

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

Реконструкция моста через реку Исеть по улице Челюскинцев с реконструкцией улично-дорожной сети. 1 этап  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01-41**  
на Переустройство сетей водопровода Д300мм по ул. Челюскинцев (левый берег)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| № пп   | Обоснование   | Наименование  | Ед. изм.          | Кол.   | Стоимость единицы, руб. |             |         | Общая стоимость, руб. |       |             | Т/з осн. раб. на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Общая масса оборудования, т |         |        |        |
|--|---|---|-------------------|--------|-------------------------|-------------|---------|-----------------------|-------|-------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|---------|--------|--------|
|  |   |   |                   |        | Всего                   | В том числе |         | Оборудование          | Всего | В том числе |                      |                     |                             |         |        |        |
|  |   |   |                   |        |                         | Осн.З/п     | Эк.Маш  |                       |       | З/пМех      |                      |                     |                             | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех |
| 1  | 2   | 3   | 4                 | 5      | 6                       | 7           | 8       | 9                     | 10    | 11          | 12                   | 13                  | 14                          | 15      | 16     | 17     |
| <b>Раздел 1. ПЕРЕУСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДА Д300ММ</b> |   |   |                   |        |                         |             |         |                       |       |             |                      |                     |                             |         |        |        |
| 1  | <b>ТЕР01-01-022-15</b><br>66 от<br>13.03.2015 №<br>171/пр | Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3. Устройство траншей прямоугольного сечения, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,25 и к стоимости эксплуатации машин - 1,25 (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,25; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25) Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):<br>НР (383 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (202 руб.): 50% от ФОТ | 1000 м3<br>грунта | 0,3502 | 8054,06                 |             | 8054,06 | 1150,84               |       | 2821        |                      | 2821                | 403                         |         |        |        |
| 2  | <b>ТЕР01-01-022-15</b><br>66 от<br>13.03.2015 №<br>171/пр | Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3<br>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):<br>НР (376 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (198 руб.): 50% от ФОТ  | 1000 м3<br>грунта | 0,4297 | 6443,25                 |             | 6443,25 | 920,67                |       | 2769        |                      | 2769                | 396                         |         |        |        |

| 1 | 2  | 3  | 4                 | 5      | 6        | 7       | 8        | 9       | 10 | 11 | 12   | 13  | 14   | 15  | 16     | 17    |  |
|---|--|--|-------------------|--------|----------|---------|----------|---------|----|----|------|-----|------|-----|--------|-------|--|
| 3 | <b>ТЕР01-01-022-17</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 5.<br>Устройство траншей прямоугольного сечения, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,25 и к стоимости эксплуатации машин - 1,25<br>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,25;<br>Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГМ=1,25; ЗГМ=1,25)<br>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):<br>НР (183 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (97 руб.): 50% от ФОТ | 1000 м3<br>грунта | 0,097  | 13947,28 |         | 13947,28 | 1992,91 |    |    | 1353 |     | 1353 | 193 |        |       |  |
| 4 | <b>ТЕР01-02-063-03</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов 3<br>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2):<br>НР (608 руб.): 80% от ФОТ<br>СП (342 руб.): 45% от ФОТ  | 100 м3<br>грунта  | 0,1083 | 9997,47  | 5079,51 | 4917,96  | 1938,46 |    |    | 1083 | 550 | 533  | 210 | 422,94 | 45,8  |  |
| 5 | <b>ТЕР01-02-057-03</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3. Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,2<br>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,2)<br>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2):<br>НР (365 руб.): 80% от ФОТ<br>СП (205 руб.): 45% от ФОТ   | 100 м3<br>грунта  | 0,1395 | 3270,62  | 3270,62 |          |         |    |    | 456  | 456 |      |     | 297,6  | 41,52 |  |
| 6 | <b>ТЕР01-02-055-09</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов 3<br>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2):<br>НР (468 руб.): 80% от ФОТ<br>СП (263 руб.): 45% от ФОТ  | 100 м3<br>грунта  | 0,13   | 4499,61  | 4499,61 |          |         |    |    | 585  | 585 |      |     | 381    | 49,53 |  |

| 1  | 2  | 3  | 4                 | 5      | 6        | 7        | 8        | 9       | 10 | 11    | 12  | 13    | 14   | 15     | 16    | 17 |
|----|--|--|-------------------|--------|----------|----------|----------|---------|----|-------|-----|-------|------|--------|-------|----|
| 7  | <b>ТЕР01-02-057-03</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3<br><i>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2):<br/>НР (174 руб.): 80% от ФОТ<br/>СП (98 руб.): 45% от ФОТ</i>   | 100 м3<br>грунта  | 0,08   | 2725,52  | 2725,52  |          |         |    | 218   | 218 |       |      | 248    | 19,84 |    |
| 8  | <b>ТЕР01-02-063-06</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов 5р<br><i>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2):<br/>НР (463 руб.): 80% от ФОТ<br/>СП (261 руб.): 45% от ФОТ</i>  | 100 м3<br>грунта  | 0,03   | 27489,62 | 13965,23 | 13524,39 | 5330,75 |    | 825   | 419 | 406   | 160  | 1162,8 | 34,88 |    |
| 9  | <b>ТЕР01-02-094-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта 6 группы<br><i>Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.4):<br/>НР (1060 руб.): 80% от ФОТ<br/>СП (596 руб.): 45% от ФОТ</i>  | 100 м3            | 3,5    | 6045,2   |          | 6045,2   | 378,69  |    | 21158 |     | 21158 | 1325 |        |       |    |
| 10 | <b>ТЕР01-02-057-04</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 4 (после рыхления гидромолотом)<br><i>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2):<br/>НР (513 руб.): 80% от ФОТ<br/>СП (288 руб.): 45% от ФОТ</i>  | 100 м3<br>грунта  | 0,15   | 4275,56  | 4275,56  |          |         |    | 641   | 641 |       |      | 356    | 53,4  |    |
| 11 | <b>ТЕР01-01-022-18</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 6.<br>Устройство траншей прямоугольного сечения, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,25 и к стоимости эксплуатации машин - 1,25<br><i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,25;<br/>Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГМ=1,25; ЗГМ=1,25)<br/>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):<br/>НР (219 руб.): 95% от ФОТ<br/>СП (115 руб.): 50% от ФОТ</i> | 1000 м3<br>грунта | 0,0999 | 16108,13 |          | 16108,13 | 2301,68 |    | 1609  |     | 1609  | 230  |        |       |    |

| 1  | 2  | 3  | 4                 | 5      | 6        | 7        | 8        | 9       | 10 | 11   | 12   | 13   | 14  | 15      | 16     | 17 |
|----|--|--|-------------------|--------|----------|----------|----------|---------|----|------|------|------|-----|---------|--------|----|
| 12 | <b>ТЕР01-01-022-18</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 6<br><i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):</i><br>НР (393 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (207 руб.): 50% от ФОТ  | 1000 м3<br>грунта | 0,225  | 12886,5  |          | 12886,5  | 1841,34 |    | 2899 |      | 2899 | 414 |         |        |    |
| 13 | <b>ТЕР01-02-065-05</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов 7. Ширина траншеи более 1 м и глубина до 3 м, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,2 и к стоимости эксплуатации машин - 1,2<br><i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,2; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=1,2; ЗПМ=1,2)</i><br><i>Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.4):</i><br>НР (1382 руб.): 80% от ФОТ<br>СП (778 руб.): 45% от ФОТ | 100 м3<br>грунта  | 0,1005 | 63086    | 13936,78 | 49149,22 | 3254,57 |    | 6340 | 1401 | 4939 | 327 | 1190,16 | 119,61 |    |
| 14 | <b>ТЕР01-01-022-15</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3<br><i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):</i><br>НР (39 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (21 руб.): 50% от ФОТ  | 1000 м3<br>грунта | 0,045  | 6443,25  |          | 6443,25  | 920,67  |    | 290  |      | 290  | 41  |         |        |    |
| 15 | <b>ТЕР01-01-022-17</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 5<br><i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):</i><br>НР (5 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (3 руб.): 50% от ФОТ  | 1000 м3<br>грунта | 0,003  | 11157,82 |          | 11157,82 | 1594,33 |    | 33   |      | 33   | 5   |         |        |    |
| 16 | <b>ТЕР01-01-022-18</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 6<br><i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):</i><br>НР (44 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (23 руб.): 50% от ФОТ  | 1000 м3<br>грунта | 0,025  | 12886,5  |          | 12886,5  | 1841,34 |    | 322  |      | 322  | 46  |         |        |    |

