

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01

(локальная смета)

на Ремонт теплотрассы от ТК 2-8 до корпуса №1:
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 2016-67-ТС, 2016-67-КР

Сметная стоимость 5 646 664,62 руб.
Средства на оплату труда 580 652,00 руб.
Сметная трудоемкость 3 679,26 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 | Материалов | | Всего | оплаты труда | в т.ч. оплаты труда | на едмн. | всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Раздел 1. Ремонт внутриплощадочной теплотрассы от ТК2-8 до корпуса №1 - общие данные (2016-67-ТС, лист 2) | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР22-06-005-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) Диаметр: 250 мм; 1 врезка | 2 | 546,69 | 361,02 | 123,09 | ОЗП=15,99 ЗМ=6,9037 ЗПМ=15,9807 МАТ=6,1644 | 8504 | 2001 | 4985 | 1518 | 5,72 | 11,44 |
| | | НР 111%=130%*0,85 от ФОТ; (4630 руб.) СП 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2544 руб.) | | 62,58 | 33,21 | | | | 1061 | | | 2,46 | 4,92 |
| 2 | ФЕР22-06-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) Диаметр: 80 мм; 1 врезка 127,26 = 130,51 + 0,4 x (43,88 - 52,00) | 1 | 127,26 | 84,24 | 20,87 | ОЗП=15,9837 ЗМ=7,253 ЗПМ=15,9692 МАТ=4,1762 | 1052 | 354 | 611 | 87 | 2,08 | 2,08 |
| | | НР 111%=130%*0,85 от ФОТ; (702 руб.) СП 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ; (386 руб.) | | 22,15 | 7,16 | | | | 114 | | | 0,53 | 0,53 |
| 3 | ФЕР22-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) Диаметр: 50 мм; 1 врезка | 1 | 91,28 | 59,27 | 16,46 | ОЗП=15,9813 ЗМ=7,2839 ЗПМ=15,964 МАТ=4,2351 | 750 | 249 | 432 | 69 | 1,46 | 1,46 |
| | | НР 111%=130%*0,85 от ФОТ; (493 руб.) СП 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ; (271 руб.) | | 15,55 | 5 | | | | 80 | | | 0,37 | 0,37 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|---|---|--|--------|----------|----------|----------|---|-------|------|-------|------|--------|-------|-------|
| 4 | ФЕР26-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж изоляции трубопроводов конструктивными теплоизоляционными комплектами на основе Цилиндров минераловатных на синтетическом связующем, 1 м3 изоляции | 0,5 | 255,35 | 39,23 | | ОЗП=15,9826 ЗМ=11,2454 МАТ=3,8757 | 1948 | 1727 | 221 | | 24,79 | 10,89 | |
| 5 | ФЕРр66-24-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной; 100 м2 наружной площади разобранной изоляции НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (2080 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (1921 руб.) | 1,1315 | 158,72 | 65,38 | 2,855,84 | ОЗП=15,9826 ЗМ=11,2454 МАТ=3,8757 | 2871 | 2871 | 368 | 5592 | 19,10 | 21,61 | |
| 6 | ФЕР26-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Восстановление тепловой изоляции с труб Ду250, Ду100, Ду65, 1 м3 изоляции. НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (3236 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1827 руб.) | 0,5 | 3311,42 | 65,38 | 2,855,84 | ОЗП=15,9826 ЗМ=11,2454 МАТ=3,8757 | 8938 | 2878 | 368 | 5592 | 36,31 | 18,16 | |
| 7 | ФЕР24-01-001-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Демонтаж трубопроводов надземной прокладки при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 200 мм, 1 км трубопровода (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 расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) НР 111%=130%*0,85 от ФОТ; (14362 руб.) СП 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ; (7893 руб.) | 0,14 | 15933,11 | 11845,63 | | ОЗП=15,9866 ЗМ=9,3711 ЗПМ=15,9371 МАТ=7,1289 | 24695 | 9154 | 15541 | 2097 | | 418,8 | 58,63 |
| 8 | ФЕР24-01-001-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Демонтаж трубопроводов надземной прокладки при условном давлении 0,6 МПа, температура 115°С, диаметр труб: 70 мм, 1 км трубопровода (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 расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) НР 111%=130%*0,85 от ФОТ; (4457 руб.) СП 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2449 руб.) | 0,07 | 9052,75 | 6473,64 | | ОЗП=15,9894 ЗМ=8,3205 ЗПМ=15,91 МАТ=5,1336 | 6657 | 2887 | 3770 | 604 | | 271,2 | 18,96 |
| | | | | 2579,11 | 642,53 | | | | | | | 46,212 | 3,23 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|---|---|---|---------|----------|----------|---|---|-------|------|-------|--------|-------|--------|------|
| 9 | ФЕР24-01-001-01 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/лр | Демонтаж трубопроводов надземной прокладки при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр трубо: 50 мм, 1 км трубопровода (Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения (МДС 81-38.2004, МДС 81-38.2004, п.3.3.1) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) СЛ 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2346 руб.) НР 111%=130%*0,85 от ФОТ; (4269 руб.) | 0,07 | 8880 | 6420,71 | 530,9 | ОЗП=15,9894 ЗМ=6,2855 ЗПМ=15,9126 МАТ=4,8752 | 5476 | 2753 | 3723 | 258,6 | 18,1 | 258,6 | 3,17 |
| 10 | ФЕР46-03-007-02 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр | Пробивка проемов в конструкциях из бетона, 1 м3 НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (1244 руб.) СЛ 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (535 руб.) Пробивка в кирпичных стенах отверстий размером: до 260*260 мм, 100 шт. НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (112 руб.) СЛ 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (57 руб.) | 0,2 | 1311,34 | 1083,68 | 114,99 | ОЗП=15,9886 ЗМ=6,5673 ЗПМ=15,569 | 2189 | 792 | 1397 | 27,61 | 5,52 | 27,61 | 2,29 |
| 11 | ФЕР46-03-009-02 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр | Пробивка в кирпичных стенах отверстий размером: до 260*260 мм, 100 шт. НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (112 руб.) СЛ 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (57 руб.) | 0,01 | 1962,43 | 1473,14 | 159,25 | ОЗП=15,9881 ЗМ=6,5673 ЗПМ=15,5695 | 175 | 78 | 97 | 53,3 | 0,53 | 53,3 | 0,16 |
| 12 | ФЕР69-4-1 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр | Заделя отверстия в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных, 100 отверстий НР 66%=78%*0,85 от ФОТ; (244 руб.) СЛ 40%=50%*0,8 от ФОТ; (148 руб.) | 0,03 | 1066,73 | 1,56 | ОЗП=15,9847 ЗМ=9,75 ЗПМ=15,4558 МАТ=4,6157 | 377 | 322 | 55 | 76,66 | 2,36 | 76,66 | 2,36 | |
| 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 1 Ремонт внутриплощадочной теплотрассы от ТК-8 до корпуса №1 - общие данные (2016-67-ТС, лист 2) | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Сброшенной колодец СК1. Строительная часть (2016-67-ТС, лист 7) | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ФЕР23-03-001-04 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр | Устройство крупных сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в морях грунтах; 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца НР 111%=130%*0,85 от ФОТ; (5488 руб.) СЛ 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ; (3016 руб.) | 0,136 | 21663,85 | 2637,34 | 284,74 | ОЗП=15,9878 ЗМ=7,5904 ЗПМ=15,57 МАТ=4,77 | 17261 | 3129 | 2723 | 158,68 | 21,58 | 158,68 | 2,67 |
| 14 | ФСОЦ.403-3120 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/лр | Плиты железобетонные: покрытия, перекрытия и днищ. м3 | -0,2638 | 1382,90 | 17587,28 | 1382,90 | МАТ=7,5559 | -2756 | | -2756 | | | | |
| Итого по разделу 2 | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---|---|--------|----------|--------|-----------|---|-------|------|------|-------|-------|-------|
| 15 | ФССЦ-403-0119 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1000 мм, м | -2,05 | 589,56 | | 589,56 | MAT=4,0852 | -4937 | | | -4937 | | |
| 16 | ФССЦ-101-2535 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Люки чугунные, легкие, шт. | 2 | 375,00 | | 375,00 | MAT=7,9996 | 6000 | | | 6000 | | |
| 17 | прайс | Кольца опорные КО-06 (0,02м3), шт | 1 | 355,04 | | 355,04 | | 355 | | | 355 | | |
| 18 | прайс | Кольца КС-7,3 (0,055м3), шт | 2 | 1 035,76 | | 1 035,76 | | 2072 | | | 2072 | | |
| 19 | прайс | Плита перекрытия ПП10-1 (0,1м3), шт | 1 | 1 490,47 | | 1 490,47 | | 1490 | | | 1490 | | |
| 20 | прайс | Кольца КС10,9 (0,24м3), шт | 4 | 2 616,99 | | 2 616,99 | | 10468 | | | 10468 | | |
| 21 | прайс | Плита днища ПН-10 (0,19м3), шт | 1 | 2 303,77 | | 2 303,77 | | 2304 | | | 2304 | | |
| 22 | ФССЦ-201-0660 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Стремянка СГ-34 серия 1,450,3-3, т | 0,061 | 7 571,00 | | 7 571,00 | MAT=6,4397 | 2974 | | | 2974 | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | 36231 | 3129 | 2723 | 29379 | | 21,58 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | 561 | | | 2,67 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 3815 | 29379 | | 28,54 |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 806 | | | 3,84 |
| Итого по разделу 2 Сбросной колодец СК1. Строительная часть (2016-67-ТС, лист 7) | | | | | | | | 46936 | | | | | 28,54 |
| Итого по разделу 2 Сбросной колодец СК1. Строительная часть (2016-67-ТС, лист 7) | | | | | | | | 46936 | | | | | 3,84 |
| Раздел 3. Решетка зумфа (2016-67-ТС/АСИ-ЗМ, лист 1) | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ФЕР08-02-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка металлических решеток приямков, 1 т металлических изделий НР 104%=122%*0,85 от ФОТ, (73 руб.) СП 54%=80%*(0,85*0,8) от ФОТ, (38 руб.) | 0,0078 | 12662,53 | 216,52 | 12 026,22 | ОЗП=15,9852 ЗМ=10,339 ЗПМ=15,5622 MAT=5,3082 | 568 | 52 | 17 | 499 | 47,38 | 0,37 |
| | | | | 419,79 | 9,32 | | | | | 1 | | 0,69 | 0,01 |
| 24 | ФЕР18-03-002-15 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-577, 100 м2 окрашиваемой поверхности (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (2 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ, (1 руб.) | 0,0025 | 152,85 | 11,17 | 94,62 | ОЗП=15,9892 ЗМ=6,8146 ЗПМ=15,7 MAT=5,082 | 3 | 2 | | 1 | 4,301 | 0,01 |
| | | | | 47,06 | 0,1 | | | | | | | 0,01 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---|--|---------|----------|-------|----------|---|------|-----|-----|------|------|------|
| 25 | ФЕР-13-03-004-23 | Окраска металлических орунгованных поверхностей: краской БТ-177 сербристой, 100 м2 окрасиваемой поверхности | 0,0025 | 241,72 | 12,21 | 200,76 | ОЗП=15,9888 ЗМ=6,2424 ЗММ=15,7 | 5 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | Министров РФ от 30.01.14 №81/пр | (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) | | 28,73 | 0,1 | | МАТ=8,0233 | | | | | 0,01 | 0,01 |
| | | НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (1 руб.) | | | | | | 576 | | 55 | 17 | 504 | 0,39 |
| | | СП 48%*70%*(0,85*0,8) от ФОТ | | | | | | | | | 1 | | 0,01 |
| | | Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | 600 | | 72 | 24 | 504 | 0,51 |
| | | Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | 75 | | 1 | | | 0,01 |
| | | Накладные расходы | | | | | | 39 | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | 714 | | | | | 0,51 |
| | | Итого по разделу 3 Решетка зумифа (2016-67-ТСАСИ-ЗМ, лист 1) | | | | | | | | | | | 0,01 |
| Раздел 4. Клапан типа "Захлопка" на Ду100 на дренажном выпуске (2016-67-ТС.Н.3) | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ФЕРМ8в-01-006-08 | Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стропянки, сваи, прошилтейны, тормозные конструкции и пр., 1 т конструкции | 0,02147 | 9826,33 | 1866 | 6 738,33 | ОЗП=15,9882 ЗМ=6,0424 ЗММ=15,8012 | 1308 | 419 | 242 | 647 | 130 | 2,79 |
| | Министров РФ от 30.01.14 №81/пр | НР 56%*66%*0,85 от ФОТ; (273 руб.) | | 1222 | 14,79 | | МАТ=4,4664 | | | 5 | | 1,3 | 0,03 |
| | | СП 0%*0%*0,8 от ФОТ | | | | | | | | | | | |
| 27 | ФССЦ-101-1139 | Профили лнугые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, номинальной точности проката, немерной длины толщиной 7-8 мм; т | -0,0228 | 6 154,16 | | 6 154,16 | МАТ=4,4385 | -623 | | | -623 | | |
| | Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр | | | | | | | | | | | | |
| Футляр | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | ФССЦ-103-0189 | Трубы стальные электрооварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт4лп-БСт4п и БСт4лс БСт4лс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 5 мм; м | 0,15 | 198,00 | | 198,00 | МАТ=4,7266 | 140 | | | 140 | | |
| | Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр | | | | | | | | | | | | |
| ГДМ3а | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ФССЦ-103-0202 | Трубы стальные электрооварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт4лп-БСт4п и БСт4лс БСт4лс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 5 мм; м | 0,15 | 353,94 | | 353,94 | МАТ=5,5863 | 296 | | | 296 | | |
| | Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр | | | | | | | | | | | | |
| Корпус клапана | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------------|---|---|---------|----------|---|----------|------------|-----|----|----|-----|----|----|
| 30 | ФССЦ-103-0161 Приказ Министр России от 12.11.14 №703/пр | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм, м | 0,16 | 74,25 | | 74,25 | МАТ=4,1771 | 50 | | | 50 | | |
| Слойка | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ФССЦ-101-5430 Приказ Министр России от 12.11.14 №703/пр | Сталь полусовая: 34x5 мм, кг | 0,07 | 5,78 | | 5,78 | МАТ=4,7871 | 2 | | | 2 | | |
| Нижняя пластина | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ФССЦ-101-4675 Приказ Министр России от 12.11.14 №703/пр | Сталь полусовая: 30x5 мм, марка Ст3сп, т | 0,00021 | 7 705,47 | | 7 705,47 | МАТ=3,3257 | 5 | | | 5 | | |
| Верхняя пластина | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | ФССЦ-101-4675 Приказ Министр России от 12.11.14 №703/пр | Сталь полусовая: 30x5 мм, марка Ст3сп, т | 0,00021 | 7 705,47 | | 7 705,47 | МАТ=3,3257 | 5 | | | 5 | | |
| Пластина I | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | ФССЦ-101-1703 Приказ Министр России от 12.11.14 №703/пр | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная), кг | 1,51 | 23,09 | | 23,09 | МАТ=8,1572 | 284 | | | 284 | | |
| Дно ф355x219 | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | ФССЦ-101-31775 Приказ Министр России от 12.11.14 №703/пр | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм, т | 0,0062 | 6 691,21 | | 6 691,21 | МАТ=3,9196 | 163 | | | 163 | | |
| Сетка | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ФССЦ-101-1613 Приказ Министр России от 12.11.14 №703/пр | Сталь круглая углеродистая обычного качества марки ВСт3пс-1 диаметром: 6 мм, т | 0,00004 | 5 230,01 | | 5 230,01 | МАТ=4,9529 | 1 | | | 1 | | |
| Опора | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---|---|---------|-----------------|--------------|----------|--|------|------|-----|------|---------------|-------|
| 37 | ФССП-101-1613 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 6 мм. т | 0,00008 | 5 230,01 | | 5 230,01 | МАТ=4,9529 | | | | | | |
| 38 | ФЕР22-03-007- 02 Приказ Минстроя России от 11.12.15 №899/пр | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм. 1 задвижка (или клапан обратный) 49,47 = 1 221,29 - 1 x 1 171,82 НР 111%=130%*0,85 от ФОТ; (493 руб.) СП 81%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ; (271 руб.) | 1 | 49,47 21,02 | 4,36 | 24,09 | ОЗП=15,9895 ЗМ=11,2431 МАТ=4,7548 | 500 | 336 | 49 | 115 | 2,29 | 2,29 |
| 39 | ФЕР13-03-002- 15 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Отрутка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577, 100 м2 окрашиваемой поверхности (ОП п.1,13,7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (5 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (3 руб.) | 0,007 | 152,85 47,06 | 11,17 0,1 | 94,62 | ОЗП=15,9892 ЗМ=6,8146 ЗПМ=15,7 МАТ=5,082 | 9 | 5 | 1 | 3 | 4,301 0,01 | 0,03 |
| 40 | ФЕР13-03-004- 23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска металлических стругованных поверхностей: краской БТ-177 серебрястой; 100 м2 окрашиваемой поверхности (ОП п.1,13,7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (2 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1 руб.) | 0,007 | 241,72 28,73 | 12,21 0,1 | 200,78 | ОЗП=15,9888 ЗМ=6,2424 ЗПМ=15,7 МАТ=8,0233 | 15 | 3 | 1 | 11 | 3,168 0,01 | 0,02 |
| 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 4 Клапан типа "Захлопка" на Ду100 на дренажном впускке (2016-67-ТС.Н-3) | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 5. Подготовка территории | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | ФЕРрбв-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Корчевка пней вручную давностью рубчи до трех лет: диаметром до 500 мм малых пород (в т.ч. очистка от кустарника); 1 пеня НР 88%=104%*0,85 от ФОТ; (4634 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ; (2528 руб.) | 10 | 176,11 28,64 | 2,62 | 143,85 | ОЗП=15,9884 ЗМ=14,2251 МАТ=1,3204 | 6773 | 4579 | 294 | 1900 | 3,70 | 37,00 |
| Итого по разделу 5 | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 и 5 | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|---------|-------------------|-------------------|--------|--|-------|------|---------------|------|------------------|---------------|
| 42 | ФЕР07-06-002-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж плит перекрытий камер теплотрассы площадью: до 5 м ² ; 100 шт. сборных конструкций (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР 111%=130%*0,85 от ФОТ; (1235 руб.) СП 58%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (646 руб.) | 0,04 | 5417,05 901,2 | 4515,85 629,21 | | ОЗП=15,9882 ЭМ=7,769 ЗПМ=15,5703 МАТ=4,9468 | 1980 | 576 | 1404 392 | | 95,872 46,608 | 3,85 1,86 |
| 43 | ФЕР07-06-002-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство плит перекрытий камер теплотрассы площадью: до 5 м ² (ранее демонтированные); 100 шт. сборных конструкций НР 111%=130%*0,85 от ФОТ; (1839 руб.) СП 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ; (961 руб.) | 0,04 | 7019,12 1126,5 | 5644,81 786,51 | 247,81 | ОЗП=15,9882 ЭМ=7,769 ЗПМ=15,5703 МАТ=4,9468 | 2524 | 720 | 1754 490 | 50 | 119,84 58,26 | 4,79 2,33 |
| 44 | ФЕР06-26-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж задвижек диаметром: до 300 мм; 1 задвижка НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (958 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (608 руб.) | 2 | 148,96 28,25 | 120,71 13,5 | | ОЗП=15,9882 ЭМ=7,2408 ЗПМ=15,5703 | 2651 | 903 | 1748 420 | | 3,27 1 | 6,54 2 |
| 45 | ФЕР01-01-030-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (60 л.с.); группа грунтов 2; 1000 м ³ грунта НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (82 руб.) СП 34%=50%*(0,85*0,8) от ФОТ; (94 руб.) | 0,03 | 752,30 | 752,3 146,74 | | ЭМ=19,5628 ЗПМ=15,9801 | 442 | | 442 70 | | | 0,28 0,38 |
| 46 | ФЕР01-01-013-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузка грунта на автомобилю-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м ³ ; группа грунтов 1; 1000 м ³ грунта НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (237 руб.) СП 34%=50%*(0,85*0,8) от ФОТ; (99 руб.) | 0,03 | 2946,59 72,38 | 2870,96 368,29 | 3,25 | ОЗП=15,9882 ЭМ=15,5001 ЗПМ=15,6674 МАТ=8,1046 | 1371 | 35 | 1335 171 | 1 | 9,28 26,91 | 0,28 0,81 |
| 47 | ФССЦпр-01-01-01-045 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика); 1 т груза НР 0%=0%*0,85 от ФОТ руб.) СП 0%=0%*0,8 от ФОТ | 42,4108 | 17,95 | 17,95 | | ЭМ=10 | 7613 | | 7613 | | | |
| 48 | ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную; 1 т груза НР 0%=0%*0,85 от ФОТ руб.) СП 0%=0%*0,8 от ФОТ | 3,8551 | 42,98 | 42,98 | | ОЗП=10,12 ЭМ=10,12 | 1677 | | 1677 | | | |
| 49 | ФССЦпр-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих 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 | 50,0159 | 11,42 | 11,42 | | ЭМ=9,15 | 5225 | | 5225 | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | 30257 | 6813 | 21493 1543 | 1951 | | 52,44 7,38 |

