

**УТВЕРЖДАЮ:**

**СОГЛАСОВАНО:**

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

Реконструкция моста через реку Исеть по ул. Челюскинцев с реконструкцией улично-дорожной сети. I Этап  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 06-01**  
**на Переустройство водопровода Д200мм по ул. Гражданской (протяженностью 17 м)**

| № 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 Д200ММ</b> |  |   |               |        |                         |             |        |                       |       |             |                      |                     |                             |         |        |        |
| 1  | <b>ТЕР01-02-056-09</b><br><i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i> | Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м, группа грунтов 3#объем:27,6+46,2-6,6<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 (2218 руб.): 80% от ФОТ<br/>СП (1247 руб.): 45% от ФОТ</i>   | 100 м3 грунта | 0,5535 | 5007,44                 | 5007,44     |        |                       |       |             | 2772                 | 2772                |                             |         | 424    | 234,68 |
| 2  | <b>ТЕР01-02-056-09</b><br><i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i> | Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м, группа грунтов 3. Расстояние до 1 м от незащищенных кабелей, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,3#объем:5-1,25<br><i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,3)<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 (195 руб.): 80% от ФОТ<br/>СП (110 руб.): 45% от ФОТ</i> | 100 м3 грунта | 0,0375 | 6509,67                 | 6509,67     |        |                       |       |             | 244                  | 244                 |                             |         | 551,2  | 20,67  |

| 1 | 2  | 3   | 4                 | 5      | 6        | 7        | 8        | 9       | 10 | 11   | 12   | 13   | 14  | 15      | 16    | 17 |
|---|--|---|-------------------|--------|----------|----------|----------|---------|----|------|------|------|-----|---------|-------|----|
| 3 | <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#объем:6,6+1,25<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 (1105 руб.): 80% от ФОТ<br>СП (621 руб.): 45% от ФОТ  | 100 м3<br>грунта  | 0,1967 | 9997,47  | 5079,51  | 4917,96  | 1938,46 |    | 1967 | 1000 | 967  | 381 | 422,94  | 83,19 |    |
| 4 | <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):</i><br>НР (100 руб.): 80% от ФОТ<br>СП (56 руб.): 45% от ФОТ   | 100 м3            | 0,33   | 6045,2   |          | 6045,2   | 378,69  |    | 1995 |      | 1995 | 125 |         |       |    |
| 5 | <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#объем:(7+26).0,97<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 (48 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (26 руб.): 50% от ФОТ   | 1000 м3<br>грунта | 0,032  | 11157,82 |          | 11157,82 | 1594,33 |    | 357  |      | 357  | 51  |         |       |    |
| 6 | <b>ТЕР01-02-065-03</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов 5. Ширина траншеи более 1 м и глубина до 3 м, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,3 и к стоимости эксплуатации машин - 1,3#объем:(7+26).0,03+7,6<br><i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,3; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=1,3; ЗПМ=1,3)</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 (862 руб.): 80% от ФОТ<br>СП (485 руб.): 45% от ФОТ | 100 м3<br>грунта  | 0,0859 | 43438,62 | 10362,18 | 33076,44 | 2190,25 |    | 3731 | 890  | 2841 | 188 | 900,276 | 77,33 |    |
| 7 | <b>ТЕР01-02-063-05</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 4р<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 (325 руб.): 80% от ФОТ<br>СП (183 руб.): 45% от ФОТ   | 100 м3<br>грунта  | 0,0289 | 19994,94 | 10159,02 | 9835,92  | 3876,91 |    | 578  | 294  | 284  | 112 | 845,88  | 24,45 |    |

| 1  | 2  | 3   | 4                       | 5      | 6       | 7      | 8       | 9      | 10 | 11   | 12  | 13  | 14 | 15   | 16    | 17 |
|----|--|---|-------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|----|------|-----|-----|----|------|-------|----|
| 8  | <b>ТЕР01-02-067-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых#объем:27,6.2:3<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 (44 руб.): 80% от ФОТ<br>СП (25 руб.): 45% от ФОТ   | 100 м2<br>креплени<br>й | 0,184  | 731,8   | 296,56 | 96,07   |        |    | 135  | 55  | 18  |    | 24,9 | 4,58  |    |
| 9  | <b>ТЕР01-02-067-05</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых#объем:46,2.2:3,5<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 (137 руб.): 80% от ФОТ<br>СП (77 руб.): 45% от ФОТ  | 100 м2<br>креплени<br>й | 0,264  | 1252,01 | 648,96 | 122,27  |        |    | 331  | 171 | 32  |    | 52   | 13,73 |    |
| 10 | <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#объем:(5+7,6+7+26).2:1,1<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 (165 руб.): 80% от ФОТ<br>СП (93 руб.): 45% от ФОТ   | 100 м2<br>креплени<br>й | 0,8291 | 1702,01 | 242,6  | 83,91   | 5,52   |    | 1411 | 201 | 70  | 5  | 20,2 | 16,75 |    |
| 11 | <b>ТЕР01-01-022-04</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 4 (ПОГРУЗКА ОТ РУЧНОЙ РАЗРАБОТКИ)<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 (6 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (3 руб.): 50% от ФОТ                                    | 1000 м3<br>грунта       | 0,0086 | 7367,84 |        | 7367,84 | 741,03 |    | 63   |     | 63  | 6  |      |       |    |
| 12 | <b>ТЕР01-01-022-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2 (ПОГРУЗКА ОТ РУЧНОЙ РАЗРАБОТКИ ДЛЯ ОТВОЗКИ И ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ)<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 (32 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (17 руб.): 50% от ФОТ | 1000 м3<br>грунта       | 0,0788 | 4242,09 |        | 4242,09 | 426,65 |    | 334  |     | 334 | 34 |      |       |    |

