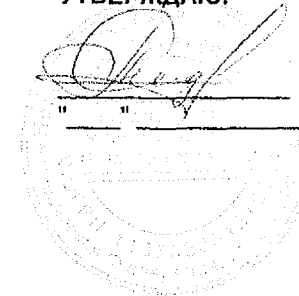


" " 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:



" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного, горячего водоснабжения, водоотведения многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Кирова, д. 4

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 3193065 руб.

Средства на оплату труда 658877 руб.

Сметная трудоемкость 4428,9 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв.2016г.

| № пп | Обосно- вание | 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. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР46-03-014-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР46-03-014-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=2,88 НР (2984 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1705 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ | 100 отверсти й | 2,8 | 1997,2 | 1268,62 | 728,58 | | 5592 | 3552 | 2040 | | 10,18 | 28,5 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|--|---------------------------|---|---------|---------|--------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|--------|------|------|
| 2 | ТЕР46-03-014-16 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-03 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР46-03-014-16 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=2,88 НР (240 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (137 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ | 100 отверсти й | 2,8 | 168,94 | 102,24 | 66,7 | | 473 | 286 | 187 | | 0,82 | 2,3 | | |
| 3 | ТЕРр65-1-2 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-1-2 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,51; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (3987 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (2531 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ | 100 м трубопро вода | 0,87 (20+67) / 100 | 7875,29 | 7240,53 | 92,83 | 33,51 | 6852 | 6299 | 81 | 29 | 59,62 | 51,87 | 0,17 | 0,15 |
| 4 | ТЕРр65-1-1 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр65-1-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,52; ЗПМ=12,23; МАТ=8,89 НР (40176 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (25509 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ | 100 м трубопро вода | 15,08 (70+953+485) / 100 | 4577,82 | 4209,2 | 54,18 | 19,69 | 69034 | 63475 | 817 | 297 | 34,66 | 522,67 | 0,1 | 1,51 |
| 5 | ТЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (Демонтаж) (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-001-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=7; ЗПМ=12,23; МАТ=2,57 НР (17518 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (10010 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ | 100 м трубопро вода | 5 500 / 100 | 3592,24 | 3570,96 | 21,28 | 3,96 | 17961 | 17855 | 108 | 20 | 24,64 | 123,2 | 0,02 | 0,1 |
| 6 | ТССЦпг-01-01-031 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: труб металлических с применением автопогрузчиков ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦпг-01-01-01-031 1 квартал 2016 г. ЭМ=8,69 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ | 1 т груза | 3,64975 (20*4,88+67*3,84+70*3,03+953*2,39+485*1,66)/1000 | 193,27 | | 193,27 | | 705 | | 705 | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---------------------------------------|---|--|----------------|---|----------|----------|----------|----------|--------|------|------|-----|--------|--------|--------|------|
| 7 | ТССЦлг-03-21-01-010 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦлг-03-21-01-010 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=7,61; ЗПМ=12,23 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ | 1 т груза | 3,64975 (20*4,88+67*3,84+70*3,03+953*2,39+485*1,66)/1000 | 99,84 | | 99,84 | | 364 | | 364 | | | | | |
| Итого по разделу 1 Демонтажные работы | | | | | | | | | 205778 | | | | | 728,54 | | 1,76 |
| Раздел 2. Земляные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ТЕР01-01-004-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 (Прил. 1.12 п.3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-01-004-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,81; ЗПМ=12,23 НР (400 руб.): 73%=95%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (186 руб.): 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ | 1000 м3 грунта | 0,04 (5*1*2*4) / 1000 | 33627,66 | 1759,07 | 31868,59 | 11952,28 | 1345 | 70 | 1275 | 478 | 15,432 | 0,62 | 70,512 | 2,82 |
