м | 1 013,56 |
| 403-1317 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм | м | 1 295,32 |
| 403-1318 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм | м | 1 493,83 |
| 403-1319 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм | м | 2 075,65 |
| 403-1320 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм | м | 2 378,14 |
| 403-1322 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм | м | 251,65 |
| 403-1323 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм | м | 304,78 |
| 403-1324 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм | м | 348,64 |
| 403-1325 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм | м | 535,66 |
| 403-1326 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм | м | 817,35 |
| 403-1327 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм | м | 1 013,56 |
| 403-1328 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм | м | 1 295,32 |
| 403-1329 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм | м | 1 493,83 |
| 403-1330 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм | м | 2 378,14 |
| 403-1331 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм | м | 2 075,65 |
| 403-1332 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм | м | 2 972,73 |
| 403-1333 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм | м | 3 468,17 |
| 403-1334 | Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм | м | 496,50 |
| 403-1335 | Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм | м | 527,04 |
| 403-1336 | Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм | м | 577,74 |
| 403-1337 | Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм | м | 719,92 |
| 403-1338 | Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм | м | 811,16 |
| 403-1600 | Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных | м ³ | 2 074,52 |
| 403-1620 | Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков | м ³ | 875,29 |
| 403-2351 | Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м ³ | 1 504,60 |
| 403-2371 | Стойка железобетонная вибрированная ОРУ | м ³ | 3 161,35 |
| 403-2381 | Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ | м ³ | 3 168,11 |
| 403-2431 | Стойка железобетонная сборная под электрооборудование | м ³ | 2 903,30 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------------|-------------------------|
| 403-2461 | Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м ³ | 1 386,52 |
| 403-3051 | Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м ³ | м ³ | 1 509,45 |
| 403-3052 | Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м ³ | м ³ | 1 264,33 |
| 403-3100 | Сваи-оболочки железобетонные | м ³ | 1 680,02 |
| 403-3110 | Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые | м ³ | 1 873,98 |
| 403-3120 | Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ | м ³ | 844,51 |
| 403-3210 | Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов | м ³ | 2 511,12 |
| 403-4004 | Шпалы железобетонные ШП, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг | шт. | 163,27 |
| 403-4051 | Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог | м ³ | 2 647,86 |
| 403-5000 | Панели оград железобетонные | м ³ | 1 801,22 |
| 403-5201 | Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей | м ³ | 1 406,17 |
| 403-5300 | Блоки-тюбинги железобетонные | м ³ | 2 023,09 |
| 403-5310 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН | компл. | 11 975,42 |
| 403-5311 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН | компл. | 10 995,52 |
| 403-5320 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН | компл. | 15 459,53 |
| 403-5321 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН | компл. | 14 098,54 |
| 403-6030 | Доборы железобетонные | м ³ | 1 547,95 |
| 403-6240 | Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей | м ³ | 2 308,68 |
| 403-8319 | Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке | м | 283,71 |
| 404-0004 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75 | 1000 шт. | 952,70 |
| 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 1 523,38 |
| 404-0007 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150 | 1000 шт. | 1 751,48 |
| 404-0017 | Лом кирпича глиняного обыкновенного | м ³ | 379,75 |
| 404-0126 | Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125 | 1000 шт. | 1 676,40 |
| 404-0276 | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125 | 1000 шт. | 1 909,59 |
| 404-0316 | Черепица глиняная коньковая размером 405х238х107 мм | 1000 шт. | 3 298,40 |
| 404-0317 | Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420х330х12 мм | 1000 шт. | 2 287,10 |
| 404-0321 | Кирпич-половняк керамический | м ³ | 197,51 |
| 405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ | т | 641,98 |
| 405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 666,98 |
| 405-0254 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | т | 1 867,17 |
| 405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 1,87 |
| 406-0004 | Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 | м ³ | 179,62 |
| 406-0014 | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 | м ³ | 205,16 |
| 406-0018 | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 | м ³ | 150,72 |
