

г. Курск
(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 ул. Горького, 18
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-14/2015-ЭМ.26

Сметная стоимость _____ 45,492 тыс. руб.
строительных работ _____ 14,738 тыс. руб.
монтажных работ _____ 21,379 тыс. руб.
прочих _____ 1,680 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 68,146 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 441,16 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. Подвал | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----------------------------|---|---|-----------|------|--------|--------|-------|------|----|-------|-------|-------|------|-------|------|----|
| 1 | ФЕРр67-4-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт. | 0,33 | 145,98 | 143,48 | 2,5 | 1,08 | | 48,17 | 47,35 | 0,82 | 0,36 | 17,89 | 5,9 | |
| 2 | ФЕРр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт. | 0,14 | 45,55 | 45,55 | | | | 6,38 | 6,38 | | | 5,84 | 0,82 | |
| 3 | ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж щита распределительного. Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (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. | 2 | 19,58 | 7,05 | 12,53 | 0,95 | | 39,16 | 14,1 | 25,06 | 1,9 | 0,711 | 1,42 | |
| 4 | ФССЦпр01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,53 | 42,98 | 42,98 | | | | 22,78 | 22,78 | | | | | |
| 5 | 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 | 0,53 | 11,42 | | 11,42 | | | 6,05 | | 6,05 | | | | |
| Низковольтное оборудование | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВРЩ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | 1 шт. | 1 | 68,25 | 23,51 | 41,74 | 3,16 | | 68,25 | 23,51 | 41,74 | 3,16 | 2,37 | 2,37 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|-------|----|--------|-------|------|------|----|--------|--------|------|------|------|-------|----|
| 7 | ФССЦ-509-6328 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм | шт. | 1 | 379,07 | | | | | 379,07 | | | | | | |
| 8 | ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | 1 шт. | 1 | 9,67 | 6,94 | 2,22 | 0,14 | | 9,67 | 6,94 | 2,22 | 0,14 | 0,7 | 0,7 | |
| 9 | ФССЦ-509-8200 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART- 01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный) | шт. | 1 | 553,36 | | | | | 553,36 | | | | | | |
| 10 | ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прибор или аппарат | 1 шт. | 13 | 11,51 | 11,11 | | | | 149,63 | 144,43 | | | 1,12 | 14,56 | |
| 11 | ФССЦ-509-2259 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Выключатели автоматические «IEK» ВА47- 100 3P 63A, 50A характеристика C | шт. | 1 | 146,96 | | | | | 146,96 | | | | | | |
| 12 | ФССЦ-509-2230 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47- 29 1P 40A, характеристика C | шт. | 11 | 10,46 | | | | | 115,06 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--|---|---------|------|--------|-------|-------|------|----|--------|-------|-------|------|------|------|--------|
| 13 | ФССЦ-509-2230 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 40А, 32Ахарактеристика С | шт. | 1 | 10,46 | | | | | 10,46 | | | | | | |
| 14 | ФЕРм10-06-037-13 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321 | Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) Шина N с изолятором, Шина РЕ изолятором | 100 шт. | 0,04 | 59,66 | 56,05 | | | | 2,39 | 2,24 | | | 6,18 | 0,25 | 0,0004 |
| 15 | Прайс лист | Нулевая шина 14/2 146,51:1,18:5,48*1,02=23,11 руб | шт | 2 | 23,11 | | | | | 46,22 | | | | | | |
| 16 | Прайс лист | Угловой изолятор нулевой шины 3,0:1,18:5,48*1,02=0,47руб | шт | 2 | 0,47 | | | | | 0,94 | | | | | | |
| ВРЩ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | 1 шт. | 1 | 68,25 | 23,51 | 41,74 | 3,16 | | 68,25 | 23,51 | 41,74 | 3,16 | 2,37 | 2,37 | |
| 18 | ФССЦ-509-6326 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм | шт. | 1 | 260,22 | | | | | 260,22 | | | | | | |
| 19 | ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | 1 шт. | 1 | 9,67 | 6,94 | 2,22 | 0,14 | | 9,67 | 6,94 | 2,22 | 0,14 | 0,7 | 0,7 | |
| 20 | ФССЦ-509-8200 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный) | шт. | 1 | 553,36 | | | | | 553,36 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----------------------------|--|---|---------|------|---------|--------|--------|-------|----|---------|--------|-------|------|-------|-------|--------|
| 21 | ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прибор или аппарат | 1 шт. | 4 | 11,51 | 11,11 | | | | 46,04 | 44,44 | | | 1,12 | 4,48 | |
| 22 | ФССЦ-509-2243 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С | шт. | 1 | 29,62 | | | | | 29,62 | | | | | | |
| 23 | ФССЦ-509-2228 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С | шт. | 3 | 9,87 | | | | | 29,61 | | | | | | |
| 24 | ФЕРм10-06-037-13 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321 | Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) Шина N с изолятором, Шина РЕ изолятором | 100 шт. | 0,04 | 59,66 | 56,05 | | | | 2,39 | 2,24 | | | 6,18 | 0,25 | 0,0004 |
| 25 | Прайс лист | Нулевая шина 14/2 146,51:1,18:5,48*1,02=23,11 руб | шт | 2 | 23,11 | | | | | 46,22 | | | | | | |
| 26 | Прайс лист | Угловой изолятор нулевой шины 3,0:1,18:5,48*1,02=0,47руб | шт | 2 | 0,47 | | | | | 0,94 | | | | | | |
| Осветительное оборудование | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ФЕРм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. | 0,23 | 1441,37 | 700,75 | 226,27 | 11,88 | | 331,52 | 161,17 | 52,04 | 2,73 | 70,64 | 16,25 | |
| 28 | Прайс-лист (стр.4) | Светильник НН-105 10W 220V 953:1,18:5,48*1,02=150,32 руб. | шт | 23 | 150,32 | | | | | 3457,36 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|------------------|--|---|---------|------|--------|--------|-------|------|----|---------|---------|--------|------|-------|--------|----|
| 29 | 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. | 0,1 | 858,96 | 698,37 | 44,36 | 2,7 | | 85,9 | 69,84 | 4,44 | 0,27 | 70,4 | 7,04 | |
| 30 | ФССЦ-509-4996 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002 ЛСП 44-36-011 | шт. | 2 | 240,96 | | | | | 481,92 | | | | | | |
| 31 | ФССЦ-509-5386 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2х36-003 (004) | шт. | 8 | 247,38 | | | | | 1979,04 | | | | | | |
| 32 | ФССