

" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул.Кирова 5
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 1609203,88 руб.

Средства на оплату труда 317727,81 руб.

Сметная трудоемкость 2244,53 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2015 г.



2016 г.

| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Общая масса обору- дования, т |
|------------------------------|------------------|--|------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------|---------|---------|-----------------------|----------|-------------|----------|----------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Всего | В том числе | | | Обору- дование | 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 | ТЕР46-03-001-03 | Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 32 мм <i>(МДС35 пр.1 п.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> | 100 отверстий | 4,2 <i>((14+14)*3*5) / 100</i> | 12056,44 | 2885,88 | 6655,18 | 3289,78 | | 50637,05 | 12120,61 | 27951,76 | 13817,08 | 21,84 | 91,73 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|-----------------|--|---------------------------|------------------------------|----------|----------|--------|--------|----|----------|----------|---------|---------|--------|--------|----|
| 2 | ТЕР46-03-001-19 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-001-03 (коэффициент до толщины перекрытия 220 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 100 отверстий | 4,2 $((14+14)*3*5) / 100$ | 917,16 | 114,26 | 551,35 | 328,99 | | 3852,07 | 479,89 | 2315,67 | 1381,76 | 0,864 | 3,63 | |
| 3 | ТЕРp65-1-3 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 100 м трубопровод а | 0,37 $(22+15) / 100$ | 11246,81 | 10466,61 | 133,15 | 49,68 | | 4161,32 | 3872,65 | 49,27 | 18,38 | 91,656 | 33,91 | |
| 4 | ТЕРp65-1-2 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 100 м трубопровод а | 1,06 $(16+45+45) / 100$ | 8835,73 | 8170,01 | 100,62 | 32,57 | | 9365,87 | 8660,21 | 106,66 | 34,52 | 71,544 | 75,84 | |
| 5 | ТЕРp65-1-1 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 100 м трубопровод а | 4,22 $(22+38+20) / 100$ | 5136,16 | 4749,55 | 58,74 | 19,18 | | 21674,6 | 20043,1 | 247,88 | 80,94 | 41,592 | 175,52 | |
| 6 | ТЕР16-04-001-02 | 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, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 100 м трубопровод а | 2,95 $295 / 100$ | 4052,47 | 4029,38 | 23,09 | 4,47 | | 11954,79 | 11886,67 | 68,12 | 13,19 | 29,566 | 87,23 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---------------------|---|-----------|---|--------|---|--------|---|----|--------|----|--------|----|----|----|----|
| 7 | ФССЦпг01-01-031 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: труб металлических с применением автопогрузчиков (п. 1.1.9 ОП Прил.1Поясной коэффициент: Пермский край (кроме Красновишерского, Чердынского, Гайнского, Косинского, Кочевского районов), Республика Башкортостан, Республика Алтай, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская области ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1); МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 1 т груза | 1,80412 (22*8,38+15*7,1+16*7,05+45*4,88+45*3,84+22*3,03+380*2,39+20*1,66)/1000 | 199,16 | | 199,16 | | | 359,31 | | 359,31 | | | | |
| 8 | ФССЦпг-03-21-01-010 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (п. 1.1.9 ОП Прил.1Поясной коэффициент: Пермский край (кроме Красновишерского, Чердынского, Гайнского, Косинского, Кочевского районов), Республика Башкортостан, Республика Алтай, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская области ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1); МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 1 т груза | 1,80412 (22*8,38+15*7,1+16*7,05+45*4,88+45*3,84+22*3,03+380*2,39+20*1,66)/1000 | 108,54 | | 108,54 | | | 195,82 | | 195,82 | | | | |
| 9 | ФССЦпг01-01-02-031 | Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: труб металлических с применением автопогрузчиков (п. 1.1.9 ОП Прил.1Поясной коэффициент: Пермский край (кроме Красновишерского, Чердынского, Гайнского, Косинского, Кочевского районов), Республика Башкортостан, Республика Алтай, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская области ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1); МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 1 т груза | 1,80412 (22*8,38+15*7,1+16*7,05+45*4,88+45*3,84+22*3,03+380*2,39+20*1,66)/1000 | 199,16 | | 199,16 | | | 359,31 | | 359,31 | | | | |

