

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" ____ " _____ 2018 г.

" ____ " _____ 2018 г.

Реконструкция моста через реку Исеть по улице Челюскинцев с реконструкцией улично-дорожной сети. 1 этап
(наименование стройки)**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1-35-1**
на **Переустройство сетей водопровода д. 300мм по ул. Челюскинцев (правый берег)**Основание: СП-82/17/6995/2-НВ1
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Т/з осн. раб. на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего | | |
|---|--|--|--------------------|-------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|---------|----------------------|---------------------|-----------------|----------------|--------|--------|
| | | | | | Всего | В том числе | | 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 |
| Раздел 1. ПЕРЕУСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДА | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | ТЕР23-01-001-01 <i>66 от 13.03.2015 № 171/нр</i> | Устройство основания под трубопроводы песчаного <i>НР (842 руб.): 130% от ФОТ СП (577 руб.): 89% от ФОТ</i> | 10 м3 основания | 5,3 | 1636,02 | 117,4 | 26,91 | 4,96 | 8671 | 622 | 143 | 26 | 10,2 | 54,06 | 0,35 | 1,86 |
| 42 | ТССЦ-408-0122 <i>66 от 13.03.2015 № 171/нр</i> | Исключается стоимость песка природного для строительных работ средний из расценки | м3 | -58,3 | 135,61 | | | | -7906 | | | | | | | |
| 43 | ТССЦ-408-0174 <i>66 от 13.03.2015 № 171/нр</i> | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний | м3 | 58,3 | 107,77 | | | | 6283 | | | | | | | |
| 44 | ТЕР01-02-061-01 <i>66 от 13.03.2015 № 171/нр</i> | Засыпка вручную траншей песком (28м3 учтено в расценках Е2201-021-08,Е2201-021-13) <i>НР (449 руб.): 80% от ФОТ СП (252 руб.): 45% от ФОТ</i> | 100 м3 грунта | 0,6 | 935,45 | 935,45 | | | 561 | 561 | | | 88,5 | 53,1 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|--|--------|----------|---------|---------|--------|--------|------|------|-----|-------|--------|-------|-------|
| 45 | ТЕР01-01-033-01 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Засыпка траншей песком с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.) НР (17 руб.): 95% от ФОТ СП (9 руб.): 50% от ФОТ | 1000 м3 грунта | 0,142 | 704,9 | | 704,9 | 124,11 | 100 | | 100 | 18 | | | 7,6 | 1,08 |
| 46 | ТССЦ-408-0174 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний | м3 | 253 | 107,77 | | | | 27266 | | | | | | | |
| 47 | ТЕР01-02-005-01 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Уплотнение песка пневматическими трамбовками НР (209 руб.): 95% от ФОТ СП (110 руб.): 50% от ФОТ | 100 м3 уплотненого грунта | 1,136 | 543,94 | 150,49 | 393,45 | 43,08 | 618 | 171 | 447 | 49 | 12,53 | 14,23 | 3,04 | 3,45 |
| 48 | ТЕР01-02-061-02 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям щебнем НР (1787 руб.): 80% от ФОТ СП (1005 руб.): 45% от ФОТ | 100 м3 грунта | 2,174 | 1027,4 | 1027,4 | | | 2234 | 2234 | | | 97,2 | 211,31 | | |
| 49 | ТЕР01-01-033-02 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Засыпка траншей и котлованов с перемещением щебня до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.) НР (120 руб.): 95% от ФОТ СП (63 руб.): 50% от ФОТ | 1000 м3 грунта | 0,8696 | 822,69 | | 822,69 | 144,85 | 715 | | 715 | 126 | | | 8,87 | 7,71 |
| 50 | ТССЦ-408-0016 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм | м3 | 1195,7 | 124,31 | | | | 148637 | | | | | | | |
| 51 | ТЕР01-02-005-02 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Уплотнение щебня пневматическими трамбовками НР (1909 руб.): 95% от ФОТ СП (1005 руб.): 50% от ФОТ | 100 м3 уплотненого грунта | 8,696 | 648,98 | 179,67 | 469,31 | 51,44 | 5644 | 1562 | 4081 | 447 | 14,96 | 130,09 | 3,63 | 31,57 |