| 9 | ТЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (Прил. 1.12 п.3.187 Разработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-057-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЗПМ=12,23 НР (257 руб.): 61%=80%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (131 руб.): 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ | 100 м3 грунта | 0,02 (0,5*4) / 100 | 21064,17 | 21064,17 | | | 421 | 421 | | | 184,8 | 3,7 | | |
| 10 | ТЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР01-02-061-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23 НР (2485 руб.): 61%=80%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1263 руб.): 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ | 100 м3 грунта | 0,42 (10,5*4) / 100 | 9697,9 | 9697,9 | | | 4073 | 4073 | | | 88,5 | 37,17 | | |
| Итого по разделу 2 Земляные работы | | | | | | | | | 10559 | | | | | 41,49 | | 2,82 |
| Раздел 3. Холодное водоснабжение | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|---------------------------|-----------------|----------|----------|---------|---------|-------|------|------|------|--------|-------|-------|------|
| 11 | ТЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,6 НР (1749 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1000 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ | 100 м трубопро вода | 0,08 8 / 100 | 35667,79 | 19661,8 | 8616,47 | 2655,26 | 2853 | 1573 | 689 | 212 | 141,52 | 11,32 | 13,46 | 1,08 |
| 12 | ТССЦ-507-0592 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0592 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53 | 10 м | -0,7568 | 734,46 | | | | -556 | | | | | | | |
| 13 | ТССЦ-507-3359 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Труба из полипропилена PN 20/63 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3359 1 квартал 2016 г. МАТ=1,12 | м | 7,568 | 228,59 | | | | 1730 | | | | | | | |
| 14 | ТССЦ-302-1464 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Фиксатор для арматуры: пластиковый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1464 1 квартал 2016 г. МАТ=3,7 | шт. | 4 | 13,88 | | | | 56 | | | | | | | |
| 15 | ТЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,62 НР (9081 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (5189 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ | 100 м трубопро вода | 0,4 40 / 100 | 34225,45 | 20509,83 | 8616,47 | 2655,26 | 13690 | 8204 | 3447 | 1062 | 141,52 | 56,61 | 13,46 | 5,38 |
| 16 | ТССЦ-507-0591 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0591 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53 | 10 м | -3,784 | 496,36 | | | | -1878 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|---------------------------|------------------|----------|---------|---------|---------|-------|-------|------|-----|-------|-------|-----|-----|
| 17 | ТССЦ-507-3358 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Труба из полипропилена PN 20/50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3358 1 квартал 2016 г. МАТ=1,85 | м | 37,84 | 147,26 | | | | 5572 | | | | | | | |
| 18 | ТССЦ-302-1464 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Фиксатор для арматуры пластиковый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1464 1 квартал 2016 г. МАТ=3,7 | шт. | 33 40/1,2 | 13,88 | | | | 458 | | | | | | | |
| 19 | ТЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ОМ=5,66; ЗПМ=12,23; МАТ=2,67 НР (10651 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (6086 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ | 100 м трубопро вода | 0,44 44 / 100 | 30818,63 | 23535,9 | 3865,67 | 1163,93 | 13560 | 10356 | 1701 | 512 | 162,4 | 71,46 | 5,9 | 2,6 |
| 20 | ТССЦ-507-0590 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0590 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53 | 10 м | -4,123 | 318 | | | | -1311 | | | | | | | |
| 21 | ТССЦ-507-3357 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Труба из полипропилена PN 20/40 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3357 1 квартал 2016 г. МАТ=1,77 | м | 41,23 | 89,72 | | | | 3699 | | | | | | | |
| 22 | ТССЦ-302-1464 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Фиксатор для арматуры пластиковый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1464 1 квартал 2016 г. МАТ=3,7 | шт. | 42 | 13,88 | | | | 583 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|---------------------------|-------------------|----------|----------|---------|---------|--------|-------|-------|------|--------|--------|------|-------|