Раздел 2. Земляные работы

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|-----------------|--|----------------------------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----|---------|--------|---------|--------|---------|------|----|
| 10 | ТЕР01-01-004-05 | 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; ТЗМ=1,2; МДС35 пр.1 т.3 п.1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 1000 м3 грунта | 0,04 (5*1*2*4) / 1000 | 41280,34 | 1984,88 | 39295,46 | 13486,63 | | 1651,21 | 79,4 | 1571,81 | 539,47 | 18,5184 | 0,74 | |
| 11 | ТЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (Прил. 1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2; МДС35 пр.1 т.3 п.1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 100 м3 грунта | 0,02 (0,5*4) / 100 | 23768,24 | 23768,24 | | | | 475,36 | 475,36 | | | 221,76 | 4,44 | |
| 12 | ТЕР01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (МДС35 пр.1 т.3 п.1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 100 м3 грунта | 0,42 (10,5*4) / 100 | 10942,85 | 10942,85 | | | | 4596 | 4596 | | | 106,2 | 44,6 | |
| 13 | ТЕР01-02-005-01 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 (МДС35 пр.1 т.3 п.1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 100 м3 уплотненного грунта | 0,42 (10,5*4) / 100 | 4127,59 | 1761,98 | 2365,61 | 504,25 | | 1733,59 | 740,03 | 993,56 | 211,79 | 15,036 | 6,32 | |