| 52 | ТЕР22-04-001-02 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых НР (3605 руб.): 130% от ФОТ СП (2468 руб.): 89% от ФОТ | 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 1,156 | 38745,15 | 1983,14 | 3748,84 | 414,85 | 44789 | 2293 | 4334 | 480 | 151,5 | 175,13 | 30,11 | 34,81 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|--|--------|----------|---------|---------|--------|-------|------|------|-----|--------|--------|-------|-------|
| 53 | ТЕР22-04-003-04 66 от 13.03.2015 № 171/нр | Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона прямоугольных в мокрых грунтах НР (6890 руб.): 130% от ФОТ СП (4717 руб.): 89% от ФОТ | 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 2,906 | 23198,22 | 1680,59 | 1063,29 | 143,17 | 67414 | 4884 | 3090 | 416 | 120,3 | 349,59 | 10,93 | 31,76 |
| 54 | ТССЦ-101-2536 66 от 13.03.2015 № 171/нр | Люки чугунные ТВК,Т для колодцев | шт | 7 | 611,67 | | | | 4282 | | | | | | | |
| 55 | ТССЦ-201-0650 66 от 13.03.2015 № 171/нр | Стремянки | т | 0,1809 | 13627,82 | | | | 2465 | | | | | | | |
| 56 | ТЕР10-01-013-03 66 от 13.03.2015 № 171/нр | Вторые деревянные крышки НР (30 руб.): 118% от ФОТ СП (16 руб.): 63% от ФОТ | 100м2 | 0,021 | 6741,25 | 1175,45 | 233,39 | 22,07 | 142 | 25 | 5 | | 103,11 | 2,17 | 1,93 | 0,04 |
| 57 | ТЕР27-04-005-01 66 от 13.03.2015 № 171/нр | Щебеночное основание вокруг колодцев НР (21 руб.): 142% от ФОТ СП (14 руб.): 95% от ФОТ | 1000м2 | 0,0107 | 32528,99 | 429,21 | 5950,28 | 925,52 | 348 | 5 | 64 | 10 | 37,29 | 0,4 | 49,92 | 0,53 |
| 58 | ТЕР27-07-001-01 66 от 13.03.2015 № 171/нр | Асфальтовая отмостка вокруг колодцев НР (30 руб.): 142% от ФОТ СП (20 руб.): 95% от ФОТ | 100м2 | 0,1068 | 3558,48 | 197,92 | 47,98 | 0,81 | 380 | 21 | 5 | | 15,12 | 1,61 | 0,07 | 0,01 |
| 59 | ТЕР08-01-003-05 66 от 13.03.2015 № 171/нр | Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя НР (811 руб.): 122% от ФОТ СП (532 руб.): 80% от ФОТ | 100 м2 изолирую мой поверхности | 1,06 | 4098,4 | 627,12 | 210,9 | | 4344 | 665 | 224 | | 46,8 | 49,61 | 0,55 | 0,58 |
| 60 | ТССЦ-101-1742 66 от 13.03.2015 № 171/нр | Исключается стоимость толя с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 из расценки | м2 | -243,8 | 6,19 | | | | -1509 | | | | | | | |
| 61 | ТЕР08-01-003-03 66 от 13.03.2015 № 171/нр | Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 2 слоя НР (135 руб.): 122% от ФОТ СП (89 руб.): 80% от ФОТ | 100 м2 изолирую мой поверхности | 0,46 | 4988,12 | 241,4 | 220,12 | | 2295 | 111 | 101 | | 20,1 | 9,25 | 0,7 | 0,32 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|--|--------|---------|--------|--------|---|-------|-----|-----|----|------|------|-------|------|
| 62 | ТССЦ-101-1742 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Исключается стоимость толя с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 из расценки | м2 | -101,2 | 6,19 | | | | -626 | | | | | | | |
| 63 | ТССЦ-101-4704 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Техноэласт ЭМП 5,5 | м2 | 345 | 29,75 | | | | 10264 | | | | | | | |
| 64 | ТЕР08-01-003-02 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 1 слой <i>НР (32 руб.): 122% от ФОТ СП (21 руб.): 80% от ФОТ</i> | 100 м2 изолируе мой поверхно сти | 0,15 | 3340,72 | 171,74 | 135,47 | | 501 | 26 | 20 | | 14,3 | 2,15 | 0,55 | 0,08 |
| 65 | ТССЦ-101-1742 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Исключается стоимость толя с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 из расценки | м2 | -16,5 | 6,19 | | | | -102 | | | | | | | |