#Перевозка грунта во временный отвал 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 |
|----|--|---|--------------------------------------|--------|----------|--------|---------|--------|----|------|------|------|----|-------|--------|----|
| 13 | <b>ТЕР01-01-016-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 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 Прил.1 п.1.1):</i><br>НР (8 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (4 руб.): 50% от ФОТ  | 1000 м3<br>грунта                    | 0,0678 | 478,65   | 40,11  | 433,44  | 75,55  |    | 32   | 3    | 29   | 5  | 3,65  | 0,25   |    |
| 14 | <b>ТЕР01-01-022-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2 (ПОГРУЗКА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ИЗ ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА)<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 (28 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (15 руб.): 50% от ФОТ | 1000 м3<br>грунта                    | 0,0678 | 4242,09  |        | 4242,09 | 426,65 |    | 288  |      | 288  | 29 |       |        |    |
| 15 | <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 объем:40,6.2,45+11.1,8<br><i>Прочие работы и затраты:</i><br>НР 120% от ФОТ<br>СП 65% от ФОТ  | 1 т груза                            | 119,27 | 15,41    |        | 15,41   |        |    | 1838 |      | 1838 |    |       |        |    |
| 16 | <b>ТЕР01-02-062-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге под путями, 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):</i><br>НР (1131 руб.): 80% от ФОТ<br>СП (636 руб.): 45% от ФОТ   | 100 м3<br>грунта                     | 0,1356 | 12017,86 | 10431  | 42,58   |        |    | 1630 | 1414 | 6    |    | 915   | 124,07 |    |
| 17 | <b>ТЕР01-01-033-06</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 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):</i><br>НР (5 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (3 руб.): 50% от ФОТ  | 1000 м3<br>грунта                    | 0,0542 | 507,61   |        | 507,61  | 90,58  |    | 28   |      | 28   | 5  |       |        |    |
| 18 | <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):</i><br>НР (119 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (63 руб.): 50% от ФОТ  | 100 м3<br>уплотнен<br>ного<br>грунта | 0,5424 | 648,98   | 179,67 | 469,31  | 51,44  |    | 352  | 97   | 255  | 28 | 14,96 | 8,11   |    |

| 1  | 2   | 3  | 4                                    | 5      | 6       | 7      | 8      | 9     | 10 | 11   | 12 | 13 | 14 | 15    | 16   | 17 |
|----|---|--|--------------------------------------|--------|---------|--------|--------|-------|----|------|----|----|----|-------|------|----|
| 19 | <b>ТЕР23-01-001-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 №<br>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 (59 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (40 руб.): 89% от ФОТ</i>  | 10 м3<br>основани<br>я               | 0,37   | 1636,02 | 117,4  | 26,91  | 4,96  |    | 605  | 43 | 10 | 2  | 10,2  | 3,77 |    |
| 20 | <b>ТССЦ-408-0122</b>                                      | Исключается стоимость песка природного для строительных работ средний  | м3                                   | -4,07  | 135,61  |        |        |       |    | -552 |    |    |    |       |      |    |
| 21 | <b>ТССЦ-408-0174</b>                                      | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний   | м3                                   | 4,07   | 107,77  |        |        |       |    | 439  |    |    |    |       |      |    |
| 22 | <b>ТЕР01-02-061-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 №<br>171/пр | Засыпка вручную траншей песком<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 (14 руб.): 80% от ФОТ<br/>СП (8 руб.): 45% от ФОТ</i>  | 100 м3<br>грунта                     | 0,018  | 935,45  | 935,45 |        |       |    | 17   | 17 |    |    | 88,5  | 1,59 |    |
| 23 | <b>ТЕР01-01-033-04</b><br>66 от<br>13.03.2015 №<br>171/пр | Засыпка траншей песком с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 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 95% от ФОТ<br/>СП 50% от ФОТ</i> | 1000 м3<br>грунта                    | 0,0037 | 373,24  |        | 373,24 | 66,61 |    | 1    |    | 1  |    |       |      |    |
| 24 | <b>ТССЦ-408-0174</b><br>66 от<br>13.03.2015 №<br>171/пр   | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 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                                   | 7,15   | 107,77  |        |        |       |    | 771  |    |    |    |       |      |    |
| 25 | <b>ТЕР01-02-005-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 №<br>171/пр | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2<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 (8 руб.): 95% от ФОТ<br/>СП (4 руб.): 50% от ФОТ</i>        | 100 м3<br>уплотнен<br>ного<br>грунта | 0,037  | 543,94  | 150,49 | 393,45 | 43,08 |    | 20   | 6  | 14 | 2  | 12,53 | 0,46 |    |
| 26 | <b>ТЕР01-02-061-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 №<br>171/пр | Засыпка щебнем вручную траншей<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 (39 руб.): 80% от ФОТ<br/>СП (22 руб.): 45% от ФОТ</i>   | 100 м3<br>грунта                     | 0,048  | 1027,4  | 1027,4 |        |       |    | 49   | 49 |    |    | 97,2  | 4,67 |    |
| 27 | <b>ТЕР01-01-033-05</b><br>66 от<br>13.03.2015 №<br>171/пр | Засыпка траншей щебнем бульдозерами мощностью 79 кВт (108 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 (2 руб.): 95% от ФОТ<br/>СП (1 руб.): 50% от ФОТ</i>          | 1000 м3<br>грунта                    | 0,0192 | 445,76  |        | 445,76 | 79,55 |    | 9    |    | 9  | 2  |       |      |    |

| 1  | 2  | 3   | 4  | 5     | 6        | 7       | 8       | 9      | 10 | 11    | 12  | 13   | 14  | 15    | 16    | 17 |
|----|--|---|--|-------|----------|---------|---------|--------|----|-------|-----|------|-----|-------|-------|----|
| 28 | <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   | 26,4  | 124,31   |         |         |        |    | 3282  |     |      |     |       |       |    |
| 29 | <b>ТЕР01-02-005-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2<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 (35 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (19 руб.): 50% от ФОТ                   | 100 м3<br>уплотненого<br>грунта                                    | 0,192 | 543,94   | 150,49  | 393,45  | 43,08  |    | 104   | 29  | 75   | 8   | 12,53 | 2,41  |    |
| 30 | <b>ТЕР22-04-001-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых (кол.22) #объем:0,59+0,39.2+0,59.2+0,55+0,1<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 (998 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (684 руб.): 89% от ФОТ | 10 м3<br>железобетонных<br>и<br>бетонных<br>конструкций<br>колодца | 0,32  | 38745,15 | 1983,14 | 3748,84 | 414,85 |    | 12398 | 635 | 1200 | 133 | 151,5 | 48,48 |    |
| 31 | <b>Прайс ООО"Весна" от 04.05.2018 №64#</b>             | Люк ВЧШГ с шарниром в квадратном основании с логотипом Екатеринбург, без обечайки#7500:1,18:6,08<br><i>Материалы для строительных работ</i>   | шт   | 1     | 1045,38  |         |         |        |    | 1045  |     |      |     |       |       |    |
| 32 | <b>ТЕР09-03-039-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (крышка предохранительная КР-1)<br><i>Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9):</i><br>НР (12 руб.): 90% от ФОТ<br>СП (11 руб.): 85% от ФОТ                   | 1 т<br>конструкций   | 0,013 | 1711,14  | 1025,21 | 386,58  | 2,09   |    | 22    | 13  | 5    |     | 80,22 | 1,04  |    |
| 33 | <b>Прайс ООО"Весна" от 04.05.2018 №64#</b>             | Предохранительная крышка КР-1#2500:1,18:6,08<br><i>Материалы для строительных работ</i>   | шт   | 1     | 348,46   |         |         |        |    | 348   |     |      |     |       |       |    |
| 34 | <b>ТССЦ-201-0650</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр   | Стремянка С7<br><i>Металлоконструкции (Ц1, ч.2)</i>   | т  | 0,03  | 13627,82 |         |         |        |    | 409   |     |      |     |       |       |    |