| 406-0020 | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 | м ³ | 153,69 |
| 406-0031 | Песок керамзитовый, марка 600 | м ³ | 229,50 |
| 406-0034 | Песок керамзитовый, марка 900 | м ³ | 197,30 |
| 406-0041 | Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300 | м ³ | 321,35 |
| 407-0001 | Глина | м ³ | 76,20 |
| 407-0003 | Глина комовая | м ³ | 44,60 |
| 407-0004 | Глина огнеупорная молотая | т | 221,34 |
| 407-0005 | Глина бентонитовая | т | 632,07 |
| 407-0006 | Глина шамотная | кг | 0,56 |
| 407-0012 | Земля растительная ручной заготовки | м ³ | 63,75 |
| 407-0013 | Земля растительная механизированной заготовки | м ³ | 114,50 |
| 407-0014 | Земля растительная | м ³ | 117,70 |
| 407-0021 | Торф | м ³ | 317,77 |
| 407-0024 | Грунт песчаный, супесчаный | м ³ | 91,67 |
| 407-0027 | Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 % | м ³ | 256,75 |
| 407-0028 | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м ³ | 243,57 |
| 407-0029 | Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов | м ³ | 352,49 |
| 407-0032 | Грунт гидрофобный | м ³ | 146,70 |
| 408-0003 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм | м ³ | 100,73 |
| 408-0005 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 102,00 |
| 408-0006 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм | м ³ | 102,00 |
| 408-0007 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм | м ³ | 100,73 |
| 408-0008 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм | м ³ | 93,45 |
| 408-0009 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 102,00 |
| 408-0010 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм | м ³ | 100,73 |
| 408-0011 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м ³ | 93,45 |
| 408-0012 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм | м ³ | 93,45 |
| 408-0013 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 102,00 |
| 408-0014 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм | м ³ | 102,00 |
| 408-0015 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | м ³ | 100,73 |
| 408-0016 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм | м ³ | 93,45 |
| 408-0017 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм | м ³ | 102,00 |
| 408-0018 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм | м ³ | 102,00 |
| 408-0019 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм | м ³ | 100,73 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|----------|-------------------|
| 408-0020 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм | м³ | 93,45 |
| 408-0021 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм | м³ | 102,00 |
| 408-0022 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм | м³ | 102,00 |
| 408-0023 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | м³ | 100,73 |
| 408-0024 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм | м³ | 93,45 |
| 408-0025 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5(3)-10 мм | м³ | 102,00 |
| 408-0028 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм | м³ | 93,45 |
| 408-0029 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм | м³ | 102,00 |
| 408-0030 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм | м³ | 102,00 |
| 408-0032 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм | м³ | 93,45 |
| 408-0041 | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм | м³ | 106,17 |
| 408-0042 | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм | м³ | 106,17 |
| 408-0046 | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм | м³ | 102,00 |
| 408-0051 | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм | м³ | 95,94 |
| 408-0061 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800 | м³ | 219,13 |
| 408-0077 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный | м³ | 102,00 |
| 408-0101 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм | м³ | 82,23 |
| 408-0102 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм | м³ | 80,70 |
| 408-0103 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм | м³ | 79,94 |
| 408-0104 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм | м³ | 78,44 |
| 408-0105 | Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм | м³ | 79,98 |
| 408-0106 | Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм | м³ | 78,54 |
| 408-0111 | Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм | м³ | 76,41 |
| 408-0121 | Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный | м³ | 70,39 |
| 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м³ | 67,02 |
| 408-0124 | Песок природный для строительных работ мелкий | м³ | 60,12 |
| 408-0127 | Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%) | м³ | 69,81 |
| 408-0132 | Песок природный обогащенный для строительных работ средний | м³ | 67,02 |
| 408-0141 | Песок природный для строительных растворов средний | м³ | 67,02 |
| 408-0142 | Песок природный для строительных растворов мелкий | м³ | 67,02 |
| 408-0143 | Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный | м³ | 63,66 |
| 408-0151 | Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя | м³ | 67,02 |
| 408-0161 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный | м³ | 91,12 |
| 408-0166 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний | м³ | 71,95 |
| 408-0200 | Смесь песчано-гравийная природная | м³ | 78,54 |
| 408-0201 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 % | м³ | 78,54 |
| 408-0203 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50% | м³ | 85,71 |
| 408-0205 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 % | м³ | 96,51 |
| 408-0391 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм | м³ | 91,42 |
| 408-0392 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм | м³ | 83,80 |
| 408-0393 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм | м³ | 69,99 |
| 408-0394 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм | м³ | 58,83 |
| 408-0401 | Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм | т | 234,55 |
| 408-0405 | Песок баритовый | м³ | 4 058,75 |
| 408-0416 | Песок кварцевый | т | 234,55 |
| 408-0417 | Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм | м³ | 372,63 |
| 408-0419 | Щебень каменный 5-10 мм | м³ | 106,17 |
| 408-0425 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 70-120 мм | м³ | 93,45 |
| 408-0426 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 120-150 мм | м³ | 93,45 |
| 408-0428 | Балласт гравийно-песчаный | м³ | 58,59 |
| 408-0430 | Балласт песчаный | м³ | 64,49 |
| 408-0432 | Балласт гравийный | м³ | 93,74 |
| 408-0440 | Гравий баритовый | м³ | 4 593,47 |
| 408-0441 | Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый | м³ | 149,30 |
| 408-0442 | Песок кварцевый ЛПК-5 | кг | 0,23 |
| 408-0444 | Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм | т | 161,63 |
| 409-0035 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600 | м³ | 48,92 |
| 409-0039 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400 | м³ | 53,27 |
| 409-0041 | Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000 | м³ | 141,13 |
| 409-0043 | Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800 | м³ | 149,76 |
| 409-0062 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 | м³ | 74,11 |
| 409-0121 | Шлак котельный | м³ | 64,73 |
| 409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м³ | 72,96 |
| 410-0001 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А | т | 398,81 |
| 410-0002 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б | т | 379,23 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|--------------------|-------------------------|
| 410-0005 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А | т | 384,57 |
| 410-0006 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б | т | 370,62 |
| 410-0008 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г | т | 384,96 |
| 410-0021 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I | т | 433,13 |
| 410-0022 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II | т | 336,50 |
| 410-0023 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I | т | 409,08 |
| 410-0024 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II | т | 400,55 |
| 410-0025 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I | т | 423,34 |
| 410-0026 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II | т | 417,61 |
| 410-0034 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх | т | 284,87 |
| 410-0041 | Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный | т | 108,23 |
| 410-0054 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т | 401,01 |
| 410-0071 | Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм | т | 257,04 |
| 410-0072 | Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм | т | 214,76 |
| 410-0073 | Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм | т | 214,76 |
| 410-0074 | Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм | т | 159,16 |
| 410-0105 | Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА | т | 3 108,00 |
| 410-1018 | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I | т | 412,30 |
| 410-1019 | Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах | т | 1 124,00 |
| 410-1020 | Асфальт литой для покрытий тротуаров | м ³ | 587,75 |
| 410-1021 | Асфальт литой для гидротехнических сооружений | т | 613,87 |
| 410-2155 | Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм | м ² | 63,80 |
| 410-3211 | Асфальтовые маты на мешковине | 100 м ² | 1 891,29 |
| 410-3252 | Мастика горячая асфальтовая АМ-1 | т | 1 012,51 |
| 410-3253 | Мастика горячая асфальтовая АМ-2 | т | 1 371,66 |
| 410-3254 | Мастика горячая асфальтовая АМ-3 | т | 1 508,13 |
| 411-0001 | Вода | м ³ | 2,44 |
| 411-0002 | Вода водопроводная | м ³ | 3,15 |
| 411-0031 | Сжатый воздух | 100 м ³ | 12,68 |
| 411-0041 | Электричество | кВт-ч | 0,40 |
| 412-0058 | Мрамор колотый | м ² | 184,01 |
| 412-0674 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, навесочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м ² | 364,00 |
| 412-1854 | Крошка мраморная | т | 471,67 |
| 413-0001 | Камни бортовые из горных пород, марка I ГП | п.м | 440,44 |
| 413-0003 | Камни бортовые из горных пород, марка II ГП | п.м | 910,24 |
| 413-0009 | Камень булыжный | м ³ | 284,29 |
| 413-0211 | Камень бутовый марка 1400 | м ³ | 130,49 |
| 413-0212 | Камень бутовый марка 1200 | м ³ | 130,49 |
| 413-0214 | Камень бутовый марка 800 | м ³ | 110,94 |
| 413-0215 | Камень бутовый марка 600 | м ³ | 109,76 |
| 413-0216 | Камень бутовый марка 400 | м ³ | 110,94 |
| 413-0217 | Камень бутовый марка 300 | м ³ | 109,85 |
| 413-0411 | Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, грубообработанные | м ³ | 145,83 |
| 413-0412 | Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы | м ³ | 158,61 |
| 413-0434 | Каменная мелочь марки 300 | м ³ | 450,12 |
| 413-0437 | Брусчатка | м ² | 247,21 |
| 414-0126 | Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень) | шт. | 94,33 |
| 414-0130 | Компост питательный | м ³ | 123,55 |
| 414-0132 | Мох | м ³ | 155,38 |
| 414-0137 | Семена газонных трав (смесь) | кг | 126,94 |
| 414-0148 | Луковичы и клубнелуковичы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковичы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.) | 1000 шт. | 2 864,40 |
| 414-0149 | Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.) | шт. | 0,05 |
| 414-0312 | Овсяница | кг | 67,34 |
| 414-0471 | Дерн | м ² | 15,20 |
| 414-0472 | Хворост | м ³ | 303,80 |
| 414-0473 | Перегонной | м ³ | 123,55 |
| 414-0476 | Солома рассыпная | м ³ | 154,00 |
| 501-0575 | Кабель силовой АВВГ 2х4 мм ² | м | 3,12 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|---------|-------------------------|
| 501-0576 | Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ² | 1000 м | 42 129,63 |
| 501-0581 | Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ² | 1000 м | 150 140,23 |
| 501-0679 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 24 960,57 |
| 501-0751 | Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ² | 1000 м | 26 501,06 |
| 501-0753 | Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ² | 1000 м | 55 308,35 |
| 501-1213 | Кабель контрольный | м | 5,19 |
| 502-0248 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ² | т | 66 809,09 |
| 502-0253 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм ² | т | 128 068,22 |
| 502-0575 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм ² | 1000 м | 5 587,09 |
| 502-0576 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм ² | 1000 м | 11 234,34 |
| 504-0300 | Станция катодная сетевая | шт. | 45 830,41 |
| 506-0609 | Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм | кг | 41,23 |
| 506-0800 | Проволока латунная диаметром 1,5 мм | т | 34 579,72 |
| 506-0853 | Проволока из алюминия диаметром 3 мм | т | 25 296,83 |
| 506-0854 | Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм | т | 26 232,92 |
| 506-0855 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше | т | 32 673,24 |
| 506-0878 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм | кг | 45,99 |
| 506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | кг | 52,39 |
| 506-0880 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм | кг | 49,94 |
| 506-1002 | Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм | кг | 90,91 |
| 506-1003 | Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер 600x1500, 600x2000 мм | т | 55 211,50 |
| 506-1342 | Алюминий листовой | т | 55 733,52 |
| 506-1356 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61 | т | 111 460,82 |
| 506-1383 | Припой марки ПОЦ10 оловянные | кг | 33,55 |
| 506-1884 | Проволока свинцовая | кг | 24,51 |
| 506-8002 | Алюминиевые сплавы в чушках | т | 37 529,65 |
| 507-0546 | Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм | м | 27,66 |
| 507-0589 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм | 10 м | 30,13 |
| 507-0590 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм | 10 м | 46,60 |
| 507-0591 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм | 10 м | 72,02 |
| 507-0593 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм | 10 м | 161,06 |
| 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 30,99 |
| 507-0778 | Переход «полиэтилен-сталь 63x57» | шт. | 234,43 |
| 507-0779 | Переход «полиэтилен-сталь 110x108» | шт. | 450,28 |
| 507-0780 | Переход «полиэтилен-сталь 160x159» | шт. | 647,35 |
| 507-0870 | Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм | компл. | 75,96 |
| 507-0871 | Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм | компл. | 90,07 |
| 507-0872 | Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм | компл. | 151,93 |
| 507-0874 | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм | 10 шт. | 16,41 |
| 507-0914 | Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм | 10 шт. | 20,84 |
| 507-0915 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм | м | 5,09 |
| 507-0918 | Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм | 10 шт. | 37,22 |
| 507-0944 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 11,72 |
| 507-0949 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 22,75 |
| 507-0966 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 34,48 |
| 507-0968 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 52,58 |
| 507-0969 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 60,88 |
| 507-0971 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 115,93 |
| 507-0972 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 176,93 |
| 507-0973 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 203,15 |
| 507-0974 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 247,66 |