| 66 | ТЕР08-01-003-05 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя (1 слой) <i>(Кoeffициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=0,5; Кoeffициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗГМ=0,5; ЗГМ=0,5; Кoeffициент к норме расхода материалов МАТ=0,5) НР (405 руб.): 122% от ФОТ СП (266 руб.): 80% от ФОТ</i> | 100 м2 изолируе мой поверхно сти | 1,06 | 2049,2 | 313,56 | 105,45 | | 2172 | 332 | 112 | | 23,4 | 24,8 | 0,275 | 0,29 |
| 67 | ТССЦ-101-1742 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Исключается стоимость толя с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 из расценки | м2 | -121,9 | 6,19 | | | | -755 | | | | | | | |
| 68 | Прайс "Техноник оль" на 2017г. | Мембрана профилированная PLANTER EXTRA#190:6,08:1,18# | м2 | 138,4 | 26,48 | | | | 3665 | | | | | | | |
| 69 | ТЕР22-03-006-03 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 100 мм <i>НР (55 руб.): 130% от ФОТ СП (37 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 задвижка (или клапан обратны й) | 2 | 592,46 | 21,22 | 3,28 | | 1185 | 42 | 7 | | 1,7 | 3,4 | 0,03 | 0,06 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--|----|----------|-------|--------|-------|--------|-----|------|-----|------|------|------|------|
| 70 | ТССЦ-302-1177 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i> | Исключается стоимость задвижки параллельной фланцевой с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 100 мм из расценки | шт. | -2 | 535,5 | | | | -1071 | | | | | | | |
| 71 | Прайс "Сантех-Сервис" №0031700.0002 от 27.07.2017г. п.1 | Задвижки клиновые AVK серии 06/30 диаметром 100 мм#11944,58:1,18:6,08# | шт. | 2 | 1664,89 | | | | 3330 | | | | | | | |
| 72 | ТЕР22-03-006-05 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i> | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 150 мм <i>НР (47 руб.): 130% от ФОТ СП (32 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 задвижка (или клапан обратны й) | 1 | 1001,59 | 35,53 | 7,64 | | 1002 | 36 | 8 | | 2,78 | 2,78 | 0,07 | 0,07 |
| 73 | ТССЦ-302-1179 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i> | Исключается стоимость задвижки параллельной фланцевой с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 150 мм из расценки | шт. | -1 | 911,96 | | | | -912 | | | | | | | |
| 74 | Прайс "Сантех-Сервис" №0031700.0002 от 27.07.2017г. п.3 | Задвижки клиновые AVK серии 06/30 диаметром 150 мм#20391,32:1,18:6,08# | шт. | 1 | 2842,23 | | | | 2842 | | | | | | | |
| 75 | ТЕР22-03-006-08 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i> | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 300 мм <i>НР (746 руб.): 130% от ФОТ СП (511 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 задвижка (или клапан обратны й) | 6 | 2509,73 | 78,29 | 176,39 | 17,33 | 15058 | 470 | 1058 | 104 | 6,05 | 36,3 | 1,22 | 7,32 |
| 76 | ТССЦ-302-1181 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i> | Исключается стоимость задвижки параллельной фланцевой с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 300 мм из расценки | шт. | -6 | 2181,65 | | | | -13090 | | | | | | | |
| 77 | Прайс "Сантех-Сервис" №0031700.0002 от 27.07.2017г. п.4 | Задвижки клиновые AVK серии 06/30 диаметром 300 мм#83869,85:1,18:6,08# | шт. | 6 | 11690,16 | | | | 70141 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|-------------|----|----------|-------|--------|-------|-------|-----|------|-----|------|------|------|------|
| 78 | Прайс "Сантех- Сервис" №0031700. 0002 от 27.07.2017г. п.6 | Маховик для задвижек диаметром условного прохода 100мм#1701,3:1,18:6,08# | шт. | 2 | 237,13 | | | | 474 | | | | | | | |
| 79 | Прайс "Сантех- Сервис" №0031700. 0002 от 27.07.2017г. п.7 | Маховик для задвижек диаметром условного прохода 150мм#1884,08:1,18:6,08# | шт. | 1 | 262,61 | | | | 263 | | | | | | | |