| 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 5 Подготовка территории | | | | | | | | | | | | | |
| 9,5 | | | | | | | | | | | | | |

Раздел 6. Реконт внутриплощадочной теплотрассы от ТК-8 до корпуса №1 - тепловая сеть (2016-67-ТС, С, лист 1-3)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|------|-----------|--------|-----------|---|-------|------|------|-------|-------|-------|
| 50 | ФЕР24-01-032-04 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 150 мм, 1 компл. | 4 | 298,19 | 175,54 | 6,21 | ОЗП=15,989 ЗМ=8,7116 ЗПМ=15,9767 МАТ=4,744 | 9844 | 3610 | 6117 | 117 | 5,61 | 22,44 |
| | Приказ Минстроя России от 11.12.15 №899/лр | задвижек или клапана | | 56,44 | 19,03 | | | | | 561 | | 1,09 | 4,36 |
| | | 238,19 = 2 591,59 - 1 x 2 353,40 | | | | | | | | | | | |
| | | НР 111%=130%*0,85 от ФОТ: (8833 руб.) | | | | | | | | | | | |
| | | СП 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ: (3755 руб.) | | | | | | | | | | | |
| 51 | прайс | Кран сварной с ручкой ДУ125, Ру4, 0МПа, Навал, №284413; шт | 4 | 13 613,46 | | 13 613,46 | | 54454 | | | 54454 | | |
| 52 | ФЕР24-01-032-02 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм, 1 компл. | 1 | 151,87 | 118,16 | 3,55 | ОЗП=15,9811 ЗМ=7,6037 ЗПМ=15,9726 МАТ=4,9281 | 1398 | 482 | 698 | 18 | 3,04 | 3,04 |
| | Приказ Минстроя России от 11.12.15 №899/лр | задвижек или клапана | | 30,16 | 10,6 | | | | | 169 | | 0,76 | 0,76 |
| | | 151,87 = 863,07 - 1 x 811,20 | | | | | | | | | | | |
| | | НР 111%=130%*0,85 от ФОТ: (977 руб.) | | | | | | | | | | | |
| | | СП 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ: (537 руб.) | | | | | | | | | | | |
| 53 | прайс | Кран сварной с ручкой ДУ65, Ру2, 0МПа, Навал, №284410; шт | 1 | 4 210,78 | | 4 210,78 | | 4211 | | | 4211 | | |
| 54 | ФЕР24-01-032-01 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм, 1 компл. | 2 | 94,51 | 72,92 | 2,74 | ОЗП=15,9814 ЗМ=7,6858 ЗПМ=15,9831 МАТ=4,319 | 1747 | 603 | 1121 | 23 | 1,9 | 3,8 |
| | Приказ Минстроя России от 11.12.15 №899/лр | задвижек или клапана | | 18,95 | 6,53 | | | | | 209 | | 0,47 | 0,94 |
| | | 94,51 = 703,78 - 1 x 609,27 | | | | | | | | | | | |
| | | НР 111%=130%*0,85 от ФОТ: (1218 руб.) | | | | | | | | | | | |
| | | СП 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ: (669 руб.) | | | | | | | | | | | |
| 55 | прайс | Кран сварной с ручкой ДУ50, Ру4, 0МПа, Навал, №284409; шт | 1 | 2 682,36 | | 2 682,36 | | 2682 | | | 2682 | | |
| 56 | прайс | Кран сварной с ручкой ДУ32, Ру4, 0МПа, Навал, №284407; шт | 1 | 1 838,29 | | 1 838,29 | | 1838 | | | 1838 | | |
| 57 | ФЕР12-10-001-01 | Большая, штурдеры на условное давление: до 10 МПа; 100 шт. | 0,09 | 2984,46 | 444,35 | 1 910,96 | ОЗП=15,9855 ЗМ=18,4043 МАТ=8,9764 | 3185 | 905 | 736 | 1544 | 65,40 | 5,89 |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | НР 68%=80%*0,85 от ФОТ: (708 руб.) | | | 629,15 | | | | | | | | |
| | | СП 48%=60%*0,8 от ФОТ: (500 руб.) | | | | | | | | | | | |
| 58 | ФЕР18-07-001-05 | Установка кранов воздушных: 1 компл. | 9 | 2,07 | | 0,84 | ОЗП=15,9268 МАТ=7,9016 | 236 | 176 | | 60 | 0,12 | 1,08 |
| | Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | 2,07 = 27,16 - 0,1 x 250,90 | | | 1,23 | | | | | | | | |
| | | НР 109%=128%*0,85 от ФОТ: (253 руб.) | | | | | | | | | | | |
| | | СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ: (130 руб.) | | | | | | | | | | | |
| 59 | прайс | Кран сварной с ручкой ДУ25, Ру4, 0МПа, Навал, №284406; шт | 5 | 1 641,02 | | 1 641,02 | | 8205 | | | 8205 | | |
| 60 | прайс | Кран сварной с ручкой ДУ15, Ру4, 0МПа, Навал, №284404; шт | 4 | 1 316,31 | | 1 316,31 | | 5265 | | | 5265 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|---|--------|---------------------|---------------------|------------|---|---------|-------|-------|---------|------|----------------|
| 61 | ФЕР22-03-007-02 Приказ Минстроя России от 11.12.15 №699/пр | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм; 1 задвижка (или клапан обратный) 49,47 = 1 221,29 - 1 x 1 171,82 НР 111%=130%*0.85 от ФОТ; (2861 руб.) СП 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1627 руб.) | 6 | 49,47 21,02 | 4,36 | 24,09 | ОЗП=15,9895 ЭМ=11,2431 МАТ=4,7548 | 2998 | 2017 | 294 | 687 | 2,29 | 13,74 |
| 62 | приказ | Вентиль Ду80, Руб3, 15с52нжЭм; шт | 4 | 8 220,34 | | 8 220,34 | | 32681 | | | 32681 | | |
| 63 | приказ | Задвижка Ду100, Ру16, 30с41нж шт | 1 | 4 320,76 | | 4 320,76 | | 4321 | | | 4321 | | |
| 64 | приказ | Задвижка Ду100, Ру10, 30с46бр; шт | 1 | 2 671,02 | | 2 671,02 | | 2671 | | | 2671 | | |
| 65 | ФЕР22-03-007-01 Приказ Минстроя России от 11.12.15 №699/пр | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм; 1 задвижка (или клапан обратный) 28,08 = 637,35 - 1 x 609,27 НР 111%=130%*0.85 от ФОТ; (2082 руб.) СП 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1144 руб.) | 7 | 28,08 12,67 | 2,62 | 12,79 | ОЗП=15,9857 ЭМ=11,2251 МАТ=4,4176 | 2019 | 1418 | 206 | 395 | 1,38 | 9,66 |
| 66 | приказ | Вентиль Ду25, Руб3, 15с52нжЭм; шт | 7 | 4 085,08 | | 4 085,08 | | 28596 | | | 28596 | | |
| 67 | ФЕР24-01-001-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при: условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С; диаметр труб: 300 мм; 1 км трубопровода НР 111%=130%*0.85 от ФОТ; (7777 руб.) СП 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ; (4274 руб.) | 0,03 | 365216,57 8828,8 | 25633,42 2047,5 | 330 754,35 | ОЗП=15,9828 ЭМ=9,4577 ЗПМ=15,9364 МАТ=7,7789 | 88693 | 4233 | 7273 | 77187 | 890 | 26,7 4,94 |
| 68 | ФСЦЦ-103-0485 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 8 мм; м | -30 | 316,50 | | 316,50 | МАТ=7,9481 | -75467 | | | -75467 | | |
| 69 | ФСЦЦ-103-0487 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубы стальные, наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 10 мм; м | 30 | 664,11 | | 664,11 | МАТ=5,0775 | 101161 | | | 101161 | | |
| 70 | ФЕР24-01-001-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 250 мм; 1 км трубопровода НР 111%=130%*0.85 от ФОТ; (64936 руб.) СП 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ; (35686 руб.) | 0,28 | 399730,37 7905,6 | 23037,74 1820,28 | 308 787,03 | ОЗП=15,9969 ЭМ=9,5233 ЗПМ=15,929 МАТ=8,6022 | 840590 | 35410 | 61431 | 743749 | 810 | 226,8 41,44 |
| 70 | ФСЦЦ-103-0475 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 8 мм; м | -282,8 | 296,10 | | 296,10 | МАТ=8,7501 | -732707 | | | -732707 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|--|--------|-----------|----------|-----------|---|--------|------|------|--------|-----|-------|
| 71 | ФССЦ-103-0477 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | Трубы стальные наружные диаметром: 273 мм, толщина стенки 10 мм, м | 282,8 | 556,16 | | 556,16 | MAT=5,5331 | 870258 | | | 870258 | | |
| 72 | ФЕР24-01-001- 05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 125 мм, 1 км трубопровода | 0,04 | 121354,63 | 16396,43 | 99 404,76 | ОЗП=15,9969 ЭМ=8,8455 ЗПМ=15,9195 МАТ=5,1632 | 29754 | 3554 | 5670 | 20530 | 569 | 22,76 |
| 73 | ФЕР24-01-001- 04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 100 мм, 1 км трубопровода | 0,015 | 104045,73 | 11866,61 | 87 299,12 | ОЗП=15,9969 ЭМ=9,3723 ЗПМ=15,9202 МАТ=5,4018 | 9913 | 1171 | 1668 | 7074 | 500 | 7,5 |
| 74 | ФЕР24-01-001- 03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 80 мм, 1 км трубопровода | 0,006 | 86078,75 | 11011,78 | 70 651,39 | ОЗП=15,9885 ЭМ=8,5406 ЗПМ=15,9088 МАТ=4,9141 | 3071 | 424 | 564 | 2083 | 459 | 2,75 |
| 75 | ФЕР24-01-001- 01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 50 мм, 1 км трубопровода | 0,026 | 60957,59 | 10701,19 | 46 157,39 | ОЗП=15,9894 ЭМ=8,2855 ЗПМ=15,9126 МАТ=4,8752 | 9860 | 1704 | 2305 | 5851 | 431 | 11,21 |
| 76 | ФССЦ-103-0357 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, м | -26,26 | 41,88 | | 41,88 | MAT=4,9567 | -5451 | | | -5451 | | |
| 77 | ФССЦ-103-0344 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,5 мм, м | 20,2 | 18,83 | | 18,83 | MAT=4,9182 | 1871 | | | 1871 | | |
| 78 | ФССЦ-103-0129 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс ВСт4пс наружный диаметр: 18 мм, толщина стенки 2 мм, м | 6,06 | 6,34 | | 6,34 | MAT=7,2302 | 278 | | | 278 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|--|-------|---------------------|---------------------|----------|--|--------|-------|----------------|--------|-----------------|-----------------|
| 79 | ФЕР16-02-002-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (12598 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (6470 руб.) | 0,968 | 8026,82 560,44 | 131 3,78 | 7.335,38 | ОЗП=15,9879 ЭМ=10,2598 ЗПМ=15,5714 МАТ=4,8217 | 44212 | 8674 | 1301 57 | 34237 | 61,05 0,28 | 59,1 0,27 |
| 80 | ФЕР16-02-002-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм; 100 м трубопровода (Прил. 16.1 п.3.1 Прокладка трубопроводов и установка арматуры с передвижных подмостей и лестниц на высоте от пола или сплошного настила: св. 3 до 5 м ОЗП=1,08; Т3=1,08) НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (7470 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (3838 руб.) | 0,532 | 8071,66 505,28 | 131 3,78 | 7.335,38 | ОЗП=15,9879 ЭМ=10,2598 ЗПМ=15,5714 МАТ=4,8217 | 24680 | 5148 | 715 31 | 18817 | 65,934 0,28 | 35,08 0,15 |
| 81 | ФЕР16-02-002-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (10291 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (5287 руб.) | 0,968 | 6641,41 458,2 | 98,14 2,84 | 6.085,07 | ОЗП=15,9885 ЭМ=10,3485 ЗПМ=15,5422 МАТ=4,9201 | 37056 | 7092 | 983 43 | 28981 | 47,83 0,21 | 46,11 0,2 |
| 82 | ФЕР16-02-002-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм; 100 м трубопровода (Прил. 16.1 п.3.1 Прокладка трубопроводов и установка арматуры с передвижных подмостей и лестниц на высоте от пола или сплошного настила: св. 3 до 5 м ОЗП=1,08; Т3=1,08) НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (6103 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (3135 руб.) | 0,532 | 6678,07 494,86 | 98,14 2,84 | 6.085,07 | ОЗП=15,9885 ЭМ=10,3485 ЗПМ=15,5422 МАТ=4,9201 | 20577 | 4209 | 540 23 | 15928 | 51,4404 0,21 | 27,37 0,11 |
| 83 | ФЕР16-02-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (1654 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (850 руб.) | 0,2 | 4730,44 358,61 | 54,77 2,03 | 4.319,06 | ОЗП=15,9887 ЭМ=10,0283 ЗПМ=15,532 МАТ=4,6514 | 5268 | 1140 | 110 6 | 4018 | 37,07 0,15 | 7,41 0,03 |
| 84 | ФЕР16-02-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (1654 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (850 руб.) | 0,2 | 4015,36 358,61 | 54,77 2,03 | 3.603,98 | ОЗП=15,9887 ЭМ=10,0283 ЗПМ=15,532 МАТ=4,9721 | 4834 | 1140 | 110 6 | 3584 | 37,07 0,15 | 7,41 0,03 |
| 85 | ФЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм; 1 т фасонных частей 16 783,05 = 24.283,05 - 1 x 5 500,00 НР 111%=130%*0,85 от ФОТ; (82789 руб.) СП 61%=69%*(0,65*0,8) от ФОТ; (45497 руб.) | 0,649 | 18783,05 3923,64 | 14011,25 1392,66 | 648,16 | ОЗП=15,9819 ЭМ=6,5971 ЗПМ=15,9807 МАТ=7,5422 | 104747 | 40697 | 59888 14444 | 4152 | 353,8 103,16 | 229,62 66,95 |
| 86 | прайс | Отвод 90-325x10-ст.20; шт | 4 | 5 103,21 | | 6 103,21 | | | | | 20413 | | |
| 87 | прайс | Отвод 90-273x10-ст.20; шт | 30 | 3 554,02 | | 3 554,02 | | | | | 106621 | | |
| 88 | прайс | Отвод 30-273x10-ст.20; шт | 8 | 3 109,38 | | 3 109,38 | | | | | 24875 | | |
| 89 | прайс | Отвод 90-108x4-ст.20; шт | 2 | 122,55 | | 122,55 | | | | | 245 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------------------|--|--|--------|-----------|--------|-----------|---|-------|------|------|-------|-------|-------|
| 90 | ФЕРР08-07-002-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №81/лр | Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных пасов, при высоте помещений до 6 м, 100 м2 горизонтальной проекции | 0,532 | 1001,69 | 15,69 | 379,47 | О3П=15,9848 ЗМ=11,2466 МАТ=5,2084 | 6303 | 5758 | 94 | 1051 | 70,20 | 37,35 |
| Неподвижные опоры. | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | ФЕР09-03-039-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №81/лр | Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов до 0,1 т. Монтаж опор нечетных при монтаже трубопроводов; 1 т конструкции НР 77%=90%*0,85 от ФОТ, (3733 руб.) СП 68%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ, (2812 руб.) | 0,3145 | 1265,19 | 299,41 | 238,18 | О3П=15,9877 ЗМ=5,8526 ЗПМ=15,5167 МАТ=4,5345 | 4549 | 3658 | 561 | 340 | 80,22 | 25,23 |
| 92 | ФЭСЦ-201-0889 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/лр | Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов (Н1, Н2); т | 0,0392 | 8 559,50 | | 8 559,50 | МАТ=4,7808 | 1597 | | | 1587 | | |
| 93 | ФЭСЦ-201-0888 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/лр | Опоры сквозные и катковые, крепежные детали, хомуты (О-1, О-2, О-3); т | 0,2725 | 11 498,00 | | 11 498,00 | МАТ=4,0083 | 12559 | | | 12558 | | |
| 94 | ФЭСЦ-301-1224 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/лр | Крепления для трубопроводов; кронштейны, планки, хомуты; кг | 100 | 11,99 | | 11,99 | МАТ=2,4003 | 2878 | | | 2878 | | |
| 95 | ФЕРР22-03-014-03 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №81/лр | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм; 1 фланец 63,00 = 108,00 - 1 х 46,00 | 3 | 63 | 52,25 | 2,99 | О3П=15,9884 ЗМ=6,5226 ЗПМ=15,9656 МАТ=6,8864 | 1456 | 372 | 1022 | 62 | 0,7 | 2,1 |
| 96 | ФЕРР22-03-014-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №81/лр | НР 111%=130%*0,85 от ФОТ, (948 руб.) СП 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ, (521 руб.) | 2 | 361,37 | | 361,37 | | 723 | | | 723 | | |
| 97 | ФЕРР22-03-014-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №81/лр | Фланец 1-100-16 Встр3сп2 ГОСТ 12820-80; шт Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм; 1 фланец 55,04 = 92,04 - 1 х 37,00 | 1 | 305,60 | 46,89 | 2,27 | О3П=15,9761 ЗМ=6,5227 ЗПМ=15,964 МАТ=6,5411 | 306 | 752 | 2447 | 118 | 0,53 | 4,24 |
| 98 | ФЕРР22-03-014-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №81/лр | Фланец 2-80-63 Встр3сп2 ГОСТ 12821-80; шт Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм; 1 фланец 38,62 = 66,62 - 1 х 28,00 | 8 | 578,72 | 33,49 | 1,03 | О3П=15,9951 ЗМ=6,5234 ЗПМ=15,9585 МАТ=6,9221 | 4630 | 525 | 1748 | 48 | 0,37 | 2,96 |
| 99 | ФЕРР22-03-014-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №81/лр | НР 111%=130%*0,85 от ФОТ, (1461 руб.) СП 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ, (803 руб.) | 8 | 578,72 | 3,38 | | | 2321 | 432 | | 4630 | | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|---|--------|-------------------|--------|-----------|---|---------|--------|-------|---------|--------|--------|
| 101 | прайс | | 8 | 268,24 | | 268,24 | | 2146 | | | 2146 | | |
| 102 | ФЕРроб-17-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Фланец 2-25-63 Вст3п2 ГОСТ 12821-80; шт Установка заглушек диаметром трубопроводов до 100 мм; 100 заглушек НР 88%=103%*0,85 от ФОТ; (161 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ; (88 руб.) | 0,01 | 3408,52 992,32 | 8,72 | 2 407,48 | ОЗП=15,9853 ЭМ=11,2419 МАТ=6,4066 | 314 | 159 | 1 | 154 | 112,00 | 1,12 |
| 103 | ФЕР26-01-016-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе: плит минераловатных марки 75; 1 м3 изоляции НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (164121 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (92680 руб.) | 19,006 | 6475,17 480,62 | 440,13 | 5 554,42 | ОЗП=15,983 ЭМ=6,6996 МАТ=3,1486 | 534431 | 145999 | 56043 | 332389 | 48,45 | 920,84 |
| 104 | ФССЦ-101-1876 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм; | -3,697 | 11 000,00 | | 11 000,00 | МАТ=3,2235 | -131090 | | | -131090 | | |
| 105 | ФССЦ-104-0181 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Конструкции полносборные из плит минеральных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм; м3 | -29,27 | 2 065,00 | | 2 065,00 | МАТ=2,9923 | -180862 | | | -180862 | | |
| 106 | прайс | Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 гидрофобизированные на синтетическом связующем толщиной 60 мм Д300 с покрытием алюминированной фольгой; м | 30 | 2 310,74 | | 2 310,74 | 69322 | 69322 | | | 69322 | | |
| 107 | прайс | Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 гидрофобизированные на синтетическом связующем толщиной 60 мм Д250 с покрытием фольгой; м | 280 | 1 814,83 | | 1 814,83 | 508152 | 508152 | | | 508152 | | |
| 108 | прайс | Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 гидрофобизированные на синтетическом связующем толщиной 60 мм Д125 с покрытием фольгой; м | 30 | 658,20 | | 658,20 | 19746 | 19746 | | | 19746 | | |
| 109 | прайс | Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 гидрофобизированные на синтетическом связующем толщиной 60 мм Д65 с покрытием фольгой; м | 150 | 474,43 | | 474,43 | 71165 | 71165 | | | 71165 | | |
| 110 | прайс | Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 гидрофобизированные на синтетическом связующем толщиной 60 мм Д60 с покрытием фольгой; м | 150 | 433,84 | | 433,84 | 65076 | 65076 | | | 65076 | | |
| 111 | прайс | Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 гидрофобизированные на синтетическом связующем толщиной 60 мм Д32 с покрытием фольгой; м | 15 | 622,26 | | 622,26 | 8334 | 8334 | | | 8334 | | |
| 112 | прайс | Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 гидрофобизированные на синтетическом связующем толщиной 60 мм Д25 с покрытием фольгой; м | 15 | 555,20 | | 555,20 | 8928 | 8928 | | | 8928 | | |
| 113 | прайс | Кожух оцинкованный Д445x1250 мм; шт | 25 | 682,20 | | 682,20 | 17055 | 17055 | | | 17055 | | |
| 114 | прайс | Кожух оцинкованный Д395x1250 мм; шт | 234 | 605,93 | | 605,93 | 141788 | 141788 | | | 141788 | | |
| 115 | прайс | Кожух оцинкованный Д185x1250 мм; шт | 125 | 290,68 | | 290,68 | 36335 | 36335 | | | 36335 | | |
| 116 | прайс | Кожух оцинкованный Д245x1250 мм; шт | 25 | 338,98 | | 338,98 | 8475 | 8475 | | | 8475 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|------------------|---|----------|-----------|-------|-----------|---|---------|--------|--------|---------|--------|---------|
| 117 | приказ | Кожух оцинкованный Д170Х1250 мм. шт | 125 | 269,49 | | 269,49 | | 33686 | | | 33686 | | 22,3 |
| 118 | ФЕР-13-03-002-04 | Осрунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021. 100 м2 окрашиваемой поверхности | 4,2 | 266,7 | 9,43 | 202,72 | ОЗП=15,9826 ЗМ=5,9925 ЗПМ=15,7 | 8167 | 3796 | 237 | 4134 | 5,31 | 22,3 |
| | Приказ | Министром РФ от 30.01.14 №31/лр | | 56,65 | 0,1 | | МАТ=4,8554 | | | 7 | | 0,01 | 0,04 |
| 119 | ФЕР-13-03-004-21 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью КО-811 за 2 раза; 100 м2 окрашиваемой поверхности | 4,2 | 2800,84 | 12,44 | 2744,12 | ОЗП=15,9877 ЗМ=6,4131 ЗПМ=15,7 МАТ=1,6589 | 22414 | 2960 | 335 | 19119 | 4,86 | 20,41 |
| | Приказ | Министром РФ от 30.01.14 №31/лр | | 44,08 | 0,2 | | | | | 13 | | 0,02 | 0,08 |
| | | (ПЗ=2 (ОЗП=2); ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) | | | | | | | | | | | |
| | | НР 77%±90%*0,85 от ФОТ; (3028 руб.) | | | | | | | | | | | |
| | | СП 48%±70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1888 руб.) | | | | | | | | | | | |
| Узел 5 - 4 шт. (лист 6 2016-67-ТС) | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | ФЕР-12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали; 100 м2 покрытия | 0,1192 | 9875,72 | 23,38 | 8 890,58 | ОЗП=15,9847 ЗМ=8,8122 ЗПМ=15,5703 МАТ=3,3555 | 5413 | 1833 | 25 | 3555 | 112,75 | 13,44 |
| | Приказ | Министром РФ от 30.01.14 №31/лр | | 961,76 | 2,7 | | | | | 5 | | 0,2 | 0,02 |
| 121 | ФОСЦ-101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм. Т | -0,0932 | 11 200,00 | | 11 200,00 | МАТ=3,3294 | -3475 | | | -3475 | | |
| | Приказ | Министром России от 12.11.14 №703/лр | | | | | | | | | | | |
| 122 | ФОСЦ-101-5046 | Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м. толщиной: 0,8 мм. М2 | 13,162 | 51,83 | | 51,83 | МАТ=4,9822 | 3396 | | | 3396 | | |
| | Приказ | Министром России от 12.11.14 №703/лр | | | | | | | | | | | |
| 123 | ФОСЦ-101-3772 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 3,0 мм. Т | 0,077104 | 6 782,85 | | 6 782,85 | МАТ=4,2485 | 2222 | | | 2222 | | |
| | Приказ | Министром России от 12.11.14 №703/лр | | | | | | | | | | | |
| 124 | ФОСЦ-201-0856 | Хомуты стальные - хомут стальной из полосы 40х10 ст.3 ГОСТ 103-76, кг | 0,72 | 9,60 | | 9,60 | МАТ=7,0393 | 49 | | | 49 | | |
| | Приказ | Министром России от 12.11.14 №703/лр | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к играм | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2994229 | 289019 | 214443 | 2490767 | | 1819,46 |
| | | | | | | | | | | 27902 | | | 134,39 |
| | | | | | | | | 3180863 | 382045 | 308061 | 2490767 | | 2405,03 |
| | | | | | | | | 411775 | | 40110 | | | 193,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12. | 13 | 14 |
|---|--|--|---------|---------|---------|--------|---|------|------|------|------|--------|-------|
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 6 Ремонт внутриплощадочной теплотрассы от ТК2-8 до корпуса №1 - тепловая сеть (2016-67-ТС.С, лист 1-3) | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 7. Расположение опор от ТК-2-8 до корпуса №67 - Опора ОП1 - 5 шт | | | | | | | | | | | | | |
| Опора скрывающаяся ОП1 - 5 шт (2016-67-ТС.КР, лист 6) | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | ФЕР01-01-030-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разработка грунта с перемещениям до 10 м бульдозерами мощностью: 58 кВт; (80 л.с.), группа грунтов 2; 1000 м3 грунта НР 61%=95%*0,85 от ФОТ; (69 руб.) СП 34%=50%*(0,85*0,8) от ФОТ; (29 руб.) | 0,02508 | 752,30 | 752,30 | 146,74 | ЭМ=19,9628 ЗПМ=15,9801 | 369 | 369 | 369 | | 12,65 | 0,32 |
| 126 | ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2; 100 м3 грунта НР 68%=80%*0,85 от ФОТ; (228 руб.) СП 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ; (104 руб.) | 0,0132 | 1201,2 | 1201,2 | | ОЗП=15,9871 | 253 | 253 | 253 | | 154,00 | 2,03 |
| 127 | ФЕР01-01-013-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузка грунта на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3; группа: грунтов 1; 1000 м3 грунта НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (208 руб.) СП 34%=50%*(0,85*0,8) от ФОТ; (87 руб.) | 0,0264 | 2946,59 | 2870,86 | 363,29 | 3,25 ЭМ=15,9881 ЗПМ=15,5001 МАТ=8,1046 | 1206 | 31 | 1175 | | 9,28 | 0,25 |
| 128 | ФССЦл-03-03-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 10 км I класс груза; 1 т груза НР 0%=0%*0,85 от ФОТ руб.) СП 0%=0%*0,8 от ФОТ | 43,56 | 11,42 | 11,42 | | ЭМ=9,15 | 4552 | | 4552 | | | |
| 129 | ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Засыпка ручную траншей, пауз котлованов и ям, группа грунтов: 2; 100 м3 грунта НР 68%=80%*0,85 от ФОТ; (1998 руб.) СП 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ; (911 руб.) | 0,1906 | 729 | 729 | | ОЗП=15,9946 | 2222 | 2222 | | | 97,20 | 18,53 |
| 130 | ФССЦл-408-0122 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Песок природный для строительных; работ средний; м3 | 4,8 | 55,26 | 55,26 | | МАТ=12,1476 | 3222 | | | 3222 | | |
| 131 | ФССЦл-407-0024 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Грунт песчаный, супесчаный; м3 | 14,26 | 105,60 | 105,60 | | МАТ=6,377 | 9603 | | | 9603 | | |
| 132 | ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя 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; (455 руб.) СП 34%=50%*(0,85*0,8) от ФОТ; (191 руб.) | 0,1906 | 387,18 | 280,3 | 30,58 | ОЗП=15,9849 ЭМ=6,6016 ЗПМ=15,5709 | 678 | 326 | 352 | | 12,53 | 2,39 |
| | | | | | | | | | | | | 9,04 | 0,58 |
| | | | | | | | | | | | | | 193,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|--|---------|----------|---------|-----------|---|-------|------|-----|-------|-------|------|
| 133 | ФЕР47-01-046-04 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см. вручную. 100 м2 | 0,21 | 2296,1 | | 1 978,50 | ОЗП=15,9962 МАТ=3,5941 | 2660 | 1067 | | 1483 | 40,00 | 8,40 |
| 134 | ФЕР47-01-046-05 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр | НР 98%=15%*0,85 от ФОТ: (1383 руб.) СП 61%=90%*(0,85*0,8) от ФОТ: (861 руб.) Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную. 100 м2 | 0,21 | 668,98 | 301,4 | 316,90 | ОЗП=15,9725 ЭМ=6,4211 ЗПМ=15,982 МАТ=2,429 | 738 | 170 | 406 | 182 | 5,99 | 1,26 |
| 135 | ФЕР08-01-002-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство основания под фундаменты: песчаного. 1 м3 основания | 1,68 | 117,5 | 26,36 | 72,35 | ОЗП=15,9776 ЭМ=8,9434 ЗПМ=15,6973 МАТ=9,6348 | 1983 | 504 | 307 | 1172 | 2,3 | 3,86 |
| 136 | ФЕР08-01-002-03 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство основания под фундаменты: гравийного. 1 м3 основания | 1,68 | 291,38 | 49,14 | 221,81 | ОЗП=15,973 ЭМ=6,7871 ЗПМ=15,6258 МАТ=5,0725 | 2999 | 548 | 560 | 1891 | 2,5 | 4,2 |
| 137 | ФЕР08-01-001-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство бетонной подготовки: 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,0084 | 58685,02 | 1590,53 | 55 590,49 | ОЗП=15,9871 ЭМ=7,9779 ЗПМ=15,5703 МАТ=5,3088 | 2774 | 189 | 107 | 2478 | 180 | 1,51 |
| 138 | ФЭСЦ-401-0061 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М60), м3 | -0,8568 | 520,00 | | 520,00 | МАТ=5,382 | -2398 | | | -2398 | | |
| 139 | ФЭСЦ-401-0063 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100), м3 | 0,8568 | 535,46 | | 535,46 | МАТ=5,758 | 2642 | | | 2642 | | |
| 140 | ФЕР06-01-005-04 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3. 100 м3 бетона и железобетона в деле | 0,0175 | 83515,04 | 2531,43 | 77 146,15 | ОЗП=15,9739 ЭМ=7,9661 ЗПМ=15,5718 МАТ=5,1234 | 8343 | 1073 | 353 | 6917 | 493,6 | 7,94 |
| 141 | ФЭСЦ-204-0100 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр | НР 86%=105%*0,85 от ФОТ: (1376 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ: (680 руб.) Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III. | -0,0175 | 5 650,00 | | 5 650,00 | МАТ=4,3885 | -434 | | | -434 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---|---|-------|----------------------------|---------|----------|---|----------------|------|-------|----------------|-------|------|
| 142 | ФССЦ-204-0022 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм, т | 0,048 | 7 997,23 | | 7 997,23 | MAT=3,2583 | 1251 | | | 1251 | | |
| 143 | ФССЦ-204-0037 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку ханрасов и сеток: плоских, диаметром: 12 мм, т | 0,048 | 1 336,85 | | 1 336,85 | MAT=5,0267 | 323 | | | 323 | | |
| 144 | ФЕР07-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций НР 132%=155%*0,85 от ФОТ; (2982 руб.) СП 68%=100%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1536 руб.) | 0,15 | 3414,1 461,82 236,66 | 2082,52 | 869,76 | ОЗП=15,9874 ЭМ=8,2251 ЗПМ=15,57 MAT=5,3996 | 4381 | 1107 | 2569 | 705 | 52,84 | 7,93 |
| 145 | прайс | Блок железобетонный ФБС12.3.6-Т; шт | 15 | 836,44 | | 836,44 | | 12547 59614 | 7490 | 10750 | 12547 41574 | | 59,3 |
| 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 7 Расположение опор от ТК-2-8 до корпуса №67 - Опора ОП1 - 5 шт | | | | | | | | | | | | | |
| 77,12 | | | | | | | | | | | | | |
| 9,76 | | | | | | | | | | | | | |