[illegible]

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|---------|-------------------|
| 507-1101 | Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 416,84 |
| 507-1102 | Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 667,23 |
| 507-1103 | Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 824,16 |
| 507-1104 | Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 971,55 |
| 507-1643 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм | шт. | 245,21 |
| 507-1644 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм | шт. | 299,16 |
| 507-1645 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм | шт. | 419,80 |
| 507-1646 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм | шт. | 480,60 |
| 507-1647 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм | шт. | 529,66 |
| 507-1648 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм | шт. | 588,51 |
| 507-1649 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм | шт. | 706,22 |
| 507-1747 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм | шт. | 468,90 |
| 507-1748 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм | шт. | 524,47 |
| 507-1973 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм | шт. | 21,76 |
| 507-1974 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 23,46 |
| 507-1976 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 29,30 |
| 507-1979 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 36,76 |
| 507-1982 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 53,87 |
| 507-1988 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 84,12 |
| 507-1995 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 129,97 |
| 507-2032 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 189,23 |
| 507-2034 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 200,54 |
| 507-2039 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 295,12 |
| 507-2040 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 299,98 |
| 507-2041 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 355,53 |
| 507-2045 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 454,84 |
| 507-2046 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 472,19 |
| 507-2083 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 697,18 |
| 507-2087 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 974,94 |
| 507-2088 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 1 052,71 |
| 507-2431 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм | т | 16 818,17 |
| 507-2450 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 12 321,36 |
| 507-2469 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм | т | 11 163,68 |
| 507-2479 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 6 мм | т | 10 162,15 |
| 507-2489 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 7 мм | т | 9 376,10 |
| 507-2498 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 8 865,50 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|---------|-------------------|
| 507-2523 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 9 591,86 |
| 507-2527 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 11 103,99 |
| 507-2534 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 10 514,86 |
| 507-2609 | Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100 | 10 шт. | 26,10 |
| 507-2611 | Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм | 10 шт. | 19,26 |
| 507-2612 | Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм | 10 шт. | 33,61 |
| 507-2613 | Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм | 10 шт. | 48,88 |
| 507-2614 | Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм | шт. | 35,45 |
| 507-2615 | Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм | шт. | 74,43 |
| 507-2616 | Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм | шт. | 137,09 |
| 507-2620 | Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм | 10 шт. | 22,50 |
| 507-2622 | Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм | 10 шт. | 55,27 |
| 507-2623 | Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм | 10 шт. | 38,05 |
| 507-2624 | Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм | шт. | 59,67 |
| 507-2625 | Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм | шт. | 116,27 |
| 507-2626 | Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм | шт. | 244,25 |
| 507-2627 | Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм | шт. | 337,17 |
| 507-2628 | Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм | шт. | 510,17 |
| 507-2629 | Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл. | 39,76 |
| 507-2631 | Штуцер длиной 200 мм | шт. | 38,45 |
| 507-2632 | Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл. | 27,83 |
| 507-2834 | Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм | компл. | 20,43 |
| 507-2835 | Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм | компл. | 52,58 |
| 507-2836 | Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм | компл. | 58,49 |
| 507-2837 | Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл. | 79,51 |
| 508-0012 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм | 10 м | 78,36 |
| 508-0018 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм | 10 м | 177,16 |