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6        | 7      | 8      | 9    | 10 | 11     | 12  | 13  | 14 | 15   | 16    | 17 |
|----|--|--|--|----|----------|--------|--------|------|----|--------|-----|-----|----|------|-------|----|
| 35 | <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):<br/>НР (73 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (50 руб.): 89% от ФОТ</i>   | 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  |    |
| 36 | <b>ТССЦ-302-1180</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр   | Исключается стоимость задвижки параллельной фланцевой с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 200 мм<br><i>Материалы для строительных работ</i>  | шт.  | -1 | 1359,28  |        |        |      |    | -1359  |     |     |    |      |       |    |
| 37 | <b>Прайс-лист "Сантехсервис" от 16.03.2018 п.11#</b>   | Задвижки клиновые AVK фланцевая серии 06/30 диаметром 200 мм#31649,06:1,18:6,08#<br><i>Материалы для строительных работ</i>  | м.   | 1  | 4411,39  |        |        |      |    | 4411   |     |     |    |      |       |    |
| 38 | <b>Прайс-лист "Сантехсервис" от 16.03.2018 п.15#</b>   | Маховик для задвижек диаметром условного прохода 200мм#2701,37:1,18:6,08#<br><i>Материалы для строительных работ</i>   | м.   | 1  | 376,53   |        |        |      |    | 377    |     |     |    |      |       |    |
| 39 | <b>ТЕР22-03-006-10</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 400 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 (384 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (263 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1<br>задвижка<br>(или<br>клапан<br>обратны<br>й) | 2  | 5506,09  | 121,51 | 262,21 | 25,8 |    | 11012  | 243 | 524 | 52 | 9,39 | 18,78 |    |
| 40 | <b>ТССЦ-302-1182</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр   | Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 400 мм<br><i>Материалы для строительных работ</i>  | шт.  | -2 | 5027,75  |        |        |      |    | -10056 |     |     |    |      |       |    |
| 41 | <b>Прайс "Сантехсервис" от 04.05.2018 п.1#</b>         | Задвижка AVK серии 06/30 DN<br><i>Материалы для строительных работ</i>   | шт   | 2  | 27932,04 |        |        |      |    | 55864  |     |     |    |      |       |    |
| 42 | <b>Прайс "Сантехсервис" от 04.05.2018 п.2#</b>         | Маховик AVK для клиновых задвижек диаметром 400 мм 08-400-01000#13811,28:1,18:6,08<br><i>Материалы для строительных работ</i>  | шт   | 2  | 1925,08  |        |        |      |    | 3850   |     |     |    |      |       |    |
| 43 | <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):<br/>НР (31 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (21 руб.): 89% от ФОТ</i>   | 1 шт.  | 1  | 2269,53  | 23,78  | 5,82   | 0,38 |    | 2270   | 24  | 6   |    | 1,98 | 1,98  |    |

| 1  | 2  | 3  | 4                                | 5      | 6         | 7       | 8        | 9       | 10 | 11    | 12  | 13  | 14 | 15     | 16    | 17 |
|----|--|--|----------------------------------|--------|-----------|---------|----------|---------|----|-------|-----|-----|----|--------|-------|----|
| 44 | <b>ТССЦ-302-1113</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр   | Исключается стоимость гидрантов пожарных подземных давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм<br><i>Материалы для строительных работ</i>   | шт.                              | -1     | 2182,47   |         |          |         |    | -2182 |     |     |    |        |       |    |
| 45 | <b>Прайс-лист "Сантехсервис" от 26.08.2016 г.</b>      | Гидрант пожарный подземный AVK, диаметром 125 мм высотой 3000 мм<br><i>Материалы для строительных работ</i>  | м.                               | 1      | 17767,06  |         |          |         |    | 17767 |     |     |    |        |       |    |
| 46 | <b>ТЕР22-01-021-06</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 225 мм<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18): НР (118 руб.): 130% от ФОТ СП (81 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 км трубопровода                | 0,017  | 262404,41 | 4292,97 | 6410,79  | 1058,23 |    | 4461  | 73  | 109 | 18 | 331,76 | 5,64  |    |
| 47 | <b>ТССЦ-507-0600</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр   | Исключается стоимость труб напорных из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм из расценки<br><i>Материалы для строительных работ</i>  | 10 м                             | -1,717 | 2488,3    |         |          |         |    | -4272 |     |     |    |        |       |    |
| 48 | <b>ТССЦ-507-2857</b>                                   | Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м                             | 1,717  | 1094,34   |         |          |         |    | 1879  |     |     |    |        |       |    |
| 49 | <b>ТЕР22-01-021-13</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Укладка футляров из полиэтиленовых труб диаметром 500 мм<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18): НР (244 руб.): 130% от ФОТ СП (167 руб.): 89% от ФОТ</i>     | 1 км трубопровода                | 0,015  | 39122,91  | 9881,5  | 25932,77 | 2698,11 |    | 587   | 148 | 389 | 40 | 773,2  | 11,6  |    |
| 50 | <b>Прайс "Полипластик" от 08.2017</b>                  | Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001)  | м                                | 15,15  | 1426,15   |         |          |         |    | 21606 |     |     |    |        |       |    |
| 51 | <b>ТЕР22-05-003-03</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Протаскивание в футляр стальных труб 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): НР (238 руб.): 130% от ФОТ СП (163 руб.): 89% от ФОТ</i>        | 100 м трубы, уложенной в футляре | 0,15   | 3231,2    | 1216,79 | 61,52    |         |    | 485   | 183 | 9   |    | 89,8   | 13,47 |    |
| 52 | <b>ТЕР22-05-004-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 500 мм<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18): НР (70 руб.): 130% от ФОТ СП (48 руб.): 89% от ФОТ</i>       | 1 футляр                         | 1      | 375,12    | 54,44   | 85,69    |         |    | 375   | 54  | 86  |    | 4,31   | 4,31  |    |