Раздел 8. Расположение опор от ТК-2-8 до корпуса №67 - Опора ОП4 - 1 шт

Опора скользящая ОП4 - 1 шт (2016-67-ТС-КР, лист 12)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|---------|------------------|---------|------|--|-----|----|-----|---|--------|------|
| 146 | ФЕР01-01-030-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2; 1000 м3 грунта | 0,00515 | 752,30 | 752,3 | | ЭМ=19,5628 ЗПМ=15,8801 | 78 | | 78 | | 12,65 | 0,07 |
| 147 | ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (14 руб.) СП 34%=50%*(0,85*0,8) от ФОТ; (6 руб.) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2; 100 м3 грунта | 0,0025 | 1201,2 1201,2 | | | ОЗП=15,9871 | 48 | 48 | | | 154,00 | 0,39 |
| 148 | ФЕР01-01-013-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | НР 68%=80%*0,85 от ФОТ; (43 руб.) СП 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ; (20 руб.) Погрузка грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 1; 1000 м3 грунта | 0,0054 | 2946,59 72,38 | 2870,96 | 3,25 | ОЗП=15,9881 ЭМ=15,5001 ЗПМ=15,6674 MAT=8,1046 | 247 | 6 | 240 | 1 | 9,28 | 0,05 |
| | | | | | | | | | | | | | 0,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|---|---------|--------|-------|-------------|---|-----|------|-----|-------|------|------|
| 149 | ФССП-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера, на расстоянии до 10 км I класс груза. 1 т груза НР 0%=0%*0,85 от ФОТ (руб.) СП 0%=0%*0,8 от ФОТ | 8,91 | 11,42 | 11,42 | | ЭМ=9,15 | 931 | | 931 | | | |
| 150 | ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Засыпка вручную траншей, лазах котлованов и ям, грунта грунтоз: 2, 100 м3 грунта НР 68%=80%*0,85 от ФОТ: (361 руб.) СП 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ: (165 руб.) | 0,03448 | 729 | | | ОЗП=15,9946 | 402 | 402 | | 87,20 | 3,35 | |
| 151 | ФССП-408-0122 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | Песок природный для строительных работ средний, м3 | 0,875 | 55,26 | | МАТ=12,1476 | 587 | | 587 | | | | |
| 152 | ФССП-407-0024 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Грунт песчаный, супесчаный, м3 | 2,573 | 105,60 | | МАТ=6,377 | 1733 | | 1733 | | | | |
| 153 | ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, груда грунтоз: 1-2, 100 м3 уплотненного грунта НР 81%=95%*0,85 от ФОТ: (82 руб.) СП 34%=50%*(0,85*0,8) от ФОТ: (34 руб.) | 0,03448 | 387,18 | 280,3 | | ОЗП=15,9849 ЭМ=6,8016 ЗПМ=15,5709 | 123 | 59 | 64 | 12,53 | 0,43 | |
| 154 | ФЕР47-01-046-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Подготовка почвы для устройства партерного и обжигового газона с внесением растительной земли слоем 15 см, вручную: 100 м2 НР 98%=115%*0,85 от ФОТ: (348 руб.) СП 61%=90%*(0,85*0,8) от ФОТ: (217 руб.) | 0,053 | 2296,1 | 317,6 | | ОЗП=15,9962 МАТ=3,5941 | 646 | 269 | 377 | 40,00 | 2,12 | |
| 155 | ФЕР47-01-046-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Посев газонов партерных, мавританских и обжиговых вручную: 100 м2 НР 98%=115%*0,85 от ФОТ: (93 руб.) СП 61%=90%*(0,85*0,8) от ФОТ: (58 руб.) | 0,053 | 668,98 | 301,4 | | ОЗП=15,9725 ЭМ=6,4211 ЗПМ=15,982 МАТ=2,429 | 186 | 43 | 103 | 5,99 | 0,32 | |
| 156 | ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Устройство оснований под фундаменты песчаного, м3 оснований НР 104%=122%*0,85 от ФОТ: (224 руб.) СП 54%=80%*(0,85*0,8) от ФОТ: (116 руб.) | 0,46 | 117,5 | 28,36 | | ОЗП=15,9776 ЭМ=6,9434 ЗПМ=15,6973 МАТ=9,6348 | 543 | 139 | 84 | 321 | 2,3 | 1,06 |
| 157 | ФЕР08-01-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Устройство оснований под фундаменты, правый: м3 оснований НР 104%=122%*0,85 от ФОТ: (267 руб.) СП 54%=80%*(0,85*0,8) от ФОТ: (139 руб.) | 0,46 | 291,38 | 49,14 | | ОЗП=15,973 ЭМ=6,7871 ЗПМ=15,6258 МАТ=5,0725 | 821 | 150 | 153 | 518 | 2,5 | 1,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|--|---------|---------------------|------------------|-----------|---|------|-----|-----------|------|----------------|--------------|
| 158 | ФЕР06-01-001-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство бетонной подготовки; 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле НР 89%=105%*0,85 от ФОТ; (70 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (35 руб.) | 0,00224 | 56885,02 1404 | 1590,53 243 | 55 590,49 | ОЗП=15,9871 ЭМ=7,9779 ЗПМ=15,5703 МАТ=5,3088 | 740 | 50 | 28 8 | 662 | 180 18 | 0,4 0,04 |
| 159 | ФССЦ-401-0061 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр | Бетон тяжелый; крупность заполнителя: 20 мм; класс В3,5 (М150); м3 | -0,2285 | 520,00 | 520,00 | 520,00 | МАТ=5,382 | -639 | | | -639 | | |
| 160 | ФССЦ-401-0063 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр | Бетон тяжелый; крупность заполнителя: 20 мм; класс В7,5 (М100); м3 | 0,2285 | 535,46 | 535,46 | 535,46 | МАТ=5,758 | 705 | | | 705 | | |
| 161 | ФЕР06-01-005-04 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3; 100 м3 бетона и железобетона в деле НР 89%=105%*0,85 от ФОТ; (425 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (210 руб.) | 0,0054 | 83515,04 3837,46 | 2531,43 322,5 | 77 146,15 | ОЗП=15,9739 ЭМ=7,9681 ЗПМ=15,5718 МАТ=5,1234 | 2574 | 331 | 109 27 | 2134 | 453,6 23,96 | 2,45 0,13 |
| 162 | ФССЦ-204-0100 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III; Т | -0,0054 | 5 650,00 | 5 650,00 | 5 650,00 | МАТ=4,3885 | -134 | | | -134 | | |
| 163 | ФССЦ-204-0002 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I; диаметр: 8 мм; т | 0,002 | 6 780,00 | 6 780,00 | 6 780,00 | МАТ=3,9719 | 54 | | | 54 | | |
| 164 | ФССЦ-204-0035 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр | Надставки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток; плоских, диаметром 8 мм; т | 0,002 | 1 610,36 | 1 610,36 | 1 610,36 | МАТ=5,0262 | 16 | | | 16 | | |
| 165 | ФССЦ-204-0022 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III; диаметром 12 мм; т | 0,02856 | 7 997,23 | 7 997,23 | 7 997,23 | МАТ=3,2583 | 744 | | | 744 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|---------|----------|---------|----------|---|-------|------|------|------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 166 | ФССЦ-204-0037 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/лр | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и секто: лпских, диаметром 12 мм; т | 0,02856 | 1 336,85 | | 1 336,85 | МАТ=5,0267 | 192 | | | 192 | | |
| 167 | ФЕР07-05-001- 01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр | Установка блоков стен подвала массой: до 0,5 т; 100 шт.; сборных конструкций | 0,03 | 3414,1 | 2082,52 | 869,76 | ОЗП=15,9874 ЭМ=8,2251 ЗПМ=15,57 МАТ=5,3996 | 876 | 221 | 514 | 141 | 52,84 | 1,59 |
| | | НР 132%=155%*0,85 от ФОТ; (597 руб.) СП 68%=100%*(0,85*0,8) от ФОТ; (307 руб.) | | 461,82 | 236,66 | | | | | 111 | | 17,53 | 0,53 |
| 168 | Приказ | Блок железобетонный ФБС12.3.6-Т; шт. | 3 | 836,44 | | 836,44 | | 2509 | 1717 | 2302 | 2509 | | 13,31 |
| | | Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | 13980 | | | 9961 | | 1,55 |
| | | Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | 15274 | 2272 | 3041 | 9961 | | 17,6 |
| | | Накладные расходы | | | | 2568 | | | | 425 | | | 2,23 |
| | | Сметная прибыль | | | | 1324 | | | | | | | |
| | | Итого по разделу 8 Расположение опор от ТК-2-8 до корпуса №67 - Опора ОП4 - 1 шт | | | | 19166 | | | | | | | 17,6 |
| | | Итого по разделу 8 Расположение опор от ТК-2-8 до корпуса №67 - Опора ОП4 - 1 шт | | | | | | | | | | | 2,23 |

Раздел 9. Расположение опор от ТК-2-8 до корпуса №67 - Опора ОП1 - 1 шт.

