


г. Железногорск ул. Октябрьская, д 42
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

 В. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

на Отопление г Железногорск ул.Октябрьская,д42
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ОВ.21

Сметная стоимость строительных работ _____ 2549,754 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 653,949 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 3556,32 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Общая масса обору- дования, т |
|------------------|---|---|-------------------------|------|-------------------------|-------------|--------|--------|-----------------------|-------|-------------|--------|--------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Всего | В том числе | | | Обору- дование | Всего | В том числе | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | | | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Чердак | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРр65-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Снятие кранов водоразборных или туалетных | 100 шт. арматур ы | 0,8 | 48,93 | 48,62 | 0,31 | 0,14 | | 39,14 | 38,9 | 0,24 | 0,11 | 5,7 | 4,56 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------|---|---|---------------------|-------|---------|--------|-------|------|----|--------|--------|------|------|---------|-------|----|
| 2 | ФЕРр65-14-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм | 100 м трубопро вода | 1,94 | 322,43 | 322,43 | | | | 625,51 | 625,51 | | | 37,8 | 73,33 | |
| 3 | ФЕРр65-14-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм | 100 м трубопро вода | 0,37 | 466,59 | 466,59 | | | | 172,64 | 172,64 | | | 54,7 | 20,24 | |
| 4 | ФЕРр65-13-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Демонтаж: воздухосборников | 100 шт. | 0,04 | 418,82 | 418,82 | | | | 16,75 | 16,75 | | | 49,1 | 1,96 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ФССЦпр01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,445 | 42,98 | 42,98 | | | | 19,13 | 19,13 | | | | | |
| 6 | ФССЦпр03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 0,445 | 11,42 | | 11,42 | | | 5,08 | | 5,08 | | | | |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ФЕР16-02-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,1 | 2411,86 | 364,75 | 58,3 | 2,54 | | 241,19 | 36,48 | 5,83 | 0,25 | 37,9155 | 3,79 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|---------------------------|--------|---------|--------|------|------|----|---------|--------|-------|------|---------|-------|----|
| 8 | ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,45 | 2789,32 | 364,75 | 58,3 | 2,54 | | 1255,19 | 164,14 | 26,24 | 1,14 | 37,9155 | 17,06 | |
| 9 | ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,18 | 3001,93 | 364,75 | 58,3 | 2,54 | | 540,35 | 65,66 | 10,49 | 0,46 | 37,9155 | 6,82 | |
| 10 | ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,2 | 3513,01 | 364,75 | 58,3 | 2,54 | | 702,6 | 72,95 | 11,66 | 0,51 | 37,9155 | 7,58 | |
| 11 | ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | кг | 13,92 | 11,98 | | | | | 166,76 | | | | | | |
| 12 | ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,25 | 3278,55 | 364,75 | 58,3 | 2,54 | | 819,64 | 91,19 | 14,58 | 0,64 | 37,9155 | 9,48 | |
| 13 | ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | кг | 13,575 | 11,98 | | | | | 162,63 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|---------------------|-------|---------|--------|--------|------|----|--------|-------|-------|------|---------|------|----|
| 14 | ФЕР16-02-005-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> | 100 м трубопро вода | 0,12 | 4984,71 | 682,76 | 145,21 | 3,21 | | 598,17 | 81,93 | 17,43 | 0,39 | 69,9545 | 8,39 | |
| 15 | ФССЦ-301-1224 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> | кг | 5,964 | 11,98 | | | | | 71,45 | | | | | | |
| 16 | ФССЦ-302-1832 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> | шт. | 8 | 24,68 | | | | | 197,44 | | | | | | |
| 17 | ФССЦ-302-1833 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> | шт. | 2 | 33,28 | | | | | 66,56 | | | | | | |
| 18 | ФССЦ-302-1835 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> | шт. | 2 | 126,94 | | | | | 253,88 | | | | | | |
| 19 | ФЕР16-07-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> | 100 м трубопро вода | 1,3 | 126,99 | 67,07 | 55,64 | | | 165,09 | 87,19 | 72,33 | | 5,7615 | 7,49 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|---------------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|----|---------|--------|--------|-------|---------|-------|----|
| 20 | ФЕР18-06-003-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка воздухоборников наружным диаметром : 159 мм 56,06 = 204,06 - 1 x 148,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 шт. | 4 | 59,62 | 13,24 | 9,15 | 0,18 | | 238,48 | 52,96 | 36,6 | 0,72 | 1,3915 | 5,57 | |
| Уд | 1. 301-1143 | Воздухоборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм | шт. | 1 4 | 148 | | | | | 592 | | | | | | |
| 21 | Прайс лист | Воздухоборники А1И 020.000 3600:5,48:1,18*1,02=567,86 руб. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт | 4 | 567,86 | | | | | 2271,44 | | | | | | |
| 22 | ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,36 | 3942,62 | 2170,26 | 1702,74 | 226,46 | | 1419,34 | 781,29 | 612,99 | 81,53 | 218,776 | 78,76 | |
| Уд | 1. 507-0622 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | 10 м | 8,99 3,236 | 48,32 | | | | | 156,36 | | | | | | |
| 23 | ФССЦ-507-3366 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба из полипропилена PN 25/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 32,36 | 23,19 | | | | | 750,43 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|---------------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|----|---------|---------|--------|-------|---------|--------|----|
| 24 | ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,65 | 2807,55 | 1707,09 | 1049,59 | 138,38 | | 1824,91 | 1109,61 | 682,23 | 89,95 | 172,086 | 111,86 | |
| Уд | 1. 507-0588 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм | 10 м | 9,29 6,039 | 58,56 | | | | | 353,64 | | | | | | |
| 25 | ФССЦ-507-3367 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба из полипропилена PN 25/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 60,39 | 34,94 | | | | | 2110,03 | | | | | | |
| 26 | ФССЦ-507-0769 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 2,6 | 8,64 | | | | | 22,46 | | | | | | |
| 27 | ФССЦ-507-0768 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x16 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,8 | 5,76 | | | | | 4,61 | | | | | | |
| 28 | ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 8 | 1,42 | | | | | 11,36 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|---------------------------------|-------|--------|--------|-------|------|----|---------|------|------|------|---------|------|----|
| 29 | ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 26 | 2,03 | | | | | 52,78 | | | | | | |
| 30 | ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 8 | 1,69 | | | | | 13,52 | | | | | | |
| 31 | ФССЦ-507-3296 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 26 | 2,05 | | | | | 53,3 | | | | | | |
| 32 | ФССЦ-302-0063 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 42 | 40,5 | | | | | 1701 | | | | | | |
| 33 | ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 26 | 63,98 | | | | | 1663,48 | | | | | | |
| 34 | ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень)) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,162 | 548,24 | 121,58 | 21,22 | 0,23 | | 88,81 | 19,7 | 3,44 | 0,04 | 11,4165 | 1,85 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|---------------------------------|-----------------|--------|-------|-------|------|----|----------|-------|-------|------|-------|-------|----|
| 35 | ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,162 | 246,08 | 30,04 | 15,26 | 0,13 | | 39,87 | 4,87 | 2,47 | 0,02 | 3,312 | 0,54 | |
| 36 | ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками 145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 м трубопровода | 23,1 | 156,23 | 40,16 | 28,29 | | | 3608,91 | 927,7 | 653,5 | | 4,048 | 93,51 | |
| Уд | 1. 101-2466 | Краска «Армофиниш» | л | 1,438 33,22 | 269,51 | | | | | 8953,12 | | | | | | |
| Уд | 2. 104-0162 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм | м | 11 254,1 | 142,45 | | | | | 36196,55 | | | | | | |
| Уд | 3. 506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | кг | 0,033 0,7623 | 60,23 | | | | | 45,91 | | | | | | |
| 37 | ФССЦ-104-0349 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 50,6 | 28,25 | | | | | 1429,45 | | | | | | |
| 38 | ФССЦ-104-0350 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 121 | 36,28 | | | | | 4389,88 | | | | | | |
| 39 | ФССЦ-104-0352 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 19,8 | 41,21 | | | | | 815,96 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----------------------------------|---|--|--------------------|------|--------|--------|------|------|----|------------------|--------|------|------|------|---------------|----|
| 40 | ФССЦ-104-0353 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 22 | 51,83 | | | | | 1140,26 | | | | | | |
| 41 | ФССЦ-104-0354 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 27,5 | 60,91 | | | | | 1675,03 | | | | | | |
| 42 | ФССЦ-104-0356 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 13,2 | 79,57 | | | | | 1050,32 | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Чердак | | | | | | | | | | 285995,48 | | | | | 452,79 | |
| Раздел 2. Подвал | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | ФЕРр65-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Снятие кранов водоразборных или туалетных | 100 шт. арматуры | 0,8 | 48,93 | 48,62 | 0,31 | 0,14 | | 39,14 | 38,9 | 0,24 | 0,11 | 5,7 | 4,56 | |
| 44 | ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм | 100 м трубопровода | 1,94 | 322,43 | 322,43 | | | | 625,51 | 625,51 | | | 37,8 | 73,33 | |
| 45 | ФЕРр65-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм | 100 м трубопровода | 0,43 | 466,59 | 466,59 | | | | 200,63 | 200,63 | | | 54,7 | 23,52 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------|--|---|---------------------------|------|---------|--------|-------|------|----|---------|--------|-------|------|---------|-------|----|
| 46 | ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,47 | 42,98 | 42,98 | | | | 20,2 | 20,2 | | | | | |
| 47 | ФССЦпг03-21-01-010 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 | 0,47 | 11,42 | | 11,42 | | | 5,37 | | 5,37 | | | | |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,1 | 2411,86 | 364,75 | 58,3 | 2,54 | | 241,19 | 36,48 | 5,83 | 0,25 | 37,9155 | 3,79 | |
| 49 | ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,45 | 2789,32 | 364,75 | 58,3 | 2,54 | | 1255,19 | 164,14 | 26,24 | 1,14 | 37,9155 | 17,06 | |
| 50 | ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,18 | 3001,93 | 364,75 | 58,3 | 2,54 | | 540,35 | 65,66 | 10,49 | 0,46 | 37,9155 | 6,82 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|---------------------------|--------|---------|--------|--------|------|----|--------|-------|-------|------|---------|-------|----|
| 51 | ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,2 | 3513,01 | 364,75 | 58,3 | 2,54 | | 702,6 | 72,95 | 11,66 | 0,51 | 37,9155 | 7,58 | |
| 52 | ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | кг | 13,92 | 11,98 | | | | | 166,76 | | | | | | |
| 53 | ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,25 | 3278,55 | 364,75 | 58,3 | 2,54 | | 819,64 | 91,19 | 14,58 | 0,64 | 37,9155 | 9,48 | |
| 54 | ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | кг | 13,575 | 11,98 | | | | | 162,63 | | | | | | |
| 55 | ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,18 | 4984,71 | 682,76 | 145,21 | 3,21 | | 897,25 | 122,9 | 26,14 | 0,58 | 69,9545 | 12,59 | |
| 56 | ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | кг | 8,946 | 11,98 | | | | | 107,17 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|---------------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|----|---------|--------|--------|-------|---------|-------|----|
| 57 | ФССЦ-302-1832 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 8 | 24,68 | | | | | 197,44 | | | | | | |
| 58 | ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм (дренаж) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 2 | 33,28 | | | | | 66,56 | | | | | | |
| 59 | ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 2 | 126,94 | | | | | 253,88 | | | | | | |
| 60 | ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 1,36 | 126,99 | 67,07 | 55,64 | | | 172,71 | 91,22 | 75,67 | | 5,7615 | 7,84 | |
| 61 | ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,36 | 3942,62 | 2170,26 | 1702,74 | 226,46 | | 1419,34 | 781,29 | 612,99 | 81,53 | 218,776 | 78,76 | |
| Уд | 1. 507-0622 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | 10 м | 8,99 3,236 | 48,32 | | | | | 156,36 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|--------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|----|---------|---------|--------|-------|---------|--------|----|
| 62 | ФССЦ-507-3366 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба из полипропилена PN 25/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 32,36 | 23,19 | | | | | 750,43 | | | | | | |
| 63 | ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопровода | 0,65 | 2807,55 | 1707,09 | 1049,59 | 138,38 | | 1824,91 | 1109,61 | 682,23 | 89,95 | 172,086 | 111,86 | |
| У0 | 1. 507-0588 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм | 10 м | 9,29 6,039 | 58,56 | | | | | 353,64 | | | | | | |
| 64 | ФССЦ-507-3367 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба из полипропилена PN 25/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 60,39 | 34,94 | | | | | 2110,03 | | | | | | |
| 65 | ФССЦ-507-0769 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 2,6 | 8,64 | | | | | 22,46 | | | | | | |
| 66 | ФССЦ-507-0768 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x16 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,8 | 5,76 | | | | | 4,61 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|-----|----|-------|---|---|---|----|---------|----|----|----|----|----|----|
| 67 | ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 8 | 1,42 | | | | | 11,36 | | | | | | |
| 68 | ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 26 | 2,03 | | | | | 52,78 | | | | | | |
| 69 | ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 8 | 1,69 | | | | | 13,52 | | | | | | |
| 70 | ФССЦ-507-3296 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 26 | 2,05 | | | | | 53,3 | | | | | | |
| 71 | ФССЦ-302-0063 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 42 | 40,5 | | | | | 1701 | | | | | | |
| 72 | ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 26 | 63,98 | | | | | 1663,48 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|---------------------------------|----------------|--------|--------|-------|------|----|----------|--------|--------|------|---------|-------|----|
| 73 | ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень)) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,1742 | 548,24 | 121,58 | 21,22 | 0,23 | | 95,5 | 21,18 | 3,7 | 0,04 | 11,4165 | 1,99 | |
| 74 | ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,1742 | 246,08 | 30,04 | 15,26 | 0,13 | | 42,87 | 5,23 | 2,66 | 0,02 | 3,312 | 0,58 | |
| 75 | ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 м трубопровода | 23,7 | 158,22 | 40,16 | 28,29 | | | 3749,81 | 951,79 | 670,47 | | 4,048 | 95,94 | |
| Уд | 1. 101-2466 | Краска «Армофиниш» | л | 1,438 34,08 | 269,51 | | | | | 9184,9 | | | | | | |
| Уд | 2. 104-0162 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм | м | 11 260,7 | 142,45 | | | | | 37136,72 | | | | | | |
| 76 | ФССЦ-104-0349 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 50,6 | 28,25 | | | | | 1429,45 | | | | | | |
| 77 | ФССЦ-104-0350 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 121 | 36,28 | | | | | 4389,88 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|--|---------------------|------|--------|--------|-------|-------|----|------------------|--------|------|------|------|--------------|----|
| 78 | ФССЦ-104-0352 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 19,8 | 41,21 | | | | | 815,96 | | | | | | |
| 79 | ФССЦ-104-0353 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 22 | 51,83 | | | | | 1140,26 | | | | | | |
| 80 | ФССЦ-104-0354 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 27,5 | 60,91 | | | | | 1675,03 | | | | | | |
| 81 | ФССЦ-104-0356 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 19,8 | 79,57 | | | | | 1575,49 | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Подвал | | | | | | | | | | 277602,56 | | | | | 455,7 | |
| Раздел 3. МОП (Лестничные клетки) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм | 100 м трубопро вода | 0,46 | 322,43 | 322,43 | | | | 148,32 | 148,32 | | | 37,8 | 17,39 | |
| 83 | ФЕРр65-19-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж: ребристых труб | 100 шт. | 0,03 | 734,08 | 684,69 | 49,39 | 21,33 | | 22,02 | 20,54 | 1,48 | 0,64 | 87 | 2,61 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------|--|---|----------------------------------|-------|----------|--------|--------|------|----|---------|--------|-------|------|---------|-------|----|
| 84 | ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,113 | 42,98 | 42,98 | | | | 4,86 | 4,86 | | | | | |
| 85 | ФССЦпг03-21-01-010 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 | 0,113 | 11,42 | | 11,42 | | | 1,29 | | 1,29 | | | | |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка радиаторов: чугунных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,064 | 34382,42 | 780,88 | 484,86 | 45,9 | | 2200,47 | 49,98 | 31,03 | 2,94 | 87,055 | 5,57 | |
| 87 | ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопровода | 0,46 | 2789,32 | 364,75 | 58,3 | 2,54 | | 1283,09 | 167,79 | 26,82 | 1,17 | 37,9155 | 17,44 | |
| 88 | ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопровода | 0,2 | 126,99 | 67,07 | 55,64 | | | 25,4 | 13,41 | 11,13 | | 5,7615 | 1,15 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|------------------------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|----|---------|--------|--------|--------|---------|--------|----|
| 89 | ФЕР15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,296 | 1202,65 | 724,03 | 3,66 | 0,18 | | 355,98 | 214,31 | 1,08 | 0,05 | 81,719 | 24,19 | |
| 90 | ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень)) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,043 | 548,24 | 121,58 | 21,22 | 0,23 | | 23,57 | 5,23 | 0,91 | 0,01 | 11,4165 | 0,49 | |
| 91 | ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,043 | 246,08 | 30,04 | 15,26 | 0,13 | | 10,58 | 1,29 | 0,66 | 0,01 | 3,312 | 0,14 | |
| 92 | ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопровода | 0,46 | 3942,62 | 2170,26 | 1702,74 | 226,46 | | 1813,61 | 998,32 | 783,26 | 104,17 | 218,776 | 100,64 | |
| У0 | 1. 507-0622 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | 10 м | 8,99 4,135 | 48,32 | | | | | 199,8 | | | | | | |
| 93 | ФССЦ-507-3366 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба из полипропилена PN 25/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 41,35 | 23,19 | | | | | 958,91 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---------------------|-------|--------|--------|---|---|----|--------------|---------|----|----|-------|---------------|----|
| 94 | ФССЦ-507-0769 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 1,2 | 8,64 | | | | | 10,37 | | | | | | |
| 95 | ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 10 | 0,94 | | | | | 9,4 | | | | | | |
| 96 | ФССЦ-103-1178 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм Кронштейн пластиковый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 10 | 0,43 | | | | | 4,3 | | | | | | |
| Итого по разделу 3 МОП (Лестничные клетки) | | | | | | | | | | 95743 | | | | | 169,62 | |
| Раздел 4. Квартиры | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стояки по квартирам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15) | 100 м трубопро вода | 6,3 | 370,79 | 370,79 | | | | 2335,98 | 2335,98 | | | 43,47 | 273,86 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,901 | 42,98 | 42,98 | | | | 38,73 | 38,73 | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------|--|---|---------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|----|----------|---------|---------|--------|---------|--------|----|
| 99 | ФССЦпг03-21-01-010 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 | 0,901 | 11,42 | | 11,42 | | | 10,29 | | 10,29 | | | | |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопро вода | 1,3 | 5298,17 | 2929,85 | 2298,7 | 305,72 | | 6887,62 | 3808,81 | 2988,31 | 397,44 | 218,776 | 284,41 | |
| Уд | 1. 507-0622 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | 10 м | 8,99 11,69 | 48,32 | | | | | 564,86 | | | | | | |
| 101 | ФССЦ-507-3366 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба из полипропилена PN 25/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | м | 116,9 | 23,19 | | | | | 2710,91 | | | | | | |
| 102 | ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопро вода | 5 | 3772,39 | 2304,58 | 1416,94 | 186,81 | | 18861,95 | 11522,9 | 7084,7 | 934,05 | 172,086 | 860,43 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|---|--|--------|---------------|-------|---|---|---|----|----------|----|----|----|----|----|----|
| Уд | 1. 507-0588 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм | 10 м | 9,29 46,45 | 58,56 | | | | | 2720,11 | | | | | | |
| 103 | ФССЦ-507-3367 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба из полипропилена PN 25/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | м | 464,5 | 34,94 | | | | | 16229,63 | | | | | | |
| 104 | ФССЦ-507-0768 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20х16 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 8 | 5,76 | | | | | 46,08 | | | | | | |
| 105 | ФССЦ-507-0769 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 26 | 8,64 | | | | | 224,64 | | | | | | |
| 106 | ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 880 | 1,42 | | | | | 1249,6 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|---|---|-----|-----|------|---|---|---|----|-------|----|----|----|----|----|----|
| 107 | ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 260 | 2,03 | | | | | 527,8 | | | | | | |
| 108 | ФССЦ-507-3287 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 260 | 2,79 | | | | | 725,4 | | | | | | |
| 109 | ФССЦ-507-5007 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 40 | 0,67 | | | | | 26,8 | | | | | | |
| 110 | ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 130 | 0,94 | | | | | 122,2 | | | | | | |
| 111 | ФССЦ-103-2600 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм Кронштейн пластиковый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 40 | 0,29 | | | | | 11,6 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------|---|---|--------------------|------|---------|--------|---------|-------|----|---------|---------|---------|--------|---------|--------|----|
| 112 | ФССЦ-103-1178 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм Кронштейн пластиковый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 130 | 0,43 | | | | | 55,9 | | | | | | |
| 113 | ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 130 | 63,98 | | | | | 8317,4 | | | | | | |
| Гильзы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | ФЕР46-03-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 (Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75; Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15) | 100 отверстий | 2,16 | 2597,95 | 745,9 | 1852,05 | 174,1 | | 5611,57 | 1611,14 | 4000,43 | 376,06 | 78,4331 | 169,42 | |
| 115 | ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопровода | 2,16 | 4319,08 | 921,72 | 196,04 | 4,34 | | 9329,21 | 1990,92 | 423,45 | 9,37 | 69,9545 | 151,1 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|-----------|-----|--------|-------|------|---|----|------------|----------|----------|----------|--------|---------|----|
| 116 | ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | 1 сальник | 216 | 44,37 | 25,35 | | | | 9583,92 | 5475,6 | | | 2,07 | 447,12 | |
| 117 | ФЕР16-07-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | 1 врезка | 36 | 164,95 | 93,37 | 1,47 | | | 5938,2 | 3361,32 | 52,92 | | 8,1075 | 291,87 | |
| Итого по разделу 4 Квартиры | | | | | | | | | | 1459098,89 | | | | | 2478,21 | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 159228,12 | 40536,93 | 19721,14 | 2176,9 | | 3556,32 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | 1162878,41 | 620620,4 | 125426,5 | 33328,36 | | 3556,32 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 605839,72 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 64677,71) (Поз. 1-4, 43-45, 82-83, 97) | | | | | | | | | | 40746,96 | | | | | | |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 882,47) (Поз. 34-35, 73-74, 90-91) | | | | | | | | | | 608,9 | | | | | | |
| 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 28774,99) (Поз. 36-40, 75-79) | | | | | | | | | | 22156,74 | | | | | | |
| 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3281,86) (Поз. 89) | | | | | | | | | | 2625,49 | | | | | | |
| 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 30424,03) (Поз. 114) | | | | | | | | | | 25556,19 | | | | | | |
| 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 524638,2) (Поз. 7-33, 41-42, 48-72, 80-81, 86-88, 92-96, 100-113, 115-117) | | | | | | | | | | 514145,44 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 349721,88 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 64677,71) (Поз. 1-4, 43-45, 82-83, 97) | | | | | | | | | | 25871,08 | | | | | | |
| 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3281,86) (Поз. 89) | | | | | | | | | | 1214,29 | | | | | | |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 60081,49) (Поз. 34-35, 73-74, 90-91, 36-40, 75-79, 114) | | | | | | | | | | 28839,12 | | | | | | |
| 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 524638,2) (Поз. 7-33, 41-42, 48-72, 80-81, 86-88, 92-96, 100-113, 115-117) | | | | | | | | | | 293797,39 | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|----------|---------|-------|----|--------|----|
| Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1, 43 " п/п 23879 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 1194,17 | 1191,12 | 3,05 | 3,37 | | 9,12 | |
| Итого Поз. 2, 44, 82, 97 " п/п 23975 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 57187,75 | 57187,75 | | | | 437,91 | |
| Итого Поз. 3, 45 " п/п 23976 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 5714,76 | 5714,76 | | | | 43,76 | |
| Итого Поз. 4 " п/п 23973 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-13-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 256,44 | 256,44 | | | | 1,96 | |
| Итого Поз. 83 " п/п 24008 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-19-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 323,88 | 314,47 | 9,41 | 9,8 | | 2,61 | |
| Итого | | | | | | | | | | 64677 | 64664,54 | 12,46 | 13,17 | | 495,36 | |
| Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 64 677,71) | | | | | | | | | | 40746,96 | | | | | | |
| Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 64 677,71) | | | | | | | | | | 25871,08 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 131295,04 | | | | | 495,36 | |
| Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 5, 46, 84, 98 | | | | | | | | | | 82,92 | 82,92 | | | | | |
| Всего с учетом "Зкв 2015г-средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 1269,51 | 1269,51 | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 6, 47, 85, 99 | | | | | | | | | | 22,03 | | 22,03 | | | | |
| Всего с учетом "Зкв 2015г-средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 140,11 | | 140,11 | | | | |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 7, 48 " п/п 7989 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12" | | | | | | | | | | 3227,71 | 1117,02 | 74,16 | 7,66 | | 7,58 | |
| Итого Поз. 8, 49, 87 " п/п 7990 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,06" | | | | | | | | | | 30818,97 | 7594,83 | 504,35 | 52,82 | | 51,56 | |
| Итого Поз. 9, 50 " п/п 7991 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12" | | | | | | | | | | 6897,35 | 2010,51 | 133,43 | 14,09 | | 13,64 | |
| Итого Поз. 10, 51 " п/п 7992 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12" | | | | | | | | | | 8710,27 | 2233,73 | 148,32 | 15,62 | | 15,16 | |
| Итого Поз. 11, 13, 15, 52, 54, 56 " п/п 70254 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-1224 МАТ=4,04" | | | | | | | | | | 3383,1 | | | | | | |
| Итого Поз. 12, 53 " п/п 7993 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12" | | | | | | | | | | 10287,73 | 2792,24 | 185,46 | 19,6 | | 18,96 | |
| Итого Поз. 14, 55 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34" | | | | | | | | | | 10072,15 | 3135,95 | 277,11 | 14,85 | | 20,98 | |
| Итого Поз. 16, 57 " п/п 78966 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1832 МАТ=5,13" | | | | | | | | | | 2025,73 | | | | | | |
| Итого Поз. 17, 58 " п/п 78967 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1833 МАТ=5,13" | | | | | | | | | | 682,91 | | | | | | |
| Итого Поз. 18, 59 " п/п 78969 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1835 МАТ=5,13" | | | | | | | | | | 2604,81 | | | | | | |
| Итого Поз. 19, 60, 88 " п/п 8181 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,72" | | | | | | | | | | 4018,9 | 2936,76 | 1012,07 | | | 16,48 | |

Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------|----------|----------|----------|----|---------|----|
| Итого Поз. 20 " п/п 8349 - 3 кв 2015г - ФЕР18-06-003-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,03" | | | | | | | | | | 1643,75 | 810,82 | 232,78 | 11,02 | | 5,57 | |
| Итого Поз. 21 "3 кв 2015 МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 12447,49 | | | | | | |
| Итого Поз. 22, 61, 92, 100 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65" | | | | | | | | | | 129934,85 | 97520,26 | 31784,42 | 10176,1 | | 542,57 | |
| Итого Поз. 23, 62, 93, 101 " п/п 98870 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3366 МАТ=2,83" | | | | | | | | | | 14633,02 | | | | | | |
| Итого Поз. 24, 63, 102 " п/п 8088 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97" | | | | | | | | | | 265080,38 | 210391,9 | 53736,66 | 17054,57 | | 1084,15 | |
| Итого Поз. 25, 64, 103 " п/п 98871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3367 МАТ=2,83" | | | | | | | | | | 57872,62 | | | | | | |
| Итого Поз. 26, 65, 94, 105 " п/п 96278 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0769 МАТ=5,13" | | | | | | | | | | 1436,04 | | | | | | |
| Итого Поз. 27, 66, 104 " п/п 96277 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0768 МАТ=5,13" | | | | | | | | | | 283,69 | | | | | | |
| Итого Поз. 28, 67, 106 " п/п 98677 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,13" | | | | | | | | | | 6527 | | | | | | |
| Итого Поз. 29, 68, 107 " п/п 98678 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3174 МАТ=5,13" | | | | | | | | | | 3249,14 | | | | | | |
| Итого Поз. 30, 69 " п/п 98790 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3286 МАТ=2,83" | | | | | | | | | | 76,52 | | | | | | |
| Итого Поз. 31, 70 " п/п 98800 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3296 МАТ=2,83" | | | | | | | | | | 301,68 | | | | | | |
| Итого Поз. 32, 71 " п/п 77939 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0063 МАТ=5,13" | | | | | | | | | | 17452,26 | | | | | | |
| Итого Поз. 33, 72, 113 " п/п 77940 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,13" | | | | | | | | | | 59735,57 | | | | | | |
| Итого Поз. 41, 80 " п/п 56496 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0354 МАТ=3,57" | | | | | | | | | | 11959,71 | | | | | | |
| Итого Поз. 42, 81 " п/п 56498 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0356 МАТ=3,57" | | | | | | | | | | 9374,14 | | | | | | |
| Итого Поз. 86 " п/п 8272 - 3 кв 2015г - ФЕР18-03-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,54" | | | | | | | | | | 16943,27 | 765,19 | 197,35 | 45,01 | | 5,57 | |
| Итого Поз. 95, 110 " п/п 100345 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5008 МАТ=2,83" | | | | | | | | | | 372,43 | | | | | | |
| Итого Поз. 96, 112 " п/п 54613 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1178 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 264,28 | | | | | | |
| Итого Поз. 108 " п/п 98791 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3287 МАТ=2,83" | | | | | | | | | | 2052,88 | | | | | | |
| Итого Поз. 109 " п/п 100344 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5007 МАТ=2,83" | | | | | | | | | | 75,84 | | | | | | |
| Итого Поз. 111 " п/п 56028 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2600 МАТ=5,13" | | | | | | | | | | 59,51 | | | | | | |
| Итого Поз. 115 " п/п 8024 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34" | | | | | | | | | | 70099,38 | 30480,99 | 2693,14 | 143,45 | | 151,1 | |
| Итого Поз. 116 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9" | | | | | | | | | | 103962,21 | 83831,44 | | | | 447,12 | |
| Итого Поз. 117 " п/п 8179 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-004-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,71" | | | | | | | | | | 63686,23 | 51461,81 | 336,57 | | | 291,87 | |
| Итого | | | | | | | | | | 932253,52 | 497083,4 | 91315,82 | 27554,79 | | 2672,31 | |
| Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 524 638,20) | | | | | | | | | | 514145,44 | | | | | | |
| Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 524 638,20) | | | | | | | | | | 293797,39 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 1740196,35 | | | | | 2672,31 | |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |


Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------|----------|----------|---------|----|---------|----|
| Итого Поз. 34, 73, 90 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82" | | | | | | | | | | 1190,63 | 705,94 | 51,2 | 1,38 | | 4,33 | |
| Итого Поз. 35, 74, 91 " п/п 6984 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-23 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,21" | | | | | | | | | | 455,61 | 174,38 | 36,82 | 0,77 | | 1,26 | |
| Итого | | | | | | | | | | 1646,24 | 880,32 | 88,02 | 2,15 | | 5,59 | |
| Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 882,47) | | | | | | | | | | 608,9 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 882,47) | | | | | | | | | | 423,59 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 2678,73 | | | | | 5,59 | |
| Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 36, 75 " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9" | | | | | | | | | | 53400,95 | 28774,99 | 8420,45 | | | 189,45 | |
| Итого Поз. 37, 76 " п/п 56491 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0349 МАТ=3,57" | | | | | | | | | | 10206,27 | | | | | | |
| Итого Поз. 38, 77 " п/п 56492 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0350 МАТ=3,57" | | | | | | | | | | 31343,74 | | | | | | |
| Итого Поз. 39, 78 " п/п 56494 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0352 МАТ=3,57" | | | | | | | | | | 5825,95 | | | | | | |
| Итого Поз. 40, 79 " п/п 56495 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0353 МАТ=3,57" | | | | | | | | | | 8141,46 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 108918,37 | 28774,99 | 8420,45 | | | 189,45 | |
| Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 28 774,99) | | | | | | | | | | 22156,74 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 28 774,99) | | | | | | | | | | 13812 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 144887,11 | | | | | 189,45 | |
| Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 89 | | | | | | | | | | 355,98 | 214,31 | 1,08 | 0,05 | | 24,19 | |
| Всего с учетом " п/п 7783 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-030-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,1" | | | | | | | | | | 3864,38 | 3281,09 | 6,87 | 0,77 | | 24,19 | |
| Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 281,86) | | | | | | | | | | 2625,49 | | | | | | |
| Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 281,86) | | | | | | | | | | 1214,29 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 7704,16 | | | | | 24,19 | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 114 | | | | | | | | | | 5611,57 | 1611,14 | 4000,43 | 376,06 | | 169,42 | |
| Всего с учетом " п/п 21322 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-010-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 50109,28 | 24666,55 | 25442,73 | 5757,48 | | 169,42 | |
| Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 30 424,03) | | | | | | | | | | 25556,19 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 30 424,03) | | | | | | | | | | 14603,53 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 90269 | | | | | 169,42 | |
| Итого | | | | | | | | | | 2118440,01 | | | | | 3556,32 | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|-------------------|----|----|----|----|----------------|----|
| | Материалы | | | | | | | | | 416831,54 | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | | 125426,46 | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | 653948,77 | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | 605839,72 | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | 349721,88 | | | | | | |
| | непредвиденные 2% | | | | | | | | | 42368,8 | | | | | | |
| | Итого с непредвиденными | | | | | | | | | 2160808,81 | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | | | 388945,59 | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 2549754,4 | | | | | 3556,32 | |

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор

г. Железнодорожск ул. Октябрьская, д 42
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

 В. Н. Бобрышев
" ____ " ____ 2015 г.

на Общестроительные работы Подвальные помещения (ремонт входов в подвал) г Железнодорожск Октябрьская, д 42
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ПЗ.21

Сметная стоимость строительных работ _____ 10,357 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 1,913 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 12,88 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Общая масса обору- дования, т |
|---|--|--|--------------------|------|-------------------------|-------------|--------|--------|-----------------------|--------|-------------|--------|--------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Всего | В том числе | | | Обору- дование | Всего | В том числе | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | | | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Подвальные помещения (ремонт входов в подвал). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРр57-10-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2 (ступени крылец здания) | 100 мест | 0,08 | 1182,01 | 591,56 | 62,24 | 6,84 | | 94,56 | 47,32 | 4,98 | 0,55 | 69,35 | 5,55 | |
| 2 | ФЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (поручни из трубы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 т конструкций | 0,08 | 1303,28 | 349,92 | 864,86 | 95,31 | | 104,26 | 27,99 | 69,19 | 7,62 | 37,2255 | 2,98 | |

Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|--|---------------------------------|-------|--------|-------|-------|------|----|----------------|---------|--------|--------|--------|--------------|----|
| 3 | ФССЦ-201-0650 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | т | 0,08 | 7571 | | | | | 605,68 | | | | | | |
| 4 | ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,064 | 329,01 | 39,95 | 7,78 | 0,13 | | 21,06 | 2,56 | 0,5 | 0,01 | 4,4045 | 0,28 | |
| 5 | ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Заделка трещин в стенах: цементным раствором | 10 м трещин | 1,5 | 34,73 | 24,31 | | | | 52,1 | 36,47 | | | 2,71 | 4,07 | |
| 6 | ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,056 | 42,98 | 42,98 | | | | 2,41 | 2,41 | | | | | |
| 7 | ФССЦпг03-21-01-010 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 | 0,056 | 11,42 | | 11,42 | | | 0,64 | | 0,64 | | | | |
| Итого по разделу 1 Подвальные помещения (ремонт входов в подвал). | | | | | | | | | | 8605,27 | | | | | 12,88 | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 880,71 | 116,75 | 75,31 | 8,18 | | 12,88 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | 6252,45 | 1787,45 | 478,97 | 125,23 | | 12,88 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 1309,29 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 732,89) (Поз. 1) | | | | | | | | | | 498,37 | | | | | | |
| 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 558,36) (Поз. 5) | | | | | | | | | | 407,6 | | | | | | |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 584,53) (Поз. 2-4) | | | | | | | | | | 403,32 | | | | | | |


Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|--------|--------|--------|----|------|----|
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 1043,53 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 732,89) (Поз. 1) | | | | | | | | | | 395,76 | | | | | | |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 39,34) (Поз. 4) | | | | | | | | | | 18,88 | | | | | | |
| 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 558,36) (Поз. 5) | | | | | | | | | | 312,68 | | | | | | |
| 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 545,19) (Поз. 2-3) | | | | | | | | | | 316,21 | | | | | | |
| Итоги по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1 | | | | | | | | | | 94,56 | 47,32 | 4,98 | 0,55 | | 5,55 | |
| Всего с учетом " п/п 22588 - 3 кв 2015г - ФЕРп57-10-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59" | | | | | | | | | | 1034,63 | 724,47 | 31,67 | 8,42 | | 5,55 | |
| Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 732,89) | | | | | | | | | | 498,37 | | | | | | |
| Сметная прибыль 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 732,89) | | | | | | | | | | 395,76 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 1928,76 | | | | | 5,55 | |
| Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 2 " п/п 5949 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-029-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,47" | | | | | | | | | | 900,23 | 428,53 | 440,05 | 116,66 | | 2,98 | |
| Итого Поз. 3 " п/п 64644 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0650 МАТ=5,79" | | | | | | | | | | 3506,89 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 4407,12 | 428,53 | 440,05 | 116,66 | | 2,98 | |
| Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 545,19) | | | | | | | | | | 376,18 | | | | | | |
| Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 545,19) | | | | | | | | | | 316,21 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 5099,51 | | | | | 2,98 | |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 4 | | | | | | | | | | 21,06 | 2,56 | 0,5 | 0,01 | | 0,28 | |
| Всего с учетом " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71" | | | | | | | | | | 109,15 | 39,19 | 3,18 | 0,15 | | 0,28 | |
| Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 39,34) | | | | | | | | | | 27,14 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 39,34) | | | | | | | | | | 18,88 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 155,17 | | | | | 0,28 | |
| Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 5 | | | | | | | | | | 52,1 | 36,47 | | | | 4,07 | |
| Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРп53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54" | | | | | | | | | | 660,58 | 558,36 | | | | 4,07 | |
| Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 558,36) | | | | | | | | | | 407,6 | | | | | | |
| Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 558,36) | | | | | | | | | | 312,68 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------------|------|------|----|----|--------------|----|
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 1380,86 | | | | | 4,07 | |
| | Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 6 | | | | | | | | | 2,41 | 2,41 | | | | | |
| | Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 36,9 | 36,9 | | | | | |
| | Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 7 | | | | | | | | | 0,64 | | 0,64 | | | | |
| | Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 4,07 | | 4,07 | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | 8605,27 | | | | | 12,88 | |
| | В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | | | | 3986,03 | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | | 478,97 | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | 1912,68 | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | 1309,29 | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | 1043,53 | | | | | | |
| | непредвиденные 2% | | | | | | | | | 172,11 | | | | | | |
| | Итого с непредвиденными | | | | | | | | | 8777,38 | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | | | 1579,93 | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 10357,31 | | | | | 12,88 | |