| 1   | 2   | 3  | 4                 | 5      | 6        | 7     | 8        | 9       | 10 | 11    | 12 | 13    | 14  | 15   | 16   | 17 |
|---|---|--|-------------------|--------|----------|-------|----------|---------|----|-------|----|-------|-----|------|------|----|
| #Перевозка грунта во временный отвал на расстояние до 500м учтена п.1.3.15 ТССЦпг 81-01-2001# |   |  |                   |        |          |       |          |         |    |       |    |       |     |      |      |    |
| 17  | <b>ТЕР01-01-016-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 №<br>171/пр | Работа на отвале, группа грунтов 2-3<br><i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04</i><br>Прил.1 п.1.1):<br>НР (90 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (48 руб.): 50% от ФОТ  | 1000 м3<br>грунта | 0,825  | 478,65   | 40,11 | 433,44   | 75,55   |    | 395   | 33 | 358   | 62  | 3,65 | 3,01 |    |
| 18  | <b>ТЕР01-01-016-04</b><br>66 от<br>13.03.2015 №<br>171/пр | Работа на отвале, группа грунтов 5-6<br><i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04</i><br>Прил.1 п.1.1):<br>НР (26 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (14 руб.): 50% от ФОТ  | 1000 м3<br>грунта | 0,115  | 1348,33  |       | 1338,13  | 236,54  |    | 155   |    | 154   | 27  |      |      |    |
| 19  | <b>ТССЦ-пр03-21-01-013</b><br>66                          | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км<br><i>Прочие работы и затраты:</i><br>НР 120% от ФОТ<br>СП 65% от ФОТ  | 1 т груза         | 961,45 | 15,41    |       | 15,41    |         |    | 14816 |    | 14816 |     |      |      |    |
| 20  | <b>ТЕР01-01-022-15</b><br>66 от<br>13.03.2015 №<br>171/пр | Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3<br><i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04</i><br>Прил.1 п.1.1):<br>НР (722 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (380 руб.): 50% от ФОТ | 1000 м3<br>грунта | 0,825  | 6443,25  |       | 6443,25  | 920,67  |    | 5316  |    | 5316  | 760 |      |      |    |
| 21  | <b>ТЕР01-01-022-17</b><br>66 от<br>13.03.2015 №<br>171/пр | Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 5<br><i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04</i><br>Прил.1 п.1.1):<br>НР (151 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (80 руб.): 50% от ФОТ  | 1000 м3<br>грунта | 0,1    | 11157,82 |       | 11157,82 | 1594,33 |    | 1116  |    | 1116  | 159 |      |      |    |
| 22  | <b>ТЕР01-01-022-18</b><br>66 от<br>13.03.2015 №<br>171/пр | Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 6<br><i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04</i><br>Прил.1 п.1.1):<br>НР (27 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (14 руб.): 50% от ФОТ   | 1000 м3<br>грунта | 0,015  | 12886,5  |       | 12886,5  | 1841,34 |    | 193   |    | 193   | 28  |      |      |    |
| Перевозка грунта из временного отвала на расстояние до 500м учтена п.1.3.15 ТССЦпг 81-01-2001 |   |  |                   |        |          |       |          |         |    |       |    |       |     |      |      |    |

| 1  | 2  | 3  | 4                               | 5      | 6       | 7       | 8       | 9      | 10 | 11    | 12   | 13   | 14  | 15    | 16     | 17 |
|----|--|--|---------------------------------|--------|---------|---------|---------|--------|----|-------|------|------|-----|-------|--------|----|
| 23 | <b>ТЕР01-02-061-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2<br><i>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2):<br/>НР (1356 руб.): 80% от ФОТ<br/>СП (763 руб.): 45% от ФОТ</i>  | 100 м3<br>грунта                | 1,65   | 1027,4  | 1027,4  |         |        |    | 1695  | 1695 |      |     | 97,2  | 160,38 |    |
| 24 | <b>ТЕР01-02-061-04</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 4<br><i>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2):<br/>НР (268 руб.): 80% от ФОТ<br/>СП (151 руб.): 45% от ФОТ</i>   | 100 м3<br>грунта                | 0,23   | 1458,66 | 1458,66 |         |        |    | 335   | 335  |      |     | 138   | 31,74  |    |
| 25 | <b>ТЕР01-01-033-03</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3<br><i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):<br/>НР (121 руб.): 95% от ФОТ<br/>СП (64 руб.): 50% от ФОТ</i> | 1000 м3<br>грунта               | 0,752  | 960,89  |         | 960,89  | 169,18 |    | 723   |      | 723  | 127 |       |        |    |
| 26 | <b>ТЕР01-02-005-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4<br><i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):<br/>НР (1651 руб.): 95% от ФОТ<br/>СП (869 руб.): 50% от ФОТ</i>   | 100 м3<br>уплотненого<br>грунта | 7,52   | 648,98  | 179,67  | 469,31  | 51,44  |    | 4880  | 1351 | 3529 | 387 | 14,96 | 112,5  |    |
| 27 | <b>ТЕР01-02-066-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах устойчивых<br><i>Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.4):<br/>НР (1390 руб.): 80% от ФОТ<br/>СП (782 руб.): 45% от ФОТ</i>                                 | 100 м2<br>крепления             | 7,0013 | 1702,01 | 242,6   | 83,91   | 5,52   |    | 11916 | 1699 | 587  | 39  | 20,2  | 141,43 |    |
| 28 | <b>ТЕР01-02-066-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах неустойчивых и мокрых<br><i>Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.4):<br/>НР (78 руб.): 80% от ФОТ<br/>СП (44 руб.): 45% от ФОТ</i>                         | 100 м2<br>крепления             | 0,3077 | 1771,67 | 312,26  | 83,91   | 5,52   |    | 545   | 96   | 26   | 2   | 26    | 8      |    |
| 29 | <b>ТЕР01-02-068-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Водоотлив из траншей<br><i>Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.4):<br/>НР 80% от ФОТ<br/>СП 45% от ФОТ</i>  | 100 м3<br>мокрого<br>грунта     | 0,58   | 2285,94 |         | 2285,94 |        |    | 1326  |      | 1326 |     |       |        |    |

| 1  | 2  | 3   | 4                                | 5     | 6       | 7      | 8      | 9      | 10 | 11    | 12  | 13  | 14 | 15    | 16    | 17 |
|----|--|---|----------------------------------|-------|---------|--------|--------|--------|----|-------|-----|-----|----|-------|-------|----|
| 30 | <b>ТЕР23-01-001-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Устройство основания под трубопроводы песчаного<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br/>НР (637 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (436 руб.): 89% от ФОТ</i>   | 10 м3<br>основания               | 4     | 1636,02 | 117,4  | 26,91  | 4,96   |    | 6544  | 470 | 108 | 20 | 10,2  | 40,8  |    |
| 31 | <b>ТССЦ-408-0122</b><br>66 от                          | Исключается стоимость песка природного для строительных работ средний из расценки   | м3                               | -44   | 135,61  |        |        |        |    | -5967 |     |     |    |       |       |    |
| 32 | <b>ТССЦ-408-0174</b>                                   | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний  | м3                               | 44    | 107,77  |        |        |        |    | 4742  |     |     |    |       |       |    |
| 33 | <b>ТЕР01-02-061-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Засыпка вручную траншей песком (15м3 учтено в расценках Е2201-021-08,Е2201-021-13)<br><i>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2):<br/>НР (225 руб.): 80% от ФОТ<br/>СП (126 руб.): 45% от ФОТ</i>  | 100 м3<br>грунта                 | 0,3   | 935,45  | 935,45 |        |        |    | 281   | 281 |     |    | 88,5  | 26,55 |    |
| 34 | <b>ТЕР01-01-033-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Засыпка траншей песком с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.) <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):<br/>НР (11 руб.): 95% от ФОТ<br/>СП (6 руб.): 50% от ФОТ</i> | 1000 м3<br>грунта                | 0,1   | 704,9   |        | 704,9  | 124,11 |    | 70    |     | 70  | 12 |       |       |    |
| 35 | <b>ТССЦ-408-0170</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр   | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 средний<br><i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1)</i>   | м3                               | 159,5 | 116,25  |        |        |        |    | 18542 |     |     |    |       |       |    |
| 36 | <b>ТЕР01-02-005-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Уплотнение песка пневматическими трамбовками<br><i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):<br/>НР (146 руб.): 95% от ФОТ<br/>СП (77 руб.): 50% от ФОТ</i>   | 100 м3<br>уплотненного<br>грунта | 0,8   | 543,94  | 150,49 | 393,45 | 43,08  |    | 435   | 120 | 315 | 34 | 12,53 | 10,02 |    |
| 37 | <b>ТЕР01-02-061-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям щебнем<br><i>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2):<br/>НР (164 руб.): 80% от ФОТ<br/>СП (92 руб.): 45% от ФОТ</i>  | 100 м3<br>грунта                 | 0,2   | 1027,4  | 1027,4 |        |        |    | 205   | 205 |     |    | 97,2  | 19,44 |    |

