

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01
(локальная смета)

на Ремонт участка водопровода ХВС с ул.Светлая до корпуса №9.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Техническое задание, Заявка на торги №21

| | | |
|--------------------------|--------------|---------|
| Сметная стоимость | 1 972 006,56 | руб. |
| Средства на оплату труда | 154 543,00 | руб. |
| Сметная трудоемкость | 889,74 | чел.час |

Составлен в ценах

| N п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Количество | Стоимость единицы (в базисном уровне цен) | | | Индекс | Общая стоимость (в текущем уровне цен) | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин | | |
|---|---|--|------------|--|-------------------|---------------------|--|---|--------------|---------------------|---|---------------|----------|
| | | | | Всего | экспл. машин | в т.ч. оплаты труда | | Всего | оплаты труда | в т.ч. оплаты труда | машин | материалов | на един. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Раздел 1. Земляные работы. Восстановление асфальтобетонного покрытия | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных; 100 м3 конструкции НР 88%=104%*0,85 от ФОТ; (2166 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ; (1183 руб.) | 0,055 | 6008,44 2022,24 | 3986,2 423,83 | | ОЗП=15,9855 ЭМ=7,3663 ЗПМ=15,5944 | 3393 | 1778 | 1615 364 | 243,35 41,39 | 13,38 2,28 | |
| 2 | ФЕРр68-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка бортовых камней; на бетонном основании; 100 м НР 88%=104%*0,85 от ФОТ; (552 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ; (301 руб.) | 0,05 | 1478,92 589,77 | 889,15 94,56 | | ОЗП=15,9848 ЭМ=6,545 ЗПМ=15,5702 | 762 | 471 | 291 74 | 68,26 9,4 | 3,41 0,47 | |
| 3 | ФЕРр27-02-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка бортовых камней бетонных; при цементобетонных покрытиях; 100 м бортового камня НР 121%=142%*0,85 от ФОТ; (725 руб.) СП 65%=95%*(0,85*0,8) от ФОТ; (389 руб.) | 0,05 | 3227,81 643,64 | 79,64 9,18 | 2 504,53 | ОЗП=15,9739 ЭМ=7,1182 ЗПМ=15,5708 МАТ=5,1439 | 1187 | 514 | 28 7 | 645 0,68 | 3,8 0,03 | |
| 4 | Цена поставщика | Камни бортовые: БР 100.30.15; шт | 5 | 381,36 | | 381,36 | | 1907 | | | 1907 | | |
| 5 | ФЕР01-01-013-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3; группа грунтов 2; 1000 м3 грунта НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (847 руб.) СП 34%=50%*(0,85*0,8) от ФОТ; (356 руб.) | 0,108 | 3623,82 89 | 3530,48 446,72 | 4,34 | ОЗП=15,9868 ЭМ=15,5009 ЗПМ=15,6674 МАТ=8,0921 | 6068 | 154 | 5910 756 | 4 33,09 | 1,23 3,57 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------------------------------|--|--|--------|---------------------------|--------------------------|---|-------------|------|-------|--------------------|-------|--------|-------|
| 6 | ФЕР01-02-055-08 Приказ Минстрой Рф от 30.01.14 №31/пр | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 2; 100 м3 грунта (Прил.1,12 п.3.187) Разработка вручную, зачистка дна и отенок с выкладкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом (ЗП=1,2; Т3=1,2) НР 68% = 80% * 0,85 от ФОТ; (5978 руб.) СП 31% = 45% * (0,85*0,8) от ФОТ; (2725 руб.) | 0,18 | 2654,78 <u>2654,78</u> | | | ОЗП=15,9964 | 7644 | 7644 | | | 316,80 | 57,02 |