| 1  | 2  | 3  | 4                   | 5      | 6         | 7        | 8        | 9       | 10 | 11   | 12 | 13  | 14 | 15       | 16   | 17 |
|----|--|--|---------------------|--------|-----------|----------|----------|---------|----|------|----|-----|----|----------|------|----|
| 53 | <b>ТЕР22-01-011-10</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 400 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 (59 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (40 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 км трубопровода   | 0,003  | 954126,21 | 10869,55 | 27806,44 | 4131,25 |    | 2862 | 33 | 83  | 12 | 744,9999 | 2,24 |    |
| 54 | <b>ТССЦ-104-8124</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр   | Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 426 мм<br><i>Материалы для строительных работ</i>   | м                   | 3      | 76,83     |          |          |         |    | 230  |    |     |    |          |      |    |
| 55 | <b>ТЕР22-06-001-06</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Промывка с дезинфекцией трубопроводов 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):<br/>НР (17 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (12 руб.): 89% от ФОТ</i>                           | 1 км трубопровода   | 0,017  | 1721,26   | 779,45   |          |         |    | 29   | 13 |     |    | 64,9     | 1,1  |    |
| 56 | <b>ТЕР22-06-001-10</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 400 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 трубопровода   | 0,003  | 4952,62   | 1173,38  |          |         |    | 15   | 4  |     |    | 97,7     | 0,29 |    |
| 57 | <b>ТЕР22-03-001-03</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Установка фасонных частей чугунных диаметром 250-400 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>                          | 1 т фасонных частей | 0,102  | 9672,6    | 411,94   | 365,55   | 35,87   |    | 987  | 42 | 37  | 4  | 34,3     | 3,5  |    |
| 58 | <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 (107 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (73 руб.): 89% от ФОТ</i>                         | 1 т фасонных частей | 0,1651 | 10595,26  | 453,26   | 416,5    | 40,9    |    | 1749 | 75 | 69  | 7  | 37,74    | 6,23 |    |
| 59 | <b>ТЕР22-03-014-06</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Фланцевый адаптер АВК 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):<br/>НР (121 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (83 руб.): 89% от ФОТ</i>  | 1 фланец            | 2      | 374,23    | 25,93    | 151,81   | 20,74   |    | 748  | 52 | 304 | 41 | 1,66     | 3,32 |    |
| 60 | <b>ТССЦ-507-0989</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 200 мм из расценки<br><i>Материалы для строительных работ</i>  | шт.                 | -2     | 190,4     |          |          |         |    | -381 |    |     |    |          |      |    |

| 1   | 2   | 3  | 4            | 5    | 6        | 7       | 8       | 9      | 10 | 11            | 12   | 13    | 14   | 15     | 16            | 17 |  |
|---|---|--|--------------|------|----------|---------|---------|--------|----|---------------|------|-------|------|--------|---------------|----|--|
| 61  | Прайс-лист "Сантехсервис" от 16.03.2018 п.19    | Фланцевый адаптер AVK для ПЭ труб, серия 623-10-225-6161, диаметром 200 мм   | м.           | 2    | 2598,23  |         |         |        |    | 5196          |      |       |      |        |               |    |  |
| 62  | ТЕР22-03-014-10<br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 400 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 (234 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (160 руб.): 89% от ФОТ</i>   | 1 фланец     | 2    | 751,51   | 52,33   | 275,67  | 37,49  |    | 1503          | 105  | 551   | 75   | 3,35   | 6,7           |    |  |
| 63  | ТССЦ-507-0993<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 400 мм<br><i>Материалы для строительных работ</i>  | шт.          | -2   | 404,6    |         |         |        |    | -809          |      |       |      |        |               |    |  |
| 64  | ТССЦ-507-1122<br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр   | Фланцы из стали для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм<br><i>Материалы для строительных работ</i>   | шт.          | 2    | 553,39   |         |         |        |    | 1107          |      |       |      |        |               |    |  |
| 65  | ТЕР07-01-054-04<br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Установка металлических оград по железобетонным столбам с цоколем из сетки высотой до 1,5 м (ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ)<br><i>(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/>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 (88 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (58 руб.): 85% от ФОТ</i> | 100 м ограды | 0,02 | 6892,82  | 2796,55 | 4096,27 | 582,26 |    | 138           | 56   | 82    | 12   | 213,64 | 4,27          |    |  |
| 66  | ТЕР07-01-054-04<br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Установка металлических оград по железобетонным столбам с цоколем из сетки высотой до 1,5 м (ВОССТАНОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ)<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):<br/>НР (126 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (82 руб.): 85% от ФОТ</i>   | 100 м ограды | 0,02 | 16156,61 | 3995,07 | 5851,82 | 831,8  |    | 323           | 80   | 117   | 17   | 305,2  | 6,1           |    |  |
| Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах            |   |  |              |      |          |         |         |        |    | 159342        | 9169 | 13137 | 1399 |        | 763,69        |    |  |
| Накладные расходы   |   |  |              |      |          |         |         |        |    | 9668          |      |       |      |        |               |    |  |
| Сметная прибыль   |   |  |              |      |          |         |         |        |    | 5796          |      |       |      |        |               |    |  |
| <b>Итого по разделу 1 ПЕРЕУСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДА Д200ММ</b> |   |  |              |      |          |         |         |        |    | <b>174806</b> |      |       |      |        | <b>763,69</b> |    |  |
| <b>Раздел 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>                         |   |  |              |      |          |         |         |        |    |               |      |       |      |        |               |    |  |
| РЕКОНСТРУКЦИЯ ГОРЛОВИНЫ КОЛОДЦА ВК-19 СУЩ.-1ШТ              |   |  |              |      |          |         |         |        |    |               |      |       |      |        |               |    |  |