| 1  | 2  | 3   | 4   | 5      | 6        | 7       | 8       | 9      | 10 | 11    | 12   | 13   | 14  | 15     | 16     | 17 |
|----|--|---|---|--------|----------|---------|---------|--------|----|-------|------|------|-----|--------|--------|----|
| 38 | <b>ТЕР01-01-033-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Засыпка траншей и котлованов с перемещением щебня до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.)<br>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):<br>НР (11 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (6 руб.): 50% от ФОТ          | 1000 м3<br>грунта                                   | 0,08   | 822,69   |         | 822,69  | 144,85 |    | 66    |      | 66   | 12  |        |        |    |
| 39 | <b>ТССЦ-408-0016</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр   | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм<br>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1)   | м3  | 110    | 124,31   |         |         |        |    | 13674 |      |      |     |        |        |    |
| 40 | <b>ТЕР01-02-005-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Уплотнение щебня пневматическими трамбовками<br>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):<br>НР (176 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (93 руб.): 50% от ФОТ  | 100 м3<br>уплотненного<br>грунта                    | 0,8    | 648,98   | 179,67  | 469,31  | 51,44  |    | 519   | 144  | 375  | 41  | 14,96  | 11,97  |    |
| 41 | <b>ТЕР22-04-001-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых<br>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br>НР (776 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (531 руб.): 89% от ФОТ  | 10 м3 жб<br>и<br>бетонных<br>конструкций<br>колодца | 0,249  | 38745,15 | 1983,14 | 3748,84 | 414,85 |    | 9648  | 494  | 933  | 103 | 151,5  | 37,72  |    |
| 42 | <b>ТЕР22-04-003-04</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона прямоугольных в мокрых грунтах<br>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br>НР (2282 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (1562 руб.): 89% от ФОТ | 10 м3 жб<br>и<br>бетонных<br>конструкций<br>колодца | 0,962  | 23198,22 | 1680,59 | 1063,29 | 143,17 |    | 22317 | 1617 | 1023 | 138 | 120,3  | 115,73 |    |
| 43 | <b>ТССЦ-101-</b>                                       | Люки чугунные ТВК для колодцев  | шт  | 3      | 611,67   |         |         |        |    | 1835  |      |      |     |        |        |    |
| 44 | <b>ТССЦ-201-0650</b>                                   | Стремянки   | т   | 0,0777 | 13627,82 |         |         |        |    | 1059  |      |      |     |        |        |    |
| 45 | <b>ТЕР10-01-013-03</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Вторые деревянные крышки<br>Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10):<br>НР (13 руб.): 118% от ФОТ<br>СП (7 руб.): 63% от ФОТ   | 100м2   | 0,009  | 6741,25  | 1175,45 | 233,39  | 22,07  |    | 61    | 11   | 2    |     | 103,11 | 0,93   |    |
| 46 | <b>ТЕР08-01-003-05</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя<br>Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8):<br>НР (77 руб.): 122% от ФОТ<br>СП (50 руб.): 80% от ФОТ   | 100 м2<br>изолируемой<br>поверхности                | 0,1    | 4098,4   | 627,12  | 210,9   |        |    | 410   | 63   | 21   |     | 46,8   | 4,68   |    |



| 1  | 2   | 3  | 4  | 5     | 6       | 7      | 8      | 9    | 10 | 11    | 12 | 13 | 14 | 15   | 16   | 17 |
|----|---|--|--|-------|---------|--------|--------|------|----|-------|----|----|----|------|------|----|
| 47 | <b>ТССЦ-101-1742</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр                | Исключается стоимость толя с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 из расценки   | м2   | -23   | 6,19    |        |        |      |    | -142  |    |    |    |      |      |    |
| 48 | <b>ТЕР08-01-003-03</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр              | Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 2 слоя<br><i>Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8):</i><br>НР (9 руб.): 122% от ФОТ<br>СП (6 руб.): 80% от ФОТ  | 100 м2<br>изолируе<br>мой<br>поверхно<br>сти     | 0,03  | 4988,12 | 241,4  | 220,12 |      |    | 150   | 7  | 7  |    | 20,1 | 0,6  |    |
| 49 | <b>ТССЦ-101-1742</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр                | Исключается стоимость толя с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 из расценки   | м2   | -6,6  | 6,19    |        |        |      |    | -41   |    |    |    |      |      |    |
| 50 | <b>ТССЦ-101-1742</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр                | Техноэласт ЭМП 5,5   | м2   | 29,6  | 29,75   |        |        |      |    | 881   |    |    |    |      |      |    |
| 51 | <b>ТЕР08-01-003-05</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр              | Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя (1 слой)<br><i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,5;</i><br><i>Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГМ=0,5; ЗГМ=0,5;</i><br><i>Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0,5)</i><br><i>Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8):</i><br>НР (20 руб.): 122% от ФОТ<br>СП (13 руб.): 80% от ФОТ | 100 м2<br>изолируе<br>мой<br>поверхно<br>сти     | 0,05  | 2049,2  | 313,56 | 105,45 |      |    | 102   | 16 | 5  |    | 23,4 | 1,17 |    |
| 52 | <b>ТССЦ-101-1742</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр                | Исключается стоимость толя с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 из расценки<br><i>Материалы для строительных работ</i>  | м2   | -5,75 | 6,19    |        |        |      |    | -36   |    |    |    |      |      |    |
| 53 | <b>ТССЦ-101-2979</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр                | Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"   | м2   | 5,75  | 16,52   |        |        |      |    | 95    |    |    |    |      |      |    |
| 54 | <b>ТЕР22-03-006-06</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр              | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 200 мм<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):</i><br>НР (73 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (50 руб.): 89% от ФОТ   | 1<br>задвижка<br>(или<br>клапан<br>обратны<br>й) | 1     | 1517,1  | 50,85  | 52,04  | 5,04 |    | 1517  | 51 | 52 | 5  | 3,93 | 3,93 |    |
| 55 | <b>ТССЦ-302-1180</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр                | Исключается стоимость задвижки параллельной фланцевой с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 200 мм из расценки   | шт.  | -1    | 1359,28 |        |        |      |    | -1359 |    |    |    |      |      |    |
| 56 | <b>Прайс "Сантех-Сервис" №0031700.0002 от 27.07.2017 г. п.2,п.8</b> | Задвижки клиновые AVK серии 06/30 диаметром 200 мм с маховиком   | шт.  | 1     | 4937,48 |        |        |      |    | 4937  |    |    |    |      |      |    |

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6        | 7     | 8      | 9     | 10 | 11    | 12 | 13  | 14 | 15   | 16   | 17 |
|----|--|--|--|----|----------|-------|--------|-------|----|-------|----|-----|----|------|------|----|
| 57 | <b>ТЕР22-03-006-08</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр               | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 300 мм<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):</i><br>НР (124 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (85 руб.): 89% от ФОТ  | 1<br>задвижка<br>(или<br>клапан<br>обратны<br>й) | 1  | 2509,73  | 78,29 | 176,39 | 17,33 |    | 2510  | 78 | 176 | 17 | 6,05 | 6,05 |    |
| 58 | <b>ТССЦ-302-1181</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр                 | Исключается стоимость задвижки параллельной фланцевой с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 300 мм из расценки   | шт.  | -1 | 2181,65  |       |        |       |    | -2182 |    |     |    |      |      |    |
| 59 | <b>Прайс "Сантех-Сервис" №0031700.0002 от 27.07.2017 г. п.4,п.9</b>  | Задвижки клиновые AVK серии 06/30 диаметром 300 мм с маховиком   | шт.  | 1  | 12330,63 |       |        |       |    | 12331 |    |     |    |      |      |    |
| 60 | <b>ТЕР22-03-006-09</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр               | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 350 мм<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):</i><br>НР (150 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (102 руб.): 89% от ФОТ | 1<br>задвижка<br>(или<br>клапан<br>обратны<br>й) | 1  | 3972,2   | 95,24 | 207,97 | 20,35 |    | 3972  | 95 | 208 | 20 | 7,36 | 7,36 |    |
| 61 | <b>ТССЦ-302-1722</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр                 | Исключается стоимость задвижки параллельной фланцевой с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 350 мм из расценки   | шт.  | -1 | 3604,7   |       |        |       |    | -3605 |    |     |    |      |      |    |
| 62 | <b>Прайс "Сантех-Сервис" №0031700.0002 от 27.07.2017 г. п.5,п.10</b> | Задвижки клиновые AVK серии 06/30 диаметром 300 мм с маховиком   | шт.  | 1  | 25003,35 |       |        |       |    | 25003 |    |     |    |      |      |    |
| 63 | <b>ТЕР22-03-011-03</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр               | Установка гидрантов пожарных<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):</i><br>НР (64 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (44 руб.): 89% от ФОТ   | 1 шт.  | 2  | 2269,53  | 23,78 | 5,82   | 0,38  |    | 4539  | 48 | 12  | 1  | 1,98 | 3,96 |    |
| 64 | <b>ТССЦ-302-1113</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр                 | Исключается стоимость гидранта пожарного подземного давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм из расценки  | шт.  | -2 | 2182,47  |       |        |       |    | -4365 |    |     |    |      |      |    |