| 7 | ФССЦП03-21-01-010 Приказ Минстрой Рф от 30.01.14 №31/пр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза; 1 т груза НР 0% = 0% * 0,85 от ФОТ (руб.) СП 0% = 0% * 0,8 от ФОТ | 214,8 | 11,42 | 11,42 | ЗМ=9,19 | 2244 | 2244 | | 2244 | | | |
| 8 | ФЕР01-01-033-01 Приказ Минстрой Рф от 30.01.14 №31/пр | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.); группа грунтов 1; 1000 м3 грунта НР 81% = 95% * 0,85 от ФОТ; (142 руб.) СП 34% = 50% * (0,85*0,8) от ФОТ; (60 руб.) | 0,108 | 451,97 | 451,97 <u>88,16</u> | ЗМ=19,563 ЗПМ=15,9801 | 955 | | | 955 | | 7,6 | 0,82 |
| 9 | ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстрой Рф от 30.01.14 №31/пр | Засыпка вручную траншей, паук котлованов и ям, группа грунтов: 1; 100 м3 грунта НР 68% = 80% * 0,85 от ФОТ; (1495 руб.) СП 31% = 45% * (0,85*0,8) от ФОТ; (661 руб.) | 0,18 | 683,75 | 683,75 | ОЗП=15,9946 | 1911 | | 1911 | | | 88,50 | 15,93 |
| 10 | ФССЦ-407-0024 Приказ Минстрой Рф от 30.01.14 №31/пр | Грунт песчаный, супесчаный; м3 | 96 | 105,60 | | МАТ=6,377 | 64647 | | 64647 | | 64647 | | |
| 10 | ФССЦ-408-0122 Приказ Минстрой Рф от 30.01.14 №31/пр | Песок природный для строительных работ средний; м3 | 30 | 55,26 | | МАТ=12,1476 | 20138 | | 20138 | | 20138 | | |
| 11 | ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстрой Рф от 30.01.14 №31/пр | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2; 100 м3 уплотненного грунта НР 81% = 95% * 0,85 от ФОТ; (2564 руб.) СП 34% = 50% * (0,85*0,8) от ФОТ; (1076 руб.) | 1,26 | 387,18 | 280,3 <u>30,98</u> | ОЗП=15,9849 ЗМ=6,6016 ЗПМ=15,6709 | 4484 | | 2153 | 2331 <u>600</u> | | 12,53 | 15,79 |
| 12 | ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстрой Рф от 30.01.14 №31/пр | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований; из щебня; 100 м3 материала основания (в плотном теле) НР 121% = 142% * 0,85 от ФОТ; (900 руб.) СП 65% = 95% * (0,85*0,8) от ФОТ; (484 руб.) | 0,0855 | 3551,63 <u>195,7</u> | 3338,85 <u>278,72</u> | ОЗП=15,9836 ЗМ=8,2208 ЗПМ=15,9398 МАТ=4,3237 | 2621 | | 267 | 2347 <u>380</u> | | 24,19 | 2,07 |
| Восстановление благоустройства | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|--|--------|--------------------|-------------------|----------|---|--------|----|-------|--------|---------------|---------------|
| 13 | ФСОЦ-408-0019 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм, М3 | 10,773 | 108,60 | | 108,60 | МАТ=8,0573 | 9427 | | | | | |
| 14 | ФЕР27-06-008-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии: 100 м шва НР 121%= $142\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (2458 руб.) СП 65%= $95\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ; (1320 руб.) | 0,48 | 1817,02 178,84 | 1229,22 51,59 | 408,96 | ОЗП=15,9768 ЗМ=5,5838 ЗПМ=15,9848 МАТ=14,437 | 7500 | | 1371 | 2834 | 21,89 4,49 | 10,51 2,16 |
| 15 | ФЕР27-06-026-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Розлив вяжущих материалов: 1 т НР 121%= $142\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (6 руб.) СП 65%= $95\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ; (3 руб.) | 0,032 | 1571,33 | 39,1 7,15 | 1332,23 | ЗМ=8,0437 ЗПМ=15,9748 МАТ=10,3099 | 516 | | 10 | 506 | 0,66 | 0,02 |