Опора неподвижная ОП1 - 1 шт.(2016-67-ТС.КР, лист 7)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|---------|---------|---------|--------|--|------|-----|------|---|--------|------|
| 169 | ФЕР01-01-030- 02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.); группа грунтов 2: 1000 м3 грунта | 0,00684 | 752,30 | | 752,3 | ЭМ=19,5628 ЗПМ=15,9801 | 101 | | 101 | | | |
| | | НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (19 руб.) СП 34%=50%*(0,85*0,8) от ФОТ; (9 руб.) | | | | 146,74 | | | | 16 | | 12,66 | 0,09 |
| 170 | ФЕР01-02-057- 02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2: 100 м3 грунта | 0,0038 | 1201,2 | | 1201,2 | ОЗП=15,9874 | 69 | 69 | | | 154,00 | 0,55 |
| | | НР 68%=80%*0,85 от ФОТ; (62 руб.) СП 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ; (28 руб.) | | | | | | | | | | | |
| 171 | ФЕР01-01-013- 07 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр | Погрузка грунта на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшой вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3; грунта грунтов 1: 1000 м3 грунта | 0,0072 | 2946,59 | 2870,96 | 3,25 | ОЗП=15,9881 ЭМ=15,5001 ЗПМ=15,6674 МАТ=8,1046 | 329 | 8 | 320 | 1 | 9,28 | 0,07 |
| | | НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (56 руб.) СП 34%=50%*(0,85*0,8) от ФОТ; (23 руб.) | | | | | | | | 41 | | 26,91 | 0,19 |
| 172 | ФССЦПт-03-21- 01-010 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр | Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 10 км I класс грунта, 1 т груза | 11,88 | 11,42 | | 11,42 | ЭМ=9,15 | 1241 | | 1241 | | | |
| | | НР 0%=0%*0,85 от ФОТ (руб.) СП 0%=0%*0,8 от ФОТ | | | | | | | | | | | |
| 173 | ФЕР01-02-061- 02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр | Защита вручную траншей, паух котлованов и ям, грунта, грунтов: 2: 100 м3 грунта | 0,0458 | 729 | | 729 | ОЗП=15,9946 | 534 | 534 | | | 97,20 | 4,45 |
| | | НР 68%=80%*0,85 от ФОТ; (480 руб.) СП 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ; (219 руб.) | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|--|---------|------------------|----------------|-----------|---|------|-----|-----------|------|---------------|--------------|
| 174 | ФССЦ-408-0122 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр | Песок природный для строительных работ средний, м3 | 1,15 | 55,26 | | 55,26 | MAT=12,1476 | 772 | | | | | |
| 175 | ФССЦ-407-0024 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр | Грунт песчаный, супесчаный, м3 | 3,43 | 105,60 | | 105,60 | MAT=6,377 | 2310 | | | 2310 | | |
| 176 | ФЕР01-02-005-01 Приказ Министра 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; (110 руб.) СП 34%=50%*(0,85*0,8) от ФОТ; (46 руб.) | 0,0458 | 387,18 106,86 | 280,3 30,58 | | ОЗП=15,9849 ЭМ=6,6016 ЗПМ=15,5709 | 163 | 78 | 85 22 | | 12,93 3,04 | 0,57 0,14 |
| 177 | ФЕР47-01-046-04 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр | Подготовка почвы для устройства партерного и обколенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см; вручную; 100 м2 НР 98%=115%*0,85 от ФОТ; (369 руб.) СП 61%=90%*(0,85*0,8) от ФОТ; (230 руб.) | 0,056 | 2296,1 317,6 | | 1 978,50 | ОЗП=15,9952 MAT=3,5941 | 683 | 285 | | 398 | 40,00 | 2,24 |
| 178 | ФЕР47-01-046-06 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр | Посев газонов партерных, мавританских и обколенных вручную; 100 м2 НР 98%=115%*0,85 от ФОТ; (98 руб.) СП 61%=90%*(0,85*0,8) от ФОТ; (61 руб.) | 0,056 | 668,98 50,68 | 301,4 31,78 | 316,90 | ОЗП=15,9725 ЭМ=6,4211 ЗПМ=15,982 MAT=2,429 | 197 | 45 | 108 28 | 44 | 5,99 2,74 | 0,34 0,15 |
| 179 | ФЕР08-01-002-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство основания под фундаменты: песчаного; 1 м3 основания НР 104%=122%*0,85 от ФОТ; (302 руб.) СП 54%=80%*(0,85*0,8) от ФОТ; (157 руб.) | 0,62 | 117,5 18,79 | 26,36 3,04 | 72,85 | ОЗП=15,9776 ЭМ=6,9434 ЗПМ=15,6973 MAT=9,6348 | 732 | 186 | 113 30 | 433 | 2,3 0,29 | 1,43 0,18 |
| 180 | ФЕР08-01-002-03 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство основания под фундаменты: гравийного; 1 м3 основания НР 104%=122%*0,85 от ФОТ; (359 руб.) СП 54%=80%*(0,85*0,8) от ФОТ; (186 руб.) | 0,62 | 291,38 20,43 | 49,14 5,56 | 221,81 | ОЗП=15,973 ЭМ=6,7871 ЗПМ=15,6258 MAT=5,0726 | 1107 | 202 | 207 54 | 698 | 2,5 0,54 | 1,55 0,33 |
| 181 | ФЕР06-01-001-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство бетонной подготовки; 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле НР 89%=105%*0,85 от ФОТ; (100 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (49 руб.) | 0,0032 | 58585,02 1404 | 1590,53 243 | 55 590,49 | ОЗП=15,9871 ЭМ=7,9779 ЗПМ=15,5703 MAT=5,3088 | 1057 | 72 | 41 12 | 944 | 180 18 | 0,58 0,06 |
| 182 | ФССЦ-401-0061 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50); м3 | -0,9264 | 520,00 | | 520,00 | MAT=5,382 | -913 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|---|---------|---------------------|-------------------|-----------|---|------|-----|-----|------|----------------|--------------|
| 183 | ФССЦ-204-0063 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/пр | Бетон тяжелый, крупность заполнения: 20 мм, класс В7,5 (М100), М3 | 0,3264 | 535,46 | | 535,46 | МАТ=5,758 | 1006 | | | 1006 | | |
| 184 | ФЕРР06-01-005-04 Приказ: Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3; 100 м3 бетона и железобетона в деле НР 89%= $105\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (597 руб.) СП 44%= $65\% \cdot 10,85 \cdot 0,8$ от ФОТ; (295 руб.) | 0,0076 | 83615,04 3837,46 | 2531,43 322,5 | 77 146,15 | ОЗП=15,9739 ЗМ=7,9681 ЗПМ=15,5718 МАТ=5,1234 | 3623 | | 466 | 3004 | 453,6 23,96 | 3,45 0,18 |
| 185 | ФССЦ-204-0100 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/пр | Горнячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III; Т | -0,0076 | 5 650,00 | | 5 650,00 | МАТ=4,3885 | -188 | | | -188 | | |
| 186 | ФССЦ-204-0002 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/пр | Горнячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметр: 8 мм; Т | 0,002 | 6 780,00 | | 6 780,00 | МАТ=3,9719 | 54 | | | 54 | | |
| 187 | ФССЦ-204-0035 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/пр | Надрезки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм; Т | 0,002 | 1 610,36 | | 1 610,36 | МАТ=5,0282 | 16 | | | 16 | | |
| 188 | ФССЦ-204-0022 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/пр | Горнячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм; Т | 0,04312 | 7 987,23 | | 7 987,23 | МАТ=3,2583 | 1124 | | | 1124 | | |
| 189 | ФССЦ-204-0037 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/пр | Надрезки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 12 мм; Т | 0,04312 | 1 336,85 | | 1 336,85 | МАТ=5,0267 | 290 | | | 290 | | |
| 190 | ФЕР07-05-001-01 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т; 100 шт; сборных конструкций НР 132%= $155\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (597 руб.) СП 68%= $100\% \cdot 0,85 \cdot 0,8$ от ФОТ; (307 руб.) | 0,03 | 3414,1 461,82 | 2082,52 236,66 | 869,76 | ОЗП=15,9874 ЗМ=8,2251 ЗПМ=15,57 МАТ=5,3996 | 876 | 221 | 514 | 141 | 52,84 17,53 | 1,59 0,53 |
| 191 | Приказ | Блок железобетонный ФБС12.3.6-Т; шт | 3 | 836,44 | | 836,44 | | 2509 | | | 2509 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---|---|----------|--------------------|-----------------|-----------|--|------|-----|-----------|------|---------------|--------------|
| 192 | ФЕР06-01-015-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона; 1 т НР 89%=105%*0.85 от ФОТ; (1080 руб.) СП 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ; (519 руб.) | 0,1184 | 8994,58 -445,69 | 496,68 23,63 | 8 052,21 | ОЗП=15,9887 ЭМ=10,9743 ЗПМ=15,567 МАТ=5,342 | 6559 | 844 | 622 44 | 5093 | 46,33 1,75 | 5,49 0,21 |
| 193 | ФЕР07-01-044-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг; 1 т стальных элементов. НР 11%=130%*0.85 от ФОТ; (264 руб.) СП 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ; (138 руб.) | 0,025823 | 11119,84 435,97 | 281,91 | 10 421,98 | ОЗП=15,993 ЭМ=15,9697 МАТ=5,3082 | 1717 | 180 | 108 | 1429 | 42,70 | 1,10 |
| 194 | ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021; 100 м2 окрашиваемой поверхности НР 77%=90%*0.85 от ФОТ; (42 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (26 руб.) | 0,046 | 268,7 56,55 | 9,43 0,1 | 202,72 | ОЗП=15,9826 ЭМ=5,9925 ЗПМ=15,7 МАТ=4,8554 | 89 | 42 | 3 | 44 | 5,31 0,01 | 0,24 |
| 195 | ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 - за два раза; 100 м2 окрашиваемой поверхности (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) НР 77%=90%*0.85 от ФОТ; (52 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (33 руб.) | 0,046 | 644,48 69,48 | 12,44 0,2 | 562,56 | ОЗП=15,987 ЭМ=6,4131 ЗПМ=15,7 МАТ=7,6802 | 254 | 51 | 4 | 199 | 7,66 0,02 | 0,35 |
| 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 9 Расположение опор от ТК-2-8 до корпуса №67 - Опора НО1 - 1 шт | | | | | | | | | | | | | |
| 26311 | | | | | | | | | | | | | |
| 28596 | | | | | | | | | | | | | |
| 4556 | | | | | | | | | | | | | |
| 2326 | | | | | | | | | | | | | |
| 35478 | | | | | | | | | | | | | |
| 31,75 | | | | | | | | | | | | | |
| 2,97 | | | | | | | | | | | | | |

Раздел 10. Расположение опор от ТК2-8 до корпуса №67 и от корпуса №67 до корпуса 1 Фундамент монолитный ФМ1 - 2+2 шт

Фундамент монолитный ФМ1 - 4 шт (2016-57-ТС.КР. лист 8)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|--------|------------------|-------------------|------|--|------|----|-------------|---|---------------|--------------|
| 199 | ФЕР01-01-030-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 58 кВт (80 л.с.); группа грунтов 2; 1000 м3 грунта НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (92 руб.) СП 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ; (35 руб.) | 0,0332 | 752,30 | 752,3 146,74 | 489 | ЭМ=19,5628 ЗПМ=15,9501 | 489 | | 489 | | 12,65 | 0,42 |
| 197 | ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами; группа грунтов: 2; 100 м3 грунта НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (345 руб.) СП 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ; (157 руб.) | 0,02 | 1201,2 1201,2 | | 384 | ОЗП=15,9871 | 384 | | | | 154,00 | 3,06 |
| 198 | ФЕР01-01-013-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Потрубка грунта на автомобилю-самосвалы экскаваторами с ковшами вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3; группа грунтов 1; 1000 м3 грунта НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (277 руб.) СП 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ; (116 руб.) | 0,0352 | 2946,59 72,38 | 2870,96 363,29 | 3,25 | ОЗП=15,9881 ЭМ=15,5001 ЗПМ=15,6674 МАТ=8,1046 | 1608 | 41 | 1566 200 | 1 | 9,28 28,91 | 0,33 0,95 |
| Страница 43 | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|--------------------------------|--|---|---------|---------|---------|-------------|---|------|------|-----|-------|-------|--------|------|
| 199 | ФССЦит-03-21-01-010 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр | Перевозка груза автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние до 10 км 1 класс груза, 1 т груза НР 0%=0%*0,85 от ФОТ руб.) СП 0%=0%*0,8 от ФОТ | 58,08 | 11,42 | 11,42 | | ЗМ=9,15 | 6069 | | | | 6069 | | |
| 200 | ФЕР01-02-061-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр | Засыпка вручную траншей, паук котлованов и.я.м. груда грунта: 2,100 м3 грунта НР 66%=80%*0,85 от ФОТ, (2186 руб.) СП 31%=45%*0,85*0,8 от ФОТ, (996 руб.) | 0,20844 | 729 | 729 | | ОЗП=15,9946 | 2430 | 2430 | | | 97,20 | 20,26 | |
| 201 | ФССЦ-405-0122 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/лр | Песок природный для строительных работ средний, м3 | 5,22 | 55,26 | | МАТ=12,1476 | 3504 | | | | 3504 | | | |
| 202 | ФССЦ-407-0024 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр | Грунт песчаный супесчаный, м3 | 15,624 | 105,60 | | МАТ=6,377 | 10521 | | | | 10521 | | | |
| 203 | ФЕР01-02-005-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, груда грунта: 1-2, 100 м3 уплотненного грунта НР 81%=95%*0,85 от ФОТ, (497 руб.) СП 34%=50%*0,85*0,8 от ФОТ, (208 руб.) | 0,20644 | 387,18 | 280,3 | | ОЗП=15,9849 ЗМ=6,6016 ЗПМ=15,5709 | 742 | | 356 | | 386 | 12,53 | 2,61 |
| 204 | ФЕР68-12-4 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр | Разборка покрытий и оснований, асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкцией НР 88%=104%*0,85 от ФОТ, (1419 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ, (774 руб.) | 0,036 | 6008,44 | 423,83 | | ОЗП=15,9855 ЗМ=7,3663 ЗПМ=15,5944 | 2221 | 1164 | | | 1057 | 243,36 | 8,76 |
| 205 | ФЕР31-01-065-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр | Режа покрытия нарезчиком швов с алмазным диском: 100 м шва. НР 98%=115%*0,85 от ФОТ, (1679 руб.) СП 58%=85%*0,85*0,8 от ФОТ, (994 руб.) | 0,48 | 2259,54 | 2227,31 | | ОЗП=15,9838 ЗМ=6,3915 ЗПМ=15,9218 МАТ=4,3281 | 5997 | 228 | | | 5764 | 3,67 | 1,71 |
| 206 | ФССЦ-101-1659 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/лр | Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 350 мм., Стоимость с учетом оборачиваемости, шт. (ПЗ=0,33 (ОЗП=0,33; ЗМ=0,33 к расх.; ЗПМ=0,33; МАТ=0,33 к расх.; ПЗ=0,33; ТЗМ=0,33)) | 1 | 243,21 | | МАТ=9,5498 | 2323 | | | | 2323 | | | |
| Восстановление благоустройства | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|---|--------|----------------------|-------------------|------------|---|-------|------|------------|-------|-----------------|---------------|
| 207 | ФЕР27-07-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров НР 121%=142%*0.85 от ФОТ; (2382 руб.) СП 65%=95%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1285 руб.) | 0,36 | 3037,68 221,99 | 273,89 35 | 2 541,80 | ОЗП=15,974 ЭМ=7,3676 ЗПМ=15,8448 МАТ=8,9218 | 10167 | 1277 | 726 200 | 8164 | 26,24 3,17 | 9,45 1,14 |
| 208 | ФССЦ-408-0391 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм; м3 | -6,284 | 145,80 | | 145,80 | МАТ=8,9307 | -8156 | | | -8156 | | |
| 209 | ФССЦ-408-0007 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм; м3 | 6,284 | 123,51 | | 123,51 | МАТ=7,3167 | 5661 | | | 5661 | | |
| 210 | ФЕР27-07-002-02 толщ.20 см. Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01; 100 м2 дорожек и тротуаров (ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8). НР 121%=142%*0.85 от ФОТ; (414 руб.) СП 65%=95%*(0.85*0.8) от ФОТ; (222 руб.) | 0,36 | 1858,16 36,56 | 72 8,08 | 1 749,80 | ОЗП=15,9693 ЭМ=7,6033 ЗПМ=15,5049 МАТ=8,9307 | 6037 | 210 | 202 45 | 5625 | 4,32 0,8 | 1,56 0,29 |
| 211 | ФССЦ-408-0391 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм; м3 | -4,32 | 145,80 | | 145,80 | МАТ=8,9307 | -5625 | | | -5625 | | |
| 212 | ФССЦ-408-0007 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм; м3 | 4,32 | 123,51 | | 123,51 | МАТ=7,3167 | 3904 | | | 3904 | | |
| 213 | ФЕР27-06-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Устройство оснований городских проездов толщиной 10 см; 1000 м2 основания НР 121%=142%*0.85 от ФОТ; (2608 руб.) СП 65%=95%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1401 руб.) | 0,036 | 144752,17 2639,85 | 2365,11 178,78 | 139 750,11 | ОЗП=15,9873 ЭМ=5,7184 ЗПМ=15,9227 МАТ=4,8732 | 26522 | 1518 | 487 102 | 24517 | 301,71 15,56 | 10,86 0,56 |
| 214 | ФЕР27-06-017-02 толщ.ной 10 см Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01; 1000 м2 основания. (толщ.ной 10 см ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) НР 121%=142%*0.85 от ФОТ; (-273 руб.) СП 65%=95%*(0.85*0.8) от ФОТ; (-147 руб.) | -0,036 | 51839,24 295,74 | 29,1 1,62 | 51 614,40 | ОЗП=15,9886 ЭМ=9,2639 ЗПМ=15,5555 МАТ=4,7505 | -9007 | -170 | -10 -1 | -8827 | 33,84 0,12 | -1,22 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|---|---------|---------------------|------------------|-----------|---|-------|------|-------------|-------|----------------|---------------|
| 215 | ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство основания под фундаменты периметра М3 основания НР 104%=122%*(0,85 от ФОТ; (1880 руб.) СП 54%=80%*(0,85*0,8) от ФОТ; (981 руб.) | 3,9 | 117,5 18,79 | 26,36 3,04 | 72,35 | ОЗП=15,9776 ЗМ=6,9434 ЗПМ=15,6973 МАТ=6,6348 | 4603 | 1171 | 714 186 | 2718 | 2,3 0,29 | 8,97 1,13 |
| 216 | ФЕР08-01-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство основания под фундаменты, правильной М3 основания НР 104%=122%*(0,85 от ФОТ; (2259 руб.) СП 54%=80%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1173 руб.) | 3,9 | 291,38 20,43 | 49,14 5,56 | 221,81 | ОЗП=15,973 ЗМ=6,7871 ЗПМ=15,6258 МАТ=5,0725 | 6981 | 1273 | 1301 339 | 4387 | 2,5 0,54 | 9,75 2,11 |
| 217 | ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, буробетона и железобетона в Деле НР 89%=105%*(0,85 от ФОТ; (362 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (179 руб.) | 0,0116 | 58585,02 1404 | 1990,53 243 | 55 590,49 | ОЗП=15,9871 ЗМ=7,9779 ЗПМ=15,5703 МАТ=5,3088 | 3831 | 260 | 147 44 | 3424 | 180 18 | 2,09 0,21 |
| 218 | ФССЦ-401-0061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50), м3 | -1,183 | 520,00 | | 520,00 | МАТ=5,382 | -3311 | | | -3311 | | |
| 219 | ФССЦ-401-0063 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100), м3 | 1,183 | 535,46 | | 535,46 | МАТ=5,758 | 3647 | | | 3647 | | |
| 220 | ФЕР06-01-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3, 100 м3 бетона и железобетона в Деле НР 89%=105%*(0,85 от ФОТ; (5279 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2810 руб.) | 0,0672 | 83515,04 3837,46 | 2531,43 322,5 | 77 146,15 | ОЗП=15,9739 ЗМ=7,9681 ЗПМ=15,5718 МАТ=5,1234 | 32036 | 4119 | 1355 337 | 26562 | 453,6 23,96 | 30,48 1,61 |
| 221 | ФССЦ-204-0100 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Горьчакатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III; | -0,0672 | 5 650,00 | | 5 650,00 | МАТ=4,3885 | -1666 | | | -1666 | | |
| 222 | ФССЦ-204-0002 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Горьчакатаная арматурная сталь гладкая класса А-I; диаметр: 8 мм, т | 0,0112 | 6 780,00 | | 6 780,00 | МАТ=3,9719 | 302 | | | 302 | | |
| 223 | ФССЦ-204-0035 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток; плоских; диаметр 8 мм, т | 0,0112 | 1 610,36 | | 1 610,36 | МАТ=5,0262 | 91 | | | 91 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|-------|----------|---|----------|------------|------|----|----|------|----|--------|
| 224 | ФССЦ-204-0022 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм; Т | 0,052 | 7 997,23 | | 7 997,23 | MAT=3,2583 | 1355 | | | 1355 | | |
| 225 | ФССЦ-204-0037 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 12 мм, Т | 0,052 | 1 336,85 | | 1 336,85 | MAT=5,0267 | 349 | | | 349 | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | 108,69 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | 15,23 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | 142,25 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | 21,47 |
| Итого по разделу 10 Расположение опор от ТК2-8 до корпуса №67 и от корпуса №67 до корпуса 1 Фундамент монолитный ФМ1 - 2+2 шт | | | | | | | | | | | | | 142,25 |
| Итого по разделу 10 Расположение опор от ТК2-8 до корпуса №67 и от корпуса №67 до корпуса 1 Фундамент монолитный ФМ1 - 2+2 шт | | | | | | | | | | | | | 21,47 |

Раздел 11. Расположение опор внутри корпуса №67 - Фундамент монолитный ФМ2 - 1 шт

Фундамент монолитный ФМ2 - 1 шт (2016-67-ТС.КР, лист 9)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--------|---------|----------|--------|---|-----|-----|-----|----|--------|------|
| 226 | ФЕРр57-2-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка покрытий полов: бетонных; 100 м2 покрытия НР 68%=80%*0,85 от ФОТ; (214 руб.) СП 54%=68%*0,8 от ФОТ; (170 руб.) | 0,0147 | 2791,56 | 1843,02 | | ОЗП=15,9846 ЭМ=6,6639 ЗПМ=15,5769 | 403 | 223 | 180 | | 111,2 | 1,63 |
| 227 | ФЕР46-03-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Нарезка швов в бетонных лолах при демонтажных работах; 100 м борозд НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (348 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (178 руб.) | 0,06 | 944,03 | 680,27 | | ОЗП=15,9885 ЭМ=6,6673 ЗПМ=15,5693 | 521 | 253 | 288 | | 28,06 | 1,68 |
| 228 | ФЕРр51-3-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Выемка грунта: внутри здания; 100 м3 грунта НР 64%=75%*0,85 от ФОТ; (340 руб.) СП 36%=45%*0,8 от ФОТ; (192 руб.) | 0,006 | 4968,42 | 1,74 | 138,48 | ОЗП=15,9871 ЭМ=11,2701 MAT=8,6299 | 470 | 463 | | 7 | 619,00 | 3,71 |
| 229 | ФЕРр51-6-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Потруака грунта вручную в автомобильно-самосвалы с выгрузкой; 100 м3 грунта НР 64%=75%*0,85 от ФОТ; (43 руб.) СП 36%=45%*0,8 от ФОТ; (24 руб.) | 0,006 | 5268,73 | 4 662,00 | | ОЗП=15,9849 ЭМ=10,0549 | 339 | 58 | 281 | | 83,00 | 0,50 |
| 230 | ФЕРр69-15-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Загарвание строительного мусора в мешки; 1 т НР 66%=78%*0,85 от ФОТ; (9 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (5 руб.) | 0,097 | 23,81 | | 16,40 | ОЗП=15,9784 MAT=10,5457 | 28 | 11 | | 17 | 1,03 | 0,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|--|---------|-----------|---------|------------|---|-------|-----|-----|-------|--------|------|
| 231 | ФССЦП-01-01-01-041 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/лр | Порученные работы при автомобильных перевозках: Мусора строительного с поручкой вручную; 1 т груза НР 0%=0%*0,85 от ФОТ (руб.) СП 0%=0%*0,8 от ФОТ | 0,097 | 42,98 | 42,98 | | ОЗП=10,12 ЗМ=10,12 | 42 | | | | 42 | |
| 232 | ФССЦП-03-21-01-010 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр | Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих 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 | 1,087 | 11,42 | 11,42 | | ЗМ=9,15 | 114 | | | | 114 | |
| 233 | ФЕР06-01-002-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр | Устройство основания под фундаменты: песчаного; 1 м3 основания НР 104%=122%*0,85 от ФОТ; (191 руб.) СП 54%=80%*(0,85*0,8) от ФОТ; (78 руб.) | 0,31 | 117,5 | 26,36 | 72,35 | ОЗП=15,9776 ЗМ=6,9434 ЗПМ=15,6973 МАТ=9,6348 | 366 | 93 | 57 | 216 | 2,3 | 0,71 |
| 234 | ФЕР06-01-002-03 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр | Устройство основания под фундаменты: гравийного; 1 м3 основания НР 104%=122%*0,85 от ФОТ; (179 руб.) СП 54%=80%*(0,85*0,8) от ФОТ; (93 руб.) | 0,31 | 291,38 | 49,14 | 221,81 | ОЗП=15,973 ЗМ=6,7871 ЗПМ=15,6258 МАТ=5,0725 | 553 | 101 | 103 | 349 | 2,5 | 0,78 |
| 235 | ФЕР06-01-001-16 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр | Устройство фундаментных плит железобетонных; плоских; 100 м3 бетона, буробетона и железобетона в деле НР 89%=105%*0,85 от ФОТ; (376 руб.) СП 44%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ; (186 руб.) | 0,0088 | 118399,82 | 2589,28 | 113 948,31 | ОЗП=15,9847 ЗМ=6,1911 ЗПМ=15,5855 МАТ=4,8279 | 5291 | 265 | 185 | 4941 | 220,66 | 1,94 |
| 236 | ФССЦ-204-0100 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/лр | Горнякостанная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III Т | -0,0713 | 5 650,00 | | 5 650,00 | МАТ=4,3885 | -1768 | | | -1768 | | |
| 238 | ФССЦ-204-0002 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/лр | Горнякостанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм; Т | 0,00352 | 6 780,00 | | 6 780,00 | МАТ=3,9719 | 95 | | | 95 | | |
| 239 | ФССЦ-204-0047 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/лр | Надбавки к ценам заявок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных; Диаметр 8 мм; Т | 0,00352 | 2 458,48 | | 2 458,48 | МАТ=4,7313 | 41 | | | 41 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|--|---------|----------|---------|------------|---|-------|-----|-----|-------|--------|------|
| 247 | ФССЦ-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | Порученные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с помощью вручную: 1 т груза НР 0% = 0% * 0,85 от ФОТ (руб.) СП 0% = 0% * 0,8 от ФОТ | 0,1247 | 42,98 | 42,98 | 72,35 | ОЗП=10,12 ЗМ=10,12 | 54 | 90 | 54 | | | |
| 248 | ФССЦ-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км класс груза: 1 т груза НР 0% = 0% * 0,85 от ФОТ (руб.) СП 0% = 0% * 0,8 от ФОТ | 1,1147 | 11,42 | 11,42 | 72,35 | ЗМ=9,15 | 116 | 90 | 116 | | | |
| 249 | ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Устройство оснований под фундаменты: песчаного: 1 м3 основания НР 104% = 122% * 0,85 от ФОТ: (147 руб.) СП 54% = 80% * (0,85 * 0,8) от ФОТ: (76 руб.) | 0,3 | 117,5 | 26,36 | 72,35 | ОЗП=15,9776 ЗМ=6,9434 ЗПМ=15,6973 МАТ=9,6348 | 354 | 90 | 55 | 209 | 2,3 | 0,69 |
| 250 | ФЕР08-01-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Устройство основания под фундаменты: гравийного: 1 м3 основания НР 104% = 122% * 0,85 от ФОТ: (175 руб.) СП 54% = 80% * (0,85 * 0,8) от ФОТ: (91 руб.) | 0,3 | 291,38 | 49,14 | 221,81 | ОЗП=15,973 ЗМ=6,7871 ЗПМ=15,6258 МАТ=5,0725 | 535 | 98 | 100 | 337 | 2,5 | 0,75 |
| 251 | ФЕР08-01-001-16 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских: 100 м3 бетона, бетона и железобетона в деле НР 89% = 105% * 0,85 от ФОТ: (486 руб.) СП 44% = 65% * (0,85 * 0,8) от ФОТ: (240 руб.) | 0,0114 | 11899,82 | 2569,28 | 113 948,31 | ОЗП=15,9847 ЗМ=8,1911 ЗПМ=15,5655 МАТ=4,8279 | 6854 | 343 | 240 | 6271 | 220,66 | 2,52 |
| 252 | ФССЦ-204-0100 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III: Т | -0,0923 | 5 650,00 | | 5 650,00 | МАТ=4,3885 | -2289 | | | -2289 | | |
| 253 | ФССЦ-204-0002 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | Горячекатаная арматурная сталь: гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм: Т | 0,00396 | 6 780,00 | | 6 780,00 | МАТ=3,9719 | 107 | | | 107 | | |
| 254 | ФССЦ-204-0047 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | Надобавки к ценам материалов за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметр 8 мм: Т | 0,00396 | 2 458,48 | | 2 458,48 | МАТ=4,7313 | 46 | | | 46 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|--|-------|----------|---|----------|------------|-------|------|------|------|----|-------|
| 255 | ФССЦ-204-0022 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм, Т | 0,039 | 7 997,23 | | 7 997,23 | MAT=9,2583 | 1016 | | | | | |
| 256 | ФССЦ-204-0049 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Надбавки к ценам, заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, Т | 0,039 | 2 039,60 | | 2 039,60 | MAT=4,7308 | 376 | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | 8601 | 1873 | 1627 | 6101 | | 13,85 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | 10329 | 2244 | 1994 | 6101 | | 16,63 |
| Накладные расходы | | | | | | | | 2186 | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | 3210 | | | | | |
| Итого по разделу 12 Расположение опор внутри корпуса №67 - Опора скользящая ОП2 - 3 шт. | | | | | | | | 13725 | | | | | 16,63 |