| 1  | 2   | 3   | 4        | 5  | 6        | 7     | 8      | 9     | 10 | 11    | 12 | 13  | 14 | 15   | 16   | 17 |
|----|---|---|----------|----|----------|-------|--------|-------|----|-------|----|-----|----|------|------|----|
| 65 | Прайс<br>"Сантех-Сервис"<br>№0031700.                                     | Гидранты пожарные AVK диаметром 125 мм высотой 1750 мм  | шт.      | 1  | 8815,45  |       |        |       |    | 8815  |    |     |    |      |      |    |
| 66 | Прайс<br>"Сантех-Сервис"<br>№0031700.<br>0002 от<br>27.07.2017<br>г. п.12 | Гидранты пожарные AVK диаметром 125 мм высотой 2000 мм  | шт.      | 1  | 9414,15  |       |        |       |    | 9414  |    |     |    |      |      |    |
| 67 | ТЕР22-03-014-08<br>66 от<br>13.03.2015 №<br>171/пр                        | Установка демонтажной вставки диаметром 300 мм<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br/>НР (99 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (68 руб.): 89% от ФОТ</i>  | 1 фланец | 1  | 601,14   | 44,36 | 233,09 | 31,78 |    | 601   | 44 | 233 | 32 | 2,84 | 2,84 |    |
| 68 | ТССЦ-507-0991<br>66 от<br>13.03.2015 №<br>171/пр                          | Исключается стоимость фланцев стальных плоских приварных из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм из расценки  | шт.      | -1 | 309,4    |       |        |       |    | -309  |    |     |    |      |      |    |
| 69 | Прайс<br>"Сантех-Сервис"<br>№0031700.<br>0002 от<br>27.07.2017<br>г. п.14 | Демонтажная вставка AVK диаметром 300 мм  | компл.   | 1  | 12850,18 |       |        |       |    | 12850 |    |     |    |      |      |    |
| 70 | ТЕР22-03-014-09<br>66 от<br>13.03.2015 №<br>171/пр                        | Установка демонтажной вставки диаметром 350 мм<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br/>НР (109 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (75 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 фланец | 1  | 667,19   | 48,89 | 256,6  | 35,02 |    | 667   | 49 | 257 | 35 | 3,13 | 3,13 |    |
| 71 | ТССЦ-507-0992<br>66 от<br>13.03.2015 №<br>171/пр                          | Исключается стоимость фланцев стальных плоских приварных из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 350 мм из расценки  | шт.      | -1 | 345,1    |       |        |       |    | -345  |    |     |    |      |      |    |
| 72 | Прайс<br>"Сантех-Сервис"<br>№0031700.<br>0002 от<br>27.07.2017<br>г. п.15 | Демонтажная вставка AVK диаметром 300 мм  | компл.   | 1  | 14512,92 |       |        |       |    | 14513 |    |     |    |      |      |    |

| 1  | 2  | 3   | 4  | 5     | 6         | 7       | 8        | 9       | 10 | 11     | 12  | 13   | 14  | 15       | 16    | 17 |
|----|--|---|--|-------|-----------|---------|----------|---------|----|--------|-----|------|-----|----------|-------|----|
| 73 | <b>ТЕР22-01-021-08</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Укладка трубопроводов полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 диаметром 300 мм<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br/>НР (1398 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (957 руб.): 89% от ФОТ</i>   | 1 км<br>трубопро<br>вода                     | 0,183 | 608354,89 | 4553,59 | 8252,37  | 1322,6  |    | 111329 | 833 | 1510 | 242 | 351,9    | 64,4  |    |
| 74 | <b>ТЕР22-01-021-13</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Укладка футляра из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 диаметром 600 мм<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br/>НР (311 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (213 руб.): 89% от ФОТ</i>   | 1 км<br>трубопро<br>вода                     | 0,019 | 39122,91  | 9881,5  | 25932,77 | 2698,11 |    | 743    | 188 | 493  | 51  | 773,2    | 14,69 |    |
| 75 | <b>ТССЦ-507-0613</b><br>66 от                          | Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100 SDR17 наружным диаметром 630 мм   | 10 м   | 1,919 | 21724     |         |          |         |    | 41688  |     |      |     |          |       |    |
| 76 | <b>ТЕР22-05-003-05</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 300 мм<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br/>НР (304 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (208 руб.): 80% от ФОТ</i>   | 100 м<br>трубы,<br>уложенн<br>ой в<br>футляр | 0,19  | 4832,67   | 1228,99 | 82,48    |         |    | 918    | 234 | 16   |     | 90,7     | 17,23 |    |
| 77 | <b>ТЕР22-05-004-03</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 600 мм<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br/>НР (94 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (64 руб.): 89% от ФОТ</i>  | 1 футляр                                     | 1     | 483,21    | 72,37   | 111,06   |         |    | 483    | 72  | 111  |     | 5,73     | 5,73  |    |
| 78 | <b>ТЕР22-01-007-07</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром 300 мм<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br/>НР (35 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (24 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 км<br>трубопро<br>вода                     | 0,003 | 619573,76 | 7027,98 | 15005,94 | 1834,91 |    | 1859   | 21  | 45   | 6   | 549,9199 | 1,65  |    |
| 79 | <b>ТССЦ-103-0639</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр   | Исключается стоимость труб чугунных напорных раструбных класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм из расценки<br><i>Материалы для строительных работ</i>   | м  | -3    | 589,62    |         |          |         |    | -1769  |     |      |     |          |       |    |
| 80 | <b>ТССЦ-103-8048</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр   | Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 300 мм (ТУ 14-154-23-90), наружным покрытием<br><i>Материалы для строительных работ</i>   | м  | 3     | 452,5     |         |          |         |    | 1358   |     |      |     |          |       |    |

| 1  | 2  | 3  | 4                         | 5     | 6         | 7       | 8        | 9       | 10 | 11    | 12  | 13  | 14 | 15       | 16    | 17 |
|----|--|--|---------------------------|-------|-----------|---------|----------|---------|----|-------|-----|-----|----|----------|-------|----|
| 81 | <b>ТЕР22-01-006-09</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром 350 мм<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br/>НР (49 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (34 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 км<br>трубопро<br>вода  | 0,003 | 772468,32 | 9239,16 | 26702,08 | 3274,99 |    | 2317  | 28  | 80  | 10 | 713,9999 | 2,14  |    |
| 82 | <b>ТССЦ-103-0640</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр   | Исключается стоимость труб чугунных напорных раструбных класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм из расценки<br><i>Материалы для строительных работ</i>  | м                         | -3    | 730,65    |         |          |         |    | -2192 |     |     |    |          |       |    |
| 83 | <b>ТССЦ-103-8054</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр   | Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 350 мм, наружным покрытием   | м                         | 3     | 702,53    |         |          |         |    | 2108  |     |     |    |          |       |    |
| 84 | <b>ТЕР22-06-001-08</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 300 мм<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br/>НР (233 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (159 руб.): 89% от ФОТ</i>   | 1 км<br>трубопро<br>вода  | 0,186 | 3093,97   | 964,4   |          |         |    | 575   | 179 |     |    | 80,3     | 14,94 |    |
| 85 | <b>ТЕР22-06-001-09</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 350 мм<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br/>НР (5 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (4 руб.): 89% от ФОТ</i>   | 1 км<br>трубопро<br>вода  | 0,003 | 4082,8    | 1173,38 |          |         |    | 12    | 4   |     |    | 97,7     | 0,29  |    |
| 86 | <b>ТЕР22-03-002-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br/>НР (101 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (69 руб.): 89% от ФОТ</i>                                 | 10<br>фасонны<br>х частей | 0,7   | 430,5     | 61,34   | 283,19   | 49,67   |    | 301   | 43  | 198 | 35 | 4,8      | 3,36  |    |
| 87 | <b>ТССЦ-507-0775</b><br>66 от<br>13.03.2015 №          | Исключается стоимость соединительной арматуры трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм из расценки  | 10 шт.                    | -0,7  | 85,97     |         |          |         |    | -60   |     |     |    |          |       |    |
| 88 | <b>ТССЦ-507-3796</b><br>66 от<br>13.03.2015 №          | Отвод сварной полиэтиленовый 16,31,33° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм  | шт.                       | 4     | 1077,97   |         |          |         |    | 4312  |     |     |    |          |       |    |
| 89 | <b>ТССЦ-507-2628</b>                                   | Муфты полиэтиленовые для труб диаметром 315 мм   | шт.                       | 3     | 1423,66   |         |          |         |    | 4271  |     |     |    |          |       |    |