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов
(должность, подпись, расшифровка)

г. Железнодорож ул. Октябрьская, д 42
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Общестроительные работы Фундамент (отмостка) г Железнодорож ул. Октябрьская, д 42
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ПЗ.21

Сметная стоимость строительных работ _____ 128,201 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 18,570 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 128,15 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Общая масса обору- дования, т | |
|---------------------------------|---|--|--|------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------|-------------|---------|--------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------|
| | | | | | Всего | В том числе | | Обору- дование | Всего | В том числе | | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | | | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш | | | | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Фундамент (отмостка). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Очистка поверхности щетками (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 м2 очищаем ой поверхно сти | 95 | 8,83 | 8,83 | | | | 838,85 | 838,85 | | | 1,035 | 98,33 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--|--------------|----------|---------|---------|--------|----|----|---------|--------|-------|------|--------|-------|
| 2 | 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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м3 грунта | 0,01 | 1381,38 | 1381,38 | | | | | 13,81 | 13,81 | | | 177,1 | 1,77 |
| 3 | ФЕР11-01-004-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (гидроизоляция шва примыкания отмостки к стенам здания) 1 392,84 = 3 283,64 - 116 x 16,30 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 изолируе мой поверхно сти | 0,285 | 1456,14 | 380,16 | 68,58 | 3,89 | | | 415 | 108,35 | 19,55 | 1,11 | 37,789 | 10,77 |
| Уд | 1. 101-0217 | Гидростеклоизол | м2 | 116 33,06 | 16,3 | | | | | | 538,88 | | | | | |
| 4 | ФССЦ-101-3350 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Рубитекс РК-6,0, полиэстер (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м2 | 33,06 | 52,08 | | | | | | 1721,76 | | | | | |
| 5 | ФЕР27-06-020-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1000 м2 покрытия | 0,0285 | 47318,12 | 423,72 | 2982,78 | 328,18 | | | 1348,57 | 12,08 | 85,01 | 9,35 | 44,045 | 1,26 |
| 6 | ФЕР27-06-021-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1000 м2 покрытия | 0,0285 | 5476,45 | 1 | 3,88 | | | | 156,08 | 0,03 | 0,11 | | 0,1035 | |

Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|--|--------------|-------|----------|---------|----------|---------|----|------------------|----------|--------|---------|---------|---------------|----|
| 7 | ФЕР27-02-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (лоток водоотводный 10.14.6) <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))</i> | 100 м3 лотка | 0,035 | 46800,82 | 3954,44 | 23412,93 | 2598,69 | | 1638,03 | 138,41 | 819,45 | 90,95 | 457,691 | 16,02 | |
| 8 | Прайс-лист Приказа Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим. | Лоток водоотводный 10.14.6 (500*140*60мм) 200:1,18:5,48*1,02=31,55 руб. <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> | шт. | 200 | 31,55 | | | | | 6310 | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка). | | | | | | | | | | 106514,21 | | | | | 128,15 | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 12442,1 | 1111,53 | 924,12 | 101,41 | | 128,15 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | 81721,19 | 17017,52 | 5877,4 | 1552,58 | | 128,15 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 15212,24 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 211,43) (Поз. 2) | | | | | | | | | | 128,97 | | | | | | |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12842,79) (Поз. 1) | | | | | | | | | | 8861,53 | | | | | | |
| 94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1675,83) (Поз. 3-4) | | | | | | | | | | 1575,28 | | | | | | |
| 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 3840,05) (Поз. 5-7) | | | | | | | | | | 4646,46 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 9580,78 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 211,43) (Поз. 2) | | | | | | | | | | 65,54 | | | | | | |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12842,79) (Поз. 1) | | | | | | | | | | 6164,54 | | | | | | |
| 51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1675,83) (Поз. 3-4) | | | | | | | | | | 854,67 | | | | | | |
| 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3840,05) (Поз. 5-7) | | | | | | | | | | 2496,03 | | | | | | |
| Итоги по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |


Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|----------|---------|---------|----|--------|----|
| Итого Поз. 1 | | | | | | | | | | 838,85 | 838,85 | | | | 98,33 | |
| Всего с учетом " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 12842,79 | 12842,79 | | | | 98,33 | |
| Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12 842,79) | | | | | | | | | | 8861,53 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12 842,79) | | | | | | | | | | 6164,54 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 27868,86 | | | | | 98,33 | |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 2 | | | | | | | | | | 13,81 | 13,81 | | | | 1,77 | |
| Всего с учетом " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 211,43 | 211,43 | | | | 1,77 | |
| Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 211,43) | | | | | | | | | | 128,97 | | | | | | |
| Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 211,43) | | | | | | | | | | 65,54 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 405,94 | | | | | 1,77 | |
| Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 3 " п/п 6584 - 3 кв 2015г - ФЕР11-01-004-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,16" | | | | | | | | | | 3264,62 | 1658,84 | 124,34 | 16,99 | | 10,77 | |
| Итого Поз. 4 " п/п 48493 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3350 МАТ=3,57" | | | | | | | | | | 6146,68 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 9411,3 | 1658,84 | 124,34 | 16,99 | | 10,77 | |
| Накладные расходы 94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 675,83) | | | | | | | | | | 1575,28 | | | | | | |
| Сметная прибыль 51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 675,83) | | | | | | | | | | 854,67 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 11841,25 | | | | | 10,77 | |
| Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 5 " п/п 10819 - 3 кв 2015г - ФЕР27-06-020-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,55" | | | | | | | | | | 11425,75 | 184,94 | 540,66 | 143,15 | | 1,26 | |
| Итого Поз. 6 " п/п 10833 - 3 кв 2015г - ФЕР27-06-021-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,56" | | | | | | | | | | 1336,01 | 0,46 | 0,7 | | | | |
| Итого Поз. 7 " п/п 10595 - 3 кв 2015г - ФЕР27-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74" | | | | | | | | | | 11915,11 | 2119,06 | 5211,7 | 1392,44 | | 16,02 | |
| Итого | | | | | | | | | | 24676,87 | 2304,46 | 5753,06 | 1535,59 | | 17,28 | |
| Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 3 840,05) | | | | | | | | | | 4646,46 | | | | | | |
| Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 840,05) | | | | | | | | | | 2496,03 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 31819,36 | | | | | 17,28 | |
| Материалы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 8 | | | | | | | | | | 6310 | | | | | | |
| Всего с учетом "Индекс на материалы 3 кв 2015г МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 34578,8 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 106514,21 | | | | | 128,15 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------------|----|----|----|----|---------------|----|
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | 58826,27 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | 5877,4 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 18570,1 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 15212,24 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 9580,78 | | | | | | |
| непредвиденные 2% | | | | | | | | | | 2130,28 | | | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | | | | | 108644,49 | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | 19556,01 | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 128200,5 | | | | | 128,15 | |

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов
(должность, подпись, расшифровка)

г. Железногорск ул. Октябрьская, д 42
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Внутреннее электрооборудование и электроосвещение г Железногорск ул.Октябрьская,д42
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ЭМ.21

Сметная стоимость 417,942 тыс. руб.

строительных работ 104,705 тыс. руб.

монтажных работ 194,612 тыс. руб.

прочих 47,926 тыс. руб.