Раздел 13. Расположение опор внутри корпуса №67 - Опора скользящая ОП3 - 1 шт

Опора скользящая ОП3 - 1 шт (2016-67-ТС.КР, лист 11)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--------|---------|----------|--------|--|-----|-----|-----|--|--------|------|
| 257 | ФЕРр57-2-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка покрытый полов, бетонных, 100 м2 покрытия НР 68%=80%*0,85 от ФОТ; (122 руб.) СП 54%=68%*0,8 от ФОТ; (97 руб.) | 0,0084 | 2791,56 | 1843,02 | | | 231 | 128 | 103 | | 111,2 | 0,93 |
| | | | | 948,54 | 217,35 | | | | | 28 | | 21 | 0,18 |
| 258 | ФЕРр46-03-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Нарезка швов в бетонных полах при демонтажных работах, 100 м.Борозд НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (232 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,9) от ФОТ; (119 руб.) | 0,04 | 944,03 | 680,27 | | | 347 | 169 | 178 | | 28,06 | 1,12 |
| | | | | 253,76 | 73,54 | | | | | 46 | | 7,31 | 0,29 |
| 259 | ФЕРр51-3-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Выемка грунта внутри здания, 100 м3 грунта НР 64%=75%*0,85 от ФОТ; (142 руб.) СП 36%=45%*0,8 от ФОТ; (60 руб.) | 0,0025 | 4988,42 | 1,74 | 139,46 | | 196 | 193 | | | 619,00 | 1,55 |
| | | | | 4828,2 | | | | | | | | | |
| 260 | ФЕРр51-6-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой, 100 м3 грунта НР 64%=75%*0,85 от ФОТ; (18 руб.) СП 36%=45%*0,8 от ФОТ; (10 руб.) | 0,0025 | 5268,73 | 4 662,00 | | | 141 | 24 | 117 | | 83,00 | 0,21 |
| | | | | 606,73 | | | | | | | | | |
| 261 | ФЕРр69-15-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Загаривание строительного мусора в мешки, 1 т НР 66%=78%*0,85 от ФОТ; (5 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (3 руб.) | 0,0554 | 23,81 | | 16,40 | | 16 | 7 | | | 1,03 | 0,06 |
| | | | | 7,41 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|--|---------|-----------|---------|------------|---|-------|----|----|----|----|------|
| 262 | ФССЦП-01-01-01-04-1 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную; 1 т груза. НР 0% = 0% * 0,85 от ФОТ (руб.) СП 0% = 0% * 0,8 от ФОТ | 0,00564 | 42,98 | 42,98 | | ОЗП=10,12 ЗМ=10,12 | 24 | | | | | |
| 263 | ФССЦП-03-21-01-010 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 10 км класс груза: 1 т груза НР 0% = 0% * 0,85 от ФОТ (руб.) СП 0% = 0% * 0,8 от ФОТ | 0,4679 | 11,42 | 11,42 | | ЗМ=9,15 | 49 | | | | | |
| 264 | ФЕР08-01-002-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство основания под фундаменты: лещаного; 1 м3 основания НР 104% = 122% * 0,85 от ФОТ; (62 руб.) СП 54% = 80% * (0,85 * 0,8) от ФОТ; (32 руб.) | 0,125 | 117,5 | 26,36 | 72,35 | ОЗП=15,9776 ЗМ=6,9434 ЗПМ=15,6973 МАТ=9,6348 | 148 | | | | | 0,29 |
| 265 | ФЕР08-01-002-03 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство основания под фундаменты: гравийного; 1 м3 основания НР 104% = 122% * 0,85 от ФОТ; (73 руб.) СП 54% = 80% * (0,85 * 0,8) от ФОТ; (38 руб.) | 0,125 | 291,36 | 49,14 | 221,81 | ОЗП=15,973 ЗМ=6,7871 ЗПМ=15,6258 МАТ=6,0725 | 223 | | | | | 0,31 |
| 266 | ФЕР06-01-001-16 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских; 100 м3 бетона, буробетона и железобетона в плите НР 89% = 105% * 0,85 от ФОТ; (214 руб.) СП 44% = 65% * (0,85 * 0,8) от ФОТ; (106 руб.) | 0,005 | 118399,82 | 2569,28 | 113 948,31 | ОЗП=15,9847 ЗМ=8,1911 ЗПМ=15,5655 МАТ=4,8279 | 3006 | | | | | 1,1 |
| 267 | ФССЦ-204-0100 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр | Формкатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III; Т | -0,0405 | 5 650,00 | | 5 650,00 | МАТ=4,3885 | -1004 | | | | | |
| 268 | ФССЦ-204-0002 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр | Торжечкатаная арматурная сталь гладкая класса А-I; Диаметром: 8 мм; Т | 0,00132 | 6 780,00 | | 6 780,00 | МАТ=3,9719 | 36 | | | | | 36 |
| 269 | ФССЦ-204-0047 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток; пространственных; Диаметром 8 мм; Т | 0,00132 | 2 458,48 | | 2 458,48 | МАТ=4,7313 | 15 | | | | | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---|---|---------|----------|----------|----------|------------|-----|----|----|-----|----|------|
| 270 | ФССЦ-204-0022 Приказ Минстра России от 12.11.14, №703/пр | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, т | 0,01694 | 7 997,23 | 7 997,23 | 7 997,23 | MAT=9,2583 | 441 | | | 441 | | |
| 271 | ФССЦ-204-0049 Приказ Минстра России от 12.11.14, №703/пр | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, т | 0,01694 | 2 039,60 | 2 039,60 | 2 039,60 | MAT=4,7308 | 163 | | | 163 | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | 5,57 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | 0,72 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | 6,7 |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | 0,91 |
| Итого по разделу 13 Расположение опор внутри корпуса №67 - Опора скользящая ОПЗ - 1 шт | | | | | | | | | | | | | 6,7 |

Раздел 14. Расположение опор внутри корпуса №67 - Опора неподвижная НО2 - 1 шт

Опора неподвижная НО2 - 1 шт (2016-67-ТС.КР. лист 13)

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--------|---------|--------|----------|---|------|-----|-----|------|-------|-------|
| 272 | ФЕР46-03-001-01 Приказ Минстра РФ от 30.01.14 №31/пр | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм, 100 отверстий | 0,04 | 2031,09 | 723,53 | 1 141,13 | ОЗП=15,9881 ЭМ=7,7201 ЗПМ=15,9801 MAT=1,73 | 409 | 106 | 223 | 80 | 17,3 | 0,69 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | 0,66 |
| 273 | ФЕР46-03-001-17 до глубины 110мм Приказ Минстра РФ от 30.01.14, №31/пр | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001- 01; 100 отверстий (ПЗ=9 (ОЗП=9; ЭМ=9 к расч.; ЗПМ=9; MAT=9 к расч.; ТЗ=9; ТЗМ=9) НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (246 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (126 руб.) | -0,04 | 784,96 | 254,97 | 513,64 | ОЗП=15,9672 ЭМ=6,7444 ЗПМ=15,9831 MAT=1,7299 | -115 | -11 | -69 | -35 | 1,71 | -0,07 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | -0,3 |
| 274 | ФЕР09-05-003-02 Приказ Минстра РФ от 30.01.14, №31/пр | Поставка болтов: высокопрочных; 100 шт. болтов | 0,04 | 380,57 | 12,71 | 212,98 | ОЗП=15,8887 ЭМ=7,2572 MAT=5,7042 | 151 | 99 | 4 | 48 | 16,10 | 0,64 |
| 275 | прайс | Анкер НЛТ НСТ М20; шт | 4 | 381,36 | | 381,36 | | 1525 | | | 1525 | | |
| 276 | ФЕР09-03-039-01 Приказ Минстра РФ от 30.01.14, №31/пр | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т, т. т. конструкций | 0,0843 | 1285,19 | 289,41 | 238,18 | ОЗП=15,9877 ЭМ=5,8528 ЗПМ=15,8167 MAT=4,5345 | 1219 | 981 | 148 | 90 | 80,22 | 6,76 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | 0,11 |
| Итого по разделу 14 Расположение опор внутри корпуса №67 - Опора неподвижная НО2 - 1 шт | | | | | | | | | | | | | 0,91 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|--|---|--------|-----------|-------|-----------|--|------|----|----|-----|------|------|
| 277 | ФЭСЦ-201-0777 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке; т | 0,0943 | 10 045,00 | | 10 045,00 | МАТ=5,3547 | 4534 | | | | 4534 | |
| 278 | ФЕР13-03-002-04 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (25 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (15 руб.) | 0,027 | 268,7 | 9,43 | 202,72 | ОЗП=15,9826 ЗМ=5,9925 ЗПМ=15,7 МАТ=4,8554 | 53 | 24 | 2 | 27 | 5,31 | 0,14 |
| 279 | ФЕР13-03-004-26 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска металлических грунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 - за два раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (31 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (19 руб.) | 0,027 | 644,48 | 12,44 | 562,56 | ОЗП=15,987 ЗМ=6,4131 ЗПМ=15,7 МАТ=7,6802 | 149 | 30 | 2 | 117 | 7,66 | 0,21 |
| 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 14 Расположение опор внутри корпуса №67 - Опора неподвижная НО2 - 1 шт | | | | | | | | | | | | | |
| 1332 | | | | | | | | | | | | | |
| 953 | | | | | | | | | | | | | |
| 10581 | | | | | | | | | | | | | |
| 8396 | | | | | | | | | | | | | |
| 1229 | | | | | | | | | | | | | |
| 1608 | | | | | | | | | | | | | |
| 402 | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | | | | | |
| 10,96 | | | | | | | | | | | | | |
| 0,42 | | | | | | | | | | | | | |

Раздел 15. Расположение опор от ТК 2-8 до корпуса №67, от корпуса №67 до корпуса 1 - Стойка металлическая Ст1 - 2+2 шт

Стойка металлическая Ст1 - 4 шт (2016-67-ТС.КР. лист 4)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|-------|---------|-------------|----------|--|------|-----|------|------|-------|-------|
| 280 | ФЕР46-03-001-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм, диаметром: 20 мм, 100 отверстий НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (986 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (504 руб.) | 0,16 | 2031,09 | 723,53 | 1 141,13 | ОЗП=15,9891 ЗМ=7,7201 ЗПМ=15,9801 МАТ=1,73 | 1635 | 426 | | | 17,3 | 2,77 |
| 281 | ФЕР46-03-001-17 до глубины 110мм Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-001-01; 100 отверстий (ПЗ=9 (ОЗП=9; ЗМ=9 к расх.; ЗПМ=9; МАТ=9 к расх.; ТЗ=9; ТЗМ=9)) НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (-282 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (-144 руб.) | -0,16 | 784,98 | 254,97 | 513,54 | ОЗП=15,9672 ЗМ=6,744 ЗПМ=15,9831 МАТ=1,7299 | -459 | -42 | -275 | -142 | 1,71 | -0,27 |
| 282 | ФЕР09-05-003-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр | Постановка болтов, высокопрочных; 100 шт. болтов НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (403 руб.) СП 58%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (303 руб.) | 0,16 | 380,57 | 12,71 | 212,99 | ОЗП=15,9887 ЗМ=7,2572 МАТ=3,7042 | 605 | 396 | 15 | 194 | 16,10 | 2,58 |
| 283 | Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр | Анкер НЛПНСТ М20; шт | 16 | 381,36 | Стройник 43 | 381,36 | | 6102 | | | 6102 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---|--|---------|-------------------|----------------|-----------|--|--------|-------|-----------|-------|---------------|---------------|
| 284 | ФЕР09-03-039-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж створных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т.; 1 т. конструкции НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (9352 руб.) СП 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ; (7044 руб.) | 1,2752 | 668,58 448,87 | 116,14 1,49 | 103,57 | ОЗП=15,988 ЭМ=6,3215 ЗПМ=15,5167 МАТ=4,7877 | 10720 | 9152 | 938 29 | 632 | 49,49 0,11 | 63,11 0,14 |
| 285 | ФЭСЦ-201-0779 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т. т | 1,275 | 10,046,00 | | 10,046,00 | МАТ=5,772 | 73932 | | | 73932 | | |
| 286 | ФЕР13-03-002-04 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021; 100 м2 окрашиваемой поверхности НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (379 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (236 руб.) | 0,41 | 268,7 56,55 | 9,43 0,1 | 202,72 | ОЗП=15,9826 ЭМ=5,9925 ЗПМ=15,7 МАТ=4,8554 | 797 | 371 | 23 1 | 403 | 5,31 0,01 | 2,18 0,01 |
| 287 | ФЕР13-03-004-26 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска металлических грунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 - за два раза; 100 м2 окрашиваемой поверхности (за 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) | 0,41 | 644,48 69,48 | 12,44 0,2 | 562,56 | ОЗП=15,987 ЭМ=6,4131 ЗПМ=15,7 МАТ=7,6802 | 2260 | 455 | 33 1 | 1772 | 7,66 0,02 | 3,14 0,01 |
| 288 | ФЕР46-01-008-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр | Обетонирование стоек; 1 м3 НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (464 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (289 руб.) | 0,68 | 1322,51 262,03 | 42,64 1,76 | 1 017,54 | ОЗП=15,988 ЭМ=7,7881 ЗПМ=15,5284 МАТ=5,5491 | 6916 | 2849 | 227 19 | 3840 | 28,89 0,13 | 19,65 0,09 |
| 289 | ФЭСЦ-401-0065 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150); м3 | -0,6936 | 600,00 | | 600,00 | МАТ=5,3886 | -2243 | | | -2243 | | |
| 290 | ФЭСЦ-401-0063 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100); м3 | 0,6936 | 535,46 | | 535,46 | МАТ=5,758 | 2138 | | | 2138 | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | 102403 | 13607 | 1853 | 86943 | | 93,16 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | 317 | 86943 | | 1,68 |
| Итого по разделу 15 Расположение опор от ПК 2-8 до корпуса №67, от корпуса №67 до корпуса 1 - Стойка металлическая: СТ1 - 2+2 шт | | | | | | | | 106802 | 17498 | 2421 | | | 119,38 |
| Накладные расходы. | | | | | | | | | | 373 | | | 1,98 |
| Счетная прибыль. | | | | | | | | 14402 | | | | | |
| Итого по разделу 15 Расположение опор от ПК 2-8 до корпуса №67, от корпуса №67 до корпуса 1 - Стойка металлическая: СТ1 - 2+2 шт | | | | | | | | 131020 | | | | | 119,36 |
| | | | | | | | | 9816 | | | | | 1,98 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|--|--|-------|-----------|--------|-----------|---|-------|------|-----|-------|-------|-------|
| Раздел 16. Расположение опор внутри корпуса №67 - Стойка металлическая Ст2 - 1 шт | | | | | | | | | | | | | |
| Стойка металлическая Ст2 - 1 шт (2016-67-ТС.КР. лист 15) | | | | | | | | | | | | | |
| 291 | ФЕР46-03-001-01 Минтранс РФ от 30.01.14 №31/лр | Сверление установками алмазого бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм, 100 отверстий | 0,04 | 2031,09 | 723,53 | 1141,13 | ОЗП=15,9881 ЗМ=7,7204 ЗПМ=15,9801 МАТ=1,773 | 409 | 106 | 223 | 80 | 17,3 | 0,69 |
| | | НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (246 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (129 руб.) | | 166,43 | 190,24 | | | | | 122 | | 16,4 | 0,66 |
| 292 | ФЕР46-03-001-17 до глубины 110мм Приказ Минтранс РФ от 30.01.14 №31/лр | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-01, 100 отверстий (ТЗ=9 (ОЗП=9; ЗМ=9 к расх.; ЗПМ=9; МАТ=9 к расх.; ТЗ=9; ТЗМ=9)) | -0,04 | 784,98 | 264,97 | 513,54 | ОЗП=15,9872 ЗМ=6,744 ЗПМ=15,9831 МАТ=1,7299 | -115 | -11 | -69 | -35 | 1,74 | -0,07 |
| | | НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (-71 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (-36 руб.) | | 16,47 | 85,59 | | | | | -65 | | 7,38 | -0,3 |
| 293 | ФЕР09-05-003-02 Приказ Минтранс РФ от 30.01.14 №31/лр | Постановка болтов: высокопрочных: 100 шт. болтов | 0,04 | 380,57 | 12,71 | 212,98 | ОЗП=15,9887 ЗМ=7,2572 МАТ=5,7042 | 151 | 99 | 4 | 48 | 16,10 | 0,64 |
| | | НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (101 руб.) СП 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ; (76 руб.) | | 154,88 | | | | | | | | | |
| 294 | прейс | Анкер НЛП НСт М20, шт | 4 | 381,36 | | 381,36 | | 1525 | | | 1525 | | |
| 295 | ФЕР09-03-039-02 Приказ Минтранс РФ от 30.01.14 №31/лр | Монтаж стальных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т. 1 т конструкции | 0,312 | 668,58 | 116,14 | 109,57 | ОЗП=15,9888 ЗМ=6,3215 ЗПМ=15,5167 МАТ=4,7877 | 2823 | 2239 | 229 | 155 | 49,49 | 15,44 |
| | | НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (2288 руб.) СП 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1729 руб.) | | 448,87 | 1,49 | | | | | 7 | | 0,11 | 0,03 |
| 296 | ФССЦ-201-0779 Приказ Минтранс России от 12.11.14 №703/лр | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т. т | 0,312 | 10 046,00 | | 10 046,00 | МАТ=5,772 | 18091 | | | 18091 | | |
| 297 | ФЕР13-03-002-04 Приказ Минтранс РФ от 30.01.14 №31/лр | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021; 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,1 | 268,7 | 9,43 | 202,72 | ОЗП=15,9826 ЗМ=5,9925 ЗПМ=15,7 МАТ=4,8554 | 194 | 90 | 6 | 98 | 5,31 | 0,53 |
| | | НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (92 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (58 руб.) | | 58,55 | 0,1 | | | | | | | 0,01 | |
| 298 | ФЕР13-03-004-26 Приказ Минтранс РФ от 30.01.14 №31/лр | Окраска металлических грунтовыми поверхностями: эмалью ПФ-115 - за два раза: 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,1 | 644,48 | 12,44 | 562,56 | ОЗП=15,987 ЗМ=6,4131 ЗПМ=15,7 МАТ=7,8802 | 551 | 111 | 8 | 432 | 7,66 | 0,77 |
| | | (за 2 раза, ТЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) | | 69,48 | 0,2 | | | | | | | 0,02 | |
| | | НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (113 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (71 руб.) | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|--|---|--------|-----------|--------|-----------|--|-------|------|-----|-------|-------|-------|
| 289 | ФЕР46-01-008-01 | Обетонирование стоек 1 м3 | 0,17 | 1322,51 | 42,84 | 1 017,64 | ОЗП=15,988 ЭМ=7,7861 ЗПМ=15,5284 МАТ=5,5491 | 1729 | 712 | 57 | 960 | 28,99 | 4,91 |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | НР 94%=110%*(0,85 от ФОТ); (776 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (396 руб.) | | 262,03 | 1,76 | | | | | 5 | | 0,13 | 0,02 |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 25168 | 3346 | 458 | 21354 | | 22,91 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 26239 | 4286 | 599 | 21354 | | 0,41 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3544 | | 93 | | | 0,49 |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2412 | | | | | |
| Итого по разделу 16 Расположение опор внутри корпуса №67 - Стойка металлическая Ст2 - 1 шт | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 32195 | | | | | 29,35 |
| Раздел 17. Расположение опор внутри корпуса №67 - Стойка металлическая, Ст3 - 1 шт | | | | | | | | | | | | | |
| Стойка металлическая Ст3 - 1 шт. (2016-67-ТС.КР, лист 16) | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | ФЕР46-03-001-01 | Сверление, установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром; 20 мм; 100 отверстий | 0,04 | 2031,09 | 723,53 | 1 141,13 | ОЗП=15,9881 ЭМ=7,7201 ЗПМ=15,9801 МАТ=1,73 | 409 | 106 | 223 | 80 | 17,3 | 0,69 |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | НР 94%=110%*(0,85 от ФОТ); (246 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (126 руб.) | | 166,43 | 190,24 | | | | | 122 | | 16,4 | 0,66 |
| 301 | ФЕР46-03-001-17 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-01; 100 отверстий | -0,04 | 784,98 | 254,97 | 513,54 | ОЗП=15,9672 ЭМ=6,744 ЗПМ=15,9831 МАТ=1,7299 | -115 | -11 | -69 | -35 | 1,71 | -0,07 |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | (ПЗ=9; ОЗП=9; ЭМ=9 к расч.; ЗПМ=9; МАТ=9 к расч.; ТЗ=9; ТЗМ=9)) | | 16,47 | 85,59 | | | | | -55 | | 7,36 | -0,3 |
| 302 | ФЕР08-05-003-02 | Постановка болтов: высокопрочных; 100 шт. болтов | 0,04 | 380,57 | 12,71 | 212,98 | ОЗП=15,9887 ЭМ=7,2572 МАТ=5,7042 | 151 | 99 | 4 | 48 | 16,10 | 0,64 |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | НР 77%=90%*(0,85 от ФОТ); (101 руб.) СП 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ; (76 руб.) | | 154,88 | | | | | | | | | |
| 303 | прайс | Анкер НЛПТ НСТ М20; шт | 4 | 381,36 | | 381,36 | | 1525 | | | 1525 | | |
| 304 | ФЕР09-03-039-02 | Монтаж опорных конструкций; для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т.; 1 т. конструкций | 0,1334 | 668,58 | 116,14 | 103,67 | ОЗП=15,988 ЭМ=6,3215 ЗПМ=15,5167 МАТ=4,7877 | 1121 | 957 | 98 | 66 | 49,49 | 6,6 |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | НР 77%=90%*(0,85 от ФОТ); (979 руб.) СП 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ; (737 руб.) | | 448,87 | 1,49 | | | | | 3 | | 0,11 | 0,01 |
| 305 | ФССЛ-201-0779 | Прочие индивидуальные сварные конструкции; масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т. т. | 0,1334 | 10 046,00 | | 10 046,00 | МАТ=5,772 | 7735 | | | 7735 | | |
| | Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|--|---|-------|--------|-------|--------|--|-----|----|----|-----|------|------|
| 306 | ФЕР13-03-002-04 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/лр | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой Гр-021; 100 м2 окрашиваемой поверхности НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (40 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (25 руб.) | 0,043 | 288,7 | 9,43 | 202,72 | ОЗП=15,9826 ЭМ=5,9925 ЗПМ=15,7 МАТ=4,8554 | 84 | 39 | 2 | 43 | 5,31 | 0,23 |
| 307 | ФЕР13-03-004-26 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/лр | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 - за два раза; 100 м2 окрашиваемой поверхности НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (49 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (30 руб.) (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) | 0,043 | 644,48 | 12,44 | 562,56 | ОЗП=15,987 ЭМ=6,4131 ЗПМ=15,7 МАТ=7,8802 | 237 | 48 | 3 | 186 | 7,96 | 0,33 |
| 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 17 Расположение опор внутри корпуса №67 - Стойка металлическая Ст3 - 1 шт | | | | | | | | | | | | | |
| 1343 | | | | | | | | | | | | | |
| 957 | | | | | | | | | | | | | |
| 13899 | | | | | | | | | | | | | |
| 11,03 | | | | | | | | | | | | | |
| 0,42 | | | | | | | | | | | | | |