| 1  | 2  | 3   | 4  | 5      | 6        | 7       | 8        | 9       | 10 | 11  | 12 | 13 | 14 | 15      | 16   | 17 |
|----|--|---|--|--------|----------|---------|----------|---------|----|-----|----|----|----|---------|------|----|
| 67 | <b>ТЕР23-04-011-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Демонтаж люка<br>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6;<br>Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,6; ЗПМ=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 (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 |    |
| 68 | <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>(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 (46 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (30 руб.): 85% от ФОТ    | 100 м3<br>сборных<br>железобетонных<br>конструкций | 0,0044 | 26905,1  | 5532,54 | 21372,56 | 2553,98 |    | 118 | 24 | 94 | 11 | 438,048 | 1,93 |    |
| 69 | <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 (25 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (16 руб.): 85% от ФОТ | 100 м3<br>сборных<br>железобетонных<br>конструкций | 0,0038 | 17923,19 | 3371,67 | 14551,52 | 1523,46 |    | 68  | 13 | 55 | 6  | 263,824 | 1    |    |
| 70 | <b>ТЕР07-02-002-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм<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 (36 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (24 руб.): 85% от ФОТ   | 100 м3<br>сб.<br>ж/бетонных<br>конструкций         | 0,0028 | 35293,45 | 6915,68 | 26715,69 | 3192,47 |    | 99  | 19 | 75 | 9  | 547,56  | 1,53 |    |
| 71 | <b>ТССЦ-403-8296</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр   | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)<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)   | шт.  | 1      | 37,91    |         |          |         |    | 38  |    |    |    |         |      |    |
| 72 | <b>ТССЦ-403-8270</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр   | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)<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)   | шт.  | 2      | 155,88   |         |          |         |    | 312 |    |    |    |         |      |    |

| 1  | 2  | 3  | 4                                 | 5      | 6        | 7       | 8       | 9       | 10 | 11   | 12 | 13 | 14 | 15     | 16   | 17 |
|----|--|--|-----------------------------------|--------|----------|---------|---------|---------|----|------|----|----|----|--------|------|----|
| 73 | <b>ТССЦ-403-8227</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр   | Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)<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>  | шт.                               | 1      | 240      |         |         |         |    | 240  |    |    |    |        |      |    |
| 74 | <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<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); НР (30 руб.): 130% от ФОТ СП (20 руб.): 85% от ФОТ</i>  | 100 м3 сб. ж/бетонных конструкций | 0,0038 | 23870,09 | 4214,59 | 18189,4 | 1904,33 |    | 91   | 16 | 69 | 7  | 329,78 | 1,25 |    |
| 75 | <b>ТССЦ-403-0910</b>                                   | Плиты перекрытия (П21-5А)<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>   | м3                                | 0,38   | 2580,06  |         |         |         |    | 980  |    |    |    |        |      |    |
| 76 | <b>ТЕР23-04-011-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Установка люка<br><i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18); НР (21 руб.): 130% от ФОТ СП (14 руб.): 89% от ФОТ</i>   | 1 шт.                             | 1      | 635,73   | 15,94   | 7,64    |         |    | 636  | 16 | 8  |    | 1,31   | 1,31 |    |
| 77 | <b>ТССЦ-101-2536</b>                                   | Люки чугунные тяжелые<br><i>Материалы для строительных работ</i>   | шт.                               | -1     | 611,67   |         |         |         |    | -612 |    |    |    |        |      |    |
| 78 | <b>Прайс ООО"Весна" от 04.05.2018 N64</b>              | Люк ВЧШГ с шарниром в квадратном основании с логотипом Екатеринбург, без обечайки  | шт                                | 1      | 1045,38  |         |         |         |    | 1045 |    |    |    |        |      |    |
| 79 | <b>ТЕР09-03-039-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (крышка предохранительная КР-1)<br><i>Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9); НР (12 руб.): 90% от ФОТ СП (11 руб.): 85% от ФОТ</i>  | 1 т конструкций                   | 0,013  | 1711,14  | 1025,21 | 386,58  | 2,09    |    | 22   | 13 | 5  |    | 80,22  | 1,04 |    |
| 80 | <b>Прайс ООО"Весна" от 04.05.2018 N64</b>              | Предохранительная крышка КР-1  | шт                                | 1      | 348,46   |         |         |         |    | 348  |    |    |    |        |      |    |
| 81 | <b>ТЕР22-03-011-03</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Демонтаж гидрантов пожарных<br><i>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,6; ЗПМ=0,6; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0) Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18); НР (20 руб.): 130% от ФОТ СП (13 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 шт.                             | 1      | 17,76    | 14,27   | 3,49    | 0,23    |    | 18   | 15 | 3  |    | 1,188  | 1,19 |    |

| 1  | 2  | 3   | 4                      | 5      | 6      | 7      | 8     | 9     | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15     | 16   | 17 |
|----|--|---|------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|----|----|----|----|----|--------|------|----|
| 82 | <b>ТЕР22-03-001-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр     | Демонтаж фасонных частей чугунных диаметром 125-200 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 (48 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (33 руб.): 89% от ФОТ | 1 т<br>фасонных частей | 0,122  | 521,86 | 271,96 | 249,9 | 24,54 |    | 64 | 34 | 30 | 3  | 22,644 | 2,76 |    |
| 83 | <b>ТССЦ-пр01-01-01-043</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3<br>объем:(0,38.1+0,02+0,24+0,18).2,5<br>Перевозка грузов автомобильным транспортом:<br>НР 0% от ФОТ<br>СП 0% от ФОТ   | 1 т груза              | 2,05   | 4,6    |        | 4,6   |       |    | 9  |    | 9  |    |        |      |    |
| 84 | <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 объем:(0,38.1+0,02+0,24+0,18).2,5<br>Прочие работы и затраты:<br>НР 120% от ФОТ<br>СП 65% от ФОТ  | 1 т груза              | 2,05   | 15,41  |        | 15,41 |       |    | 32 |    | 32 |    |        |      |    |
| 85 | <b>Письмо "Вторчермет НЛМК Урал" от 01.02.2018</b>         | Возврат металлолома 65.0.001<br>Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9):<br>НР 0% от ФОТ<br>СП 0% от ФОТ   | т                      | 0,3274 |        |        |       |       |    |    |    |    |    |        |      |    |