Средства на оплату труда 81,844 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 496,91 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Общая масса обору- дования, т |
|---|------------------|--------------|----------|------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------|-------------|---------|--------|--------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Всего | В том числе | | Обору- дование | Всего | В том числе | | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | | | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Места общего пользования (этажи) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----------------------------|---|--|-----------|-------|--------|--------|-------|------|----|-------|-------|------|------|-------|-------|----|
| 1 | ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж автоматов Прибор или аппарат (МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | 1 шт. | 40 | 3,33 | 3,33 | | | | 133,2 | 133,2 | | | 0,336 | 13,44 | |
| 2 | ФЕРр67-4-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт. | 0,2 | 145,98 | 143,48 | 2,5 | 1,08 | | 29,2 | 28,7 | 0,5 | 0,22 | 17,89 | 3,58 | |
| 3 | ФЕРр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт. | 0,1 | 45,55 | 45,55 | | | | 4,56 | 4,56 | | | 5,84 | 0,58 | |
| 4 | ФЕРр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж кабеля | 100 м | 0,68 | 75,5 | 75,19 | 0,31 | 0,14 | | 51,34 | 51,13 | 0,21 | 0,1 | 9,64 | 6,56 | |
| 5 | ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,268 | 42,98 | 42,98 | | | | 11,52 | 11,52 | | | | | |
| 6 | ФССЦпр03-21-01-010 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 | 0,268 | 11,42 | | 11,42 | | | 3,06 | | 3,06 | | | | |
| Низковольтное оборудование | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----------------------------|---|---|---------|------|---------|--------|--------|-------|----|---------|--------|-------|------|-------|-------|-------|
| 7 | ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Прибор или аппарат | 1 шт. | 40 | 11,51 | 11,11 | | | | 460,4 | 444,4 | | | 1,12 | 44,8 | |
| 8 | ФССЦ-509-2229 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С | шт. | 40 | 9,87 | | | | | 394,8 | | | | | | |
| 9 | ФЕРм10-06-037-13 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</i> | Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) Шина N с изолятором, Шина РЕ изолятором | 100 шт. | 0,4 | 59,66 | 56,05 | | | | 23,86 | 22,42 | | | 6,18 | 2,47 | 0,004 |
| 10 | Прайс лист (раздел 3 стр 1) | Нулевая шина 14/2 146,51:1,18:5,48*1,02=23,11 руб | шт | 20 | 23,11 | | | | | 462,2 | | | | | | |
| 11 | Прайс лист (раздел 3 стр 2) | Угловой изолятор нулевой шины 3,0:1,18:5,48*1,02=0,47руб | шт | 20 | 0,47 | | | | | 9,4 | | | | | | |
| Осветительное оборудование | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ФЕРм08-03-593-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. | 0,22 | 1441,37 | 700,75 | 226,27 | 11,88 | | 317,1 | 154,17 | 49,78 | 2,61 | 70,64 | 15,54 | |
| 13 | Прайс-лист (стр.4) | Светильник НН-105 10W 220V 953:1,18:5,48*1,02=150,32 руб. | шт | 22 | 150,32 | | | | | 3307,04 | | | | | | |
| Провода и кабели | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----------------------------|--|---|--------|-------|-----------|-------|------|------|----|---------|--------|------|------|------|-------|----|
| 14 | ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 0,32 | 88,47 | 59,13 | 6,65 | 0,41 | | 28,31 | 18,92 | 2,13 | 0,13 | 6,29 | 2,01 | |
| 15 | ФЕРм08-02-403-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 1,68 | 200,62 | 155,1 | 4,44 | 0,27 | | 337,04 | 260,57 | 7,46 | 0,45 | 16,5 | 27,72 | |
| 16 | ФССЦ-501-8476 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,008 | 3708,36 | | | | | 29,67 | | | | | | |
| 17 | ФССЦ-501-8482 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,13 | 4832,12 | | | | | 628,18 | | | | | | |
| 18 | ФССЦ-501-0643 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 0,032 | 26387,84 | | | | | 844,41 | | | | | | |
| 19 | ФССЦ-501-8499 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 0,03 | 168957,78 | | | | | 5068,73 | | | | | | |
| Электроустановочные изделия | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|---------|--------|--------|--------|-------|------|----|--------|-------|-------|------|-------|------|----|
| 20 | ФЕРм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Выключатель: полугерметический и герметический | 100 шт. | 0,02 | 775,96 | 603,14 | 37,37 | 0,81 | | 15,52 | 12,06 | 0,75 | 0,02 | 60,8 | 1,22 | |
| 21 | ФССЦ-509-1442 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Выключатель одноклавишный брызгозащищенный | шт. | 2 | 9,31 | | | | | 18,62 | | | | | | |
| 22 | ФЕРм08-03-591-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая | 100 шт. | 0,02 | 773,88 | 603,93 | 41,8 | 1,08 | | 15,48 | 12,08 | 0,84 | 0,02 | 60,88 | 1,22 | |
| 23 | ФССЦ-503-0473 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Розетка скрытой проводки | шт. | 2 | 8,63 | | | | | 17,26 | | | | | | |
| 24 | ФЕРм08-02-409-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба винилпластовая, диаметр: до 50 мм | 100 м | 0,32 | 371,08 | 258,69 | 86,75 | 3,51 | | 118,75 | 82,78 | 27,76 | 1,12 | 27,52 | 8,81 | |
| 25 | ФССЦ-103-2434 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм | 10 м | 3,2384 | 119,97 | | | | | 388,51 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-------------------------|---|---|---------|-------|---------|--------|---------|--------|----|--------|--------|--------|-------|-------|-------|----|
| 26 | ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Коробка ответвительная на стене | 1 шт. | 20 | 5,29 | 4,88 | | | | 105,8 | 97,6 | | | 0,5 | 10 | |
| 27 | ФССЦ-503-0584 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Коробка распаечная | шт. | 20 | 8,62 | | | | | 172,4 | | | | | | |
| 28 | ФЕРм08-02-152-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Конструкция сварная | 1 т | 0,028 | 573,91 | 346,32 | 143,51 | 2,7 | | 16,07 | 9,7 | 4,02 | 0,08 | 36 | 1,01 | |
| 29 | ФССЦ-201-8059 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Опорные части, седла, кронштейны и хомуты | т | 0,028 | 9719,25 | | | | | 272,14 | | | | | | |
| Ведомость объемов работ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ФЕР46-03-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм | 100 шт. | 0,2 | 1390,5 | 332,41 | 1058,09 | 114,38 | | 278,1 | 66,48 | 211,62 | 22,88 | 36,21 | 7,24 | |
| 31 | ФЕР46-03-009-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см | 100 шт. | 0,2 | 2655,38 | 686,66 | 1968,72 | 212,37 | | 531,08 | 137,33 | 393,75 | 42,47 | 74,8 | 14,96 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|----------------|-------|---------|--------|--------|-------|----|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|----|
| 32 | ФЕР46-03-011-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 25*25 | 100 м борозд | 0,4 | 521,4 | 143,58 | 377,82 | 40,84 | | 208,56 | 57,43 | 151,13 | 16,34 | 15,64 | 6,26 | |
| 33 | ФЕР46-03-017-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,025 | 1930,16 | 608,53 | 35,23 | | | 48,25 | 15,21 | 0,88 | | 75,22 | 1,88 | |
| 34 | ФЕРп01-11-010-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м | 1 измерение | 40 | 20,74 | 20,74 | | | | 829,6 | 829,6 | | | 1,62 | 64,8 | |
| 35 | ФЕРп01-11-013-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» | 1 токоприемник | 40 | 15,62 | 15,62 | | | | 624,8 | 624,8 | | | 1,22 | 48,8 | |
| Итого по разделу 1 Места общего пользования (этажи) | | | | | | | | | | 161558,71 | | | | | 282,9 | |
| Раздел 2. Подвал | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ФЕРм08-01-102-01 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</i> | Демонтаж Вводно-распределительное устройство <i>(Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i> | 1 шкаф | 1 | 100,2 | 42,14 | 58,06 | 3,24 | | 100,2 | 42,14 | 58,06 | 3,24 | 4,38 | 4,38 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----------------------------|---|---|-----------|------|--------|--------|-------|------|----|--------|--------|-------|------|-------|------|----|
| 37 | ФЕРр67-4-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт. | 0,26 | 145,98 | 143,48 | 2,5 | 1,08 | | 37,95 | 37,3 | 0,65 | 0,28 | 17,89 | 4,65 | |
| 38 | ФЕРр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт. | 0,08 | 45,55 | 45,55 | | | | 3,64 | 3,64 | | | 5,84 | 0,47 | |
| 39 | ФЕРр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж кабеля | 100 м | 0,9 | 75,5 | 75,19 | 0,31 | 0,14 | | 67,95 | 67,67 | 0,28 | 0,13 | 9,64 | 8,68 | |
| 40 | ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,35 | 42,98 | 42,98 | | | | 15,04 | 15,04 | | | | | |
| 41 | ФССЦпр03-21-01-010 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 | 0,35 | 11,42 | | 11,42 | | | 4 | | 4 | | | | |
| Осветительное оборудование | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ФЕРм08-03-594-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1 | 100 шт. | 0,26 | 858,96 | 698,37 | 44,36 | 2,7 | | 223,33 | 181,58 | 11,53 | 0,7 | 70,4 | 18,3 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|------------------|--|---|--------|------|----------|-------|------|------|----|---------|--------|-------|------|------|-------|----|
| 43 | ФССЦ-509-4996 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002 ЛСП 44-36-011 | шт. | 26 | 240,96 | | | | | 6264,96 | | | | | | |
| 44 | ФССЦ-509-1463 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40 ЛБ 36 | 10 шт. | 2,6 | 117,26 | | | | | 304,88 | | | | | | |
| Провода и кабели | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 0,23 | 88,47 | 59,13 | 6,65 | 0,41 | | 20,35 | 13,6 | 1,53 | 0,09 | 6,29 | 1,45 | |
| 46 | ФЕРм08-02-403-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 2,55 | 200,62 | 155,1 | 4,44 | 0,27 | | 511,58 | 395,51 | 11,32 | 0,69 | 16,5 | 42,08 | |
| 47 | ФССЦ-501-8467 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 0,01 | 24392,34 | | | | | 243,92 | | | | | | |
| 48 | ФССЦ-501-8482 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,21 | 4832,12 | | | | | 1014,75 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----------------------------|---|--|----------|-------|----------|--------|--------|------|----|---------|--------|--------|------|------|------|-------|
| 49 | ФССЦ-501-8506 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,03 | 7950,51 | | | | | 238,52 | | | | | | |
| 50 | ФССЦ-501-8507 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 0,005 | 11836,8 | | | | | 59,18 | | | | | | |
| 51 | ФССЦ-501-0643 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 0,008 | 26387,84 | | | | | 211,1 | | | | | | |
| 52 | ФССЦ-501-0644 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 0,015 | 43359 | | | | | 650,39 | | | | | | |
| Электроустановочные изделия | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | ФЕРм08-01-102-01 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321 | Вводно-распределительное устройство | 1 шкаф | 1 | 475,4 | 140,45 | 193,56 | 10,8 | | 475,4 | 140,45 | 193,56 | 10,8 | 14,6 | 14,6 | |
| 54 | Прайс-лист (стр.6) | Щит ВРУЗСМ-28-65УХЛ4 18931,00:1,18:5,48*1,02=2986,15 руб. | шт | 1 | 2986,15 | | | | | 2986,15 | | | | | | |
| 55 | ФЕРм10-02-030-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ящик главной заземляющей шины | 1 компл. | 1 | 215,11 | 28,86 | | | | 215,11 | 28,86 | | | 3 | 3 | 0,001 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|---------|------|--------|--------|-------|------|----|--------|-------|------|------|------|------|----|
| 56 | ФССЦ-509-6801 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10 | шт. | 1 | 261,52 | | | | | 261,52 | | | | | | |
| 57 | ФЕРм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Выключатель: полугерметический и герметический | 100 шт. | 0,07 | 775,96 | 603,14 | 37,37 | 0,81 | | 54,32 | 42,22 | 2,62 | 0,06 | 60,8 | 4,26 | |
| 58 | ФССЦ-509-1442 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Выключатель одноклавишный брызгозащищенный | шт. | 7 | 9,31 | | | | | 65,17 | | | | | | |
| 59 | ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Коробка ответвительная на стене | 1 шт. | 30 | 5,29 | 4,88 | | | | 158,7 | 146,4 | | | 0,5 | 15 | |
| 60 | ФССЦ-503-0584 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Коробка распаечная | шт. | 30 | 8,62 | | | | | 258,6 | | | | | | |
| 61 | ФЕРм08-02-472-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм | 100 м | 0,05 | 541,57 | 188,94 | 51,62 | 1,49 | | 27,08 | 9,45 | 2,58 | 0,07 | 20,1 | 1,01 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-------------------|--|---|------------------|----------|---------|---------|--------|------|----|--------|--------|-------|------|--------|------|----|
| 62 | ФССЦ-101-1613 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм | т | 0,001975 | 5230,01 | | | | | 10,33 | | | | | | |
| 63 | ФЕРм08-02-409-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба винипластовая, диаметр: до 50 мм | 100 м | 0,23 | 371,08 | 258,69 | 86,75 | 3,51 | | 85,35 | 59,5 | 19,95 | 0,81 | 27,52 | 6,33 | |
| 64 | ФССЦ-103-2434 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм | 10 м | 2,3276 | 119,97 | | | | | 279,24 | | | | | | |
| 65 | ФЕРм08-02-152-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Конструкция сварная | 1 т | 0,01 | 573,91 | 346,32 | 143,51 | 2,7 | | 5,74 | 3,46 | 1,44 | 0,03 | 36 | 0,36 | |
| 66 | ФССЦ-201-8059 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Опорные части, седла, кронштейны и хомуты | т | 0,01 | 9719,25 | | | | | 97,19 | | | | | | |
| Контур заземления | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | ФЕР01-02-055-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 (3.192 Разработка траншей глубиной до 2м с вертикальными стенками без креплений ОЗП=0,8; ТЗ=0,8; 3.193 Разработка грунта в траншеях шириной менее 1м при наличии креплений ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) | 100 м3 грунта | 0,104 | 1393,76 | 1393,76 | | | | 144,95 | 144,95 | | | 166,32 | 17,3 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-------------------------|---|---|------------------|----------|---------|--------|---------|--------|----|--------|-------|-------|-------|------|------|----|
| 68 | ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 грунта | 0,104 | 663,75 | 663,75 | | | | 69,03 | 69,03 | | | 88,5 | 9,2 | |
| 69 | ФЕРм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм | 10 шт. | 0,3 | 181,43 | 100,58 | 56,32 | 2,57 | | 54,43 | 30,17 | 16,9 | 0,77 | 10,7 | 3,21 | |
| 70 | ФССЦ-101-2542 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Сталь угловая 50х50 мм | т | 0,03393 | 5763 | | | | | 195,54 | | | | | | |
| 71 | ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5) | 100 м | 0,26 | 337,6 | 178,6 | 69,36 | 2,57 | | 87,78 | 46,44 | 18,03 | 0,67 | 19 | 4,94 | |
| 72 | ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм | т | 0,040768 | 5763 | | | | | 234,95 | | | | | | |
| Ведомость объемов работ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | ФЕР46-03-009-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см | 100 шт. | 0,08 | 2655,38 | 686,66 | 1968,72 | 212,37 | | 212,43 | 54,93 | 157,5 | 16,99 | 74,8 | 5,98 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|-------------------|------|---------|--------|--------|-------|----|--------|--------|--------|-------|-------|-------|----|
| 74 | ФЕР46-03-011-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2 60*60 | 100 м борозд | 0,2 | 773,08 | 222,16 | 550,92 | 59,56 | | 154,62 | 44,43 | 110,19 | 11,91 | 24,2 | 4,84 | |
| 75 | ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 25*25 | 100 м борозд | 0,7 | 521,4 | 143,58 | 377,82 | 40,84 | | 364,98 | 100,51 | 264,47 | 28,59 | 15,64 | 10,95 | |
| 76 | ФЕР46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,12 | 1930,16 | 608,53 | 35,23 | | | 231,62 | 73,02 | 4,23 | | 75,22 | 9,03 | |
| 77 | ФЕРп01-11-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м | 1 измерение | 1 | 20,74 | 20,74 | | | | 20,74 | 20,74 | | | 1,62 | 1,62 | |
| 78 | ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 точек | 0,01 | 165,95 | 165,95 | | | | 1,66 | 1,66 | | | 12,96 | 0,13 | |
| 79 | ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» | 1 токоприемник | 10 | 15,62 | 15,62 | | | | 156,2 | 156,2 | | | 1,22 | 12,2 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|--------------|------|-----------|-------|---------|--------|----|------------------|---------|---------|---------|-------|---------------|------|
| 80 | ФЕРп01-11-028-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям | 1 линия | 10 | 4,1 | 4,1 | | | | | 41 | 41 | | 0,32 | 3,2 | |
| Итого по разделу 2 Подвал | | | | | | | | | | 138472,63 | | | | | 207,17 | |
| Раздел 3. Сеть электроснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | ФЕРм08-02-149-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 0,5 | 2174,4 | 131,6 | 1571,89 | 146,34 | | | 1087,2 | 65,8 | 785,95 | 73,17 | 13,68 | 6,84 |
| 82 | ФССЦ-501-8499 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 0,05 | 168957,78 | | | | | | 8447,89 | | | | | |
| Итого по разделу 3 Сеть электроснабжения | | | | | | | | | | 47212,3 | | | | | 6,84 | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 42261,62 | 5110,36 | 2518,68 | 235,44 | | 496,91 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | 253132,89 | 78239,6 | 16018,8 | 3604,58 | | 496,91 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 58165,64 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 25628,94) (Поз. 34-35, 77-80) | | | | | | | | | | 14095,92 | | | | | | |
| 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3276,03) (Поз. 67-68) | | | | | | | | | | 1998,38 | | | | | | |
| 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 4177,49) (Поз. 26-27, 55-56, 59-60) | | | | | | | | | | 2840,69 | | | | | | |
| 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 2966,01) (Поз. 2-4, 37-39) | | | | | | | | | | 2135,53 | | | | | | |
| 81% = 95%*0.85 ФОТ (от 34504,6) (Поз. 1, 7-8, 10-12, 14-20, 22, 24, 28-29, 36, 42, 45-53, 57, 61-63, 65-66, 69-72, 81-82) | | | | | | | | | | 27948,73 | | | | | | |
| 85% = 100%*0.85 ФОТ (от 343,25) (Поз. 9) | | | | | | | | | | 291,76 | | | | | | |
| 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10541,23) (Поз. 30-33, 73-76) | | | | | | | | | | 8854,63 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 35945,03 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|---------|---------|---------|----|-------|----|
| 32% = 40%*0.8 ФОТ (от 25628,94) (Поз. 34-35, 77-80) | | | | | | | | | | 8201,26 | | | | | | |
| 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3276,03) (Поз. 67-68) | | | | | | | | | | 1015,57 | | | | | | |
| 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4177,49) (Поз. 26-27, 55-56, 59-60) | | | | | | | | | | 2005,2 | | | | | | |
| 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 37813,86) (Поз. 1, 7-8, 10-12, 14-20, 22, 24, 28-29, 36, 42, 45-53, 57, 61-63, 65-66, 69-72, 81-82, 2-4, 37-39, 9) | | | | | | | | | | 19663,21 | | | | | | |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10541,23) (Поз. 30-33, 73-76) | | | | | | | | | | 5059,79 | | | | | | |
| Итоги по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итоги по Строительным работам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 5, 40 | | | | | | | | | | 26,56 | 26,56 | | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 406,63 | 406,63 | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 6, 41 | | | | | | | | | | 7,06 | | 7,06 | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 44,9 | | 44,9 | | | | |
| Материалы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 13, 54 "3 кв 2015 МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 34486,68 | | | | | | |
| Итого Поз. 21, 58 " п/п 102576 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1442 МАТ=3,6" | | | | | | | | | | 301,64 | | | | | | |
| Итого Поз. 23 " п/п 94031 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0473 МАТ=3,6" | | | | | | | | | | 62,14 | | | | | | |
| Итого Поз. 25, 64 " п/п 55862 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2434 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 2931,42 | | | | | | |
| Итого Поз. 43 " п/п 106131 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-4996 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 27503,17 | | | | | | |
| Итого Поз. 44 " п/п 102597 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1463 МАТ=3,6" | | | | | | | | | | 1097,57 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 66382,62 | | | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 30 " п/п 21313 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-009-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 2363,71 | 1017,81 | 1345,9 | 350,29 | | 7,24 | |
| Итого Поз. 31, 73 " п/п 21319 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-009-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 6449,45 | 2943,5 | 3505,95 | 910,33 | | 20,94 | |
| Итого Поз. 32, 75 " п/п 21327 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 5061,28 | 2418,06 | 2643,22 | 687,88 | | 17,21 | |
| Итого Поз. 33, 76 " п/п 21475 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-017-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,51" | | | | | | | | | | 2411,08 | 1350,8 | 32,5 | | | 10,91 | |
| Итого Поз. 74 " п/п 21328 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-011-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 1381,03 | 680,22 | 700,81 | 182,34 | | 4,84 | |
| Итого | | | | | | | | | | 17666,55 | 8410,39 | 8228,38 | 2130,84 | | 61,14 | |
| Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10 541,23) | | | | | | | | | | 8854,63 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10 541,23) | | | | | | | | | | 5059,79 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|----------|--------|--------|----|-------|----|
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 31580,97 | | | | | 61,14 | |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 67 " п/п 1550 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-055-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 2219,18 | 2219,18 | | | | 17,3 | |
| Итого Поз. 68 " п/п 1599 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 1056,85 | 1056,85 | | | | 9,2 | |
| Итого | | | | | | | | | | 3276,03 | 3276,03 | | | | 26,5 | |
| Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 276,03) | | | | | | | | | | 1998,38 | | | | | | |
| Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 276,03) | | | | | | | | | | 1015,57 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 6289,98 | | | | | 26,5 | |
| Итого | | | | | | | | | | 104705,1 | | | | | 87,64 | |
| Итоги по Монтажным работам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1, 7 " п/п 28588 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-575-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 8930,74 | 8843,06 | | | | 58,24 | |
| Итого Поз. 8 " п/п 103364 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2229 МАТ=3,6" | | | | | | | | | | 1421,28 | | | | | | |
| Итого Поз. 10-11 "3 кв 2015 МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 2584,37 | | | | | | |
| Итого Поз. 12 " п/п 28612 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 3297 | 2360,34 | 316,6 | 39,96 | | 15,54 | |
| Итого Поз. 14, 45 " п/п 27871 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 589,55 | 497,88 | 23,28 | 3,37 | | 3,46 | |
| Итого Поз. 15, 46 " п/п 27804 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-403-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 11116,22 | 10044,58 | 119,44 | 17,45 | | 69,8 | |
| Итого Поз. 16 " п/п 92819 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8476 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 130,25 | | | | | | |
| Итого Поз. 17, 48 " п/п 92825 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8482 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 7212,46 | | | | | | |
| Итого Поз. 18, 51 " п/п 91056 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-0643 МАТ=3,58" | | | | | | | | | | 3778,73 | | | | | | |
| Итого Поз. 19, 82 " п/п 92842 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8499 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 59337,96 | | | | | | |
| Итого Поз. 20, 57 " п/п 28595 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-591-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 919,26 | 831,03 | 21,43 | 1,22 | | 5,48 | |
| Итого Поз. 22 " п/п 28602 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-591-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 204,31 | 184,94 | 5,34 | 0,31 | | 1,22 | |
| Итого Поз. 24, 63 " п/п 27852 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 2559,07 | 2178,31 | 303,44 | 29,55 | | 15,14 | |
| Итого Поз. 28, 65 " п/п 27387 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-152-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 253,69 | 201,48 | 34,73 | 1,68 | | 1,37 | |
| Итого Поз. 29, 66 " п/п 65561 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-8059 МАТ=4,6" | | | | | | | | | | 1698,92 | | | | | | |
| Итого Поз. 36, 53 " п/п 27266 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-102-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 5170,57 | 2795,45 | 1600,3 | 214,95 | | 18,98 | |

Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|----------|---------|---------|----|--------|----|
| | Итого Поз. 42 " п/п 28626 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-594-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 3018,93 | 2779,99 | 73,33 | 10,72 | | 18,3 | |
| | Итого Поз. 47 " п/п 92810 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8467 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 1070,81 | | | | | | |
| | Итого Поз. 49 " п/п 92849 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8506 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 1047,1 | | | | | | |
| | Итого Поз. 50 " п/п 92850 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8507 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 259,8 | | | | | | |
| | Итого Поз. 52 " п/п 91057 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-0644 МАТ=3,58" | | | | | | | | | 2328,4 | | | | | | |
| | Итого Поз. 61 " п/п 27946 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-472-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 243,56 | 144,68 | 16,41 | 1,07 | | 1,01 | |
| | Итого Поз. 62 " п/п 46873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1613 МАТ=4,6" | | | | | | | | | 47,52 | | | | | | |
| | Итого Поз. 69 " п/п 27935 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-471-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 609,71 | 461,9 | 107,48 | 11,79 | | 3,21 | |
| | Итого Поз. 70 " п/п 47719 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2542 МАТ=4,6" | | | | | | | | | 899,48 | | | | | | |
| | Итого Поз. 71 " п/п 27944 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-472-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 953,41 | 711 | 114,67 | 10,26 | | 4,94 | |
| | Итого Поз. 72 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6" | | | | | | | | | 1080,77 | | | | | | |
| | Итого Поз. 81 " п/п 27380 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-149-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 7296,31 | 1007,4 | 4998,64 | 1120,23 | | 6,84 | |
| | Итого | | | | | | | | | 128060,18 | 33042,04 | 7735,09 | 1462,56 | | 223,53 | |
| | Накладные расходы 81% = 95%*0.85 ФОТ (от 34 504,60) | | | | | | | | | 27948,73 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 34 504,60) | | | | | | | | | 17942,39 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 173951,3 | | | | | 223,53 | |
| | Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.17; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.17; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 2, 37 " п/п 24518 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-4-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 1017,77 | 1010,46 | 7,31 | 7,66 | | 8,23 | |
| | Итого Поз. 3, 38 " п/п 24514 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 125,54 | 125,54 | | | | 1,05 | |
| | Итого Поз. 4, 39 " п/п 24513 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 1821,95 | 1818,83 | 3,12 | 3,52 | | 15,24 | |
| | Итого | | | | | | | | | 2965,26 | 2954,83 | 10,43 | 11,18 | | 24,52 | |
| | Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 2 966,01) | | | | | | | | | 2135,53 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 2 966,01) | | | | | | | | | 1542,33 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 6643,12 | | | | | 24,52 | |
| | Прокладка и монтаж сетей связи (МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 9 | | | | | | | | | 23,86 | 22,42 | | | | 2,47 | |
| | Всего с учетом " п/п 30191 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-06-037-13 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 351,14 | 343,25 | | | | 2,47 | |
| | Накладные расходы 85% = 100%*0.85 ФОТ (от 343,25) | | | | | | | | | 291,76 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 343,25) | | | | | | | | | 178,49 | | | | | | |


Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|----------|----|----|----|--------|----|
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 821,39 | | | | | 2,47 | |
| Монтаж оборудования (МДС81-33.2004 Прил.4 п.43; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 26, 59 " п/п 30437 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-08-019-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 3847,98 | 3735,64 | | | | 25 | |
| Итого Поз. 27, 60 " п/п 94142 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0584 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 1892,09 | | | | | | |
| Итого Поз. 55 " п/п 29124 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-02-030-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 1462,5 | 441,85 | | | | 3 | |
| Итого Поз. 56 " п/п 107935 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-6801 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 1148,07 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 8350,64 | 4177,49 | | | | 28 | |
| Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 4 177,49) | | | | | | | | | | 2840,69 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4 177,49) | | | | | | | | | | 2005,2 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 13196,53 | | | | | 28 | |
| Итого | | | | | | | | | | 194612,34 | | | | | 278,52 | |
| Итоги по Прочим затратам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 34, 77 " п/п 43495 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-010-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 13018,71 | 13018,71 | | | | 66,42 | |
| Итого Поз. 35, 79 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 11957,11 | 11957,11 | | | | 61 | |
| Итого Поз. 78 " п/п 43499 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 25,41 | 25,41 | | | | 0,13 | |
| Итого Поз. 80 " п/п 43519 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-028-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 627,71 | 627,71 | | | | 3,2 | |
| Итого | | | | | | | | | | 25628,94 | 25628,94 | | | | 130,75 | |
| Накладные расходы 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 25 628,94) | | | | | | | | | | 14095,92 | | | | | | |
| Сметная прибыль 32% = 40%*0.8 ФОТ (от 25 628,94) | | | | | | | | | | 8201,26 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 47926,12 | | | | | 130,75 | |
| Итого | | | | | | | | | | 47926,12 | | | | | 130,75 | |
| Итого | | | | | | | | | | 347243,56 | | | | | 496,91 | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | 158874,49 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | 16018,8 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 81844,18 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 58165,64 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 35945,03 | | | | | | |
| Итого СМР для расчета лимитированных затрат | | | | | | | | | | 299317,44 | | | | | | |
| Итого с прочими затратами (47 926,12) | | | | | | | | | | 347243,56 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------------|----|----|----|----|---------------|----|
| непредвиденные 2% | | | | | | | | | | 6944,87 | | | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | | | | | 354188,43 | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | 63753,92 | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 417942,35 | | | | | 496,91 | |

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов
(должность, подпись, расшифровка)

г. Железнодорожск ул. Октябрьская, д 42
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

 В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

на Общестроительные работы Окна двери в МОП г Железнодорожск Октябрьская, д 42
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ПЗ.21