| 80 | Прайс "Сантех- Сервис" №0031700. 0002 от 27.07.2017г. п.9 | Маховик для задвижек диаметром условного прохода 300мм#4594,99:1,18:6,08# | шт. | 6 | 640,47 | | | | 3843 | | | | | | | |
| 81 | ТЕР22-03- 011-03 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Установка гидрантов пожарных <i>НР (64 руб.): 130% от ФОТ</i> <i>СП (44 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 шт. | 2 | 2269,53 | 23,78 | 5,82 | 0,38 | 4539 | 48 | 12 | 1 | 1,98 | 3,96 | 0,05 | 0,1 |
| 82 | ТССЦ-302- 1113 66 от 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 | | | | | | | |
| 83 | Прайс "Сантех- Сервис" №0031700. 0002 от 27.07.2017г. п.12 | Гидранты пожарные AVK диаметром 125 мм высотой 2000 мм#67540,87:1,18:6,08# | шт. | 1 | 9414,15 | | | | 9414 | | | | | | | |
| 84 | Прайс "Сантех- Сервис" №0031700. 0002 от 27.07.2017г. п.13 | Гидранты пожарные AVK диаметром 125 мм высотой 3000 мм#79030,14:1,18:6,08# | шт. | 1 | 11015,57 | | | | 11016 | | | | | | | |
| 85 | ТЕР22-03- 014-08 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Установка демонтажной вставки диаметром 300 мм <i>НР (495 руб.): 130% от ФОТ</i> <i>СП (339 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 фланец | 5 | 601,14 | 44,36 | 233,09 | 31,78 | 3006 | 222 | 1165 | 159 | 2,84 | 14,2 | 1,69 | 8,45 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|--------------------------|--------|-----------|---------|----------|---------|--------|------|------|-----|----------|-------|--------|-------|
| 86 | ТССЦ-507-0991 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Исключается стоимость фланцев стальных плоских приварных из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм из расценки | шт. | -5 | 309,4 | | | | -1547 | | | | | | | |
| 87 | Прайс "Сантех-Сервис" №0031700.0002 от 27.07.2017г. п.14 | Демонтажная вставка AVK диаметром 300 мм#92192,31:1,18:6,08# | компл. | 5 | 12850,18 | | | | 64251 | | | | | | | |
| 88 | ТЕР22-01-021-08 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Укладка трубопроводов полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 диаметром 300 мм <i>НР (1941 руб.): 130% от ФОТ СП (1329 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 км трубопро вода | 0,254 | 608354,89 | 4553,59 | 8252,37 | 1322,6 | 154522 | 1157 | 2096 | 336 | 351,9 | 89,38 | 74,31 | 18,87 |
| 89 | ТЕР22-01-021-13 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Укладка футляра из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 диаметром 600 мм <i>НР (1554 руб.): 130% от ФОТ СП (1064 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 км трубопро вода | 0,095 | 39122,91 | 9881,5 | 25932,77 | 2698,11 | 3717 | 939 | 2464 | 256 | 773,2 | 73,45 | 157,38 | 14,95 |
| 90 | ТССЦ-507-0613 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100 SDR17 наружным диаметром 630 мм | 10 м | 9,595 | 21724 | | | | 208442 | | | | | | | |
| 91 | ТЕР22-01-011-03 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм <i>НР (12 руб.): 130% от ФОТ СП (8 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 км трубопро вода | 0,0015 | 102266,83 | 5150,27 | 4754,2 | 751,34 | 153 | 8 | 7 | 1 | 353,0001 | 0,53 | 41,47 | 0,06 |
| 92 | ТССЦ-103-0160 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Исключается стоимость труб стальных электросварных прямошовных со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм из расценки | м | -1,506 | 91,27 | | | | -137 | | | | | | | |
| 93 | ТССЦ-103-0163 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,5 мм | м | 1,506 | 113,57 | | | | 171 | | | | | | | |