Раздел 18. Расположение опор от ТК 2-8 до корпуса №67, внутри корпуса №67 - Деталь опоры Д1 - 6+3 шт


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|--|---|--------|---------|--------|---------|---|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| Деталь опоры Д1 - 9 шт (2016-67-ТСКР, лист 17) | | | | | | | | | | | | | |
| 308 | ФЕР46-03-001-01 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/лр | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром; 20 мм; 100 отверстий НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (3329 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1700 руб.) | 0,54 | 2031,09 | 723,53 | 1141,13 | ОЗП=15,9881 ЭМ=7,7201 ЗПМ=15,9801 МАТ=1,73 | 5519 | 1437 | 3016 | 1066 | 17,3 | 9,34 |
| 309 | ФЕР46-03-001-17 до глубины 110мм Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/лр | На каждые 10 мм уменьшения глубины сверления добавляется или исключается; к расценке 46-03-001-01; 100 отверстий (ПЗ=9 (ОЗП=9; ЭМ=9 к расх; ЗПМ=9; МАТ=9 к расх.; ТЗ=9; ТЗМ=9)) | -0,54 | 784,98 | 254,97 | 513,54 | ОЗП=15,9872 ЭМ=6,744 ЗПМ=15,9831 МАТ=1,7299 | -1550 | -142 | -929 | -479 | 1,71 | -0,92 |
| 310 | ФЕР09-05-003-02 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/лр | Постановка болтов: высокопрочных; 100 шт. болтов НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (-952 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (-468 руб.) НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (1382 руб.) СП 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1028 руб.) | 0,54 | 380,57 | 12,71 | 212,98 | ОЗП=15,9887 ЭМ=7,2572 МАТ=5,7042 | 2043 | -1337 | 50 | 656 | 16,10 | 8,69 |
| 311 | ПРД46 | Анкер НШ ТНСТ М20; шт | 54 | 381,36 | 299,41 | 381,36 | | 20593 | | | 20593 | | |
| 312 | ФЕР09-03-039-01 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/лр | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооруженийной массой до 0,1 т; 1 т; 1 т конструкций НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (4755 руб.) СП 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ; (3592 руб.) | 0,4005 | 1265,19 | 1,49 | 238,18 | ОЗП=15,9877 ЭМ=5,8626 ЗПМ=15,5167 МАТ=4,5345 | 5793 | 4659 | 702 | 432 | 80,22 | 32,13 |
| 0,1 т; 1 т конструкций | | | | | | | | | | | | | |
| 727,6 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,49 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 0,04 | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|--------|------------------|----------------|-----------|---|-------|------|-----------|-------|---------------|---------------|
| 313 | ФССЦ-201-0778 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т, т | 0,4005 | 10 508,00 | | 10 508,00 | | 23252 | | | 23252 | | |
| 314 | ФЕР13-03-002-04 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр | Отрубка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021; 100 м2 окрашиваемой поверхности НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (118 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (73 руб.) | 0,128 | 268,7 56,55 | 9,43 0,1 | 202,72 | ОЗП=15,9826 ЭМ=5,9925 ЗПМ=15,7 МАТ=4,8554 | 249 | 118 | 7 | 126 | 5,31 0,01 | 0,68 |
| 315 | ФЕР13-03-004-26 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 - за два раза; 100 м2 окрашиваемой поверхности (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (144 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (90 руб.) | 0,128 | 644,48 69,48 | 12,44 0,2 | 562,56 | ОЗП=15,987 ЭМ=5,4131 ЗПМ=15,7 МАТ=7,6802 | 705 | 142 | 10 | 553 | 7,66 0,02 | 0,98 |
| 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 18 Расположение опор от ТК 2-8 до корпуса №67, внутри корпуса №67 - Деталь опоры Д1 - 6+3 шт | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 18 Расположение опор от ТК 2-8 до корпуса №67, внутри корпуса №67, от корпуса №67 до корпуса №1 - Деталь опоры Д2 - 6+3+2 шт | | | | | | | | | | | | | |
| Деталь опоры Д2 - 11 шт (2016-67-ТС.КР, лист 16) | | | | | | | | | | | | | |
| 316 | ФЕР09-03-039-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т, т конструкций НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (5810 руб.) СП 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ; (4377 руб.) | 0,4895 | 1265,19 727,6 | 299,41 1,49 | 238,18 | ОЗП=15,9877 ЭМ=5,8626 ЗПМ=15,5167 МАТ=4,5345 | 7081 | 5894 | 858 11 | 529 | 80,22 0,11 | 39,27 0,05 |
| 317 | ФССЦ-201-0778 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т, т | 0,4895 | 10 508,00 | | 10 508,00 | МАТ=5,525 | 28419 | | | 28419 | | |
| 318 | ФЕР13-03-002-04 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр | Отрубка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021; 100 м2 окрашиваемой поверхности НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (143 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (69 руб.) | 0,156 | 268,7 56,55 | 9,43 0,1 | 202,72 | ОЗП=15,9826 ЭМ=5,9925 ЗПМ=15,7 МАТ=4,8554 | 303 | 141 | 9 | 153 | 5,31 0,01 | 0,83 |
| 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 19 Расположение опор от ТК 2-8 до корпуса №67, внутри корпуса №67, от корпуса №67 до корпуса №1 - Деталь опоры Д2 - 6+3+2 шт | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 19 Расположение опор от ТК 2-8 до корпуса №67, внутри корпуса №67, от корпуса №67 до корпуса №1 - Деталь опоры Д2 - 6+3+2 шт | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|--|---|---|--------|------------------|----------------|-----------|--|---------|--------|--------|---------|--------------|---------|-------|
| Итого по разделу 20 Расположение опор от ТК 2-8 до корпуса №67, внутри корпуса №67, от корпуса №67 до корпуса 1 - Деталь опоры ДЗ-1В+7-3 шт | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 668,58 | 116,14 | 103,57 | ОЗП=15,988 ЭМ=6,3215 ЗПМ=15,5167 МАТ=4,7877 | 4032 | 34,42 | 352 | 238 | 49,49 | | 58,38 |
| Раздел 21. Расположение опор от ТК 2-8 до корпуса №67, внутри корпуса №67, от корпуса №67 до главного корпуса - Неподвижная опора Ду300 | | | | | | | | | | | | | | |
| Неподвижная опора Ду300 - шт (2016-67-ТС.КР, лист 19) | | | | | | | | | | | | | | |
| 324 | ФЕР09-03-039-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №81/пр | Монтаж опорных конструкций, для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т, 1 т конструкций НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (3517 руб.) СП 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2649 руб.) Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т, т | 0,4796 | 668,58 448,87 | 116,14 1,49 | 103,57 | ОЗП=15,988 ЭМ=6,3215 ЗПМ=15,5167 МАТ=4,7877 | 4032 | 34,42 | 352 | 238 | 49,49 | 23,74 | |
| 325 | ФССЦ-201-0778 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т, т | 0,4796 | 10 046,00 | | 10 046,00 | МАТ=5,772 | 27810 | | | 27810 | | 0,05 | |
| 326 | ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021; 100 м2 окрашиваемой поверхности: НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (141 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (88 руб.) | 0,153 | 268,7 56,55 | 9,43 0,1 | 202,72 | ОЗП=15,9826 ЭМ=5,9925 ЗПМ=15,7 МАТ=4,8554 | 298 | 138 | 9 | 151 | 5,31 0,01 | 0,81 | |
| 327 | ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска металлических опрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 - за два раза; 100 м2 окрашиваемой поверхности (за 2. раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР 77%=90%*0,85 от ФОТ; (173 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (108 руб.) | 0,153 | 644,48 69,48 | 12,44 0,2 | 562,96 | ОЗП=15,987 ЭМ=6,4131 ЗПМ=15,7 МАТ=7,8802 | 843 | 170 | 12 | 661 | 7,66 0,02 | 1,17 | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 32883 | 3750 | 28860 | | 32883 | 3750 | 373 | 28860 | | 25,72 | |
| | | | | 34355 | 4959 | 28860 | | 34355 | 4959 | 11 | 28860 | | 0,05 | |
| | | | | | | | | | | 336 | | | 34,02 | |
| | | | | | | | | | | 16 | | | 0,07 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3830 | | | | 3830 | | | | | | |
| | | | | 2844 | | | | 2844 | | | | | | |
| Итого по разделу 21 Расположение опор от ТК 2-8 до корпуса №67, внутри корпуса №67, от корпуса №67 до главного корпуса - Неподвижная опора Ду300 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 41029 | | | | 41029 | | | | | 34,02 | |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3674311 | 399836 | 2956008 | | 3674311 | 399836 | 318467 | 2956008 | | 0,07 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3917805 | 522279 | 2956008 | | 3917805 | 522279 | 41910 | 2956008 | | 2598,45 | |
| | | | | | | | | | | 438518 | | | 207,24 | |
| | | | | | | | | | | 58373 | | | 3391,4 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 554872 | | | | 554872 | | | | | | |
| | | | | 312632 | | | | 312632 | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4785309 | | | | 4785309 | | | | | 3391,4 | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 287,86 | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2956008 | | | | 2956008 | | | | | | |
| Страница - 43 | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|--------------------|---|---|---|---|---|---|------------|----|----|----|----|--------|
| | Машины и механизмы | | | | | | | 439518 | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | 580652 | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | 554872 | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | 312632 | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | 861355,62 | | | | | 3391,4 |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | 5046864,62 | | | | | 287,86 |

Составил:


 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

//
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]