Сметная стоимость строительных работ _____ 240,463 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 22,368 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 155,43 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Общая масса обору- дования, т | |
|-----------------------------|---|---|----------|-------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------|-------------|---------|--------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------|
| | | | | | Всего | В том числе | | Обору- дование | Всего | В том числе | | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | | | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш | | | | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Окна двери в МОП. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,082 | 1082,58 | 840,63 | 241,95 | 104,49 | | 88,77 | 68,93 | 19,84 | 8,57 | 103,91 | 8,52 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|--|-------------------------|------|----------|---------|-------|------|----|----------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|
| 2 | ФЕР09-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка противопожарных дверей: двупольных глухих (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 м2 проема | 6,3 | 98,47 | 32,17 | 14,35 | | | | 620,36 | 202,67 | 90,41 | | 3,197 | 20,14 |
| 3 | ФССЦ-203-8132 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 2 | 5451,21 | | | | | 10902,42 | | | | | | |
| 4 | ФЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 м2 проема | 1,89 | 97,71 | 24,3 | 12,75 | | | 184,67 | 45,93 | 24,1 | | 2,3805 | 4,5 | |
| 5 | ФССЦ-203-8122 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 1 | 2679,27 | | | | | 2679,27 | | | | | | |
| 6 | ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 облицовк и | 0,05 | 11722,52 | 1757,42 | 57,91 | 1,35 | | 586,13 | 87,87 | 2,9 | 0,07 | 191,4405 | 9,57 | |
| 7 | ФЕР09-04-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка дверного доводчика к дверям (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 шт. | 3 | 16,97 | 12,66 | 3,59 | | | 50,91 | 37,98 | 10,77 | | 1,2765 | 3,83 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|-------------------|----------|----------|---------|--------|--------|----|---------|--------|-------|-------|---------|-------|----|
| 8 | ФССЦ-101-0961 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 3 | 428,27 | | | | | 1284,81 | | | | | | |
| 9 | ФЕР46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0,181 | 1767,24 | 1525,29 | 241,95 | 104,49 | | 319,87 | 276,08 | 43,79 | 18,91 | 188,54 | 34,13 | |
| 10 | ФЕР10-01-034-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых 15 975,31 = 308 152,31 - 100 х 2 921,77 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 проемов | 0,03 | 16385,65 | 2171,82 | 635,31 | 29,7 | | 491,57 | 65,15 | 19,06 | 0,89 | 248,492 | 7,45 | |
| Уд | 1. 203-0957 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более | м2 | 100 3 | 2921,77 | | | | | 8765,31 | | | | | | |
| 11 | ФССЦ-203-0954 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м2 | 1,08 | 5571,35 | | | | | 6017,06 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|----------------|--------------|----------|---------|--------|------|----|----------|--------|-------|------|---------|-------|----|
| 12 | ФССЦ-203-0955 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м2 | 1,92 | 4462,19 | | | | | 8567,4 | | | | | | |
| 13 | ФЕР10-01-034-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых 15 975,31 = 308 152,31 - 100 х 2 921,77 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 проемов | 0,1512 | 16385,65 | 2171,82 | 635,31 | 29,7 | | 2477,51 | 328,38 | 96,06 | 4,49 | 248,492 | 37,57 | |
| Уд | 1. 203-0957 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более | м2 | 100 15,12 | 2921,77 | | | | | 44177,16 | | | | | | |
| 14 | ФССЦ-203-0957 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м2 | 15,12 | 2921,77 | | | | | 44177,16 | | | | | | |
| 15 | ФЕР10-01-035-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 п.м | 0,096 | 4217,98 | 207,86 | 17,91 | 0,68 | | 404,93 | 19,95 | 1,72 | 0,07 | 24,3685 | 2,34 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|--|---------------------|--------|----------|---------|-------|------|----|------------------|----------|---------|--------|----------|---------------|----|
| 16 | ФССЦ-101-2906 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 9,6 | 181,07 | | | | | 1738,27 | | | | | | |
| 17 | ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство отливов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 покрытия | 0,0192 | 10025,83 | 1106,02 | 29,23 | 3,38 | | 192,5 | 21,24 | 0,56 | 0,06 | 129,6625 | 2,49 | |
| 18 | ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 облицовки | 0,13 | 11722,52 | 1757,42 | 57,91 | 1,35 | | 1523,93 | 228,46 | 7,53 | 0,18 | 191,4405 | 24,89 | |
| 19 | ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 1,05 | 42,98 | 42,98 | | | | 45,13 | 45,13 | | | | | |
| 20 | ФССЦпр03-21-01-010 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 | 1,05 | 11,42 | | 11,42 | | | 11,99 | | 11,99 | | | | |
| Итого по разделу 1 Окна двери в МОП. | | | | | | | | | | 199786,28 | | | | | 155,43 | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 82364,66 | 1427,77 | 328,73 | 33,24 | | 155,43 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | 172041,73 | 21859,14 | 2090,72 | 508,91 | | 155,43 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 17767,68 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4387,54) (Поз. 2-5, 7-8) | | | | | | | | | | 3027,4 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|---------|--------|--------|----|-------|----|
| | 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4846,84) (Поз. 6, 18) | | | | | | | | | 3877,47 | | | | | | |
| | 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5702,82) (Поз. 1, 9) | | | | | | | | | 4790,37 | | | | | | |
| | 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6413,81) (Поз. 10-16) | | | | | | | | | 5772,43 | | | | | | |
| | 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 326,1) (Поз. 17) | | | | | | | | | 300,01 | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | 9976,87 | | | | | | |
| | В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4846,84) (Поз. 6, 18) | | | | | | | | | 1793,33 | | | | | | |
| | 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6413,81) (Поз. 10-16) | | | | | | | | | 2757,94 | | | | | | |
| | 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 326,1) (Поз. 17) | | | | | | | | | 143,48 | | | | | | |
| | 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5702,82) (Поз. 1, 9) | | | | | | | | | 2737,35 | | | | | | |
| | 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4387,54) (Поз. 2-5, 7-8) | | | | | | | | | 2544,77 | | | | | | |
| | Итоги по смете: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 1 " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 1181,5 | 1055,32 | 126,18 | 131,21 | | 8,52 | |
| | Итого Поз. 9 " п/п 21535 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 4505,28 | 4226,78 | 278,5 | 289,51 | | 34,13 | |
| | Итого | | | | | | | | | 5686,78 | 5282,1 | 404,68 | 420,72 | | 42,65 | |
| | Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5 702,82) | | | | | | | | | 4790,37 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 702,82) | | | | | | | | | 2737,35 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 13214,5 | | | | | 42,65 | |
| | Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 2 " п/п 5993 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42" | | | | | | | | | 5124,47 | 3102,88 | 575,01 | | | 20,14 | |
| | Итого Поз. 3 " п/п 67333 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8132 МАТ=4,05" | | | | | | | | | 44154,8 | | | | | | |
| | Итого Поз. 4 " п/п 5992 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,41" | | | | | | | | | 1362,03 | 703,19 | 153,28 | | | 4,5 | |
| | Итого Поз. 5 " п/п 67323 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8122 МАТ=4,05" | | | | | | | | | 10851,04 | | | | | | |
| | Итого Поз. 7 " п/п 5991 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-012-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,04" | | | | | | | | | 663,02 | 581,47 | 68,5 | | | 3,83 | |
| | Итого Поз. 8 " п/п 46316 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0961 МАТ=4,05" | | | | | | | | | 5203,48 | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | 67358,84 | 4387,54 | 796,79 | | | 28,47 | |
| | Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 387,54) | | | | | | | | | 3027,4 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 387,54) | | | | | | | | | 2544,77 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 72931,01 | | | | | 28,47 | |


Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|---------|--------|-------|----|--------|----|
| Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 6, 18 | | | | | | | | | | 2110,06 | 316,33 | 10,43 | 0,25 | | 34,46 | |
| Всего с учетом " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19" | | | | | | | | | | 8814,77 | 4843,01 | 66,33 | 3,83 | | 34,46 | |
| Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 846,84) | | | | | | | | | | 3877,47 | | | | | | |
| Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 846,84) | | | | | | | | | | 1793,33 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 14485,57 | | | | | 34,46 | |
| Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 10, 13 " п/п 6241 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,24" | | | | | | | | | | 9808,03 | 6024,94 | 732,16 | 82,37 | | 45,02 | |
| Итого Поз. 11 " п/п 66976 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0954 МАТ=1,81" | | | | | | | | | | 10890,88 | | | | | | |
| Итого Поз. 12 " п/п 66977 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0955 МАТ=1,81" | | | | | | | | | | 15506,99 | | | | | | |
| Итого Поз. 14 " п/п 66979 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0957 МАТ=1,06" | | | | | | | | | | 46827,79 | | | | | | |
| Итого Поз. 15 " п/п 6247 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,61" | | | | | | | | | | 2466,46 | 305,43 | 10,94 | 1,07 | | 2,34 | |
| Итого Поз. 16 " п/п 48084 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2906 МАТ=1,71" | | | | | | | | | | 2972,44 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 88472,59 | 6330,37 | 743,1 | 83,44 | | 47,36 | |
| Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 413,81) | | | | | | | | | | 5772,43 | | | | | | |
| Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 413,81) | | | | | | | | | | 2757,94 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 97002,96 | | | | | 47,36 | |
| Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 17 | | | | | | | | | | 192,5 | 21,24 | 0,56 | 0,06 | | 2,49 | |
| Всего с учетом " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59" | | | | | | | | | | 941,55 | 325,18 | 3,56 | 0,92 | | 2,49 | |
| Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 326,10) | | | | | | | | | | 300,01 | | | | | | |
| Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 326,10) | | | | | | | | | | 143,48 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 1385,04 | | | | | 2,49 | |
| Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 19 | | | | | | | | | | 45,13 | 45,13 | | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 690,94 | 690,94 | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 20 | | | | | | | | | | 11,99 | | 11,99 | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 76,26 | | 76,26 | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 199786,28 | | | | | 155,43 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|------------------|----|----|----|---------------|----|
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | 148091,87 | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | 2090,72 | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | 22368,05 | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | 17767,68 | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | 9976,87 | | | | | |
| непредвиденные 2% | | | | | | | | | | | 3995,73 | | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | | | | | | 203782,01 | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | | 36680,76 | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | | 240462,77 | | | | 155,43 | |

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор

г. Железнодорож ул. Октябрьская, д 42
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

на Внутреннее водоснабжение и водоотведение г Железнодорож ул. Октябрьская, д 42
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ВК.21

Сметная стоимость строительных работ 805,573 тыс. руб.