**ДЕМОНТАЖ ГОРЛОВИНЫ КОЛОДЦА ВК-24 СУЩ.-1ШТ**

|    |  |  |                   |        |         |         |         |        |  |     |     |    |   |     |       |  |
|----|--|--|-------------------|--------|---------|---------|---------|--------|--|-----|-----|----|---|-----|-------|--|
| 86 | <b>ТЕР01-02-056-03</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Разработка грунта вручну 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 (246 руб.): 80% от ФОТ<br>СП (139 руб.): 45% от ФОТ        | 100 м3<br>грунта  | 0,0773 | 3979,97 | 3979,97 |         |        |  | 308 | 308 |    |   | 337 | 26,05 |  |
| 87 | <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>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 (7 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (4 руб.): 50% от ФОТ | 1000 м3<br>грунта | 0,0077 | 6443,25 |         | 6443,25 | 920,67 |  | 50  |     | 50 | 7 |     |       |  |

| 1  | 2  | 3   | 4                          | 5      | 6      | 7      | 8      | 9     | 10 | 11   | 12 | 13  | 14 | 15    | 16   | 17 |
|----|--|---|----------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|----|------|----|-----|----|-------|------|----|
| 88 | <b>ТССЦ-пг03-21-01-013-66</b>                                  | 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                  | 13,914 | 15,41  |        | 15,41  |       |    | 214  |    | 214 |    |       |      |    |
| 89 | <b>ТЕР01-02-061-02</b><br><i>66 от<br/>13.03.2015 № 171/пр</i> | Засыпка вручную вокруг горловины колодца 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 (22 руб.): 80% от ФОТ<br/>СП (13 руб.): 45% от ФОТ</i>   | 100 м3 грунта              | 0,027  | 1027,4 | 1027,4 |        |       |    | 28   | 28 |     |    | 97,2  | 2,62 |    |
| 90 | <b>ТЕР01-01-033-05</b><br><i>66 от<br/>13.03.2015 № 171/пр</i> | Засыпка траншей и котлованов с перемещением щебня до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 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 (1 руб.): 95% от ФОТ<br/>СП (1 руб.): 50% от ФОТ</i>   | 1000 м3 грунта             | 0,0108 | 445,76 |        | 445,76 | 79,55 |    | 5    |    | 5   | 1  |       |      |    |
| 91 | <b>ТССЦ-408-0016</b><br><i>66 от<br/>13.03.2015 № 171/пр</i>   | 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                         | 14,85  | 124,31 |        |        |       |    | 1846 |    |     |    |       |      |    |
| 92 | <b>ТЕР01-02-005-01</b><br><i>66 от<br/>13.03.2015 № 171/пр</i> | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2<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 (20 руб.): 95% от ФОТ<br/>СП (11 руб.): 50% от ФОТ</i>   | 100 м3 уплотненного грунта | 0,108  | 543,94 | 150,49 | 393,45 | 43,08 |    | 59   | 16 | 43  | 5  | 12,53 | 1,35 |    |
| 93 | <b>ТЕР23-04-011-01</b><br><i>66 от<br/>13.03.2015 № 171/пр</i> | Демонтаж люка<br><i>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6;<br/>Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,6; ЗПМ=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 (13 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (9 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 шт.                      | 1      | 14,15  | 9,57   | 4,58   |       |    | 14   | 10 | 4   |    | 0,786 | 0,79 |    |

| 1  | 2  | 3   | 4  | 5      | 6        | 7       | 8        | 9       | 10 | 11  | 12 | 13 | 14 | 15      | 16   | 17 |
|----|--|---|--|--------|----------|---------|----------|---------|----|-----|----|----|----|---------|------|----|
| 94 | <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 объем:0,02.2+0,08.2+0,24<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 (46 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (30 руб.): 85% от ФОТ | 100 м3<br>сборных железобетонных конструкций | 0,0044 | 26905,1  | 5532,54 | 21372,56 | 2553,98 |    | 118 | 24 | 94 | 11 | 438,048 | 1,93 |    |
| 95 | <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 (17 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (11 руб.): 85% от ФОТ                       | 100 м3<br>сборных железобетонных конструкций | 0,0027 | 17923,19 | 3371,67 | 14551,52 | 1523,46 |    | 48  | 9  | 39 | 4  | 263,824 | 0,71 |    |
| 96 | <b>ТССЦ-пг01-01-01-043</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 объем:(0,27+0,02.2+0,08.2+0,24).2,5<br>Перевозка грузов автомобильным транспортом:<br>НР 0% от ФОТ<br>СП 0% от ФОТ  | 1 т груза                                    | 1,775  | 4,6      |         | 4,6      |         |    | 8   |    | 8  |    |         |      |    |
| 97 | <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#объем:(0,27+0,02.2+0,08.2+0,24).2,5<br>Прочие работы и затраты:<br>НР 120% от ФОТ<br>СП 65% от ФОТ  | 1 т груза                                    | 1,775  | 15,41    |         | 15,41    |         |    | 27  |    | 27 |    |         |      |    |
| 98 | <b>Письмо "Вторчер мет НЛМК Урал" от 01.02.2018</b>        | Возврат металлолома 60.0,001.<br>Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9):<br>НР 0% от ФОТ<br>СП 0% от ФОТ  | т  | 0,06   |          |         |          |         |    |     |    |    |    |         |      |    |

ДЕМОНТАЖ КОЛОДЦА ВК-25 СУЩ.-1ШТ,ВК-39,40,42 СУЩ.,ВК-41 СУЩ. (5ШТ)

| 1   | 2  | 3  | 4                 | 5      | 6       | 7       | 8      | 9      | 10 | 11   | 12   | 13  | 14 | 15   | 16     | 17 |
|-----|--|--|-------------------|--------|---------|---------|--------|--------|----|------|------|-----|----|------|--------|----|
| 99  | <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#объем:24,18+21,89+21,89+22,81+33,3<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 (3950 руб.): 80% от ФОТ<br>СП (2222 руб.): 45% от ФОТ          | 100 м3<br>грунта  | 1,2407 | 3979,97 | 3979,97 |        |        |    | 4938 | 4938 |     |    | 337  | 418,12 |    |
| 100 | <b>ТЕР01-01-022-14</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 2<br>объем:24,18+21,89+21,89+22,81+33,3<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 (84 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (44 руб.): 50% от ФОТ | 1000 м3<br>грунта | 0,1241 | 4950,3  |         | 4950,3 | 707,35 |    | 614  |      | 614 | 88 |      |        |    |
| 101 | <b>ТСЦЦ-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         | 63     | 15,41   |         | 15,41  |        |    | 971  |      | 971 |    |      |        |    |
| 102 | <b>ТЕР01-02-061-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Засыпка вручную вокруг горловины колодца щебнем, группа грунтов 2<br>объем:(35,28+31,95+31,95+22,81+21,89).0,2<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 (237 руб.): 80% от ФОТ<br>СП (133 руб.): 45% от ФОТ  | 100 м3<br>грунта  | 0,2878 | 1027,4  | 1027,4  |        |        |    | 296  | 296  |     |    | 97,2 | 27,97  |    |
| 103 | <b>ТЕР01-01-033-05</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Засыпка траншей и котлованов с перемещением щебня до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.)<br>объем:(35,28+31,95+31,95+22,81+21,89).0,83<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 (9 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (5 руб.): 50% от ФОТ               | 1000 м3<br>грунта | 0,1151 | 445,76  |         | 445,76 | 79,55  |    | 51   |      | 51  | 9  |      |        |    |