| 16 | ФЕР27-06-020-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более; 1000 м2 покрытия НР 121%= $142\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (604 руб.) СП 65%= $95\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ; (324 руб.) | 0,043 | 47968,53 368,45 | 2391,95 262,82 | 45208,13 | ОЗП=15,9883 ЗМ=14,1129 ЗПМ=15,9785 МАТ=5,376 | 12156 | | 253 | 10451 | 38,3 19,1 | 1,65 0,82 |
| 17 | ФЕР27-06-021-09 Толщиной 10 см Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавить или исключить; к расценке 27-06-020-09: 1000 м2 покрытия (К=(10-4)/0,5 ПЗ=12; (ОЗП=12; ЗМ=12; к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12)) НР 121%= $142\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (10 руб.) СП 65%= $95\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ; (5 руб.) | 0,043 | 67371,72 10,44 | | 67361,28 | ОЗП=15,908 МАТ=5,388 | 15599 | | 7 | 15592 | 1,08 | 0,05 |
| 18 | ФЕР47-01-046-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Подготовка почвы для устройства партерного и обширного газона с внесением растительной земли слоем 15 см; вручную; 100 м2 НР 98%= $115\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (515 руб.) СП 61%= $90\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ; (321 руб.) | 0,09 | 2286,1 317,6 | | 1978,50 | ОЗП=15,9962 МАТ=3,5941 | 1097 | | 457 | 640 | 40,00 | 3,60 |
| 19 | ФЕР47-01-046-05 до толщины 10 см Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046- 04; 100 м2 НР 98%= $115\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (-71 руб.) СП 61%= $90\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ; (-44 руб.) | -0,09 | 702,93 43,43 | | 659,50 | ОЗП=15,9967 МАТ=3,5941 | -276 | | -63 | -213 | 5,47 | -0,49 |
| 20 | ФЕР47-01-046-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | (Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную; 100 м2. НР 98%= $115\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (134 руб.); СП 61%= $90\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ; (64 руб.) | 0,09 | 669,98 50,98 | 301,4 31,78 | 316,90 | ОЗП=15,9725 ЗМ=6,4211 ЗПМ=15,982 МАТ=2,429 | 316 | | 73 | 69 | 5,98 2,74 | 0,54 0,25 |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | 184496 | | 16990 | | 184496 | | 40852 | 126654 | | 12849 |
| | | | | | | | | | | 2959 | | | 16,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|--|--|-------|----------|----------|--------|---|-------|------|--------|----|-------|-------|
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Земляные работы, Восстановление асфальтобетонного покрытия | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Монтаж трубопровода водоснабжения (ввод с ул. Светлой) от ВК до корпуса 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ФЕР22-01-011-08 | Демонтаж стальных водопроводных труб диаметром: 900 мм, 1 км трубопровода | 0,018 | 19582,55 | 11893,81 | | ОЗП=15,999 ЗМ=6,6035 ЗПМ=15,9827 МАТ=5,5601 | 2063 | 885 | 1178 | | 366,4 | 5,35 |
| | Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | (Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения (МДС. 81-36.2004, МДС 81-38.2004, пп.3.3.1) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) | | 3688,74 | 1304,22 | | | | | 313 | | 99,18 | 1,49 |
| | | НР 111%=130%*0,85 от ФОТ; (1530 руб.) СП 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ; (841 руб.) | | | | | | | | | | | |