| 23 | ТЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,64 НР (5464 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3122 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ | 100 м трубопро вода | 0,3 30 / 100 | 23107,47 | 17651,93 | 3081,02 | 931,07 | 6932 | 5296 | 924 | 279 | 121,8 | 36,54 | 4,72 | 1,42 |
| 24 | ТССЦ-507-0589 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0589 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53 | 10 м | -2,814 | 227,98 | | | | -642 | | | | | | | |
| 25 | ТССЦ-507-3356 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Труба из полипропилена PN 20/32 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3356 1 квартал 2016 г. МАТ=1,81 | м | 28,14 | 59,39 | | | | 1671 | | | | | | | |
| 26 | ТССЦ-302-1464 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Фиксатор для арматуры пластиковый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1464 1 квартал 2016 г. МАТ=3,7 | шт. | 33 30/0,9 | 13,88 | | | | 458 | | | | | | | |
| 27 | ТЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,68 НР (104599 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (59771 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ | 100 м трубопро вода | 4,58 458 / 100 | 28761,25 | 21686,6 | 5256,43 | 1617,66 | 131727 | 99325 | 24074 | 7409 | 149,64 | 685,35 | 8,2 | 37,56 |
| 28 | ТССЦ-507-0588 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0588 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53 | 10 м | -42,55 | 168,22 | | | | -7158 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--------------------------|-----------------------------|---------|--------|-------|---|--------|-------|------|----|------|--------|----|----|
| 29 | ТССЦ-507-3355 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Труба из полипропилена PN 20/25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-3355 1 квартал 2016 г. МАТ=1,76 | м | 425,5 | 35,76 | | | | 15216 | | | | | | | |
| 30 | ТССЦ-302-1464 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Фиксатор для арматуры пластиковый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1464 1 квартал 2016 г. МАТ=3,7 | шт. | 370 | 13,88 | | | | 5136 | | | | | | | |
| 31 | ТССЦ-302-1151 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1151 1 квартал 2016 г. МАТ=2,5 | шт. | 24 | 259,33 | | | | 6224 | | | | | | | |
| 32 | ТССЦ-301-3220 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр примените льно к аналогу | Клапан с рычажным приводом регулирующей (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-3220 1 квартал 2016 г. МАТ=8,64 | шт. | 28 | 4472,32 | | | | 125225 | | | | | | | |
| 33 | ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-017-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,66; МАТ=2,98 НР (22781 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (14201 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ | 10 м трубопро вода | 58 (8+40+44+30+458) / 10 | 7440,13 | 510,11 | 126,8 | | 431528 | 29586 | 7354 | | 3,52 | 204,16 | | |
| 34 | ТССЦ-506-0879 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-506-0879 1 квартал 2016 г. МАТ=3,29 | кг | -1,914 | 220,79 | | | | -423 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|--|---|------------------|--------|---|---|---|---------|----|----|----|----|---------|----|-------|
| 35 | ТССЦ-104-0162 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0162 1 квартал 2016 г. МАТ=2,77 | М | -638 | 425,89 | | | | -271718 | | | | | | | |
| 36 | ТССЦ-104-0859 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 60 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0859 1 квартал 2016 г. МАТ=2,48 | М | 8,8 8*1,1 | 92,08 | | | | 810 | | | | | | | |
| 37 | ТССЦ-104-0858 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0858 1 квартал 2016 г. МАТ=2,46 | М | 44 40*1,1 | 84,99 | | | | 3740 | | | | | | | |
| 38 | ТССЦ-104-0856 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0856 1 квартал 2016 г. МАТ=2,36 | М | 48,4 44*1,1 | 65,23 | | | | 3157 | | | | | | | |
| 39 | ТССЦ-104-0855 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0855 1 квартал 2016 г. МАТ=2,33 | М | 33 30*1,1 | 57,2 | | | | 1888 | | | | | | | |
| 40 | ТССЦ-104-0854 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0854 1 квартал 2016 г. МАТ=2,37 | М | 503,8 458*1,1 | 50,2 | | | | 25291 | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Холодное водоснабжение | | | | | | | | | 761211 | | | | | 1065,44 | | 48,04 |

Раздел 4. Горячее водоснабжение

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|---------------------------|------------------|-------------------------|----------|---------|---------|-------|------|------|-----|--------|-------|-------|------|