| 1  | 2  | 3  | 4                      | 5      | 6        | 7      | 8      | 9     | 10 | 11    | 12  | 13  | 14 | 15    | 16   | 17 |
|----|--|--|------------------------|--------|----------|--------|--------|-------|----|-------|-----|-----|----|-------|------|----|
| 90 | <b>ТЕР22-03-005-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр           | Установка стальных обжимных, соединительных и регулировочных муфт 200,350 мм<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br/>НР (60 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (41 руб.): 89% от ФОТ</i> | 10 шт.                 | 0,2    | 493,78   | 187,24 | 306,54 | 42,78 |    | 99    | 37  | 62  | 9  | 15,59 | 3,12 |    |
| 91 | <b>Прайс "АВК" на 2017г.</b>                                     | Муфта соединительная AVK SUPA MAXI Д200мм 631-277-00-6   | шт                     | 1      | 5542,9   |        |        |       |    | 5543  |     |     |    |       |      |    |
| 92 | <b>Прайс "АВК" на 2017г.</b>                                     | Муфта соединительная AVK SUPA Д350мм 601-378000-6-400  | шт                     | 1      | 4809,59  |        |        |       |    | 4810  |     |     |    |       |      |    |
| 93 | <b>ТЕР22-03-014-08</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр           | Фланцевый адаптер, фланец AVK диаметром 300 мм<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br/>НР (296 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (203 руб.): 89% от ФОТ</i>                             | 1 фланец               | 3      | 601,14   | 44,36  | 233,09 | 31,78 |    | 1803  | 133 | 699 | 95 | 2,84  | 8,52 |    |
| 94 | <b>ТССЦ-507-0991</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр             | Исключается стоимость фланцев стальных плоских приварных из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм из расценки   | шт.                    | -3     | 309,4    |        |        |       |    | -928  |     |     |    |       |      |    |
| 95 | <b>Прайс "Сантех-Сервис" №0031700.0002 от 27.07.2017 г. п.18</b> | Фланцевый адаптер AVK диаметром 300 мм   | компл.                 | 3      | 4963,25  |        |        |       |    | 14890 |     |     |    |       |      |    |
| 96 | <b>ТЕР22-03-014-08</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр           | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 300 мм<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br/>НР (199 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (136 руб.): 89% от ФОТ</i>                 | 1 фланец               | 2      | 601,14   | 44,36  | 233,09 | 31,78 |    | 1202  | 89  | 466 | 64 | 2,84  | 5,68 |    |
| 97 | <b>ТССЦ-507-0991</b><br>66 от                                    | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм  | шт.                    | -2     | 309,4    |        |        |       |    | -619  |     |     |    |       |      |    |
| 98 | <b>ТССЦ-507-1120</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр             | Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм   | шт.                    | 2      | 309,39   |        |        |       |    | 619   |     |     |    |       |      |    |
| 99 | <b>ТЕР22-03-001-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр           | Установка фасонных частей чугунных диаметром 125-200 мм<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br/>НР (53 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (36 руб.): 89% от ФОТ</i>                      | 1 т<br>фасонных частей | 0,0845 | 10595,26 | 453,26 | 416,5  | 40,9  |    | 895   | 38  | 35  | 3  | 37,74 | 3,19 |    |

| 1   | 2  | 3  | 4                                      | 5       | 6        | 7       | 8       | 9      | 10 | 11   | 12  | 13  | 14 | 15     | 16    | 17 |
|-----|--|--|--|---------|----------|---------|---------|--------|----|------|-----|-----|----|--------|-------|----|
| 100 | <b>ТЕР22-03-001-03</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Установка фасонных частей чугунных диаметром 250-400 мм<br>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br>НР (285 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (195 руб.): 89% от ФОТ                                   | 1 т<br>фасонных частей                 | 0,4889  | 9672,6   | 411,94  | 365,55  | 35,87  |    | 4729 | 201 | 179 | 18 | 34,3   | 16,77 |    |
| 101 | <b>ТЕР22-06-005-05</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубок) диаметром 200 мм<br>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br>НР (121 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (83 руб.): 89% от ФОТ  | 1 врезка                               | 1       | 452,96   | 63,38   | 253,76  | 30,45  |    | 453  | 63  | 254 | 30 | 4,11   | 4,11  |    |
| 102 | <b>ТЕР22-06-005-07</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубок) диаметром 300 мм<br>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br>НР (208 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (142 руб.): 89% от ФОТ | 1 врезка                               | 1       | 881,46   | 99,15   | 495,05  | 60,86  |    | 881  | 99  | 495 | 61 | 6,43   | 6,43  |    |
| 103 | <b>ТЕР22-06-005-08</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубок) диаметром 350 мм<br>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br>НР (263 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (180 руб.): 89% от ФОТ | 1 врезка                               | 1       | 1192,49  | 121,97  | 643,96  | 79,6   |    | 1192 | 122 | 644 | 80 | 7,91   | 7,91  |    |
| 104 | <b>ТЕР06-01-005-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Устройство бетонных неподвижных опор<br>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1):<br>НР (143 руб.): 105% от ФОТ<br>СП (88 руб.): 65% от ФОТ           | 100 м3<br>бетона и железобетона в деле | 0,0231  | 68858,32 | 5255,64 | 4236,84 | 656,67 |    | 1591 | 121 | 98  | 15 | 441,28 | 10,19 |    |
| 105 | <b>ТССЦ-204-0021</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр   | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм  | т                                      | 0,1684  | 4963,66  |         |         |        |    | 836  |     |     |    |        |       |    |
| 106 | <b>ТЕР13-03-002-04</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Резино-битумная мастика МБР-90Х (для герметизации соединения заглушки с трубопроводом)<br>Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13):<br>НР (1 руб.): 90% от ФОТ   | 100 м2<br>окрашиваемой поверхности     | 0,0104  | 417,46   | 79,65   | 10,15   | 0,14   |    | 4    | 1   |     |    | 5,31   | 0,06  |    |
| 107 | <b>ТССЦ-113-0021</b>                                   | Исключатся стоимость грунтовок ГФ-021 красно-коричневая из расценки  | т                                      | -0,0001 | 23800    |         |         |        |    | -2   |     |     |    |        |       |    |
| 108 | <b>ТССЦ-101-5364</b>                                   | Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)  | т                                      | 0,0001  | 14227,93 |         |         |        |    | 1    |     |     |    |        |       |    |

## Раздел 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ДЕМОНТАЖ КИРПИЧНОЙ КАМЕРЫ ПГ-2СУЩ.

| 1   | 2  | 3   | 4                   | 5    | 6       | 7       | 8       | 9      | 10 | 11   | 12   | 13   | 14 | 15   | 16    | 17 |
|-----|--|---|---------------------|------|---------|---------|---------|--------|----|------|------|------|----|------|-------|----|
| 109 | <b>ТЕР01-02-056-03</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 3<br><i>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2):<br/>НР (1592 руб.): 80% от ФОТ<br/>СП (896 руб.): 45% от ФОТ</i>        | 100 м3<br>грунта    | 0,5  | 3979,97 | 3979,97 |         |        |    | 1990 | 1990 |      |    | 337  | 168,5 |    |
| 110 | <b>ТЕР01-01-022-15</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3<br><i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):<br/>НР (44 руб.): 95% от ФОТ<br/>СП (23 руб.): 50% от ФОТ</i> | 1000 м3<br>грунта   | 0,05 | 6443,25 |         | 6443,25 | 920,67 |    | 322  |      | 322  | 46 |      |       |    |
| 111 | <b>ТССЦ-пр03-21-01-013</b><br>66                       | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км<br><i>Прочие работы и затраты:<br/>НР 120% от ФОТ<br/>СП 65% от ФОТ</i>   | 1 т груза           | 97,5 | 15,41   |         | 15,41   |        |    | 1502 |      | 1502 |    |      |       |    |
| 112 | <b>ТЕР01-02-066-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах устойчивых<br><i>Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.4):<br/>НР (66 руб.): 80% от ФОТ<br/>СП (37 руб.): 45% от ФОТ</i>                                     | 100 м2<br>крепления | 0,33 | 1702,01 | 242,6   | 83,91   | 5,52   |    | 562  | 80   | 28   | 2  | 20,2 | 6,67  |    |
| 113 | <b>ТЕР01-02-061-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям щебнем<br><i>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2):<br/>НР (82 руб.): 80% от ФОТ<br/>СП (46 руб.): 45% от ФОТ</i>   | 100 м3<br>грунта    | 0,1  | 1027,4  | 1027,4  |         |        |    | 103  | 103  |      |    | 97,2 | 9,72  |    |
| 114 | <b>ТЕР01-01-033-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Засыпка траншей и котлованов с перемещением щебня до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.)<br><i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):<br/>НР (6 руб.): 95% от ФОТ<br/>СП (3 руб.): 50% от ФОТ</i>                        | 1000 м3<br>грунта   | 0,04 | 822,69  |         | 822,69  | 144,85 |    | 33   |      | 33   | 6  |      |       |    |