| 508-0019 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм | 10 м | 200,34 |
| 508-0022 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм | 10 м | 61,08 |
| 508-0026 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм | 10 м | 94,76 |
| 508-0028 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм | 10 м | 133,51 |
| 508-0029 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм | 10 м | 152,99 |
| 508-0030 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм | 10 м | 176,77 |
| 508-0031 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм | 10 м | 205,05 |
| 508-0032 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м | 235,58 |
| 508-0033 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм | 10 м | 265,11 |
| 508-0034 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм | 10 м | 279,70 |
| 508-0038 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм | 10 м | 438,91 |
| 508-0040 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм | 10 м | 576,03 |
| 508-0050 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм | 10 м | 150,28 |
| 508-0052 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм | 10 м | 215,43 |
| 508-0055 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм | 10 м | 340,47 |
| 508-0062 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм | 10 м | 133,88 |
| 508-0097 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм | 10 м | 43,60 |
| 508-0110 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм | 10 м | 60,24 |
| 508-0128 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм | 10 м | 68,35 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|---|-------------------|-------------------|
| 508-0139 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм | 10 м | 74,14 |
| 508-0148 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм | 10 м | 227,85 |
| 508-0150 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм | 10 м | 287,08 |
| 508-0152 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм | 10 м | 359,83 |
| 508-0181 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм | 10 м | 496,06 |
| 508-0252 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм | 10 м | 417,38 |
| 508-0255 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 32 мм | 10 м | 578,63 |
| 508-0256 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм | 10 м | 644,85 |
| 508-0257 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм | 10 м | 627,96 |
| 508-0369 | Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм | 10 м | 1 856,38 |
| 508-0433 | Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм | 10 м | 147,84 |
| 508-0488 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм | 10 м | 147,17 |
| 508-0497 | Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм | 10 м | 515,58 |
| 508-0501 | Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм | 10 м | 947,22 |
| 508-0505 | Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм | 10 м | 2 214,18 |
| 508-0510 | Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм | 10 м | 216,85 |
| 508-0516 | Канаты стальные | кг | 6,48 |
| 509-0020 | Зажим для одиночного троса (КС-037) | шт. | 41,66 |
| 509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 458,31 |
| 509-0042 | Наконечники кабельные медные соединительные | шт. | 3,17 |
| 509-0044 | Колпачки изолирующие | 10 шт. | 16,23 |
| 509-0068 | Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» | м ² | 27,77 |
| 509-0071 | Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм | м ² | 24,93 |
| 509-0081 | Гильзы соединительные | 100 шт. | 6 150,65 |
| 509-0089 | Крюк | шт. | 8,89 |
| 509-0096 | Ниппель диаметром 42 мм | кг | 152,86 |
| 509-0097 | Ниппель диаметром 57 мм | кг | 180,38 |
| 509-0102 | Скобы | 10 шт. | 56,24 |
| 509-0167 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 86,80 |
| 509-0181 | Зажимы К-СФ-1 | шт. | 46,74 |
| 509-0455 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | шт. | 12,99 |
| 509-0736 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60 | 10 шт. | 19,48 |
| 509-0757 | Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1 | шт. | 277,96 |
| 509-0764 | Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4 | шт. | 48,27 |
| 509-0784 | Втулки изолирующие КБ ОП142 | 1000 шт. | 1 018,02 |
| 509-0785 | Втулки изолирующие текстолитовые | 1000 шт. | 2 920,17 |
| 509-0801 | Трос стальной | м | 10,43 |
| 509-0809 | Заглушки | 10 шт. | 17,28 |
| 509-0818 | Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм | шт. | 3,56 |
| 509-0830 | Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м ² | 331,93 |
| 509-0879 | Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32 | шт. | 21,13 |
| 509-0880 | Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50 | шт. | 34,27 |
| 509-0881 | Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63 | шт. | 42,12 |
| 509-0913 | Волокно асбестовое марки П-6-30 | т | 3 972,46 |
| 509-0914 | Волокно асбестовое марки П-3-50 | т | 9 515,61 |
| 509-0918 | Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм | т | 7 838,29 |
| 509-0919 | Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | т | 4 512,69 |
| 509-0932 | Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм | т | 57 548,40 |