| 41 | ТЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-06 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,6 НР (2187 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1250 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ | 100 м трубопро вода | 0,1 10 / 100 | 35667,79 | 19661,8 | 8616,47 | 2655,26 | 3567 | 1966 | 862 | 266 | 141,52 | 14,15 | 13,46 | 1,35 |
| 42 | ТССЦ-507-0592 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0592 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53 | 10 м | -0,946 | 734,46 | | | | -695 | | | | | | | |
| 43 | Прайс-лист | Труба PP-R армированная стекловолокном диаметром 63 мм | м | 9,46 | 238,98 282/1,18 | | | | 2261 | | | | | | | |
| 44 | ТССЦ-302-1464 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Фиксатор для арматуры пластиковый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1464 1 квартал 2016 г. МАТ=3,7 | шт. | 4 | 13,88 | | | | 56 | | | | | | | |
| 45 | Прайс-лист | Кран шаровый полнопроходной PRO-AQUA диаметром 63 мм | шт. | 1 | 1497,13 1766,61/1,18 | | | | 1497 | | | | | | | |
| 46 | ТЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,62 НР (6130 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3503 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ | 100 м трубопро вода | 0,27 27 / 100 | 34225,45 | 20509,63 | 8616,47 | 2655,26 | 9241 | 5538 | 2326 | 717 | 141,52 | 38,21 | 13,46 | 3,63 |
| 47 | ТССЦ-507-0591 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0591 1 квартал 2016 г. МАТ=2,63 | 10 м | -2,554 | 496,36 | | | | -1268 | | | | | | | |
| 48 | Прайс-лист | Труба PP-R армированная стекловолокном диаметром 50 мм | м | 25,54 | 150,85 178/1,18 | | | | 3853 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|---------------------------|-----------------|--------------------|----------|---------|---------|-------|------|------|-----|-------|-------|------|------|
| 49 | ТССЦ-302-1464 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Фиксатор для арматуры пластиковый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1464 1 квартал 2016 г. МАТ=3,7 | шт. | 22 | 13,88 | | | | 305 | | | | | | | |
| 50 | ТЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,66; ЗПМ=12,23; МАТ=2,67 НР (9682 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (5533 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ | 100 м трубопро вода | 0,4 40 / 100 | 30818,63 | 23535,9 | 3865,67 | 1163,93 | 12327 | 9414 | 1546 | 466 | 162,4 | 64,96 | 5,9 | 2,36 |
| 51 | ТССЦ-507-0590 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0590 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53 | 10 м | -3,748 | 318 | | | | -1192 | | | | | | | |
| 52 | ТССЦ-302-1464 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Фиксатор для арматуры пластиковый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1464 1 квартал 2016 г. МАТ=3,7 | шт. | 38 | 13,88 | | | | 527 | | | | | | | |
| 53 | Прайс-лист | Труба PP-R армированная стекловолокном диаметром 40 мм | м | 37,48 | 143,22 169/1,18 | | | | 5368 | | | | | | | |
| 54 | Прайс-лист | Кран шаровый полнопроходной PRO-AQUA диаметром 40 мм | шт. | 1 | 576,27 680/1,18 | | | | 576 | | | | | | | |
| 55 | ТЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,64 НР (7284 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (4162 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ | 100 м трубопро вода | 0,4 40 / 100 | 23107,47 | 17651,93 | 3081,02 | 931,07 | 9243 | 7061 | 1232 | 372 | 121,8 | 48,72 | 4,72 | 1,89 |
| 56 | ТССЦ-507-0589 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0589 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53 | 10 м | -3,752 | 227,98 | | | | -855 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|---------------------------|-------------------|--------------------|----------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| 57 | Прайс-лист | Труба PP-R армированная стекловолокном диаметром 32 мм | м | 37,52 | 93,22 110/1,18 | | | | 3498 | | | | | | | |
| 58 | ТССЦ-302-1464 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Фиксатор для арматуры пластиковый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1464 1 квартал 2016 г. МАТ=3,7 | шт. | 44 40/0,9 | 13,88 | | | | 611 | | | | | | | |
| 59 | ТЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,68 НР (113049 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (64599 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ | 100 м трубопро вода | 4,95 495 / 100 | 28761,25 | 21686,6 | 5256,43 | 1617,66 | 142368 | 107349 | 26019 | 8007 | 149,64 | 740,72 | 8,2 | 40,59 |