| 1   | 2  | 3   | 4  | 5       | 6        | 7       | 8        | 9       | 10 | 11    | 12  | 13   | 14  | 15      | 16    | 17 |
|-----|--|---|--|---------|----------|---------|----------|---------|----|-------|-----|------|-----|---------|-------|----|
| 104 | <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>объем:(35,28+31,95+31,95+22,81+21,89).0,8<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   | 115,104 | 124,31   |         |          |         |    | 14309 |     |      |     |         |       |    |
| 105 | <b>ТЕР01-02-005-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2<br>объем:(35,28+31,95+31,95+22,81+21,89).0,8<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 (212 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (112 руб.): 50% от ФОТ   | 100 м3<br>уплотненого<br>грунта                    | 1,151   | 543,94   | 150,49  | 393,45   | 43,08   |    | 626   | 173 | 453  | 50  | 12,53   | 14,42 |    |
| 106 | <b>ТЕР23-04-011-01</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Демонтаж люка<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 (62 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (43 руб.): 89% от ФОТ  | 1 шт.  | 5       | 14,15    | 9,57    | 4,58     |         |    | 71    | 48  | 23   |     | 0,786   | 3,93  |    |
| 107 | <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>объем:0,02.2+0,08.2+0,24+0,1.3+0,1+0,02.3+0,02.2+0,08.3+0,24.3+0,24<br>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,8;<br>Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,8; ЗПМ=0,8;<br>Коэффициент 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 (225 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (147 руб.): 85% от ФОТ | 100 м3<br>сборных<br>железобетонных<br>конструкций | 0,0214  | 26905,1  | 5532,54 | 21372,56 | 2553,98 |    | 576   | 118 | 458  | 55  | 438,048 | 9,37  |    |
| 108 | <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>объем:0,38+0,4.2+0,27+0,38.3+0,59+0,16.2+0,4.2.3+0,4+0,21.3+0,21<br>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,8;<br>Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,8; ЗПМ=0,8;<br>Коэффициент 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 (455 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (298 руб.): 85% от ФОТ | 100 м3<br>сборных<br>железобетонных<br>конструкций | 0,0714  | 17923,19 | 3371,67 | 14551,52 | 1523,46 |    | 1280  | 241 | 1039 | 109 | 263,824 | 18,84 |    |

| 1                             | 2   | 3  | 4              | 5      | 6       | 7       | 8       | 9      | 10 | 11   | 12   | 13  | 14 | 15  | 16     | 17 |
|-------------------------------|---|--|----------------|--------|---------|---------|---------|--------|----|------|------|-----|----|-----|--------|----|
| 109                           | <b>ТССЦ-пг01-01-01-043</b><br>66 от<br>13.03.2015 №<br>171/пр | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3<br>объем:(0,02.2+0,08.2+0,24+0,1.3+0,1+0,02.3+0,02.2+0,08.3+0,24.3+0,24+0,38+0,4.2+0,27+0,38.3+0,59+0,16.2+0,4.2.3+0,4+0,21.3+0,21).2,5<br>Перевозка грузов автомобильным транспортом:<br>НР 0% от ФОТ<br>СП 0% от ФОТ               | 1 т груза      | 23,2   | 4,6     |         | 4,6     |        |    | 107  |      | 107 |    |     |        |    |
| 110                           | <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>объем:(0,02.2+0,08.2+0,24+0,1.3+0,1+0,02.3+0,02.2+0,08.3+0,24.3+0,24+0,38+0,4.2+0,27+0,38.3+0,59+0,16.2+0,4.2.3+0,4+0,21.3+0,21).2,5<br>Прочие работы и затраты:<br>НР 120% от ФОТ<br>СП 65% от ФОТ                     | 1 т груза      | 23,2   | 15,41   |         | 15,41   |        |    | 358  |      | 358 |    |     |        |    |
| 111                           | <b>Письмо "Вторчермет НЛМК Урал" от 01.02.2018</b>            | Возврат металлолома 120.5.0.001.<br>Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9):<br>НР 0% от ФОТ<br>СП 0% от ФОТ  | т              | 0,6    |         |         |         |        |    |      |      |     |    |     |        |    |
| <b>ДЕМОНТАЖ КАМЕРЫ 2 СУЩ.</b> |   |  |                |        |         |         |         |        |    |      |      |     |    |     |        |    |
| 112                           | <b>ТЕР01-02-056-03</b><br>66 от<br>13.03.2015 №<br>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 (1214 руб.): 80% от ФОТ<br>СП (683 руб.): 45% от ФОТ        | 100 м3 грунта  | 0,3811 | 3979,97 | 3979,97 |         |        |    | 1517 | 1517 |     |    | 337 | 128,43 |    |
| 113                           | <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>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 (33 руб.): 95% от ФОТ<br>СП (18 руб.): 50% от ФОТ | 1000 м3 грунта | 0,0381 | 6443,25 |         | 6443,25 | 920,67 |    | 245  |      | 245 | 35 |     |        |    |