| 1   | 2  | 3  | 4  | 5      | 6        | 7       | 8        | 9       | 10 | 11   | 12   | 13   | 14  | 15      | 16   | 17 |
|-----|--|--|--|--------|----------|---------|----------|---------|----|------|------|------|-----|---------|------|----|
| 115 | <b>ТССЦ-408-0016</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр   | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм<br><i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1)</i>   | м3   | 55     | 124,31   |         |          |         |    | 6837 |      |      |     |         |      |    |
| 116 | <b>ТЕР01-02-005-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Уплотнение щебня пневматическими трамбовками<br><i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):</i><br>НР (88 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (47 руб.): 50% от ФОТ   | 100 м3<br>уплотненого<br>грунта                    | 0,4    | 648,98   | 179,67  | 469,31   | 51,44   |    | 260  | 72   | 188  | 21  | 14,96   | 5,98 |    |
| 117 | <b>ТЕР23-04-011-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Демонтаж люка<br><i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6;</i><br><i>Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,6; ЗПМ=0,6;</i><br><i>Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0)</i><br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):</i><br>НР (25 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (17 руб.): 89% от ФОТ   | 1 шт.  | 2      | 14,15    | 9,57    | 4,58     |         |    | 28   | 19   | 9    |     | 0,786   | 1,57 |    |
| 118 | <b>ТЕР07-02-002-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Демонтаж опор из плит и колец диаметром более 1000 мм<br><i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,8;</i><br><i>Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,8; ЗПМ=0,8;</i><br><i>Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0)</i><br><i>Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1):</i><br>НР (109 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (71 руб.): 85% от ФОТ   | 100 м3<br>сборных<br>железобетонных<br>конструкций | 0,0172 | 17923,19 | 3371,67 | 14551,52 | 1523,46 |    | 308  | 58   | 250  | 26  | 263,824 | 4,54 |    |
| 119 | <b>ТЕР46-04-001-04</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разборка кирпичных стен<br><i>Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49):</i><br>НР (1310 руб.): 110% от ФОТ<br>СП (834 руб.): 70% от ФОТ  | 1 м3   | 10     | 273,81   | 102,84  | 170,97   | 16,3    |    | 2738 | 1028 | 1710 | 163 | 8,24    | 82,4 |    |
| 120 | <b>ТЕР22-03-006-06</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Демонтаж задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 200 мм<br><i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6;</i><br><i>Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,6; ЗПМ=0,6;</i><br><i>Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0)</i><br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):</i><br>НР (87 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (60 руб.): 89% от ФОТ | 1<br>задвижка<br>(или<br>клапан<br>обратный)       | 2      | 61,73    | 30,51   | 31,22    | 3,02    |    | 123  | 61   | 62   | 6   | 2,358   | 4,72 |    |

| 1   | 2  | 3  | 4                                | 5 | 6      | 7     | 8      | 9     | 10 | 11  | 12 | 13  | 14 | 15    | 16   | 17 |
|-----|--|--|----------------------------------|---|--------|-------|--------|-------|----|-----|----|-----|----|-------|------|----|
| 121 | <b>ТЕР22-03-006-08</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Демонтаж задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 300 мм<br>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6;<br>Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГПМ=0,6; ЗГПМ=0,6;<br>Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0)<br>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br>НР (150 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (102 руб.): 89% от ФОТ | 1 задвижка (или клапан обратный) | 2 | 152,81 | 46,97 | 105,84 | 10,4  |    | 306 | 94 | 212 | 21 | 3,63  | 7,26 |    |
| 122 | <b>ТЕР22-03-011-03</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Демонтаж гидрантов пожарных<br>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6;<br>Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГПМ=0,6; ЗГПМ=0,6;<br>Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0)<br>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br>НР (20 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (13 руб.): 89% от ФОТ   | 1 шт.                            | 1 | 17,76  | 14,27 | 3,49   | 0,23  |    | 18  | 15 | 3   |    | 1,188 | 1,19 |    |
| 123 | <b>ТЕР22-03-014-06</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Демонтаж фланцев к стальным трубопроводам диаметром 200 мм<br>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6;<br>Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГПМ=0,6; ЗГПМ=0,6;<br>Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0)<br>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br>НР (36 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (25 руб.): 89% от ФОТ          | 1 фланец                         | 1 | 106,64 | 15,56 | 91,08  | 12,44 |    | 107 | 16 | 91  | 12 | 0,996 | 1    |    |
| 124 | <b>ТЕР22-03-014-08</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Демонтаж фланцев к стальным трубопроводам диаметром 300 мм<br>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6;<br>Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГПМ=0,6; ЗГПМ=0,6;<br>Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0)<br>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br>НР (60 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (41 руб.): 89% от ФОТ          | 1 фланец                         | 1 | 166,47 | 26,62 | 139,85 | 19,07 |    | 166 | 27 | 139 | 19 | 1,704 | 1,7  |    |
| 125 | <b>ТЕР22-03-014-09</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Демонтаж фланцев к стальным трубопроводам диаметром 350 мм<br>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6;<br>Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГПМ=0,6; ЗГПМ=0,6;<br>Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0)<br>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br>НР (131 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (90 руб.): 89% от ФОТ         | 1 фланец                         | 2 | 183,29 | 29,33 | 153,96 | 21,01 |    | 367 | 59 | 308 | 42 | 1,878 | 3,76 |    |

| 1  | 2  | 3   | 4                      | 5      | 6       | 7       | 8      | 9     | 10 | 11   | 12  | 13  | 14  | 15    | 16    | 17 |
|--|--|---|------------------------|--------|---------|---------|--------|-------|----|------|-----|-----|-----|-------|-------|----|
| 126  | <b>ТЕР22-03-001-03</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Демонтаж фасонных частей чугунных диаметром 250-400 мм<br>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6;<br>Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,6; ЗПМ=0,6;<br>Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0)<br>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br>НР (64 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (44 руб.): 89% от ФОТ | 1 т<br>фасонных частей | 0,1813 | 466,49  | 247,16  | 219,33 | 21,52 |    | 85   | 45  | 40  | 4   | 20,58 | 3,73  |    |
| 127  | <b>ТЕР29-02-027-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя до 0,5 м<br>Тоннели и метрополитены, открытый способ работ (МДС81-33.2004 Прил.4 п.23.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.23.2):<br>НР (181 руб.): 125% от ФОТ  | 1 м3<br>железобетона   | 1,72   | 576,88  | 12,46   | 555,52 | 71,93 |    | 992  | 21  | 955 | 124 | 0,94  | 1,62  |    |
| 128  | <b>ТССЦ-пр01-01-01-043</b><br>66                       | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3<br>Прочие работы и затраты:<br>НР (7 руб.): 100% от ФОТ<br>СП (4 руб.): 60% от ФОТ  | 1 т груза              | 16     | 3,86    |         | 3,86   | 0,46  |    | 62   |     | 62  | 7   |       |       |    |
| 129  | <b>ТССЦ-пр03-21-01-013</b><br>66                       | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км<br>Прочие работы и затраты:   | 1 т груза              | 20,128 | 15,41   |         | 15,41  |       |    | 310  |     | 310 |     |       |       |    |
| 130  | <b>Письмо "Вторчермет НЛМК Урал"</b>                   | Возврат металлолома   | т                      | 1,4178 |         |         |        |       |    |      |     |     |     |       |       |    |
| <b>ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНОГО ВОДОПРОВОДА Д200ММ</b> |  |   |                        |        |         |         |        |       |    |      |     |     |     |       |       |    |
| 131  | <b>ТЕРр66-38-3</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр     | Заполнение трубопроводов цементным раствором<br>Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.16.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.16.2):<br>НР (92 руб.): 108% от ФОТ<br>СП (58 руб.): 68% от ФОТ   | 1 м3<br>заполнения     | 2      | 741,14  | 29,08   | 90,94  | 13,68 |    | 1482 | 58  | 182 | 27  | 2,33  | 4,66  |    |
| <b>ДЕМОНТАЖ КОЛОДЦЕВ ПГ-35СУЩ.</b>           |  |   |                        |        |         |         |        |       |    |      |     |     |     |       |       |    |
| 132  | <b>ТЕР01-02-056-03</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 3<br>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2):<br>НР (796 руб.): 80% от ФОТ<br>СП (448 руб.): 45% от ФОТ  | 100 м3<br>грунта       | 0,25   | 3979,97 | 3979,97 |        |       |    | 995  | 995 |     |     | 337   | 84,25 |    |