Средства на оплату труда 203,909 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1384,99 чел. час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Общая масса обору- дования, т | |
|--------------------------------------|---|--|---------------------------|------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------|-------------|---------|--------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------|
| | | | | | Всего | В том числе | | Обору- дование | Всего | В том числе | | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | | | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш | | | | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Подпольный канал | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж сети В1 в подпольном канале | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм | 100 м трубопро вода | 0,38 | 565,51 | 495,44 | 12,15 | 2,3 | | 214,89 | 188,27 | 4,62 | 0,87 | 59,62 | 22,66 | |
| 2 | ФЕРр65-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | 100 м трубопро вода | 0,22 | 328,71 | 288,02 | 7,09 | 1,16 | | 72,32 | 63,36 | 1,56 | 0,26 | 34,66 | 7,63 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|------------------------------------|---|--|--------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|----|---------|--------|--------|-------|---------|-------|----|
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ФССЦпг01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1776 | 42,98 | 42,98 | | | | 7,63 | 7,63 | | | | | |
| 4 | ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 0,1776 | 11,42 | 11,42 | | | | 2,03 | | 2,03 | | | | |
| Монтаж сети В1 в подпольном канале | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ФЕР16-04-002-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм <i>2 802,05 = 5 220,97 - 9,46 x 255,70 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> | 100 м трубопровода | 0,38 | 3348,08 | 1547,74 | 1720,78 | 227,14 | | 1272,27 | 588,14 | 653,9 | 86,31 | 162,748 | 61,84 | |
| УД | 1. 507-0592 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм | 10 м | 9,46 3,595 | 255,7 | | | | | 919,24 | | | | | | |
| 6 | ФССЦ-507-3359 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Труба из полипропилена PN 20/63 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> | м | 35,95 | 109,48 | | | | | 3935,81 | | | | | | |
| 7 | ФЕР16-04-002-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм <i>1 744,80 = 2 489,20 - 9,38 x 79,36 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> | 100 м трубопровода | 0,22 | 2048,87 | 1389,5 | 614,15 | 79,65 | | 450,75 | 305,69 | 135,11 | 17,52 | 140,07 | 30,82 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|---------------------------|----------------|---------|---------|---------|--------|----|---------|--------|-------|-------|---------|-------|----|
| Уд | 1. 507-0589 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм | 10 м | 9,38 2,064 | 79,36 | | | | | 163,8 | | | | | | |
| 8 | ФССЦ-507-3356 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба из полипропилена PN 20/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 20,64 | 28,92 | | | | | 596,91 | | | | | | |
| 9 | ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,05 | 3942,62 | 2170,26 | 1702,74 | 226,46 | | 197,13 | 108,51 | 85,14 | 11,32 | 218,776 | 10,94 | |
| Уд | 1. 507-0622 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | 10 м | 8,99 0,4495 | 48,32 | | | | | 21,72 | | | | | | |
| 10 | ФССЦ-507-3354 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба из полипропилена PN 20/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 4,495 | 11,45 | | | | | 51,47 | | | | | | |
| 11 | ФССЦ-302-1150 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 9 | 62,09 | | | | | 558,81 | | | | | | |
| 12 | ФССЦ-302-1152 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 8 | 132,76 | | | | | 1062,08 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|-----|----|------|---|---|---|----|--------|----|----|----|----|----|----|
| 13 | ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 10 | 1,42 | | | | | 14,2 | | | | | | |
| 14 | ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 16 | 6,46 | | | | | 103,36 | | | | | | |
| 15 | ФССЦ-507-3177 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм 63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 3 | 34,7 | | | | | 104,1 | | | | | | |
| 16 | ФССЦ-507-3310 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 1 | 17,3 | | | | | 17,3 | | | | | | |
| 17 | ФССЦ-507-3311 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 7 | 16,3 | | | | | 114,1 | | | | | | |
| 18 | ФССЦ-507-5068 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 1 | 6,34 | | | | | 6,34 | | | | | | |
| 19 | ФССЦ-507-5056 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 1 | 0,96 | | | | | 0,96 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|--------------------------|----------------|--------|-------|-------|---|----|---------|--------|--------|----|-------|-------|----|
| 20 | ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 5 | 1,29 | | | | | 6,45 | | | | | | |
| 21 | ФССЦ-507-5012 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 5 | 7,97 | | | | | 39,85 | | | | | | |
| 22 | ФССЦ-507-5040 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 1 | 141,81 | | | | | 141,81 | | | | | | |
| 23 | ФЕР26-01-017-01 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками 145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 м трубопро вода | 6 | 156,23 | 40,16 | 28,29 | | | 937,38 | 240,96 | 169,74 | | 4,048 | 24,29 | |
| Уд | 1. 101-2466 | Краска «Армофиниш» | л | 1,438 8,628 | 269,51 | | | | | 2325,33 | | | | | | |
| Уд | 2. 104-0162 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм | м | 11 66 | 142,45 | | | | | 9401,7 | | | | | | |
| Уд | 3. 506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | кг | 0,033 0,198 | 60,23 | | | | | 11,93 | | | | | | |
| 24 | ФССЦ-104-0855 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 24,2 | 22,75 | | | | | 550,55 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|---------------------------|-------|---------|--------|--------|------|----|---------|-------|------|------|---------|------|----|
| 25 | ФССЦ-104-0859 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 60 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 41,8 | 34,4 | | | | | 1437,92 | | | | | | |
| 26 | ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,005 | 4984,71 | 682,76 | 145,21 | 3,21 | | 24,92 | 3,41 | 0,73 | 0,02 | 69,9545 | 0,35 | |
| 27 | ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,01 | 7383,45 | 895,11 | 248,09 | 6,25 | | 73,83 | 8,95 | 2,48 | 0,06 | 91,7125 | 0,92 | |
| 28 | ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 сальник | 3 | 37,8 | 18,78 | | | | 113,4 | 56,34 | | | 2,07 | 6,21 | |
| 29 | ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 22 | 7,97 | | | | | 175,34 | | | | | | |
| 30 | ФССЦ-301-5606 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 38 | 10,98 | | | | | 417,24 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|--|---------------------------|---------------|---------|---------|-------|--------|----|-----------------|---------|--------|--------|----------|---------------|----|
| Итого по разделу 1 Подпольный канал | | | | | | | | | | 98167,19 | | | | | 165,66 | |
| Раздел 2. В1 Квартиры(выше отм 0.000) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж сети В1 по квартирам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ФЕРп65-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м трубопро вода | 0,96 | 372,98 | 331,22 | 8,15 | 1,33 | | 358,06 | 317,97 | 7,82 | 1,28 | 39,859 | 38,26 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,2112 | 42,98 | 42,98 | | | | 9,08 | 9,08 | | | | | |
| 33 | ФССЦпг03-21-01-010 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 | 0,2112 | 11,42 | | 11,42 | | | 2,41 | | 2,41 | | | | |
| Монтаж сети В1 (квартиры) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 2 489,20 - 9,38 x 79,36 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопро вода | 0,96 | 2750,15 | 1875,82 | 829,1 | 107,53 | | 2640,14 | 1800,79 | 795,94 | 103,23 | 189,0945 | 181,53 | |
| Уд | 1. 507-0589 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм | 10 м | 9,38 9,005 | 79,36 | | | | | 714,64 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|---------------------------|-------|--------|--------|--------|------|----|---------|--------|-------|------|---------|-------|----|
| 35 | ФССЦ-507-3356 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба из полипропилена PN 20/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1, 15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | м | 90,05 | 28,92 | | | | | 2604,25 | | | | | | |
| 36 | ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1, 15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 32 | 3,16 | | | | | 101,12 | | | | | | |
| 37 | ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1, 15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 8 | 6,46 | | | | | 51,68 | | | | | | |
| 38 | ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1, 15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 24 | 1,29 | | | | | 30,96 | | | | | | |
| 39 | ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1, 15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопро вода | 0,16 | 5274,5 | 921,72 | 196,04 | 4,34 | | 843,92 | 147,48 | 31,37 | 0,69 | 94,4386 | 15,11 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---------------------|---|--|---------------------|---------------|---------|---------|--------|--------|----|---------|---------|--------|--------|----------|--------|----|
| 40 | ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 1 сальник | 40 | 44,37 | 25,35 | | | | 1774,8 | 1014 | | | 2,7945 | 111,78 | |
| 41 | ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 96 | 7,97 | | | | | 765,12 | | | | | | |
| Врезки по квартирам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопро вода | 0,4 | 5298,17 | 2929,85 | 2298,7 | 305,72 | | 2119,27 | 1171,94 | 919,48 | 122,29 | 295,3476 | 118,14 | |
| Уд | 1. 507-0622 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | 10 м | 8,99 3,596 | 48,32 | | | | | 173,76 | | | | | | |
| 43 | ФССЦ-507-3354 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба из полипропилена PN 20/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | м | 35,96 | 11,45 | | | | | 411,74 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|--|--|-------|--------|--------|-------|------|----|------------------|--------|------|------|------|---------------|----|
| 44 | ФССЦ-507-5016 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2" (МДС-35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 40 | 6,07 | | | | | 242,8 | | | | | | |
| 45 | ФССЦ-302-0062 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в (МДС-35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 40 | 27,2 | | | | | 1088 | | | | | | |
| Итого по разделу 2 В1 Квартиры(выше отм 0.000) | | | | | | | | | | 214099,33 | | | | | 464,82 | |
| Раздел 3. К1 Подвал | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж сети К1 (по подвалу) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | ФЕРр65-2-2 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0,45 | 731,64 | 721,64 | 10 | 3,71 | | 329,24 | 324,74 | 4,5 | 1,67 | 85,3 | 38,39 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,603 | 42,98 | 42,98 | | | | 25,92 | 25,92 | | | | | |
| 48 | ФССЦпг03-21-01-010 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 | 0,603 | 11,42 | | 11,42 | | | 6,89 | | 6,89 | | | | |
| Сеть К1 (по подвалу) | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|---------------------------|------|---------|--------|-------|-----|----|---------|--------|-------|------|---------|-------|----|
| 49 | ФЕР16-04-004-02 И7-Пр. Минрегион от 05.05.12 №188 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,45 | 5055,86 | 603,52 | 50,76 | 4,3 | | 2275,14 | 271,58 | 22,84 | 1,94 | 64,2045 | 28,89 | |
| 50 | ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110*45° (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 12 | 20,8 | | | | | 249,6 | | | | | | |
| 51 | ФССЦ-507-4378 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 22 | 7,1 | | | | | 156,2 | | | | | | |
| 52 | ФССЦ-507-4366 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260 | Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 2 | 15,18 | | | | | 30,36 | | | | | | |
| 53 | ФССЦ-507-4365 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260 | Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 6 | 2,89 | | | | | 17,34 | | | | | | |
| 54 | ФССЦ-507-4858 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 8 | 43,79 | | | | | 350,32 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|--|-------|----------|--------|--------|-------|----|-----------------|---------|-------|------|---------|--------------|----|
| 55 | ФЕР16-02-005-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм гильзы (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопровода | 0,025 | 15041,31 | 1262,5 | 319,11 | 10,98 | | 376,03 | 31,56 | 7,98 | 0,27 | 132,756 | 3,32 | |
| 56 | ФЕР16-07-006-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 сальник | 4 | 91,39 | 24,62 | | | | 365,56 | 98,48 | | | 2,714 | 10,86 | |
| 57 | ФССЦ-301-7161 И6-Пр. Минрегион от 05.05.12 №190 | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления канализационных труб диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 45 | 11,32 | | | | | 509,4 | | | | | | |
| Итого по разделу 3 К1 Подвал | | | | | | | | | | 44366,57 | | | | | 81,46 | |
| Раздел 4. К1. Выше отм 0.000 (по квартирам) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж сети К1 (по квартирам) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | ФЕРр65-2-2 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м трубопровода с фасонными частями | 1,32 | 841,39 | 829,89 | 11,5 | 4,27 | | 1110,63 | 1095,45 | 15,18 | 5,64 | 98,095 | 129,49 | |
| 59 | ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 1,769 | 42,98 | 42,98 | | | | 76,03 | 76,03 | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------|--|---|---------------------|-------|---------|--------|-------|------|----|---------|-------|-------|------|---------|--------|----|
| 60 | ФССЦпг03-21-01-010 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 | 1,769 | 11,42 | | 11,42 | | | 20,2 | | 20,2 | | | | |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | ФЕР16-04-004-02 И7-Пр. Минрегион от 05.05.12 №188 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопро вода | 1,2 | 5284,86 | 814,75 | 68,53 | 5,81 | | 6341,83 | 977,7 | 82,24 | 6,97 | 86,6761 | 104,01 | |
| 62 | ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110*45° (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 40 | 20,8 | | | | | 832 | | | | | | |
| 63 | ФССЦ-507-4378 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260 | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 40 | 7,1 | | | | | 284 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|---------------------------|-----|----------|---------|-------|-------|----|---------|--------|-------|------|----------|-------|----|
| 64 | ФССЦ-507-4363 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260 | Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 40 | 7,78 | | | | | 311,2 | | | | | | |
| 65 | ФССЦ-507-4366 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260 | Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 16 | 15,18 | | | | | 242,88 | | | | | | |
| 66 | ФССЦ-507-4858 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 40 | 43,79 | | | | | 1751,6 | | | | | | |
| 67 | ФЕР16-02-005-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм гильзы (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопро вода | 0,2 | 15594,87 | 1704,38 | 430,8 | 14,82 | | 3118,97 | 340,88 | 86,16 | 2,96 | 179,2206 | 35,84 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|-----------|---------|---------|--------|-------|----|-----------|---------|---------|-------|------|---------|--------|
| 68 | ФЕР16-07-006-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм (МДС 35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 1 сальник | 48 | 100,01 | 33,24 | | | | | 4800,48 | 1595,52 | | | 3,6639 | 175,87 |
| 69 | ФССЦ-301-7161 И6-Пр. Минрегион от 05.05.12 №190 | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления канализационных труб диаметром 100 мм (МДС 35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 138 | 11,32 | | | | | | 1562,16 | | | | | |
| 70 | ФЕРр65-6-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена: унитазов типа «Компакт» (без стоимости унитазов) 4 614,18 = 36 414,18 - 100 x 318,00 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 приборов | 0,4 | 5188,98 | 4304,67 | 102,14 | 11,65 | | | 2075,59 | 1721,87 | 40,86 | 4,66 | 474,605 | 189,84 |
| Уд | 1. 301-1521 | Унитаз-компакт «Комфорт» | компл. | 100 40 | 318 | | | | | | 12720 | | | | | |
| Итого по разделу 4 K1. Выше отм 0.000 (по квартирам) | | | | | | | | | | 291485,12 | | | | | 635,05 | |
| Раздел 5. Чердак | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж сети K1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | ФЕРр65-2-2 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 100 м трубопро вода с фасонны ми частями | 0,2 | 731,64 | 721,64 | 10 | 3,71 | | | 146,33 | 144,33 | 2 | 0,74 | 85,3 | 17,06 |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---------|--|--|--------------------|-------|---------|--------|-------|-----|----|---------|-------|-------|------|---------|-------|----|
| 72 | ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,268 | 42,98 | 42,98 | | | | 11,52 | 11,52 | | | | | |
| 73 | ФССЦпг03-21-01-010 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 | 0,268 | 11,42 | | 11,42 | | | 3,06 | | 3,06 | | | | |
| Сеть К1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | ФЕР16-04-004-02 И7-Пр. Минрегион от 05.05.12 №188 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопровода | 0,2 | 5055,86 | 603,52 | 50,76 | 4,3 | | 1011,17 | 120,7 | 10,15 | 0,86 | 64,2045 | 12,84 | |
| 75 | ФССЦ-507-4380 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 6 | 7,81 | | | | | 46,86 | | | | | | |
| 76 | ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 2 | 20,8 | | | | | 41,6 | | | | | | |
| 77 | ФССЦ-507-4358 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110х110х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 2 | 13,45 | | | | | 26,9 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|---|--------------------------|----------------|--------|-------|-------|---|----|-----------------|-----------|----------|---------|-------|-----------|----|
| 78 | ФССЦ-301-7161 <i>И6-Пр. Минрегион от 05.05.12 №190</i> | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления канализационных труб диаметром 100 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> | шт. | 20 | 11,32 | | | | | 226,4 | | | | | | |
| 79 | ФЕР26-01-017-01 <i>И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339</i> | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками <i>145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> | 10 м трубопро вода | 2 | 156,23 | 40,16 | 28,29 | | | 312,46 | 80,32 | 56,58 | | 4,048 | 8,1 | |
| Уд | 1. 101-2466 | Краска «Армофиниш» | л | 1,438 2,876 | 269,51 | | | | | 775,11 | | | | | | |
| Уд | 2. 104-0162 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм | м | 11 22 | 142,45 | | | | | 3133,9 | | | | | | |
| Уд | 3. 506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | кв | 0,033 0,066 | 60,23 | | | | | 3,98 | | | | | | |
| 80 | ФССЦ-104-0858 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм 50мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> | м | 22 | 32,02 | | | | | 704,44 | | | | | | |
| Итого по разделу 5 Чердак | | | | | | | | | | 21184,39 | | | | | 38 | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 55494,81 | 12949,12 | 3170,97 | 369,56 | | 1384,99 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | 381281,6 | 198251,03 | 20167,36 | 5657,97 | | 1384,99 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 182709,63 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 32833,52) (Поз. 1-2, 31, 46, 58, 71) | | | | | | | | | | 20685,12 | | | | | | |
| 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4918,8) (Поз. 23-25, 79-80) | | | | | | | | | | 3787,48 | | | | | | |
| 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 26433,17) (Поз. 70) | | | | | | | | | | 23261,19 | | | | | | |
| 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 137730,45) (Поз. 5-22, 26-28, 34-40, 42-45, 49-53, 55-57, 61-65, 67-69, 74-78) | | | | | | | | | | 134975,84 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|----------|---------|---------|----|--------|----|
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 105311,4 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 32833,52) (Поз. 1-2, 31, 46, 58, 71) | | | | | | | | | | 13133,41 | | | | | | |
| 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 26433,17) (Поз. 70) | | | | | | | | | | 12687,92 | | | | | | |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4918,8) (Поз. 23-25, 79-80) | | | | | | | | | | 2361,02 | | | | | | |
| 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 137730,45) (Поз. 5-22, 26-28, 34-40, 42-45, 49-53, 55-57, 61-65, 67-69, 74-78) | | | | | | | | | | 77129,05 | | | | | | |
| Итоги по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №БВ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1 " п/п 23874 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36" | | | | | | | | | | 3029,71 | 2882,41 | 29,38 | 13,32 | | 22,66 | |
| Итого Поз. 2, 31 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36" | | | | | | | | | | 6110,45 | 5838,16 | 59,66 | 23,58 | | 45,89 | |
| Итого Поз. 46, 58, 71 " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 24090,68 | 23952,8 | 137,88 | 123,25 | | 184,94 | |
| Итого | | | | | | | | | | 33230,84 | 32673,37 | 226,92 | 160,15 | | 253,49 | |
| Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 32 833,52) | | | | | | | | | | 20685,12 | | | | | | |
| Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 32 833,52) | | | | | | | | | | 13133,41 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 67049,37 | | | | | 253,49 | |
| Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 3, 32, 47, 59, 72 | | | | | | | | | | 130,18 | 130,18 | | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 1993,06 | 1993,06 | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 4, 33, 48, 60, 73 | | | | | | | | | | 34,59 | | 34,59 | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 219,99 | | 219,99 | | | | |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 5 " п/п 8092 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,58" | | | | | | | | | | 13241,21 | 9004,42 | 4158,8 | 1321,41 | | 61,84 | |
| Итого Поз. 6 " п/п 98863 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3359 МАТ=2,83" | | | | | | | | | | 11138,34 | | | | | | |
| Итого Поз. 7, 34 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93" | | | | | | | | | | 38328,03 | 32250,21 | 5921,48 | 1848,68 | | 212,35 | |
| Итого Поз. 8, 35 " п/п 98860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3356 МАТ=2,83" | | | | | | | | | | 9059,28 | | | | | | |
| Итого Поз. 9, 42 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65" | | | | | | | | | | 26107,42 | 19603,69 | 6389,38 | 2045,57 | | 129,08 | |
| Итого Поз. 10, 43 " п/п 98858 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3354 МАТ=2,83" | | | | | | | | | | 1310,88 | | | | | | |
| Итого Поз. 11 " п/п 78302 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1150 МАТ=1,8" | | | | | | | | | | 1005,86 | | | | | | |
| Итого Поз. 12 " п/п 78304 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1152 МАТ=1,8" | | | | | | | | | | 1911,74 | | | | | | |
| Итого Поз. 13 " п/п 98677 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,13" | | | | | | | | | | 72,85 | | | | | | |


Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|-----------|----------|---------|----|--------|----|
| | Итого Поз. 14, 37 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 795,36 | | | | | | |
| | Итого Поз. 15 " п/п 98681 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3177 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 534,03 | | | | | | |
| | Итого Поз. 16 " п/п 98814 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3310 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 48,96 | | | | | | |
| | Итого Поз. 17 " п/п 98815 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3311 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 322,9 | | | | | | |
| | Итого Поз. 18 " п/п 100405 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5068 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 17,94 | | | | | | |
| | Итого Поз. 19 " п/п 100393 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5056 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 2,72 | | | | | | |
| | Итого Поз. 20, 38 " п/п 100346 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5009 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 105,87 | | | | | | |
| | Итого Поз. 21 " п/п 100349 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5012 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 112,78 | | | | | | |
| | Итого Поз. 22 " п/п 100377 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5040 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 727,49 | | | | | | |
| | Итого Поз. 26, 39 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34" | | | | | | | | | 6176,73 | 2310,13 | 204,16 | 10,87 | | 15,46 | |
| | Итого Поз. 27 " п/п 8027 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34" | | | | | | | | | 486,01 | 137,02 | 15,77 | 0,92 | | 0,92 | |
| | Итого Поз. 28, 40 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9" | | | | | | | | | 20394,42 | 16386,91 | | | | 117,99 | |
| | Итого Поз. 36 " п/п 98801 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3297 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 286,17 | | | | | | |
| | Итого Поз. 44 " п/п 100353 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5016 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 1245,56 | | | | | | |
| | Итого Поз. 45 " п/п 77938 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0062 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 5581,44 | | | | | | |
| | Итого Поз. 49, 61, 74 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4" | | | | | | | | | 57536,14 | 20974,39 | 732,86 | 149,58 | | 145,74 | |
| | Итого Поз. 50, 62, 76 " п/п 99971 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4469 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 4930,85 | | | | | | |
| | Итого Поз. 51, 63 " п/п 99880 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 1932,48 | | | | | | |
| | Итого Поз. 52, 65 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 1199,52 | | | | | | |
| | Итого Поз. 53 " п/п 99867 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4365 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 76,12 | | | | | | |
| | Итого Поз. 55, 67 " п/п 8030 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,35" | | | | | | | | | 22502,84 | 5702,06 | 598,73 | 49,45 | | 39,16 | |
| | Итого Поз. 56, 68 " п/п 8186 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,68" | | | | | | | | | 42184,29 | 25935,14 | | | | 186,73 | |
| | Итого Поз. 57, 69, 78 " п/п 76175 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-7161 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 10088,04 | | | | | | |
| | Итого Поз. 64 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 1366,17 | | | | | | |
| | Итого Поз. 75 " п/п 99882 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4380 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 205,72 | | | | | | |
| | Итого Поз. 77 " п/п 99860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4358 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 118,09 | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | 281154,25 | 132303,97 | 18021,18 | 5426,48 | | 909,27 | |
| | Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 137 730,45) | | | | | | | | | 134975,84 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 137 730,45) | | | | | | | | | 77129,05 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 493259,14 | | | | | 909,27 | |
| | Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------------|----------|--------|-------|----|----------------|----|
| Итого Поз. 23, 79 " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9" | | | | | | | | | | 9096,94 | 4918,8 | 1439,4 | | | 32,39 | |
| Итого Поз. 24 " п/п 56996 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0855 МАТ=3,57" | | | | | | | | | | 1965,46 | | | | | | |
| Итого Поз. 25 " п/п 57000 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0859 МАТ=3,57" | | | | | | | | | | 5133,37 | | | | | | |
| Итого Поз. 80 " п/п 56999 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0858 МАТ=3,57" | | | | | | | | | | 2514,85 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 18710,62 | 4918,8 | 1439,4 | | | 32,39 | |
| Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 918,80) | | | | | | | | | | 3787,48 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 918,80) | | | | | | | | | | 2361,02 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 24859,12 | | | | | 32,39 | |
| Материалы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 29, 41 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05" | | | | | | | | | | 3808,86 | | | | | | |
| Итого Поз. 30 " п/п 74620 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5606 МАТ=4,05" | | | | | | | | | | 1689,82 | | | | | | |
| Итого Поз. 54, 66 "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 11518,52 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 17017,2 | | | | | | |
| Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 70 | | | | | | | | | | 2075,59 | 1721,87 | 40,86 | 4,66 | | 189,84 | |
| Всего с учетом " п/п 23929 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-12 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,46" | | | | | | | | | | 28955,64 | 26361,83 | 259,87 | 71,34 | | 189,84 | |
| Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 26 433,17) | | | | | | | | | | 23261,19 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 26 433,17) | | | | | | | | | | 12687,92 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 64904,75 | | | | | 189,84 | |
| Итого | | | | | | | | | | 669302,63 | | | | | 1384,99 | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | 162863,21 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | 20167,36 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 203909 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 182709,63 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 105311,4 | | | | | | |
| непредвиденные 2% | | | | | | | | | | 13386,05 | | | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | | | | | 682688,68 | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | 122883,96 | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 805572,64 | | | | | 1384,99 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов
(должность, подпись, расшифровка)

г. Железнодорожск ул. Октябрьская, д 42
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор



В. Н. Бобрышев

"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Общестроительные работы Стропильная крыша г Железнодорожск Октябрьская, д 42
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ПЗ.21