| 509-0966 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 2 994,60 |
| 509-0967 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 4 904,20 |
| 509-0968 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм | 1000 шт. | 6 926,64 |
| 509-0969 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм | 1000 шт. | 9 004,63 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Сметная цена руб. |
|-------------|--|----------|-------------------------|
| 509-0970 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм | 1000 шт. | 11 705,85 |
| 509-0971 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. | 13 254,96 |
| 509-0972 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм | 1000 шт. | 25 717,97 |
| 509-0973 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм | 1000 шт. | 33 433,63 |
| 509-0982 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм | 1000 шт. | 19 783,45 |
| 509-0989 | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм | т | 23 125,98 |
| 509-0990 | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм | т | 20 179,99 |
| 509-0991 | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм | т | 27 980,52 |
| 509-1073 | Колпачки полиэтиленовые | шт. | 5,29 |
| 509-1106 | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм | т | 21 670,76 |
| 509-1198 | Шнур асбестовый пуховый ШАП-1 | т | 21 149,85 |
| 509-1210 | Вазелин технический | кг | 39,05 |
| 509-1211 | Вольфрам | кг | 390,60 |
| 509-1212 | Вольфрамовый электрод | кг | 640,41 |
| 509-1226 | Тавот | кг | 11,16 |
| 509-1228 | Фибerglassовый армирующий элемент | м | 119,25 |
| 509-1720 | Скоба концевая диаметром 46 мм | шт. | 290,62 |
| 509-1722 | Скоба концевая диаметром 25 мм | шт. | 93,27 |
| 509-1784 | Скобы металлические | кг | 5,56 |
| 509-1792 | Скобы скрепляющие и для подвеса | кг | 5,64 |
| 509-3151 | Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП) | шт. | 17,95 |
| 509-3905 | Скобы ходовые | кг | 7,53 |
| 509-3906 | Скобы ходовые | шт. | 5,69 |
| 509-3915 | Сжим соединительный, стальной | 100 шт. | 3 298,39 |

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|---|----|
| IV. Приложения | 3 |
| Железные дороги | 3 |
| Приложение 28.1 Шпалы, подлежащие исключению | 3 |
| Приложение 28.2 Коэффициенты к сметным расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 28 | 3 |
| Приложение 28.3 Таблица замены ресурсов ТЕР части 28 | 5 |
| Тоннели и метрополитены | 11 |
| Приложение 29.1 Разновидность грунтов | 11 |
| Приложение 29.2 Продолжительность рабочих смен | 12 |
| Приложение 29.3 Справочные данные к нормам таблиц раздела 01 «Закрытый способ работ» | 12 |
| Приложение 29.4 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 29 раздела 1 | 31 |
| Приложение 29.5 Сроки начала и конца выполнения обслуживающих процессов | 32 |
| Приложение 29.6 Расчетное число смен | 34 |
| Приложение 29.7 Коэффициенты к сметным расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 29 раздела 4 | 35 |
| Приложение 29.8 Рецепт приготовления гидроизоляционной пасты из сухой смеси «Натлен-2» | 36 |
| Приложение 29.9 Таблица замены ресурсов ТЕР части 29 | 36 |
| Мосты и трубы | 44 |
| Приложение 30.1 Стоимость на доставку 1 т материалов, изделий и конструкций | 44 |
| Приложение 30.2 Количество разгружаемых изделий за один вывоз | 45 |
| Приложение 30.3 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 30 | 45 |
| Приложение 30.4 Таблица замены ресурсов ТЕР части 30 | 46 |
| Аэродромы | 49 |
| Приложение 31.1 Состав бетона с поверхностно-активными добавками ЛСТИ СНВ | 49 |
| Приложение 31.2 Состав бетона с поверхностно-активными добавками С-3 и СНВ | 49 |
| Приложение 31.3 Вспомогательная таблица для определения объемов основных конструкций колодцев по типовым проектам 65421-50 для устройства водосточно-дренажной сети | 50 |
| Приложение 31.4 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 31 | 51 |
| Приложение 31.5 Таблица замены ресурсов ТЕР части 31 | 52 |
| Трамвайные пути | 56 |
| Приложение 32.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 32 | 56 |
| Приложение 32.2 Таблица замены ресурсов ТЕР части 32 | 57 |
| Линии электропередачи | 57 |
| Приложение 33.1 Затраты на бурение котлованов, исключаемые из расценок | 57 |
| Приложение 33.2 Объем древесины одностоечных опор ВЛ 0,38-10 кВ сельскохозяйственного назначения | 58 |
| Приложение 33.3 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 33 разделов 1-3 | 58 |
| Приложение 33.4 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 33 раздела 4 | 61 |
| Приложение 33.5 Масса проводов, грозозащитных тросов и тары на 1 км ВЛ | 63 |
| Приложение 33.6 Таблица замены ресурсов ТЕР части 33 | 64 |
| Сооружения связи, радиовещания и телевидения | 66 |
| Приложение 34.1 Определение длины опор | 66 |
| Приложение 34.2 Расход проволоки | 67 |
| Приложение 34.3 Объем древесины 1 столба | 67 |
| Приложение 34.4 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 34 | 67 |
| Приложение 34.5 Таблица замены ресурсов ТЕР части 34 | 68 |
| Горнопроходческие работы | 69 |
| Приложение 35.1 Разновидности горных пород | 69 |
| Приложение 35.2 Относительная крепость замороженных пород | 70 |