Раздел 3. Холодное водоснабжение

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|-----------------|--|------------------------|------------------|----------|----------|----------|---------|----|----------|---------|---------|--------|--------|-------|----|
| 14 | ТЕР16-04-002-08 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 100 м трубопровод а | 0,22 22 / 100 | 46787,14 | 22731,36 | 10951,02 | 3214,3 | | 10293,17 | 5000,9 | 2409,22 | 707,15 | 174 | 38,28 | |
| 15 | ТСЦ-507-0594 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 90 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 10 м | -2,143 | 1304,89 | | | | | -2796,38 | | | | | | |
| 16 | ТСЦ-507-3361 | Труба из полипропилена: PN 20/90 (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | м | 21,43 | 541,38 | | | | | 11601,77 | | | | | | |
| 17 | ТСЦ-507-0775 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 90х75 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 10 шт. | 2 | 354,34 | | | | | 708,68 | | | | | | |
| 18 | ТЕР16-04-002-07 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 100 м трубопровод а | 0,15 15 / 100 | 47555,52 | 25459,07 | 12757,4 | 3777,47 | | 7133,33 | 3818,86 | 1913,61 | 566,62 | 194,88 | 29,23 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|------------------------|--|------------------------|------------------|----------|----------|----------|---------|----|----------|----------|---------|---------|---------|-------|----|
| 19 | ТСЦ-507-0593 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 75 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 10 м | -1,461 | 917,44 | | | | | -1340,38 | | | | | | |
| 20 | ТСЦ-507-3360 | Труба из полипропилена: PN 20/75 (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | м | 14,61 | 380,41 | | | | | 5557,79 | | | | | | |
| 21 | ТЕР16-04-002-06 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 100 м трубопровод а | 0,16 16 / 100 | 40311,37 | 22185,85 | 10139,17 | 2996,12 | | 6449,82 | 3549,74 | 1622,27 | 479,38 | 169,824 | 27,17 | |
| 22 | ТСЦ-507-0592 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 63 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 10 м | -1,514 | 792,52 | | | | | -1199,88 | | | | | | |
| 23 | ТСЦ-507-3359 | Труба из полипропилена: PN 20/63 (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | м | 15,14 | 251,04 | | | | | 3800,75 | | | | | | |
| 24 | ТЕР16-04-002-05 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 100 м трубопровод а | 0,45 45 / 100 | 38789,77 | 23142,74 | 10139,17 | 2996,12 | | 17455,4 | 10414,23 | 4562,63 | 1348,25 | 169,824 | 76,42 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|------------------------|--|------------------------|------------------|----------|----------|---------|---------|----|----------|----------|---------|--------|--------|------|----|
| 25 | ТСЦ-507-0591 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 50 мм (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 10 м | -4,257 | 535,6 | | | | | -2280,05 | | | | | | |
| 26 | ТСЦ-507-3358 | Труба из полипропилена: PN 20/50 (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | м | 42,57 | 162,38 | | | | | 6912,52 | | | | | | |
| 27 | ТСЦ-302-1464 | Фиксатор для арматуры пластиковый (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | шт. | 38 45/1,2 | 15,53 | | | | | 590,14 | | | | | | |
| 28 | ТЕР16-04-002-04 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 100 м трубопровод а | 0,45 45 / 100 | 34812,74 | 26557,27 | 4556,84 | 1313,35 | | 15665,73 | 11950,77 | 2050,58 | 591,01 | 194,88 | 87,7 | |
| 29 | ТСЦ-507-0590 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 40 мм (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 10 м | -4,217 | 343,13 | | | | | -1446,98 | | | | | | |
| 30 | ТСЦ-507-3357 | Труба из полипропилена: PN 20/40 (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | м | 42,17 | 97,32 | | | | | 4103,98 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|-----------------|--|---------------------------|------------------|----------|----------|---------|---------|----|-----------|----------|----------|---------|---------|--------|----|
| 31 | ТСЦ-302-1464 | Фиксатор для арматуры пластиковый (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | шт. | 41 45/1,1 | 15,53 | | | | | 636,73 | | | | | | |
| 32 | ТЕР16-04-002-03 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 100 м трубопровод а | 0,22 22 / 100 | 26106,86 | 19917,95 | 3625,5 | 1050,59 | | 5743,51 | 4381,95 | 797,61 | 231,13 | 146,16 | 32,16 | |
| 33 | ТСЦ-507-0589 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 32 мм (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 10 м | -2,064 | 246 | | | | | -507,74 | | | | | | |
| 34 | ТСЦ-507-3356 | Труба из полипропилена: PN 20/32 (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | м | 20,64 | 64,31 | | | | | 1327,36 | | | | | | |
| 35 | ТСЦ-302-1464 | Фиксатор для арматуры пластиковый (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | шт. | 24 22/0,9 | 15,53 | | | | | 372,72 | | | | | | |
| 36 | ТЕР16-04-002-02 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 100 м трубопровод а | 3,8 380 / 100 | 32630,18 | 24470,57 | 6185,34 | 1825,33 | | 123994,68 | 92988,17 | 23504,29 | 6936,25 | 179,568 | 682,36 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|------|-----------------|---------|---|---|---|----|-----------|----|----|----|----|----|----|
| 37 | ТСЦ-507-0588 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 25 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 10 м | -35,3 | 181,52 | | | | | -6407,66 | | | | | | |
| 38 | ТСЦ-507-3355 | Труба из полипропилена: PN 20/25 (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | м | 353 | 38,81 | | | | | 13699,93 | | | | | | |
| 39 | ТСЦ-507-3174 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | шт. | 48 24*2 | 9,81 | | | | | 470,88 | | | | | | |
| 40 | ТСЦ-302-1151 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 25 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | шт. | 140 | 292,52 | | | | | 40952,8 | | | | | | |
| 41 | ТСЦ-301-3220 применительно к аналогу | Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 20 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | шт. | 28 | 5093,48 | | | | | 142617,44 | | | | | | |
| 42 | ТСЦ-302-1464 | Фиксатор для арматуры пластиковый (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | шт. | 507 380/0,75 | 15,53 | | | | | 7873,71 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|-----------------|--|---------------------------|--|----------|----------|----------|---------|----|----------|---------|---------|--------|---------|-------|----|
| 43 | ТЕР16-04-002-01 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 100 м трубопровод а | 0,2 20 / 100 | 42886,44 | 31109,89 | 10025,15 | 2987,15 | | 8577,29 | 6221,98 | 2005,03 | 597,43 | 228,288 | 45,66 | |
| 44 | ТСЦ-507-0622 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром: 20 мм (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 10 м | -1,798 | 151,91 | | | | | -273,13 | | | | | | |
| 45 | ТСЦ-507-3354 | Труба из полипропилена: PN 20/20 (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | м | 17,98 | 23,16 | | | | | 416,42 | | | | | | |
| 46 | ТСЦ-302-1464 | Фиксатор для арматуры пластиковый (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | шт. | 27 20/0,75 | 15,53 | | | | | 419,31 | | | | | | |
| 47 | ТСЦ-201-0888 | Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | т | 0,74026 (5*8,34+20*4,88+32*1,03+54*1+420*1+94*1)/1000 | 54236,23 | | | | | 40148,91 | | | | | | |
| 48 | ТЕР16-02-001-04 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм (гильзы) (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 100 м трубопровод а | 0,84 (((14+14)*6*0,5) / 100 | 27419,65 | 5227,85 | 370,27 | 33,4 | | 23032,51 | 4391,39 | 311,03 | 28,06 | 39,564 | 33,23 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|-----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|----------|----------|--------|------|----|-----------|----------|---------|------|--------|-------|----|
| 49 | ТЕР15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (с двух сторон) (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,3024 (28*6*0,5*0,18*2) / 100 | 12043,61 | 10374,98 | 21,82 | 1,93 | | 3641,99 | 3137,39 | 6,6 | 0,58 | 85,272 | 25,79 | |
| 50 | ТЕР26-01-017-01 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 10 м трубопровода | 17,4 ((14+8+8+30+27)*2) / 10 | 7909,31 | 575,6 | 165,22 | | | 137621,99 | 10015,44 | 2874,83 | | 4,224 | 73,5 | |
| 51 | ТСЦ-506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | кг | -0,5742 | 239,58 | | | | | -137,57 | | | | | | |
| 52 | ТСЦ-104-0162 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | м | -191,4 | 438,19 | | | | | -83869,57 | | | | | | |
| 53 | ТСЦ-104-0861 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 76 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | м | 30,8 14*2*1,1 | 120,15 | | | | | 3700,62 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---------------------|---|------------------|-----------------------|----------|---------|-------|-------|----|----------|---------|-------|------|-------|--------|----|
| 54 | ТСЦ-104-0858 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 54 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | м | 17,6 8*2*1,1 | 93,63 | | | | | 1647,89 | | | | | | |
| 55 | ТСЦ-104-0856 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | м | 17,6 8*2*1,1 | 66,61 | | | | | 1172,34 | | | | | | |
| 56 | ТСЦ-104-0855 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | м | 66 30*2*1,1 | 59,9 | | | | | 3953,4 | | | | | | |
| 57 | ТСЦ-104-0854 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | м | 59,4 27*2*1,1 | 51,47 | | | | | 3057,32 | | | | | | |
| 58 | ТЕРр69-4-3 | Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 100 отверстий | 2,8 (28*2*5) / 100 | 10897,84 | 8528,68 | 22,15 | 15,32 | | 30513,95 | 23880,3 | 62,02 | 42,9 | 72,78 | 203,78 | |