Сметная стоимость строительных работ _____ 2862,176 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 494,076 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 3666,74 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Общая масса обору- д. т |
|-----------------------------|--|--|---|------|-------------------------|-------------|--------|--------|-----------------------|---------|-------------|--------|--------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всего | В том числе | | | Обору- дование | Всего | В том числе | | | | | |
| | | | | | | Осн.3/п | Эк.Маш | 3/пМех | | | Осн.3/п | Эк.Маш | 3/пМех | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Стропильная крыша | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРр53-15-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 | 100 м2 отремон- ированно й поверхно сти стен | 0,6 | 14091,54 | 3304,47 | 424,59 | 148,5 | | 8454,92 | 1982,68 | 254,75 | 89,1 | 397,65 | 238,59 | |
| 2 | ФЕРр58-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка парапетных решеток | 100 м парапетн ых решеток | 1 | 118,1 | 116,48 | 1,62 | | | 118,1 | 116,48 | 1,62 | | 14,8 | 14,8 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|-----------------------------|------|---------|---------|-------|------|----|---------|---------|--------|-------|-------|--------|----|
| 3 | ФЕР46-04-008-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка покрытий кровель: из асбестоцементных плит и черепицы | 100 м2 покрытия | 5,5 | 517,64 | 433,06 | 84,58 | | | 2847,02 | 2381,83 | 465,19 | | 55,52 | 305,36 | |
| 4 | ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (гидроизоляции) | 100 м2 покрытия | 5,5 | 153,59 | 112,16 | 41,43 | | | 844,75 | 616,88 | 227,87 | | 14,38 | 79,09 | |
| 5 | ФЕРр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 5,5 | 160,11 | 120,37 | 39,74 | 6,21 | | 880,61 | 662,04 | 218,57 | 34,16 | 15,16 | 83,38 | |
| 6 | ФЕРр58-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен | 100 м2 кровли | 4 | 255,37 | 219,08 | 36,29 | 5,67 | | 1021,48 | 876,32 | 145,16 | 22,68 | 27,08 | 108,32 | |
| 7 | ФЕРр58-1-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов | 100 м2 кровли | 4 | 76,77 | 53,44 | 23,33 | 3,65 | | 307,08 | 213,76 | 93,32 | 14,6 | 6,73 | 26,92 | |
| 8 | ФЕРр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных | 100 окон | 0,06 | 2720,29 | 2709,92 | 10,37 | | | 163,22 | 162,6 | 0,62 | | 341,3 | 20,48 | |
| 9 | ФЕРр58-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 100 м труб и покрытий | 1 | 71,18 | 70,98 | 0,2 | | | 71,18 | 70,98 | 0,2 | | 9,1 | 9,1 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--|-----|---------|---------|-------|------|----|---------|---------|---------|--------|---------|--------|----|
| 10 | ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Разборка засыпки (шлак, опилки, бой шифера) (Демонтаж (разборка) ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень)) | 1 м3 утеплите ля | 88 | 54,2 | 22,52 | 31,68 | 4,02 | | 4769,6 | 1981,76 | 2787,84 | 353,76 | 2,888 | 254,14 | |
| 11 | ФЕР10-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка стропил (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 м3 древесин ы в конструк ции | 30 | 2340,25 | 230,22 | 47,78 | 2,54 | | 70207,5 | 6906,6 | 1433,4 | 76,2 | 27,7035 | 831,11 | |
| 12 | ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | 0,4 | 4590,28 | 1366,59 | 57,99 | | | 1836,11 | 546,64 | 23,2 | | 160,21 | 64,08 | |
| 13 | ФЕРр58-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из бревен | 100 м | 0,9 | 4452,25 | 1366,59 | 57,99 | | | 4007,03 | 1229,93 | 52,19 | | 160,21 | 144,19 | |
| 14 | ФЕРр58-5-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов | 1 шт. | 18 | 79,7 | 11,9 | 24,4 | | | 1434,6 | 214,2 | 439,2 | | 1,42 | 25,56 | |
| 15 | ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство слуховых окон (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 слуховое окно | 6 | 392,81 | 65,03 | 27,58 | 1,86 | | 2356,86 | 390,18 | 165,48 | 11,16 | 7,6245 | 45,75 | |
| 16 | ФССЦ-101-0924 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м | компл. | 6 | 27,93 | | | | | 167,58 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|---|-------|---------|--------|-------|------|----|----------|--------|--------|------|---------|--------|----|
| 17 | ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,12 | 987,49 | 447,78 | 4,75 | 0,18 | | 118,5 | 53,73 | 0,57 | 0,02 | 51,2325 | 6,15 | |
| 18 | ФЕР10-01-008-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной (слуховое окно) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0,3 | 6039,51 | 267,58 | 25,06 | | | 1811,85 | 80,27 | 7,52 | | 32,2 | 9,66 | |
| 19 | ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (гидроизоляция) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 изолируемой поверхности | 5,5 | 970,04 | 78,8 | 39,74 | 2,2 | | 5335,22 | 433,4 | 218,57 | 12,1 | 9,016 | 49,59 | |
| 20 | ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка элементов каркаса: из брусьев устройство обрешетки из бруса (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 м3 древесины в конструкции | 1,3 | 2447,72 | 216,83 | 41,89 | | | 3182,04 | 281,88 | 54,46 | | 25,875 | 33,64 | |
| 21 | ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка элементов каркаса: из брусьев устройство обрешетки из бруса (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 м3 древесины в конструкции | 4,125 | 2447,72 | 216,83 | 41,89 | | | 10096,85 | 894,42 | 172,8 | | 25,875 | 106,73 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|---|--------|----------|---------|--------|-------|----|----------|---------|---------|--------|----------|--------|----|
| 22 | ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 покрытия | 5,5 | 1111,41 | 356,81 | 600,64 | 46,79 | | 6112,76 | 1962,46 | 3303,52 | 257,35 | 40,825 | 224,54 | |
| 23 | ФССЦ-101-4535 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м2 | 605 | 64,97 | | | | | 39306,85 | | | | | | |
| 24 | ФССЦ-101-1810 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | т | 0,0001 | 35011 | | | | | 3,5 | | | | | | |
| 26 | ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 покрытия | 0,6 | 10025,83 | 1106,02 | 29,23 | 3,38 | | 6015,5 | 663,61 | 17,54 | 2,03 | 129,6625 | 77,8 | |
| 27 | ФЕР26-02-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 обработываемой поверхности | 10 | 286,45 | 141,19 | 143,43 | 2,03 | | 2864,5 | 1411,9 | 1434,3 | 20,3 | 14,8465 | 148,47 | |
| 28 | ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | кг | 322 | 15,16 | | | | | 4881,52 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|--------------------|------|---------|---------|--------|------|----|---------|--------|-------|------|----------|-------|----|
| 29 | ФЕР12-01-009-0 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство желобов: подвесных с держателями (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м желобов | 1 | 6792,84 | 308,12 | 28,69 | 2,7 | | 6792,84 | 308,12 | 28,69 | 2,7 | 36,1215 | 36,12 | |
| 30 | ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах | 100 шт. | 0,5 | 863,9 | 308,83 | 0,87 | | | 431,95 | 154,42 | 0,44 | | 37,8 | 18,9 | |
| 31 | ФЕРр58-10-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена: воронок водосточных труб с люлек | 100 шт. | 0,06 | 7809,79 | 1021,04 | 6,97 | | | 468,59 | 61,26 | 0,42 | | 119,7 | 7,18 | |
| 32 | ФЕРр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0,12 | 4033,82 | 545,07 | 6,97 | | | 484,06 | 65,41 | 0,84 | | 63,9 | 7,67 | |
| 33 | ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 0,83 | 6796,71 | 313,9 | 11,33 | | | 5641,27 | 260,54 | 9,4 | | 36,8 | 30,54 | |
| 34 | ФЕРр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена: отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0,06 | 4051,69 | 452,94 | 6,97 | | | 243,1 | 27,18 | 0,42 | | 53,1 | 3,19 | |
| 35 | ФЕР09-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 т конструкций | 0,04 | 1078,94 | 877,85 | 164,51 | 8,28 | | 43,16 | 35,11 | 6,58 | 0,33 | 102,9135 | 4,12 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|--|---------------|---------|--------|--------|------|----|----------|---------|--------|-------|--------|--------|----|
| 36 | Прайс-лист Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим. | Люк противопожарный металлический Еі 60, размером 600*800мм 6000:1,18:5,48*1,02=946,43 руб. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 2 | 946,43 | | | | | 1892,86 | | | | | | |
| 37 | ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 изолирую мой поверхно сти | 4,5 | 970,04 | 78,8 | 39,74 | 2,2 | | 4365,18 | 354,6 | 178,83 | 9,9 | 9,016 | 40,57 | |
| 38 | ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (всего 150 мм) 1 436,18 = 4 711,58 - 6,18 x 530,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 утепляем ого покрытия | 4,4 | 1534,21 | 498,05 | 165,31 | 9,29 | | 6750,52 | 2191,42 | 727,36 | 40,88 | 52,371 | 230,43 | |
| Уд | 1. 104-0004 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 6,18 27,19 | 530 | | | | | 14410,7 | | | | | | |
| 39 | ФЕР12-01-013-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 1 143,26 = 4 418,66 - 6,18 x 530,00 (ПЗ=1,5 (ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень)) | 100 м2 утепляем ого покрытия | 4,4 | 1796,83 | 553,28 | 221,46 | 13 | | 7906,05 | 2434,43 | 974,42 | 57,2 | 58,179 | 255,99 | |
| Уд | 1. 104-0004 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 9,27 40,79 | 530 | | | | | 21618,7 | | | | | | |
| 40 | ФССЦ-104-0496 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м3 | 67,98 | 1270,9 | | | | | 86395,78 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|---|--------|---------|---------|-------|-----|----|---------|---------|--------|-----|--------|--------|----|
| 41 | ФЕР15-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных дымовых труб (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти | 0,8 | 2293,54 | 1295,73 | 12,95 | | | 1834,83 | 1036,58 | 10,36 | | 128,8 | 103,04 | |
| 42 | ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти | 0,8 | 665,69 | 72 | 5,79 | | | 532,55 | 57,6 | 4,63 | | 7,751 | 6,2 | |
| 43 | ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ограждение кровель перилами (снегоудержатели) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м огражден ия | 1 | 3170,1 | 67,97 | 69,23 | 4,9 | | 3170,1 | 67,97 | 69,23 | 4,9 | 7,6705 | 7,67 | |
| 44 | ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ограждение кровель перилами (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м огражден ия | 1 | 3170,1 | 67,97 | 69,23 | 4,9 | | 3170,1 | 67,97 | 69,23 | 4,9 | 7,6705 | 7,67 | |
| 45 | ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,8 | 42,98 | | 42,98 | | | 34,38 | | 34,38 | | | | |
| 46 | ФССЦпг01-01-01-043 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 39,678 | 3,28 | | 3,28 | | | 130,14 | | 130,14 | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|-----------|--------|-------|---|-------|---|----|-------------------|----------|----------|----------|----|----------------|----|
| 47 | ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 39,678 | 11,42 | | 11,42 | | | | 453,12 | 453,12 | | | | |
| Итого по разделу 1 Стропильная крыша | | | | | | | | | | 2378012,95 | | | | | 3666,74 | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 309957,31 | 31257,16 | 14216,38 | 1014,27 | | 3666,74 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | 1732374,72 | 478547,1 | 90416,17 | 15528,48 | | 3666,74 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 413647,21 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 72465,31) (Поз. 2, 5-9, 12-14, 30-34) | | | | | | | | | | 51450,37 | | | | | | |
| 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 31718,95) (Поз. 1) | | | | | | | | | | 23154,83 | | | | | | |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 34527,87) (Поз. 22, 35) | | | | | | | | | | 23824,23 | | | | | | |
| 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21926,98) (Поз. 27-28) | | | | | | | | | | 16883,77 | | | | | | |
| 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17574,82) (Поз. 17, 41-42) | | | | | | | | | | 14059,86 | | | | | | |
| 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 45910,25) (Поз. 3-4) | | | | | | | | | | 38564,61 | | | | | | |
| 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 132289,27) (Поз. 11, 15, 18, 20-21) | | | | | | | | | | 119060,34 | | | | | | |
| 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 137662,17) (Поз. 10, 19, 26, 29, 37-40, 43-44) | | | | | | | | | | 126649,2 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 231991,02 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17574,82) (Поз. 17, 41-42) | | | | | | | | | | 6502,68 | | | | | | |
| 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 132289,27) (Поз. 11, 15, 18, 20-21) | | | | | | | | | | 56884,39 | | | | | | |
| 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 137662,17) (Поз. 10, 19, 26, 29, 37-40, 43-44) | | | | | | | | | | 60571,35 | | | | | | |
| 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 72465,31) (Поз. 2, 5-9, 12-14, 30-34) | | | | | | | | | | 37681,96 | | | | | | |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 67837,23) (Поз. 3-4, 27-28) | | | | | | | | | | 32561,87 | | | | | | |
| 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 31718,95) (Поз. 1) | | | | | | | | | | 17762,61 | | | | | | |
| 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 34527,87) (Поз. 22, 35) | | | | | | | | | | 20026,16 | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1 | | | | | | | | | | 8454,92 | 1982,68 | 254,75 | 89,1 | | 238,59 | |
| Всего с учетом " п/п 22356 - 3 кв 2015г - ФЕРп53-15-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71" | | | | | | | | | | 67476,91 | 30354,83 | 1620,21 | 1364,12 | | 238,59 | |
| Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 31 718,95) | | | | | | | | | | 23154,83 | | | | | | |
| Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 31 718,95) | | | | | | | | | | 17762,61 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 108394,35 | | | | | 238,59 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|----------|----------|---------|----|--------|----|
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 2 " п/п 22627 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 1793,61 | 1783,31 | 10,3 | | | 14,8 | |
| Итого Поз. 5 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 11525,94 | 10135,83 | 1390,11 | 522,99 | | 83,38 | |
| Итого Поз. 6 " п/п 22619 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 14339,68 | 13416,46 | 923,22 | 347,23 | | 108,32 | |
| Итого Поз. 7 " п/п 22620 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 3866,19 | 3272,67 | 593,52 | 223,53 | | 26,92 | |
| Итого Поз. 8 " п/п 22621 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 2493,35 | 2489,41 | 3,94 | | | 20,48 | |
| Итого Поз. 9 " п/п 22624 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 1087,97 | 1086,7 | 1,27 | | | 9,1 | |
| Итого Поз. 12 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85" | | | | | | | | | | 14658,02 | 8369,06 | 147,55 | | | 64,08 | |
| Итого Поз. 13 " п/п 22629 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,75" | | | | | | | | | | 32105,48 | 18830,23 | 331,93 | | | 144,19 | |
| Итого Поз. 14 " п/п 22633 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,99" | | | | | | | | | | 9970,9 | 3279,4 | 2793,31 | | | 25,56 | |
| Итого Поз. 30 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92" | | | | | | | | | | 4007,34 | 2364,17 | 2,8 | | | 18,9 | |
| Итого Поз. 31 " п/п 22657 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04" | | | | | | | | | | 2584,48 | 937,89 | 2,67 | | | 7,18 | |
| Итого Поз. 32 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6" | | | | | | | | | | 2928,7 | 1001,43 | 5,34 | | | 7,67 | |
| Итого Поз. 33 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6" | | | | | | | | | | 28756,77 | 3988,87 | 59,78 | | | 30,54 | |
| Итого Поз. 34 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6" | | | | | | | | | | 1410,1 | 416,13 | 2,67 | | | 3,19 | |
| Итого | | | | | | | | | | 131528,53 | 71371,56 | 6268,41 | 1093,75 | | 564,31 | |
| Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 72 465,31) | | | | | | | | | | 51450,37 | | | | | | |
| Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 72 465,31) | | | | | | | | | | 37681,96 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 220660,86 | | | | | 564,31 | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 3 " п/п 21510 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 39424,43 | 36465,82 | 2958,61 | | | 305,36 | |
| Итого Поз. 4 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 10893,68 | 9444,43 | 1449,25 | | | 79,09 | |
| Итого | | | | | | | | | | 50318,11 | 45910,25 | 4407,86 | | | 384,45 | |
| Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 45 910,25) | | | | | | | | | | 38564,61 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 45 910,25) | | | | | | | | | | 22036,92 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 110919,64 | | | | | 384,45 | |
| Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 10 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9" | | | | | | | | | | 48071,41 | 30340,75 | 17730,66 | 5416,07 | | 254,14 | |

Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|----------|----------|---------|----|---------|----|
| Итого Поз. 19, 37 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11" | | | | | | | | | | 58103,39 | 12064,28 | 2527,46 | 336,82 | | 90,16 | |
| Итого Поз. 26 " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59" | | | | | | | | | | 29421,74 | 10159,87 | 111,55 | 31,08 | | 77,8 | |
| Итого Поз. 29 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79" | | | | | | | | | | 29368,14 | 4717,32 | 182,47 | 41,34 | | 36,12 | |
| Итого Поз. 38 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09" | | | | | | | | | | 57680,21 | 33550,64 | 4626,01 | 625,87 | | 230,43 | |
| Итого Поз. 39 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74" | | | | | | | | | | 64785,16 | 37271,12 | 6197,31 | 875,73 | | 255,99 | |
| Итого Поз. 40 " п/п 56638 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0496 МАТ=4,06" | | | | | | | | | | 350766,87 | | | | | | |
| Итого Поз. 43-44 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88" | | | | | | | | | | 32562,95 | 2081,24 | 880,61 | 150,04 | | 15,34 | |
| Итого | | | | | | | | | | 670759,87 | 130185,2 | 32256,07 | 7476,95 | | 959,98 | |
| Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 137 662,17) | | | | | | | | | | 126649,2 | | | | | | |
| Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 137 662,17) | | | | | | | | | | 60571,35 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 857980,42 | | | | | 959,98 | |
| Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 11 " п/п 6145 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,51" | | | | | | | | | | 393878,9 | 105740,1 | 9116,42 | 1166,62 | | 831,11 | |
| Итого Поз. 15 " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66" | | | | | | | | | | 17220,9 | 5973,66 | 1052,45 | 170,86 | | 45,75 | |
| Итого Поз. 18 " п/п 6160 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,68" | | | | | | | | | | 7621,3 | 1228,93 | 47,83 | | | 9,66 | |
| Итого Поз. 20-21 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18" | | | | | | | | | | 69093,4 | 18009,15 | 1445,37 | | | 140,37 | |
| Итого | | | | | | | | | | 487814,5 | 130951,8 | 11662,07 | 1337,48 | | 1026,89 | |
| Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 132 289,27) | | | | | | | | | | 119060,34 | | | | | | |
| Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 132 289,27) | | | | | | | | | | 56884,39 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 663759,23 | | | | | 1026,89 | |
| Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 16 | | | | | | | | | | 167,58 | | | | | | |
| Всего с учетом " п/п 46279 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0924 МАТ=4,05" | | | | | | | | | | 678,7 | | | | | | |
| Накладные расходы 70% = 82%*0.85 ФОТ (от 0,00) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль 50% = 62%*0.8 ФОТ (от 0,00) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 678,7 | | | | | | |
| Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |


Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|----------|----------|---------|----|--------|----|
| Итого Поз. 17 " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3" | | | | | | | | | | 1018,84 | 822,61 | 3,63 | 0,31 | | 6,15 | |
| Итого Поз. 41 " п/п 7480 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41" | | | | | | | | | | 20198,41 | 15870,04 | 65,89 | | | 103,04 | |
| Итого Поз. 42 " п/п 7717 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-014-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19" | | | | | | | | | | 2411,63 | 881,86 | 29,45 | | | 6,2 | |
| Итого | | | | | | | | | | 23628,88 | 17574,51 | 98,97 | 0,31 | | 115,39 | |
| Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 574,82) | | | | | | | | | | 14059,86 | | | | | | |
| Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 574,82) | | | | | | | | | | 6502,68 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 44191,42 | | | | | 115,39 | |
| Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 22 " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74" | | | | | | | | | | 55916,17 | 30045,26 | 21010,39 | 3940,03 | | 224,54 | |
| Итого Поз. 35 " п/п 6024 - 3 кв 2015г - ФЕР09-06-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,1" | | | | | | | | | | 585,41 | 537,53 | 41,85 | 5,05 | | 4,12 | |
| Итого | | | | | | | | | | 56501,58 | 30582,79 | 21052,24 | 3945,08 | | 228,66 | |
| Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 34 527,87) | | | | | | | | | | 23824,23 | | | | | | |
| Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 34 527,87) | | | | | | | | | | 20026,16 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 100351,97 | | | | | 228,66 | |
| Материалы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 23 " п/п 49637 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4535 МАТ=4,6" | | | | | | | | | | 180811,51 | | | | | | |
| Итого Поз. 24 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 15,37 | | | | | | |
| Итого Поз. 25 " п/п 47054 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1811 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 36 "Индекс на материалы 3 кв 2015г МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 10372,87 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 191199,75 | | | | | | |
| Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 27 " п/п 10556 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-018-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,45" | | | | | | | | | | 30819,78 | 21616,19 | 9122,15 | 310,79 | | 148,47 | |
| Итого Поз. 28 " п/п 60188 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-8070 МАТ=3,63" | | | | | | | | | | 17719,92 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 48539,7 | 21616,19 | 9122,15 | 310,79 | | 148,47 | |
| Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21 926,98) | | | | | | | | | | 16883,77 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21 926,98) | | | | | | | | | | 10524,95 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 75948,42 | | | | | 148,47 | |
| Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 45-46 | | | | | | | | | | 164,52 | | 164,52 | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 1046,35 | | 1046,35 | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 47 | | | | | | | | | | 453,12 | | 453,12 | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------------------|----|---------|----|----|----------------|----|
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 2881,84 | | 2881,84 | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 2378012,95 | | | | | 3666,74 | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | 1163411,41 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | 90416,17 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 494075,62 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 413647,21 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 231991,02 | | | | | | |
| непредвиденные 2% | | | | | | | | | | 47560,26 | | | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | | | | | 2425573,21 | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | 436603,18 | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 2862176,39 | | | | | 3666,74 | |