| 94 | ТССЦ-104-8122 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 108 мм | м | 1,5 | 53,76 | | | | 81 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|---|--|--|--------|-----------|---------|---------|--------|------|------|-----|----|--------|-------|------|------|
| 95 | ТЕР22-02-010-03 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром 100 мм НР (7 руб.): 130% от ФОТ СП (4 руб.): 89% от ФОТ | 1 км трубопро вода | 0,0015 | 73734,45 | 3046,62 | 1713,92 | 128,77 | 111 | 5 | 3 | | 227,36 | 0,34 | 6,56 | 0,01 |
| 96 | ТССЦ-101-0864 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Стеклолурбероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ | м2 | 0,63 | 14,38 | | | | 9 | | | | | | | |
| 97 | ТЕР22-01-007-03 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром 100 мм НР (18 руб.): 130% от ФОТ СП (12 руб.): 89% от ФОТ | 1 км трубопро вода | 0,0035 | 178677,16 | 4014,71 | 594,61 | 68,24 | 625 | 14 | 2 | | 314,14 | 1,1 | 3,8 | 0,01 |
| 98 | ТССЦ-103-0634 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Исключается стоимость труб чугунных напорных раструбных класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм из расценки | м | -3,5 | 171,82 | | | | -601 | | | | | | | |
| 99 | ТССЦ-103-8044 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 100 мм, с наружным лаковым покрытием | м | 3,5 | 198,95 | | | | 696 | | | | | | | |
| 100 | ТЕР22-06-001-03 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 100 мм НР (4 руб.): 130% от ФОТ СП (3 руб.): 89% от ФОТ | 1 км трубопро вода | 0,005 | 915,92 | 680,97 | | | 5 | 3 | | | 56,7 | 0,28 | | |
| 101 | ТЕР22-06-001-08 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 300 мм НР (319 руб.): 130% от ФОТ СП (218 руб.): 89% от ФОТ | 1 км трубопро вода | 0,254 | 3093,97 | 964,4 | | | 786 | 245 | | | 80,3 | 20,4 | | |
| 102 | ТЕР22-05-003-05 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 300 мм НР (1518 руб.): 130% от ФОТ СП (1040 руб.): 89% от ФОТ | 100 м трубы, уложенн ой в футляр | 0,95 | 4832,67 | 1228,99 | 82,48 | | 4591 | 1168 | 78 | | 90,7 | 86,17 | 0,3 | 0,29 |
| 103 | ТЕР22-05-004-03 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 600 мм НР (659 руб.): 130% от ФОТ СП (451 руб.): 89% от ФОТ | 1 футляр | 7 | 483,21 | 72,37 | 111,06 | | 3382 | 507 | 777 | | 5,73 | 40,11 | 0,04 | 0,28 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|---|--|-------------|-----|---------|-------|--------|-------|-------|-----|------|-----|------|------|------|-------|
| 104 | ТЕР22-03-014-08 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Фланцевый адаптер, фланец AVK диаметром 300 мм <i>НР (1485 руб.): 130% от ФОТ СП (1016 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 фланец | 15 | 601,14 | 44,36 | 233,09 | 31,78 | 9017 | 665 | 3496 | 477 | 2,84 | 42,6 | 1,69 | 25,35 |
| 105 | ТССЦ-507-0991 66 от 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. | -15 | 309,4 | | | | -4641 | | | | | | | |
| 106 | Прайс "Сантех-Сервис" №0031700.0002 от 27.07.2017г. п.18 | Фланцевый адаптер AVK диаметром 300 мм#35608,36:1,18:6,08# | компл. | 14 | 4963,25 | | | | 69486 | | | | | | | |
| 107 | Прайс "Сантех-Сервис" №0031700.0002 от 27.07.2017г. п.19 | Фланец AVK комби диаметром 300 мм серии 05/60#32728,57:1,18:6,08# | компл. | 1 | 4561,85 | | | | 4562 | | | | | | | |
| 108 | ТЕР22-03-014-03 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм <i>НР (23 руб.): 130% от ФОТ СП (16 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 фланец | 1 | 157,17 | 10,93 | 53,93 | 7,42 | 157 | 11 | 54 | 7 | 0,7 | 0,7 | 0,39 | 0,39 |
| 109 | ТССЦ-507-0986 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Исключается стоимость фланцев стальных плоских приварных из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм из расценки | шт. | -1 | 89,26 | | | | -89 | | | | | | | |