| Устройство переходов методом ГНБ | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ФЕР34-02-017-01 | Устройство переходов подземных методами горизонтального прокола: первой трубой до 10 м, 1 переход | 1 | 2048,41 | 1730,05 | 192,30 | ОЗП=15,9994 ЗМ=6,2409 ЗПМ=15,8797 МАТ=7,3093 | 14220 | 2017 | 10797 | | 1406 | 12,18 |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля; маш.-ч | | 126,06 | 85,46 | | | | | 1366 | | 6,33 | 6,33 |
| | | НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (3307 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1712 руб.) | | | | | | | | | | | |
| | | МАШИНА для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля; маш.-ч | | 273,31 | 273,31 | | | | | -10797 | | | |
| | | НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (-1335 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (-691 руб.) | | | | | | | | -1366 | | | |
| 23 | ФЭСЗМ-170202 | Установки направленного бурения для бесстанционной прокладки с тяговым усилием 40 Кн; маш.-ч | 6,33 | 845,43 | 845,43 | | ЗМ=3,7045 ЗПМ=15,8798 | 19825 | | 19825 | | | |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (1425 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (737 руб.) | | | 14,4 | | | | | 1457 | | | |
| | | МАТ=4,4207 | | | | | | | | | | | |
| 24 | ФССЛ-507-2623 | Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм, 10 шт. | -0,3 | 43,83 | | 43,83 | | -58 | | | | | -58 |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ФССЛ-101-2560 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм, м | -11 | 14,50 | | 14,50 | МАТ=7,9144 | -1262 | | | | | -1262 |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|--|---------|----------------------|---------------------|---|---|--------|-----------|-------------------|----------------|--------------------|------------------|
| 27 | ФЕРЗ4-02-017-02 длиной 33км. Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке З4-02-017-01; 1 переход (К=(338-10)/5=22,8 ПЗ=65,6 (ОЗП=65,6; ЗМ=65,6 к расц.; ЗПМ=65,6; МАТ=65,6 к расц.; ТЗ=65,6; ТЗМ=65,6) НР 85% \pm 100%*0,85 от ФОТ; (81454 руб.) СП 44% \pm 85%*(0,85*0,8) от ФОТ; (42164 руб.) | 1 | 54411,26 3014,32 | 44464,34 2196,29 | 6932,61 | ОЗП=16,0004 ЗМ=6,2409 ЗПМ=15,9808 МАТ=7,2911 | 376274 | 48230 | 277497 35098 | 50547 | 291,284 162,688 | 291,26 182,68 |
| 28 | ФСЭМ-170202 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, маш.-ч НР 85% \pm 100%*0,85 от ФОТ; (-34309 руб.) СП 44% \pm 85%*(0,85*0,8) от ФОТ; (-17760 руб.) | -162,89 | 273,31 | 273,31 13,5 | ЗМ=6,2409 ЗПМ=15,9807 | -277500 | | | -277500 -35098 | | | |
| 29 | ФСЭМ-380601 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Установки направленного бурения для бесструнчатой прокладки с тяловым усилием 40 Кн, маш.-ч НР 85% \pm 100%*0,85 от ФОТ; (36595 руб.) СП 44% \pm 85%*(0,85*0,8) от ФОТ; (18943 руб.) | 162,89 | 845,43 | 845,43 14,4 | ЗМ=3,7045 ЗПМ=15,9798 | 509529 | | | 509529 37437 | | | |
| 30 | ФСЭЦ-507-2623 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм, 10 шт. | -13,12 | 43,83 | | МАТ=4,4207 | -2542 | | | | -2542 | | |
| 31 | ФСЭЦ-101-2260 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Трубы христаллические безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм, м | -395,6 | 14,50 | | МАТ=7,9144 | -45170 | | | | -45170 | | |
| 32 | Цена поставщика | Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001); м | 338 | 1 266,95 | | | 428229 | | | | 428229 | | |