| Приложение 35.3 Нормы расхода глины и воды | 72 |
| Приложение 35.4 Нормы на 10 м колонны | 72 |
| Приложение 35.5 Разновидности грунтов и пород | 72 |
| Приложение 35.6 Группа устойчивости грунтов и пород | 74 |
| Приложение 35.7 Таблица поправочных коэффициентов к заработной плате рабочих при применении сметных норм в условиях, отличных от принятых в ГЭСН части 35 | 75 |
| Приложение 35.8 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 35 | 78 |
| Приложение 35.9 Таблица замены ресурсов ТЕР части 35 | 84 |

| | |
|---|-----|
| Земляные конструкции гидротехнических сооружений..... | 95 |
| Приложение 36.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 36..... | 95 |
| Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений..... | 95 |
| Приложение 37.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 37..... | 95 |
| Приложение 37.2 Затраты при установке плит на глубине более 0,5 м..... | 97 |
| Приложение 37.3 Таблица замены ресурсов ТЕР части 37..... | 97 |
| Каменные конструкции гидротехнических сооружений..... | 101 |
| Приложение 38.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 38 раздела 1..... | 101 |
| Приложение 38.2 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 38 раздела 2..... | 101 |
| Приложение 38.3 Таблица замены ресурсов ТЕР части 38..... | 102 |
| Металлические конструкции гидротехнических сооружений..... | 103 |
| Приложение 39.1 Затраты для исключения из норм таблицы 39-01-015..... | 103 |
| Приложение 39.2 Затраты на эксплуатацию водолазных станций..... | 103 |
| Приложение 39.3 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 39..... | 104 |
| Приложение 39.4 Таблица замены ресурсов ТЕР части 39..... | 105 |
| Деревянные конструкции гидротехнических сооружений..... | 105 |
| Приложение 40.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 40..... | 105 |
| Приложение 40.2 Таблица замены ресурсов ТЕР части 40..... | 106 |
| Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях..... | 106 |
| Приложение 41.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 41..... | 106 |
| Приложение 41.2 Таблица замены ресурсов ТЕР части 41..... | 107 |
| Берегоукрепительные работы..... | 109 |
| Приложение 42.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 42..... | 109 |
| Приложение 42.2 Таблица замены ресурсов ТЕР части 42..... | 109 |
| Судовозные пути стапелей и слипов..... | 109 |
| Приложение 43.1 Таблица замены ресурсов ТЕР части 43..... | 109 |
| Подводно-строительные (водолазные) работы..... | 110 |
| Приложение 44.1 Распределение грунтов по группам при разработке их плавучими землесосными и гидромониторно-эжекторными снарядами и грунтососами..... | 110 |
| Приложение 44.2 Распределение грунтов по группам при разработке их гидромониторами..... | 110 |
| Приложение 44.3 Распределение грунтов по группам при разработке их штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшем вместимостью 4,0 м ³ | 112 |
| Приложение 44.4 Распределение грунтов по группам при разработке их штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшами вместимостью 2,0-2,5 м ³ и многочерпаковыми снарядами..... | 112 |
| Приложение 44.5 Объем подбивки на 100м подводной части трубопровода..... | 112 |
| Приложение 44.6 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 44..... | 113 |
| Приложение 44.7 Таблица замены ресурсов ТЕР части 44..... | 121 |
| Промышленные печи и трубы..... | 123 |
| Приложение 45.1 Расход огнеупорного раствора на 1м ³ кладки..... | 123 |
| Приложение 45.2 Коэффициенты к расходу огнеупорных изделий и материалов по спецификациям рабочих чертежей, учитывающих трудноустраняемые потери и отходы при производстве работ..... | 123 |
| Приложение 45.3 Перечень объектов, видов работ конструктивных элементов по категориям огнеупорной кладки..... | 124 |
| Приложение 45.4 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 45..... | 126 |
| Приложение 45.5 Таблица замены ресурсов ТЕР части 45..... | 126 |
| Работы при реконструкции зданий и сооружений..... | 128 |
| Приложение 46.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 46..... | 128 |
| Приложение 46.2 Таблица замены ресурсов ТЕР части 46..... | 129 |
| Озеленение. Защитные лесонасаждения..... | 130 |
| Приложение 47.1 Кратность операции и расход воды при уходе за зелеными насаждениями для II климатического района..... | 130 |
| Приложение 47.2 Стандартные размеры комов, ям и траншей для посадки деревьев и кустарников..... | 131 |
| Приложение 47.3 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 47 раздела 1..... | 132 |
| Приложение 47.4 Размеры посадочных ям для посадки саженцев древесных и кустарниковых пород..... | 132 |
| Приложение 47.5 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 47 раздела 2..... | 132 |
| Приложение 47.6 Таблица замены ресурсов ТЕР части 47..... | 133 |

| | |
|--|-----|
| Приложение 48 Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ для ТЕР частей 1, 3-47 | 136 |
| Приложение 49 Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ для ТЕР части 2 | 137 |
| Приложение 50 Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г..... | 138 |
| Приложение 51 Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г..... | 171 |