| 110 | ТССЦ-507-1115 66 от 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 100 мм | шт. | 1 | 83,3 | | | | 83 | | | | | | | |
| 111 | ТЕР22-03-014-12 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Фланцевый адаптер фиксирующий RKS-E диаметром 600 мм NR KAT.310 <i>НР (209 руб.): 130% от ФОТ СП (143 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 фланец | 1 | 1480,59 | 61,23 | 872,98 | 99,64 | 1481 | 61 | 873 | 100 | 3,92 | 3,92 | 5,09 | 5,09 |
| 112 | ТССЦ-507-1644 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Исключается стоимость фланцев стальных плоских приварных из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 600 мм из расценки | шт. | -1 | 518,02 | | | | -518 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|---|--|---------------------|--------|----------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|------|------|
| 113 | Прайс "Сантех-Сервис" №0031700.0002 от 27.07.2017г. п.20 | Фланцевый адаптер фиксирующий RKS-E диаметром 600 мм NR КАТ.310#95769:1,18:6,08# | шт. | 1 | 13348,71 | | | | 13349 | | | | | | | |
| 114 | ТЕР22-03-002-01 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов, втулок НР (317 руб.): 130% от ФОТ СП (217 руб.): 89% от ФОТ | 10 фасонных частей | 2,2 | 430,5 | 61,34 | 283,19 | 49,67 | 947 | 135 | 623 | 109 | 4,8 | 10,56 | 2,62 | 5,76 |
| 115 | ТССЦ-507-0775 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Исключается стоимость соединительной арматуры трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм из расценки | 10 шт. | -2,2 | 85,97 | | | | -189 | | | | | | | |
| 116 | ТССЦ-507-3779 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Отвод полиэтиленовый 6,10,30° к напорным трубам ПЭ 100 диаметр 315 мм | шт. | 4 | 911,55 | | | | 3646 | | | | | | | |
| 117 | ТССЦ-507-3932 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Отвод полиэтиленовый 90° к напорным трубам ПЭ 100 диаметр 315 мм | шт. | 2 | 1234,37 | | | | 2469 | | | | | | | |
| 118 | ТССЦ-507-2628 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Муфты полиэтиленовые для труб диаметром 315 мм | шт. | 16 | 1423,66 | | | | 22779 | | | | | | | |
| 119 | ТЕР22-03-001-01 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Установка фасонных частей чугунных диаметром 50-100 мм НР (12 руб.): 130% от ФОТ СП (8 руб.): 89% от ФОТ | 1 т фасонных частей | 0,0154 | 12098,88 | 564,47 | 114,63 | | 186 | 9 | 2 | | 47 | 0,72 | 1,05 | 0,02 |
| 120 | ТЕР22-03-001-02 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Установка фасонных частей чугунных диаметром 125-200 мм НР (18 руб.): 130% от ФОТ СП (12 руб.): 89% от ФОТ | 1 т фасонных частей | 0,0286 | 10595,26 | 453,26 | 416,5 | 40,9 | 303 | 13 | 12 | 1 | 37,74 | 1,08 | 2,88 | 0,08 |
| 121 | ТЕР22-03-001-03 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Установка фасонных частей чугунных диаметром 250-400 мм НР (403 руб.): 130% от ФОТ СП (276 руб.): 89% от ФОТ | 1 т фасонных частей | 0,6918 | 9672,6 | 411,94 | 365,55 | 35,87 | 6692 | 285 | 253 | 25 | 34,3 | 23,73 | 2,53 | 1,75 |
| 122 | ТЕР22-03-001-04 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Установка фасонных частей чугунных диаметром 500-1000 мм НР (208 руб.): 130% от ФОТ СП (142 руб.): 89% от ФОТ | 1 т фасонных частей | 0,489 | 8287,88 | 275,99 | 629,62 | 50,17 | 4053 | 135 | 308 | 25 | 22,98 | 11,24 | 3,54 | 1,73 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|--|-------------------------------------|--------|----------|---------|---------|--------|------|-----|------|-----|--------|-------|-------|------|
| 123 | ТЕР22-06-006-03 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром 100 мм <i>НР (81 руб.): 130% от ФОТ СП (55 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 врезка | 1 | 518,88 | 61,78 | 15,28 | | 519 | 62 | 15 | | 4,72 | 4,72 | 0,14 | 0,14 |