| 33 | ФЕР24-02-001-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки; Диаметр труб 160 мм; 1 соединение НР 111% \pm 130%*0,85 от ФОТ; (9756 руб.) СП 61% \pm 89%*(0,85*0,8) от ФОТ; (3361 руб.) | 28 | 45,54 17,08 | 28,46 | ОЗП=16,9806 ЗМ=5,091 | 11700 | 7643 | 4057 | | 1,54 | 43,12 | |
| 34 | ФЕР22-01-021-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 280 мм; 1 км трубопровода НР 111% \pm 130%*0,85 от ФОТ; (488 руб.) СП 61% \pm 89%*(0,85*0,8) от ФОТ; (267 руб.) | 0,008 | 658435,57 3124,87 | 7189,19 843,48 | ОЗП=15,988 ЗМ=5,2482 ЗПМ=16,966 МАТ=2,0349 | 8439 | 300 | 226 81 | 7913 | 340,4 63,04 | 2,04 0,38 | |
| 35 | ФСЭЦ-507-3694 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 литевая: ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003); м | -6,06 | 641,40 | 641,40 | МАТ=2,0339 | -7906 | | | -7906 | | | |
| 36 | Цена поставщика | Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001); м | 6 | 1 266,95 | | | 7602 | | | | 7602 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|--|-------|-------------------|-----------------|----------|---|---------|-------|-----------------|--------|---------------|------------------|
| 37 | ФЕР16-07-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм; 100 м трубопровода | 3,38 | 144,44 58,32 | 44,51 | 41,61 | ОЗП=15,9938 ЭМ=4,9213 МАТ=4,3213 | 4501 | 3153 | 740 | 608 | 5,01 | 16,93 |
| 38 | ФЕР22-06-001-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка с деэинфекцией трубопроводов диаметром: 250 мм; 1 км трубопровода | 0,344 | 1440,26 684,96 | 262,25 | 755,30 | ОЗП=15,9847 МАТ=4,3707 | 4902 | 3766 | | 1156 | 80,30 | 27,62 |
| 39 | ФЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка полипропиленовых фасонных частей, отводов, колен, патрубков, переходов, 10 фасонных частей | 3,4 | 388,35 43,54 | 262,25 35,24 | 82,56 | ОЗП=15,9884 ЭМ=4,887 ЗПМ=15,9767 МАТ=9,3552 | 8350 | 2367 | 4358 1914 | 2625 | 4,8 2,61 | 16,32 8,87 |
| 40 | ФСЦЛ-507-0775 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм; 10 шт. | 3,4 | 82,56 | | 82,56 | МАТ=9,3552 | -2626 | | | -2626 | | |
| 41 | Цена поставщика | Муфты соединительные электросварные диаметром: 225 мм П3100; шт | 24 | 3 060,72 | | 3 060,72 | | 73457 | | | 73457 | | |
| 42 | прайс | Втулки электросварная А=225, в комплекте с фланцем стальным с полимерным покрытием; шт | 2 | 1 830,24 | | 1 830,24 | | 3660 | | | 3660 | | |
| 43 | прайс | Отводы 90R 225 П3100 SDR17; шт | 8 | 5 238,25 | | 5 238,25 | | 41906 | | | 41906 | | |
| 44 | ФЕР22-03-014-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Приварка фланца к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм; 1 фланец | 1 | 271,29 18,41 | 146,9 14,72 | 105,98 | ОЗП=15,9815 ЭМ=6,5807 ЗПМ=15,9755 МАТ=7,5709 | 2059 | 294 | 962 235 | 803 | 1,66 1,09 | 1,66 1,09 |
| 45 | ФЕР16-07-003-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 200 мм (без установочных задвижек); 1 врезка | 2 | 148,85 114,09 | 34,76 1,08 | | ОЗП=15,989 ЭМ=13,5683 ЗПМ=15,574 МАТ=7,3192 | 4593 | 3648 | 945 34 | | 11,86 0,08 | 23,72 0,16 |
| 48 | ФЕР16-05-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 200 мм; 1 шт. | -2 | 102,88 78,09 | 24,79 0,95 | | ОЗП=15,9984 ЭМ=13,1294 ЗПМ=15,4847 МАТ=8,198 | -3148 | -2487 | -651 -29 | | 8,61 0,07 | -17,22 -0,14 |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | 1171300 | 69806 | 541166 41441 | 560328 | | 422,98 180,87 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|--|--|-------|--------------------|-------------------|---|---|------|------|------|----|-------------------|--------------|