| 1   | 2  | 3  | 4                          | 5      | 6      | 7      | 8      | 9     | 10 | 11    | 12  | 13   | 14 | 15    | 16    | 17 |
|-----|--|--|----------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|----|-------|-----|------|----|-------|-------|----|
| 114 | <b>ТССЦ-пг03-21-01-013-66</b>                    | 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                  | 68,598 | 15,41  |        | 15,41  |       |    | 1057  |     | 1057 |    |       |       |    |
| 115 | <b>ТЕР01-02-061-02-66 от 13.03.2015 № 171/пр</b> | Засыпка вручную вокруг горловины колодца 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 (194 руб.): 80% от ФОТ<br/>СП (109 руб.): 45% от ФОТ</i>  | 100 м3 грунта              | 0,236  | 1027,4 | 1027,4 |        |       |    | 242   | 242 |      |    | 97,2  | 22,94 |    |
| 116 | <b>ТЕР01-01-033-05-66 от 13.03.2015 № 171/пр</b> | Засыпка траншей и котлованов с перемещением щебня до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 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 (8 руб.): 95% от ФОТ<br/>СП (4 руб.): 50% от ФОТ</i>  | 1000 м3 грунта             | 0,0944 | 445,76 |        | 445,76 | 79,55 |    | 42    |     | 42   | 8  |       |       |    |
| 117 | <b>ТССЦ-408-0016-66 от 13.03.2015 № 171/пр</b>   | 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                         | 129,8  | 124,31 |        |        |       |    | 16135 |     |      |    |       |       |    |
| 118 | <b>ТЕР01-02-005-01-66 от 13.03.2015 № 171/пр</b> | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2<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 (174 руб.): 95% от ФОТ<br/>СП (92 руб.): 50% от ФОТ</i>   | 100 м3 уплотненного грунта | 0,944  | 543,94 | 150,49 | 393,45 | 43,08 |    | 513   | 142 | 371  | 41 | 12,53 | 11,83 |    |
| 119 | <b>ТЕР23-04-011-01-66 от 13.03.2015 № 171/пр</b> | Демонтаж люка<br><i>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,6;<br/>Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=0,6; ЗПМ=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 (25 руб.): 130% от ФОТ<br/>СП (17 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 шт.                      | 2      | 14,15  | 9,57   | 4,58   |       |    | 28    | 19  | 9    |    | 0,786 | 1,57  |    |

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5      | 6        | 7       | 8        | 9       | 10 | 11    | 12   | 13    | 14   | 15      | 16     | 17 |
|-----|---|--|--|--------|----------|---------|----------|---------|----|-------|------|-------|------|---------|--------|----|
| 120 | <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>(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 (46 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (30 руб.): 85% от ФОТ   | 100 м3<br>сборных железобетонных конструкций | 0,0044 | 26905,1  | 5532,54 | 21372,56 | 2553,98 |    | 118   | 24   | 94    | 11   | 438,048 | 1,93   |    |
| 121 | <b>ТЕР46-04-003-02</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр  | Разборка монолитной бетонной части колодца при помощи отбойных молотков из бетона марки 150<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 (11083 руб.): 110% от ФОТ<br>СП (7053 руб.): 70% от ФОТ   | 1 м3   | 24,86  | 1800,05  | 258,34  | 1541,71  | 146,94  |    | 44749 | 6422 | 38327 | 3653 | 21,51   | 534,74 |    |
| 122 | <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>объем:0,24.6+0,61.2+0,21.2+1,15.2<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 (342 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (224 руб.): 85% от ФОТ | 100 м3<br>сборных железобетонных конструкций | 0,0538 | 17923,19 | 3371,67 | 14551,52 | 1523,46 |    | 964   | 181  | 783   | 82   | 263,824 | 14,19  |    |
| 123 | <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>объем:0,02.6+0,05.4+0,1.2<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 (55 руб.): 130% от ФОТ<br>СП (36 руб.): 85% от ФОТ              | 100 м3<br>сборных железобетонных конструкций | 0,0052 | 26905,1  | 5532,54 | 21372,56 | 2553,98 |    | 140   | 29   | 111   | 13   | 438,048 | 2,28   |    |
| 124 | <b>ТСЦЦ-пр01-01-043</b><br>66 от<br>13.03.2015 № 171/пр | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3<br>объем:(0,24.6+0,61.2+0,21.2+1,15.2+0,02.6+0,05.4+0,1.2).2,5<br>Перевозка грузов автомобильным транспортом:<br>НР 0% от ФОТ<br>СП 0% от ФОТ  | 1 т груза                                    | 14,75  | 4,6      |         | 4,6      |         |    | 68    |      | 68    |      |         |        |    |

| 1  | 2  | 3  | 4         | 5     | 6     | 7 | 8     | 9 | 10 | 11             | 12    | 13    | 14   | 15 | 16 | 17             |
|--|--|--|-----------|-------|-------|---|-------|---|----|----------------|-------|-------|------|----|----|----------------|
| 125  | <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>объем:(0,24.6+0,61.2+0,21.2+1,15.2+0,02.6+0,05.4+0,1.2).2,5<br><i>Прочие работы и затраты:</i><br><i>НР 120% от ФОТ</i><br><i>СП 65% от ФОТ</i> | 1 т груза | 14,75 | 15,41 |   | 15,41 |   |    | 227            |       | 227   |      |    |    |                |
| 126  | <b>Письмо "Вторчермет НЛМК Урал" от 01.02.2018</b> | Возврат металлолома 120.2.0.001.<br><i>Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9):</i><br><i>НР 0% от ФОТ</i><br><i>СП 0% от ФОТ</i>   | т         | 0,24  |       |   |       |   |    |                |       |       |      |    |    |                |
| Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах     |  |  |           |       |       |   |       |   |    | 96489          | 14945 | 46276 | 4218 |    |    | 1256,81        |
| Накладные расходы                                    |  |  |           |       |       |   |       |   |    | 19027          |       |       |      |    |    |                |
| Сметная прибыль                                      |  |  |           |       |       |   |       |   |    | 11652          |       |       |      |    |    |                |
| <b>Итого по разделу 2 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>         |  |  |           |       |       |   |       |   |    | <b>127168</b>  |       |       |      |    |    | <b>1256,81</b> |
| <b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>                               |  |  |           |       |       |   |       |   |    |                |       |       |      |    |    |                |
| Итого прямые затраты по смете в базисных ценах       |  |  |           |       |       |   |       |   |    | 255831         | 24114 | 59413 | 5617 |    |    | 2020,5         |
| Накладные расходы                                    |  |  |           |       |       |   |       |   |    | 28694          |       |       |      |    |    |                |
| Сметная прибыль                                      |  |  |           |       |       |   |       |   |    | 17447          |       |       |      |    |    |                |
| <b>Итого по смете:</b>                               |  |  |           |       |       |   |       |   |    | <b>301972</b>  |       |       |      |    |    |                |
| <b>ИТОГО В ЦЕНАХ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРНЫХ ОТНОШЕНИЙ</b> |  |  |           |       |       |   |       |   |    | <b>1602819</b> |       |       |      |    |    |                |
| НДС 18%  |  |  |           |       |       |   |       |   |    | 288507         |       |       |      |    |    |                |
| <b>ВСЕГО по смете</b>                                |  |  |           |       |       |   |       |   |    | <b>1891326</b> |       |       |      |    |    | <b>2020,5</b>  |

Проверил: \_\_\_\_\_