| 60 | ТССЦ-507-0588 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0588 1 квартал 2016 г. МАТ=2,53 | 10 м | -45,99 | 168,22 | | | | -7736 | | | | | | | |
| 61 | ТССЦ-302-1464 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Фиксатор для арматуры пластиковый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1464 1 квартал 2016 г. МАТ=3,7 | шт. | 440 | 13,88 | | | | 6107 | | | | | | | |
| 62 | Прайс-лист | Труба PP-R армированная стекловолокном диаметром 25 мм | м | 459,9 | 59,32 70/1,18 | | | | 27281 | | | | | | | |
| 63 | Прайс-лист | Кран шаровый полнопроходной PRO- AQUA диаметром 25 мм | шт. | 24 | 254,24 300/1,18 | | | | 6102 | | | | | | | |
| 64 | ТЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-002-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=2,69 НР (143625 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (82071 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ | 100 м трубопро вода | 4,85 485 / 100 | 37639,91 | 27570,58 | 8519,57 | 2647,31 | 182554 | 133717 | 41320 | 12839 | 190,24 | 922,66 | 13,42 | 65,09 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|---------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------|--------|------|--------|-------|-------|----|-------|--------|------|------|
| 65 | ТССЦ-507-0622 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-0622 1 квартал 2016 г. МАТ=2,44 | 10 м | -43,6 | 133,81 | | | | -5834 | | | | | | | |
| 66 | Прайс-лист | Труба PP-R армированная стекловолокном диаметром 20 мм | м | 436 | 38,14 45/1,18 | | | | 16629 | | | | | | | |
| 67 | ТССЦ-302-1464 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Фиксатор для арматуры пластиковый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-1464 1 квартал 2016 г. МАТ=3,7 | шт. | 476 | 13,88 | | | | 6607 | | | | | | | |
| 68 | ТССЦ-301-3220 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр примените льно к аналогу | Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-3220 1 квартал 2016 г. МАТ=8,64 | шт. | 28 | 4472,32 | | | | 125225 | | | | | | | |
| 69 | Прайс-лист | Кран шаровый полнопроходной PRO-AQUA диаметром 20 мм | шт. | 24 | 199,16 235/1,18 | | | | 4780 | | | | | | | |
| 70 | ТЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм(гильзы) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-02-001-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,67; ЗПМ=12,23; МАТ=5,53 НР (5484 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3134 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ | 100 м трубопро вода | 1,2 (240*0,5) / 100 | 24408,9 | 4633,09 | 312,42 | 29,6 | 29291 | 5560 | 375 | 36 | 32,97 | 39,56 | 0,15 | 0,18 |
| 71 | ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-017-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,66; МАТ=2,98 НР (44345 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (27644 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ | 10 м трубопро вода | 112,9 (10*27+40*40+510+502) / 10 | 7440,13 | 510,11 | 126,8 | | 639991 | 57591 | 14316 | | 3,52 | 397,41 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|----|----------------|--------|---|---|---|---------|----|----|----|----|----|----|----|
| 72 | ТССЦ-506-0879 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-506-0879 1 квартал 2016 г. МАТ=3,29 | кг | -3,726 | 220,79 | | | | -823 | | | | | | | |
| 73 | ТССЦ-104-0162 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0162 1 квартал 2016 г. МАТ=2,77 | м | -1242 | 425,89 | | | | -528955 | | | | | | | |
| 74 | ТССЦ-104-0859 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 60 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0859 1 квартал 2016 г. МАТ=2,48 | м | 11 10*1,1 | 92,08 | | | | 1013 | | | | | | | |
| 75 | ТССЦ-104-0858 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0858 1 квартал 2016 г. МАТ=2,46 | м | 29,7 27*1,1 | 84,99 | | | | 2524 | | | | | | | |
| 76 | ТССЦ-104-0856 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0856 1 квартал 2016 г. МАТ=2,36 | м | 44 40*1,1 | 65,23 | | | | 2870 | | | | | | | |
| 77 | ТССЦ-104-0855 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0855 1 квартал 2016 г. МАТ=2,33 | м | 44 40*1,1 | 57,2 | | | | 2517 | | | | | | | |
| 78 | ТССЦ-104-0854 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0854 1 квартал 2016 г. МАТ=2,37 | м | 561 510*1,1 | 50,2 | | | | 28162 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|---|---------------------------|--------------------------|--------------------|---------|------|------|---------|-------|-----|----|------|---------|------|--------|