| 1   | 2  | 3   | 4                   | 5     | 6       | 7      | 8       | 9      | 10 | 11   | 12 | 13  | 14 | 15   | 16   | 17 |
|-----|--|---|---------------------|-------|---------|--------|---------|--------|----|------|----|-----|----|------|------|----|
| 133 | <b>ТЕР01-01-022-15</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3<br><i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):</i><br>НР (22 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (12 руб.): 50% от ФОТ | 1000 м3<br>грунта   | 0,025 | 6443,25 |        | 6443,25 | 920,67 |    | 161  |    | 161 | 23 |      |      |    |
| 134 | <b>ТСЦ-пр03-21-01-013</b><br>66                        | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км<br><i>Прочие работы и затраты:</i><br>НР 120% от ФОТ<br>СП 65% от ФОТ  | 1 т груза           | 48,75 | 15,41   |        | 15,41   |        |    | 751  |    | 751 |    |      |      |    |
| 135 | <b>ТЕР01-02-066-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах устойчивых<br><i>Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.4):</i><br>НР (47 руб.): 80% от ФОТ<br>СП (27 руб.): 45% от ФОТ                                     | 100 м2<br>крепления | 0,24  | 1702,01 | 242,6  | 83,91   | 5,52   |    | 408  | 58 | 20  | 1  | 20,2 | 4,85 |    |
| 136 | <b>ТЕР01-02-061-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям щебнем<br><i>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2):</i><br>НР (50 руб.): 80% от ФОТ<br>СП (28 руб.): 45% от ФОТ   | 100 м3<br>грунта    | 0,06  | 1027,4  | 1027,4 |         |        |    | 62   | 62 |     |    | 97,2 | 5,83 |    |
| 137 | <b>ТЕР01-01-033-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Засыпка траншей и котлованов с перемещением щебня до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.)<br><i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):</i><br>НР (3 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (2 руб.): 50% от ФОТ                        | 1000 м3<br>грунта   | 0,024 | 822,69  |        | 822,69  | 144,85 |    | 20   |    | 20  | 3  |      |      |    |
| 138 | <b>ТСЦ-408-0016</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр    | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм<br><i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1)</i>  | м3                  | 33    | 124,31  |        |         |        |    | 4102 |    |     |    |      |      |    |

| 1   | 2  | 3   | 4  | 5      | 6        | 7       | 8        | 9       | 10 | 11  | 12 | 13  | 14 | 15      | 16   | 17 |
|-----|--|---|--|--------|----------|---------|----------|---------|----|-----|----|-----|----|---------|------|----|
| 139 | <b>ТЕР01-02-005-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Уплотнение щебня пневматическими трамбовками<br><i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):</i><br>НР (52 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (28 руб.): 50% от ФОТ  | 100 м3<br>уплотненого<br>грунта                    | 0,24   | 648,98   | 179,67  | 469,31   | 51,44   |    | 156 | 43 | 113 | 12 | 14,96   | 3,59 |    |
| 140 | <b>ТЕР23-04-011-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Демонтаж люка<br><i>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6;</i><br><i>Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГМ=0,6; ЗГМ=0,6;</i><br><i>Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0)</i><br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):</i><br>НР (13 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (9 руб.): 89% от ФОТ   | 1 шт.  | 1      | 14,15    | 9,57    | 4,58     |         |    | 14  | 10 | 4   |    | 0,786   | 0,79 |    |
| 141 | <b>ТЕР07-02-002-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Демонтаж опор из плит и колец диаметром до 1000 мм<br><i>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,8;</i><br><i>Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГМ=0,8; ЗГМ=0,8;</i><br><i>Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0)</i><br><i>Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1):</i><br>НР (23 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (15 руб.): 85% от ФОТ    | 100 м3<br>сборных<br>железобетонных<br>конструкций | 0,0022 | 26905,1  | 5532,54 | 21372,56 | 2553,98 |    | 59  | 12 | 47  | 6  | 438,048 | 0,96 |    |
| 142 | <b>ТЕР07-02-002-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Демонтаж опор из плит и колец диаметром более 1000 мм<br><i>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,8;</i><br><i>Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГМ=0,8; ЗГМ=0,8;</i><br><i>Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0)</i><br><i>Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1):</i><br>НР (92 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (60 руб.): 85% от ФОТ | 100 м3<br>сборных<br>железобетонных<br>конструкций | 0,0145 | 17923,19 | 3371,67 | 14551,52 | 1523,46 |    | 260 | 49 | 211 | 22 | 263,824 | 3,83 |    |

| 1   | 2  | 3   | 4                      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9     | 10 | 11 | 12  | 13 | 14  | 15  | 16     | 17   |
|-----|--|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|----|----|-----|----|-----|-----|--------|------|
| 143 | <b>ТЕР09-03-029-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением.<br>Разборка (демонтаж) металлических конструкций, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 0,7, к стоимости эксплуатации машин - 0,7<br>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,7;<br>Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,7; ЗПМ=0,7;<br>Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0)<br>Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9):<br>НР (5 руб.): 90% от ФОТ<br>СП (4 руб.): 85% от ФОТ | 1 т<br>конструкций     | 0,0129 | 895,55 | 300,23 | 595,32 | 75,25 |    |    | 12  | 4  | 8   | 1   | 22,659 | 0,29 |
| 144 | <b>ТЕР22-03-011-03</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Демонтаж гидрантов пожарных<br>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6;<br>Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,6; ЗПМ=0,6;<br>Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0)<br>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br>НР (20 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (13 руб.): 89% от ФОТ  | 1 шт.                  | 1      | 17,76  | 14,27  | 3,49   | 0,23  |    |    | 18  | 15 | 3   |     | 1,188  | 1,19 |
| 145 | <b>ТЕР22-03-001-03</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Демонтаж фасонных частей чугунных диаметром 250-400 мм<br>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6;<br>Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,6; ЗПМ=0,6;<br>Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=0)<br>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br>НР (30 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (20 руб.): 89% от ФОТ   | 1 т<br>фасонных частей | 0,0827 | 466,49 | 247,16 | 219,33 | 21,52 |    |    | 39  | 21 | 18  | 2   | 20,58  | 1,7  |
| 146 | <b>ТЕР29-02-027-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя до 0,5 м<br>Тоннели и метрополитены, открытый способ работ (МДС81-33.2004 Прил.4 п.23.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.23.2):<br>НР (176 руб.): 125% от ФОТ<br>СП (85 руб.): 60% от ФОТ  | 1 м3<br>железобетона   | 1,67   | 576,88 | 12,46  | 555,52 | 71,93 |    |    | 963 | 21 | 928 | 120 | 0,94   | 1,57 |
| 147 | <b>ТСЦ-пр03-21-01-013</b><br>66                        | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км<br>Прочие работы и затраты:<br>НР 120% от ФОТ<br>СП 65% от ФОТ  | 1 т груза              | 4,008  | 15,41  |        | 15,41  |       |    |    | 62  |    | 62  |     |        |      |

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5      | 6        | 7        | 8        | 9       | 10 | 11    | 12   | 13   | 14  | 15       | 16     | 17 |
|---|--|---|---|--------|----------|----------|----------|---------|----|-------|------|------|-----|----------|--------|----|
| 148   | <b>Письмо "Вторчер мет НЛМК Урал"</b>                  | Возврат металлолома (60+12,9+90,3+82,7).0,001.10100:6,08 409<br><i>Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9):</i><br>НР 0% от ФОТ<br>СП 0% от ФОТ  | т   | 0,2459 |          |          |          |         |    |       |      |      |     |          |        |    |
| <b>ДЕМОНТАЖ ЧУГУННОГО ТРУБОПРОВОДА Д800ММ</b> |  |   |   |        |          |          |          |         |    |       |      |      |     |          |        |    |
| 149   | <b>ТЕР22-01-006-14</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Демонтаж чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром 800 мм<br><i>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6;</i><br><i>Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,6; ЗПМ=0,6;</i><br><i>Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0)</i><br>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br>НР (4524 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (3097 руб.): 89% от ФОТ | 1 км трубопровода                         | 0,19   | 63859,98 | 13664,64 | 50195,34 | 4652,23 |    | 12133 | 2596 | 9537 | 884 | 1056     | 200,64 |    |
| 150   | <b>Письмо "Вторчер мет НЛМК Урал"</b>                  | Возврат металлолома   | т   | 80,18  |          |          |          |         |    |       |      |      |     |          |        |    |
| <b>ДЕМОНТАЖ КОЛОДЦЕВ ДК20СУЩ.-ДК25СУЩ.</b>    |  |   |   |        |          |          |          |         |    |       |      |      |     |          |        |    |
| 151   | <b>ТЕР23-04-011-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Демонтаж люка<br><i>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6;</i><br><i>Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,6; ЗПМ=0,6;</i><br><i>Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0)</i><br>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):<br>НР (75 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (52 руб.): 89% от ФОТ   | 1 шт.                                     | 6      | 14,15    | 9,57     | 4,58     |         |    | 85    | 58   | 27   |     | 0,786    | 4,72   |    |
| 152   | <b>ТЕР07-02-002-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Демонтаж опор из плит и колец диаметром до 1000 мм<br><i>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,8;</i><br><i>Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,8; ЗПМ=0,8;</i><br><i>Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0)</i><br>Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1):<br>НР (33 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (21 руб.): 85% от ФОТ   | 100 м3 сборных железобетонных конструкций | 0,003  | 26905,1  | 5532,54  | 21372,56 | 2553,98 |    | 81    | 17   | 64   | 8   | 438,0479 | 1,31   |    |