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов
(должность, подпись, расшифровка)

г. Железнодорожск ул. Октябрьская, д 42
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Общестроительные работы Фасад г Железнодорожск Октябрьская, д 42
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ПЗ.20

Сметная стоимость строительных работ _____ 1753,387 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 513,702 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 3393,69 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Общая масса обору- дования, т | |
|------------------|---|--|----------|------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------|-------------|---------|--------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------|
| | | | | | Всего | В том числе | | Обору- дование | Всего | В том числе | | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | | | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш | | | | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Фасад. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 | 1,6 | 204,7 | 204,7 | | | | 327,52 | 327,52 | | | 26,243 | 41,99 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---|-----|---------|---------|---------|--------|----|----------|---------|----------|---------|----------|--------|--------|
| 2 | ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Очистка поверхности щетками (по цоколю) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 м2 очищаем ой поверхно сти | 160 | 10,16 | 10,16 | | | | | 1625,6 | 1625,6 | | | 1,1902 | 190,43 |
| 3 | ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти | 1,6 | 6422,49 | 1577,66 | 76,53 | 27,26 | | 10275,98 | 2524,26 | 122,45 | 43,62 | 171,8589 | 274,97 | |
| 4 | ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | кг | 16 | 40,66 | | | | | 650,56 | | | | | | |
| 5 | ФЕР46-03-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 шт. | 16 | 2051,17 | 483,2 | 1567,97 | 169,14 | | 32818,72 | 7731,2 | 25087,52 | 2706,24 | 52,6355 | 842,17 | |
| 6 | ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти | 1,6 | 677,36 | 82,8 | 6,66 | | | 1083,78 | 132,48 | 10,66 | | 8,9136 | 14,26 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|---|--------------|---------|---------|--------|-------|----|---------|---------|-------|-------|----------|--------|----|
| 7 | ФЕР13-06-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Обеспыливание поверхности очистка фасада здания (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 м2 обеспыливаемой поверхности | 900 | 1,51 | 1,12 | 0,39 | | | 1359 | 1008 | 351 | | 0,1322 | 118,98 | |
| 8 | ФЕРр61-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (плиты парпетов всего 30 мм) 2 084,23 = 3 263,25 - 2,31 x 510,40 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 отремонтированной поверхности | 1 | 2396,74 | 2369,99 | 25,89 | 11,18 | | 2396,74 | 2369,99 | 25,89 | 11,18 | 264,2125 | 264,21 | |
| У0 | 1. 402-0086 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 | м3 | 2,31 2,31 | 510,4 | | | | | 1179,02 | | | | | | |
| 9 | ФЕРр61-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-1 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 отремонтированной поверхности | 1 | 1010,91 | 405,92 | 12,94 | 5,59 | | 1010,91 | 405,92 | 12,94 | 5,59 | 45,2525 | 45,25 | |
| 10 | ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | кг | 10 | 40,66 | | | | | 406,6 | | | | | | |
| 11 | ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м борозд | 0,6 | 599,61 | 165,12 | 434,49 | 46,97 | | 359,77 | 99,07 | 260,7 | 28,18 | 17,986 | 10,79 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--|----------|---------|---------|-------|------|----|---------|---------|------|------|---------|--------|----|
| 12 | ФЕР06-01-092-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 мм (МДС 35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 т арматур ы, закладны х деталей | 0,002808 | 6277,2 | 487,65 | 78,36 | 8,93 | | 17,63 | 1,37 | 0,22 | 0,03 | 61,4169 | 0,17 | |
| 13 | ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Заделка трещин в стенах: цементным раствором расшивка трещин (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 10 м трещин | 10 | 38,38 | 27,96 | | | | 383,8 | 279,6 | | | 3,1165 | 31,17 | |
| 14 | ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Заделка трещин в стенах: цементным раствором (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 10 м трещин | 6 | 38,38 | 27,96 | | | | 230,28 | 167,76 | | | 3,1165 | 18,7 | |
| 15 | ФЕРр61-26-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов (восстановление выветренных швов кладки) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 перетерт ой поверхно сти | 2 | 370,77 | 355,02 | 0,2 | | | 741,54 | 710,04 | 0,4 | | 41,0895 | 82,18 | |
| 16 | ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (отливы) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м | 0,54 | 2569,95 | 406,21 | 6,89 | 1,24 | | 1387,77 | 219,35 | 3,72 | 0,67 | 47,6215 | 25,72 | |
| 17 | ФЕРр61-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 отремонт ированно й поверхно сти | 0,9 | 5737,32 | 3455,05 | 2,66 | | | 5163,59 | 3109,55 | 2,39 | | 371,91 | 334,72 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|------------------------------------|------|---------|---------|---------|-------|----|---------|--------|-------|-------|----------|------|----|
| 18 | ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,9 | 677,36 | 82,8 | 6,66 | | | 609,62 | 74,52 | 5,99 | | 8,9136 | 8,02 | |
| 19 | ФЕР46-01-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями усиление дверных проемов металлической обоймой усиление балконных плит) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 т | 0,14 | 9433,03 | 2195,75 | 1144,26 | 79,49 | | 1320,62 | 307,41 | 160,2 | 11,13 | 224,9745 | 31,5 | |
| 20 | ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (плит козырьков всего 30-50 мм) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 стяжки | 0,06 | 1416,81 | 311,03 | 273,82 | 31,42 | | 85,01 | 18,66 | 16,43 | 1,89 | 35,9984 | 2,16 | |
| 21 | ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (((30+50)/2-15=25мм ПЗ=25 (ОЗП=25; ЭМ=25 к расх.; ЗПМ=25; МАТ=25 к расх.; ТЗ=25; ТЗМ=25) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (4-й уровень)) | 100 м2 стяжки | 0,06 | 1652,63 | 249,89 | 77,24 | 9,87 | | 99,16 | 14,99 | 4,63 | 0,59 | 28,9225 | 1,74 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|---------------|------|---------|---------|---------|-------|----|----------|---------|---------|--------|----------|--------|----|
| 22 | ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (гидроизоляция по верху козырьков плит) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 кровли | 0,06 | 5472,7 | 104,93 | 33,11 | 2,14 | | 328,36 | 6,3 | 1,99 | 0,13 | 11,1619 | 0,67 | |
| 23 | ФЕР46-01-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 т | 1,3 | 9433,03 | 2195,75 | 1144,26 | 79,49 | | 12262,94 | 2854,48 | 1487,54 | 103,34 | 224,9745 | 292,47 | |
| 24 | ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (гидроизоляция по верху балконных плит) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 кровли | 0,18 | 5472,7 | 104,93 | 33,11 | 2,14 | | 985,09 | 18,89 | 5,96 | 0,39 | 11,1619 | 2,01 | |
| 25 | ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Восстановление защитных слоев бетонных плит 30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 стяжки | 0,18 | 1416,81 | 311,03 | 273,82 | 31,42 | | 255,03 | 55,99 | 49,29 | 5,66 | 35,9984 | 6,48 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|--|----------------|----------|---------|---------|--------|----|---------|--------|-------|-------|----------|--------|----|
| 26 | ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (мм ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (4-й уровень)) | 100 м2 стяжки | 0,18 | 992,48 | 150,53 | 46,65 | 5,96 | | 178,65 | 27,1 | 8,4 | 1,07 | 17,4225 | 3,14 | |
| 27 | ФЕРр61-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (плиты парпетов всего 30 мм) 2 084,23 = 3 263,25 - 2,31 x 510,40 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 отремонт и рованно й поверхности | 0,42 | 2396,74 | 2369,99 | 25,89 | 11,18 | | 1006,63 | 995,4 | 10,87 | 4,7 | 264,2125 | 110,97 | |
| УД | 1. 402-0086 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 | м3 | 2,31 0,9702 | 510,4 | | | | | 495,19 | | | | | | |
| 28 | ФЕРр61-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-1 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 отремонт и рованно й поверхности | 0,42 | 1010,91 | 405,92 | 12,94 | 5,59 | | 424,58 | 170,49 | 5,43 | 2,35 | 45,2525 | 19,01 | |
| 29 | ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | кг | 4,2 | 40,66 | | | | | 170,77 | | | | | | |
| 30 | ФЕР06-01-001-16 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских ремонт крыльца входов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,03 | 120130,9 | 2489,25 | 3693,34 | 528,81 | | 3603,93 | 74,68 | 110,8 | 15,86 | 291,8228 | 8,75 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|--|---|---------|----------|--------|--------|------|----|-------------------|-----------|-----------|----------|---------|----------------|------|
| 31 | ФЕР08-02-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка металлических решеток прямых (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 т металлических изделий | 0,02 | 12892,64 | 555,17 | 311,25 | 13,4 | | | 257,85 | 11,1 | 6,23 | 0,27 | 62,66 | 1,25 |
| 32 | ФЕР08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 10,6 | 849,04 | 497,05 | 8,77 | | | 8999,82 | 5268,73 | 92,96 | | 57,5288 | 609,81 | |
| 33 | ФССЦпр01-01-01-043 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 т груза | 20,8908 | 3,77 | | 3,77 | | | 78,76 | | 78,76 | | | | |
| 34 | ФССЦпр03-21-01-010 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 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 т груза | 20,8908 | 13,13 | | 13,13 | | | 274,3 | | 274,3 | | | | |
| Итого по разделу 1 Фасад. | | | | | | | | | | 1456785,36 | | | | | 3393,69 | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 91180,91 | 30610,45 | 28197,67 | 2942,89 | | 3393,69 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | 809316 | 468645,99 | 179337,17 | 45055,64 | | 3393,69 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 409715,59 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 119191,56) (Поз. 4, 8-10, 15, 17, 27-29) | | | | | | | | | | 79858,35 | | | | | | |
| 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 3368,51) (Поз. 16) | | | | | | | | | | 2391,64 | | | | | | |
| 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 6849,08) (Поз. 13-14) | | | | | | | | | | 4999,83 | | | | | | |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 40320,42) (Поз. 2, 7) | | | | | | | | | | 27821,09 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|-----------|-----------|----------|----|---------|----|
| | | 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 43869,58) (Поз. 3, 6, 18, 30) | | | | | | | | 35095,67 | | | | | | |
| | | 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 216920,81) (Поз. 1, 5, 11, 19, 23) | | | | | | | | 182213,48 | | | | | | |
| | | 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2343,34) (Поз. 12, 20-22, 24-26) | | | | | | | | 2155,88 | | | | | | |
| | | 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 80838,33) (Поз. 31-32) | | | | | | | | 75179,65 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | 237753,77 | | | | | | |
| | | В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 119191,56) (Поз. 4, 8-10, 15, 17, 27-29) | | | | | | | | 47676,62 | | | | | | |
| | | 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 42483,41) (Поз. 3, 6, 18) | | | | | | | | 15718,86 | | | | | | |
| | | 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3708,08) (Поз. 20-22, 24-26, 30) | | | | | | | | 1631,55 | | | | | | |
| | | 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 3368,51) (Поз. 16) | | | | | | | | 1751,63 | | | | | | |
| | | 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 257241,23) (Поз. 1, 5, 11, 19, 23, 2, 7) | | | | | | | | 123475,79 | | | | | | |
| | | 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 6849,08) (Поз. 13-14) | | | | | | | | 3835,48 | | | | | | |
| | | 52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21,43) (Поз. 12) | | | | | | | | 11,14 | | | | | | |
| | | 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 80838,33) (Поз. 31-32) | | | | | | | | 43652,7 | | | | | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 1 " п/п 21240 - 3 кв 2015г - ФЕР46-02-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | 5014,33 | 5014,33 | | | | 41,99 | |
| | | Итого Поз. 5 " п/п 21315 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-009-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | 277921,3 | 118364,67 | 159556,63 | 41432,53 | | 842,17 | |
| | | Итого Поз. 11 " п/п 21327 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | 3174,81 | 1516,76 | 1658,05 | 431,44 | | 10,79 | |
| | | Итого Поз. 19, 23 " п/п 21189 - 3 кв 2015г - ФЕР46-01-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,89" | | | | | | | | 101792,69 | 48408,54 | 10479,63 | 1752,54 | | 323,97 | |
| | | Итого | | | | | | | | 387903,13 | 173304,3 | 171694,31 | 43616,51 | | 1218,92 | |
| | | Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 216 920,81) | | | | | | | | 182213,48 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 216 920,81) | | | | | | | | 104121,99 | | | | | | |
| | | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 674238,6 | | | | | 1218,92 | |
| | | Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 2 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | 24887,94 | 24887,94 | | | | 190,43 | |
| | | Итого Поз. 7 " п/п 7059 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-004-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | 17664,84 | 15432,48 | 2232,36 | | | 118,98 | |
| | | Итого | | | | | | | | 42552,78 | 40320,42 | 2232,36 | | | 309,41 | |
| | | Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 40 320,42) | | | | | | | | 27821,09 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 40 320,42) | | | | | | | | 19353,8 | | | | | | |
| | | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 89727,67 | | | | | 309,41 | |

Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|-----------|--------|--------|----|--------|----|
| Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 3 " п/п 7592 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-036-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,19" | | | | | | | | | | 79021,11 | 38646,42 | 778,78 | 667,82 | | 274,97 | |
| Итого Поз. 6, 18 " п/п 7717 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-014-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19" | | | | | | | | | | 7963,56 | 3169,17 | 105,89 | | | 22,28 | |
| Итого | | | | | | | | | | 86984,67 | 41815,59 | 884,67 | 667,82 | | 297,25 | |
| Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 42 483,41) | | | | | | | | | | 33986,73 | | | | | | |
| Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 42 483,41) | | | | | | | | | | 15718,86 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 136690,26 | | | | | 297,25 | |
| Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 4, 10, 29 " п/п 80330 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0138 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 5390,61 | | | | | | |
| Итого Поз. 8, 27 " п/п 22841 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71" | | | | | | | | | | 51764,88 | 51524,12 | 233,79 | 243,12 | | 375,18 | |
| Итого Поз. 9, 28 " п/п 22842 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-4-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71" | | | | | | | | | | 13742,12 | 8824,84 | 116,83 | 121,56 | | 64,26 | |
| Итого Поз. 15 " п/п 23048 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-26-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41" | | | | | | | | | | 11041,5 | 10870,71 | 2,54 | | | 82,18 | |
| Итого Поз. 17 " п/п 22974 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41" | | | | | | | | | | 58721,84 | 47607,21 | 15,2 | | | 334,72 | |
| Итого | | | | | | | | | | 140660,95 | 118826,88 | 368,36 | 364,68 | | 856,34 | |
| Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 119 191,56) | | | | | | | | | | 79858,35 | | | | | | |
| Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 119 191,56) | | | | | | | | | | 47676,62 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 268195,92 | | | | | 856,34 | |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.2, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.2, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 12 | | | | | | | | | | 17,63 | 1,37 | 0,22 | 0,03 | | 0,17 | |
| Всего с учетом " п/п 4786 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-092-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,59" | | | | | | | | | | 95,99 | 20,97 | 1,4 | 0,46 | | 0,17 | |
| Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21,43) | | | | | | | | | | 19,72 | | | | | | |
| Сметная прибыль 52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21,43) | | | | | | | | | | 11,14 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 126,85 | | | | | 0,17 | |
| Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 13-14 | | | | | | | | | | 614,08 | 447,36 | | | | 49,87 | |
| Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54" | | | | | | | | | | 7939,43 | 6849,08 | | | | 49,87 | |


Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|----|-----------|----------|--------|--------|----|--------|----|
| | | Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 6 849,08) | | | | | | | | 4999,83 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 6 849,08) | | | | | | | | 3835,48 | | | | | | |
| | | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 16774,74 | | | | | 49,87 | |
| | | Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 16 | | | | | | | | 1387,77 | 219,35 | 3,72 | 0,67 | | 25,72 | |
| | | Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРp58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61" | | | | | | | | 7586,48 | 3358,25 | 23,66 | 10,26 | | 25,72 | |
| | | Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 3 368,51) | | | | | | | | 2391,64 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 3 368,51) | | | | | | | | 1751,63 | | | | | | |
| | | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 11729,75 | | | | | 25,72 | |
| | | Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 20, 25 " п/п 6818 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49" | | | | | | | | 2856,73 | 1142,89 | 417,98 | 115,59 | | 8,64 | |
| | | Итого Поз. 21, 26 " п/п 6819 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54" | | | | | | | | 2183,66 | 644,4 | 82,87 | 25,41 | | 4,88 | |
| | | Итого Поз. 22, 24 " п/п 6764 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-002-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,99" | | | | | | | | 5544,66 | 385,66 | 50,56 | 7,96 | | 2,68 | |
| | | Итого | | | | | | | | 10585,05 | 2172,95 | 551,41 | 148,96 | | 16,2 | |
| | | Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 321,91) | | | | | | | | 2136,16 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 321,91) | | | | | | | | 1021,64 | | | | | | |
| | | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 13742,85 | | | | | 16,2 | |
| | | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 30 | | | | | | | | 3603,93 | 74,68 | 110,8 | 15,86 | | 8,75 | |
| | | Всего с учетом " п/п 4455 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-001-16 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,78" | | | | | | | | 21606,68 | 1143,35 | 704,69 | 242,82 | | 8,75 | |
| | | Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 386,17) | | | | | | | | 1108,94 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 386,17) | | | | | | | | 609,91 | | | | | | |
| | | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 23325,53 | | | | | 8,75 | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 31 " п/п 5579 - 3 кв 2015г - ФЕР08-02-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42" | | | | | | | | 1272,66 | 169,94 | 39,62 | 4,13 | | 1,25 | |
| | | Итого Поз. 32 " п/п 5746 - 3 кв 2015г - ФЕР08-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12" | | | | | | | | 99882,72 | 80664,26 | 591,23 | | | 609,81 | |
| | | Итого | | | | | | | | 101155,38 | 80834,2 | 630,85 | 4,13 | | 611,06 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------------------|----|---------|----|----|----------------|----|
| | | Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 80 838,33) | | | | | | | | 75179,65 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 80 838,33) | | | | | | | | 43652,7 | | | | | | |
| | | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 219987,73 | | | | | 611,06 | |
| | | Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 33 | | | | | | | | 78,76 | | 78,76 | | | | |
| | | Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 500,91 | | 500,91 | | | | |
| | | Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 34 | | | | | | | | 274,3 | | 274,3 | | | | |
| | | Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 1744,55 | | 1744,55 | | | | |
| | | Итого | | | | | | | | 1456785,36 | | | | | 3393,69 | |
| | | В том числе: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Материалы | | | | | | | | 161332,84 | | | | | | |
| | | Машины и механизмы | | | | | | | | 179337,17 | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 513701,63 | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | 409715,59 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | 237753,77 | | | | | | |
| | | непредвиденные 2% | | | | | | | | 29135,71 | | | | | | |
| | | Итого с непредвиденными | | | | | | | | 1485921,07 | | | | | | |
| | | НДС 18% | | | | | | | | 267465,79 | | | | | | |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | | 1753386,86 | | | | | 3393,69 | |

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов
(должность, подпись, расшифровка)