| 124 | ТЕР22-06-005-03 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Врезка в существующие сети диаметром 100 мм <i>НР (59 руб.): 130% от ФОТ СП (40 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 врезка | 1 | 193,32 | 33,45 | 115,27 | 12,37 | 193 | 33 | 115 | 12 | 2,23 | 2,23 | 0,88 | 0,88 |
| 125 | ТЕР22-06-006-05 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Врезка в существующие сети диаметром 150 мм <i>НР (159 руб.): 130% от ФОТ СП (109 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 врезка | 1 | 1039,89 | 103,13 | 171,45 | 19,49 | 1040 | 103 | 171 | 19 | 7,97 | 7,97 | 1,09 | 1,09 |
| 126 | ТЕР22-06-006-08 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром 300 мм <i>НР (666 руб.): 130% от ФОТ СП (456 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 врезка | 2 | 2583,67 | 178,21 | 648,52 | 78,23 | 5167 | 356 | 1297 | 156 | 14,11 | 28,22 | 4 | 8 |
| 127 | ТЕР22-06-005-07 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Врезка в существующие сети диаметром 300 мм <i>НР (208 руб.): 130% от ФОТ СП (142 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 врезка | 1 | 881,46 | 99,15 | 495,05 | 60,86 | 881 | 99 | 495 | 61 | 6,43 | 6,43 | 3,54 | 3,54 |
| 128 | ТЕР06-01-005-01 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Устройство бетонных неподвижных опор <i>НР (717 руб.): 105% от ФОТ СП (444 руб.): 65% от ФОТ</i> | 100 м3 бетона и железобетона в деле | 0,1155 | 68858,32 | 5255,64 | 4236,84 | 656,67 | 7953 | 607 | 489 | 76 | 441,28 | 50,97 | 36,11 | 4,17 |
| 129 | ТССЦ-204-0021 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм | т | 0,8422 | 4963,66 | | | | 4180 | | | | | | | |
| #ЗАЩИТА КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ МЕСТ-5# | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | ТЕР22-06-011-02 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов до 0,25 м2 <i>НР (254 руб.): 130% от ФОТ СП (174 руб.): 89% от ФОТ</i> | 1 м короба | 10 | 131,44 | 17,29 | 39,59 | 2,24 | 1314 | 173 | 396 | 22 | 1,44 | 14,4 | 0,27 | 2,7 |
| 131 | ТССЦ-101-3690 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс | т | 0,368 | 5405 | | | | 1989 | | | | | | | |
| #ЗАЩИТА ЭЛЕКТРОКАБЕЛЯ МЕСТ-13# | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|-----------------------------|--------|---------|--------|-------|-------|----------------|-------|-------|------|------|----------------|------|---------------|
| 132 | ТЕР28-03-029-04 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Установка защитных труб хризотилцементных диаметром 100 мм для кабеля НР (174 руб.): 114% от ФОТ СП (99 руб.): 65% от ФОТ | 100 м желоба или труб | 0,325 | 2310,93 | 462,95 | 77,51 | 10,28 | 751 | 150 | 25 | 3 | 39,2 | 12,74 | 0,54 | 0,18 |
| 133 | ТССЦ-101-3687 66 от 13.03.2015 № 171/пр | Швеллеры № 14 сталь марки СтЗпс | т | 0,4797 | 5520 | | | | 2648 | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 ПЕРЕУСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДА | | | | | | | | | 5777886 | | | | | 1672,13 | | 225,43 |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 1039232 | 21273 | 29742 | 3522 | | 1672,13 | | 225,43 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 29720 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 19605 | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В ценах исполнения договорных отношений | | | | | | | | | 5777886 | | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | 1040020 | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 6817906 | | | | | 1672,13 | | 225,43 |

Составил _____

Проверил _____ И.В. Соколова