| 1   | 2  | 3   | 4  | 5      | 6        | 7       | 8        | 9       | 10 | 11   | 12   | 13   | 14  | 15      | 16     | 17 |
|-----|--|---|--|--------|----------|---------|----------|---------|----|------|------|------|-----|---------|--------|----|
| 153 | <b>ТЕР07-02-002-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Демонтаж опор из плит и колец диаметром более 1000 мм<br>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,8;<br>Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,8; ЗПМ=0,8;<br>Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0)<br>Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1):<br>НР (242 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (158 руб.): 85% от ФОТ | 100 м3<br>сборных железобетонных конструкций | 0,038  | 17923,19 | 3371,67 | 14551,52 | 1523,46 |    | 681  | 128  | 553  | 58  | 263,824 | 10,03  |    |
| 154 | <b>ТЕР46-04-001-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разборка монолитной бетонной части колодца<br>Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49):<br>НР (2181 руб.): 110% от ФОТ<br>СП (1388 руб.): 70% от ФОТ  | 1 м3   | 12,4   | 541,9    | 119,68  | 422,22   | 40,24   |    | 6720 | 1484 | 5236 | 499 | 9,59    | 118,92 |    |
| 155 | <b>ТЕР01-02-061-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям щебнем<br>Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2):<br>НР (36 руб.): 80% от ФОТ<br>СП (20 руб.): 45% от ФОТ  | 100 м3<br>грунта                             | 0,044  | 1027,4   | 1027,4  |          |         |    | 45   | 45   |      |     | 97,2    | 4,28   |    |
| 156 | <b>ТЕР01-01-033-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Засыпка траншей и котлованов с перемещением щебня до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.)<br>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):<br>НР (3 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (2 руб.): 50% от ФОТ   | 1000 м3<br>грунта                            | 0,0176 | 822,69   |         | 822,69   | 144,85  |    | 14   |      | 14   | 3   |         |        |    |
| 157 | <b>ТССЦ-408-0016</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр   | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм<br>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1)   | м3   | 24,2   | 124,31   |         |          |         |    | 3008 |      |      |     |         |        |    |
| 158 | <b>ТЕР01-02-005-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Уплотнение щебня пневматическими трамбовками<br>Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1):<br>НР (39 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (21 руб.): 50% от ФОТ   | 100 м3<br>уплотненного грунта                | 0,176  | 648,98   | 179,67  | 469,31   | 51,44   |    | 114  | 32   | 82   | 9   | 14,96   | 2,63   |    |



| 1   | 2   | 3  | 4                    | 5     | 6      | 7     | 8      | 9     | 10 | 11   | 12 | 13   | 14  | 15   | 16   | 17 |
|-----|---|--|----------------------|-------|--------|-------|--------|-------|----|------|----|------|-----|------|------|----|
| 159 | <b>ТЕР29-02-027-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 №<br>171/пр | Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя до 0,5 м<br><i>Тоннели и метрополитены, открытый способ работ (МДС81-33.2004 Прил.4 п.23.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.23.2):</i><br>НР (433 руб.): 125% от ФОТ<br>СП (208 руб.): 60% от ФОТ | 1 м3<br>железобетона | 4,1   | 576,88 | 12,46 | 555,52 | 71,93 |    | 2365 | 51 | 2278 | 295 | 0,94 | 3,85 |    |
| 160 | <b>ТССЦ-пг01-01-043</b><br>66                             | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3<br><i>Прочие работы и затраты:</i><br>НР (14 руб.): 100% от ФОТ<br>СП (8 руб.): 60% от ФОТ   | 1 т груза            | 29,76 | 3,86   |       | 3,86   | 0,46  |    | 115  |    | 115  | 14  |      |      |    |
| 161 | <b>ТССЦ-пг03-21-01-013</b><br>66                          | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км<br><i>Прочие работы и затраты:</i><br>НР 120% от ФОТ<br>СП 65% от ФОТ  | 1 т груза            | 39,6  | 15,41  |       | 15,41  |       |    | 610  |    | 610  |     |      |      |    |
| 162 | <b>Письмо "Вторчермет НЛМК Урал"</b>                      | Возврат металлолома 120.6.0,001.10100:6,08 1196<br><i>Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9):</i><br>НР 0% от ФОТ<br>СП 0% от ФОТ  | т                    | 0,72  |        |       |        |       |    |      |    |      |     |      |      |    |

ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ГОРЛОВИНЫ КОЛОДЦА 14/ПГ

|     |   |  |  |        |         |         |          |         |  |    |    |    |   |          |      |  |
|-----|---|--|--|--------|---------|---------|----------|---------|--|----|----|----|---|----------|------|--|
| 163 | <b>ТЕР23-04-011-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 №<br>171/пр | Демонтаж люка<br><i>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6;</i><br><i>Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,6; ЗПМ=0,6;</i><br><i>Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0)</i><br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18):</i><br>НР (13 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (9 руб.): 89% от ФОТ  | 1 шт.  | 1      | 14,15   | 9,57    | 4,58     |         |  | 14 | 10 | 4  |   | 0,786    | 0,79 |  |
| 164 | <b>ТЕР07-02-002-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 №<br>171/пр | Демонтаж опор из плит и колец диаметром до 1000 мм<br><i>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,8;</i><br><i>Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,8; ЗПМ=0,8;</i><br><i>Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0)</i><br><i>Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1):</i><br>НР (27 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (18 руб.): 85% от ФОТ | 100 м3<br>сборных железобетонных конструкций | 0,0026 | 26905,1 | 5532,54 | 21372,56 | 2553,98 |  | 70 | 14 | 56 | 7 | 438,0479 | 1,14 |  |

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5      | 6        | 7       | 8        | 9       | 10 | 11             | 12    | 13     | 14   | 15      | 16             | 17 |
|--|--|--|--|--------|----------|---------|----------|---------|----|----------------|-------|--------|------|---------|----------------|----|
| 165  | <b>ТЕР07-02-002-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Демонтаж опор из плит и колец диаметром более 1000 мм<br>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,8;<br>Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГМ=0,8; ЗГМ=0,8;<br>Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0)<br>Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1.; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1);<br>НР (51 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (33 руб.): 85% от ФОТ | 100 м3<br>сборных железобетонных конструкций | 0,0081 | 17923,19 | 3371,67 | 14551,52 | 1523,46 |    | 145            | 27    | 118    | 12   | 263,824 | 2,14           |    |
| 166  | <b>ТЕР23-04-011-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Установка люка<br>(Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0)<br>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18);<br>НР (21 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (14 руб.): 89% от ФОТ  | 1 шт.  | 1      | 23,58    | 15,94   | 7,64     |         |    | 24             | 16    | 8      |      | 1,31    | 1,31           |    |
| 167  | <b>ТЕР07-02-002-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Установка опор из плит и колец диаметром более 1000 мм (ПД-ЛТ)<br>Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1.; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1);<br>НР (64 руб.): 130% от ФОТ  | 100 м3<br>сборных железобетонных конструкций | 0,0081 | 23870,09 | 4214,59 | 18189,4  | 1904,33 |    | 193            | 34    | 147    | 15   | 329,78  | 2,67           |    |
| 168  | <b>ТЕР29-02-027-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя до 0,5 м<br>Тоннели и метрополитены, открытый способ работ (МДС81-33.2004 Прил.4 п.23.2.; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.23.2);<br>НР (28 руб.): 125% от ФОТ<br>СП (13 руб.): 60% от ФОТ   | 1 м3<br>железобетона                         | 0,26   | 576,88   | 12,46   | 555,52   | 71,93   |    | 150            | 3     | 144    | 19   | 0,94    | 0,24           |    |
| 169  | <b>ТСЦ-пр03-21-01-013</b><br>66                        | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км<br>Прочие работы и затраты:<br>НР 120% от ФОТ<br>СП 65% от ФОТ   | 1 т груза                                    | 0,624  | 15,41    |         | 15,41    |         |    | 10             |       | 10     |      |         |                |    |
| Итого прямые затраты по смете в базисных ценах |  |  |  |        |          |         |          |         |    | 511379         | 25329 | 104279 | 9069 |         | 2081,47        |    |
| Накладные расходы                              |  |  |  |        |          |         |          |         |    | 35138          |       |        |      |         |                |    |
| Сметная прибыль                                |  |  |  |        |          |         |          |         |    | 21520          |       |        |      |         |                |    |
| <b>Итого по смете:</b>                         |  |  |  |        |          |         |          |         |    |                |       |        |      |         |                |    |
| Итого Строительные работы                      |  |  |  |        |          |         |          |         |    | 549765         |       |        |      |         | 2081,47        |    |
| Итого Прочие затраты                           |  |  |  |        |          |         |          |         |    | 18272          |       |        |      |         |                |    |
| Итого  |  |  |  |        |          |         |          |         |    | 568037         |       |        |      |         | 2081,47        |    |
| Итого в ценах исполнения договорных отношений  |  |  |  |        |          |         |          |         |    | 3015050        |       |        |      |         |                |    |
| НДС 18%  |  |  |  |        |          |         |          |         |    | 542709         |       |        |      |         |                |    |
| <b>ВСЕГО по смете</b>                          |  |  |  |        |          |         |          |         |    | <b>3557759</b> |       |        |      |         | <b>2081,47</b> |    |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|

Проверил: \_\_\_\_\_