Раздел 4. Канализация К1

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|------------------------|--|------------------------|------------------------|--------------------|----------|-------|-------|----|-----------|----------|--------|-------|-------|--------|----|
| 59 | ТЕР16-04-001-02 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 100 м трубопровод а | 3,15 (295+20) / 100 | 48080,11 | 10073,45 | 57,73 | 11,18 | | 151452,35 | 31731,37 | 181,85 | 35,22 | 73,92 | 232,85 | |
| 60 | ТСЦ-507-2008 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 10 м | -31,44 | 3731,6 | | | | | -117321,5 | | | | | | |
| 61 | ТСЦ-103-2298 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110x2,2x1000 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | шт. | 294,41 295*0,998 | 122,04 | | | | | 35929,8 | | | | | | |
| 62 | ТСЦ-507-2846 | Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 10 м | 19,96 20*0,998 | 2009,65 | | | | | 40112,61 | | | | | | |
| 63 | Прайс-лист | Ревизия Р110К-ПНД (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | шт. | 168 28*6 | 444,92 525*1,18 | | | | | 74746,56 | | | | | | |
| 64 | ТСЦ-301-5609 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм (МДС35 пр.1 т.3 п.1.Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | шт. | 80 | 46,89 | | | | | 3751,2 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|-----------------|--|--------------------------------------|----------------------|--------------------|---------|--------|-------|----|-------------------|-----------|----------|----------|-------|----------------|----|
| 65 | Прайс-лист | Вакуумный клапан диаметром 100 мм (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | шт. | 28 | 165,25 195/1,18 | | | | | 4627 | | | | | | |
| 66 | ТЕРр69-4-3 | Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 100 отверстий | 1,68 (28*6) / 100 | 10897,84 | 8528,68 | 22,15 | 15,32 | | 18308,37 | 14328,18 | 37,21 | 25,74 | 72,78 | 122,27 | |
| 67 | ТЕР16-07-006-01 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 1 сальник | 4 2*2 | 299,32 | 269,24 | | | | 1197,28 | 1076,96 | | | 2,16 | 8,64 | |
| 68 | ТЕР08-01-003-07 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (МДС35 пр. 1 т. 3 п. 1. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,06 (2*3) / 100 | 10573,23 | 3323,45 | 591,05 | | | 634,39 | 199,41 | 35,46 | | 25,44 | 1,53 | |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах | | | | | | | | | | 910061,8 | 290040,96 | 76593,41 | 27686,85 | | 2244,53 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 278837,12 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 161330,88 | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 1609203,88 | | | | | 2244,53 | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС) | | | | | | | | | | 91184,25 | | | | | 95,36 | |
| Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС) | | | | | | | | | | 68892,88 | | | | | 285,27 | |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12) | | | | | | | | | | 996662,18 | | | | | 1380,93 | |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | | | | | | | 718,62 | | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | | | | 195,82 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--------------|----|----|----|----|---------|----|
| | Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС) | | | | | | | | | 5065,43 | | | | | 7,06 | |
| | Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС) | | | | | | | | | 9737,01 | | | | | 49,04 | |
| | Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС) | | | | | | | | | 80136,6 | | | | | 73,5 | |
| | Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС) | | | | | | | | | 7313,42 | | | | | 25,79 | |
| | Прочие ремонтно-строительные работы (МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.19; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС) | | | | | | | | | 89396,07 | | | | | 326,05 | |
| | Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС) | | | | | | | | | 927,52 | | | | | 1,53 | |
| | Итого | | | | | | | | | 1350229,8 | | | | | 2244,53 | |
| | В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | | | | 543427,43 | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | | 76593,41 | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | 317727,81 | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | 278837,12 | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | 161330,88 | | | | | | |
| | Непредвиденные затраты 1% | | | | | | | | | 13502,3 | | | | | | |
| | Итого с непредвиденными | | | | | | | | | 1363732,1 | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | | | 245 471,78 | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 1 609 203,88 | | | | | 2244,53 | |

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)