| 79 | ТССЦ-104-0853 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 22 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0853 1 квартал 2016 г. МАТ=2,33 | м | 523,6 476*1,1 | 42,43 | | | | 22216 | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Горячее водоснабжение | | | | | | | | | 1475492 | | | | | 2266,39 | | 115,09 |
| Раздел 5. Канализация К1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | ТЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-001-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=7; ЗПМ=12,23; МАТ=2,57 НР (44844 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (25625 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ | 100 м трубопро вода | 5,12 (492*20) / 100 | 29878,41 | 8927,41 | 53,2 | 9,91 | 152977 | 45708 | 272 | 51 | 61,6 | 315,39 | 0,05 | 0,26 |
| 81 | ТССЦ-302-3340 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-302-3340 1 квартал 2016 г. МАТ=2,54 | м | -511 | 202,79 | | | | -103626 | | | | | | | |
| 82 | ТССЦ-103-2298 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110х2,2х1000 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-103-2298 1 квартал 2016 г. МАТ=6,3 | шт. | 491,016 492*0,998 | 113,9 | | | | 55927 | | | | | | | |
| 83 | ТССЦ-507-2846 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-507-2846 1 квартал 2016 г. МАТ=4,48 | 10 м | 1,996 (20*0,998) / 10 | 1856,33 | | | | 3705 | | | | | | | |
| 84 | ТССЦ-301-5609 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-301-5609 1 квартал 2016 г. МАТ=1,98 | шт. | 44 | 41,82 | | | | 1840 | | | | | | | |
| 85 | Прайс-лист | Ревизия Р110К-ПНД | шт. | 84 14*6 | 444,92 525*1,18 | | | | 37373 | | | | | | | |
| 86 | Прайс-лист | Вакуумный клапан диаметром 100 мм | шт. | 14 | 165,25 185*1,18 | | | | 2314 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|--|---------------------|---------|---------|--------|---|---------|--------|--------|-------|------|---------|----|--------|
| 87 | ТЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-07-006-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; МАТ=7,95 НР (1403 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (802 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ | 1 сальник | 6 | 403,09 | 238,61 | | | 2419 | 1432 | | | 1,8 | 10,8 | | |
| 88 | ТЕР08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-01-003-07 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,12; МАТ=5,55 НР (110 руб.): 93%=122%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (64 руб.): 54%=80%*(0.85*0.8) от ФОТ | 100 м2 изолирую мой поверхно сти | 0,04 (2*2) / 100 | 9459,21 | 2945,35 | 524,24 | | 378 | 118 | 21 | | 21,2 | 0,85 | | |
| Итого по разделу 5 Канализация К1 | | | | | | | | | 226155 | | | | | 327,04 | | 0,28 |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах | | | | | | | | | 1729454 | 625825 | 132053 | 33052 | | 4428,9 | | 167,97 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 600514 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 349227 | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | | | 11131 | | | | | 30,8 | | |
| Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | 148089 | | | | | 574,54 | | 1,66 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | 1835036 | | | | | 3179,65 | | 163,49 |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | | | | | | 705 | | | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | | | 364 | | | | | | | |
| Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | | | | | | | | 1931 | | | | | 0,62 | | 2,82 |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | | | | | 8628 | | | | | 40,87 | | |
| Теплоизоляционные работы | | | | | | | | | 672759 | | | | | 601,57 | | |
| Конструкции из кирпича и блоков | | | | | | | | | 552 | | | | | 0,85 | | |
| Итого | | | | | | | | | 2679195 | | | | | 4428,9 | | 167,97 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 971576 | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 132053 | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 658877 | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 600514 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 349227 | | | | | | | |
| Непредвиденные затраты 1% | | | | | | | | | 26792 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|----|----|----|----|--------|----|--------|
| Итого с непредвиденными | | | | | | | | | 2705987 | | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | 487078 | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 3193065 | | | | | 4428,9 | | 167,97 |

Составил: _____ Кузнецова О.В.
(должность, подпись, расшифровка)