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Монтаж трубопровода водоснабжения (завод с ул. Светлой) от ВК до корпуса 9 | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 3. Колодцы | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | ФЕРр66-10-4 Приказ Минстроа Рф от 30.01.14 №31/пр | Очистка камер: от мусора ила и грязи при наличии труб с отключенным теплоносителем, 1 м3 ила, грязь НР 63% = 74% * 0,85 от ФОТ; (2065 руб.) СП 40% = 50% * 0,8 от ФОТ; (1311 руб.) | 3,5 | 53,59 50,93 | 2,66 | | ОЗП=15,9893 ЗМ=4,6503 | 2893 | 2860 | 43 | | 6,56 | 23,03 |
| 48 | ФЕР01-02-058- 02 Приказ Минстроа Рф от 30.01.14 №31/пр | Водоотлив: из котлована: 100 м3 морского грунта НР 68% = 80% * 0,85 от ФОТ руб.) СП 31% = 45% * (0,85 * 0,8) от ФОТ | 0,09 | 1 036,59 | 1 036,59 | | ОЗП=15,9872 ЗМ=29,8682 | 2786 | | 2786 | | | |
| 48 | ФЕР46-03-010- 03 Приказ Минстроа Рф от 30.01.14 №31/пр | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2, 100 отверстие (Прил.4б. п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к раск; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) НР 94% = 110% * 0,85 от ФОТ; (258 руб.) СП 48% = 70% * (0,85 * 0,8) от ФОТ; (192 руб.) | 0,01 | 4286,73 1157,41 | 3129,32 338,28 | | ОЗП=15,9894 ЗМ=6,5673 ЗПМ=15,5697 | 391 | 185 | 206 | 53 | 121,704 33,627 | 1,22 0,34 |
| 50 | ФЕР46-03-017- 05 Приказ Минстроа Рф от 30.01.14 №31/пр | Заделка отверстий, гнезд и борозд, в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки НР 94% = 110% * 0,85 от ФОТ; (53 руб.) СП 48% = 70% * (0,85 * 0,8) от ФОТ; (27 руб.) | 0,005 | 1930,16 608,53 | 35,23 | | ОЗП=15,9839 ЗМ=1,1796 МАТ=4,9986 | 82 | 49 | 2 | 2 | 75,22 | 0,38 |
| 51 | ФЕР08-01-003- 01 Приказ Минстроа Рф от 30.01.14 №31/пр | Гидроизоляция стен, фундамента: цементная с жидким стеклом; 100 м2 изолируемой поверхности НР 104% = 122% * 0,85 от ФОТ; (62 руб.) СП 54% = 80% * (0,85 * 0,8) от ФОТ; (32 руб.) | 0,01 | 1934,23 325,85 | 34,87 | | ОЗП=15,9845 ЗМ=1,2451 МАТ=5,8137 | 147 | 52 | 4 | 4 | 38,20 | 0,38 |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 колодцы | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|--------|--------|--------|----|--------|
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов и итогом | | | | | | | | 1463344 | 103422 | 672818 | 687104 | | 662,95 |
| Накладные расходы | | | | | | | | 136715 | | 51121 | | | 226,79 |
| Сметная прибыль | | | | | | | | 71133 | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | 1671192 | | | | | 662,95 |
| Итого | | | | | | | | | | | | | 226,79 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | 687104 | | | | | |
| Машин и механизмы | | | | | | | | 672818 | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | 164543 | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | 136715 | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | 71133 | | | | | |
| НДС 18%: | | | | | | | | 300814,56 | | | | | |
| ВСЕГО по смете: | | | | | | | | 1972006,56 | | | | | 662,95 |
| | | | | | | | | | | | | | 226,79 |

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

//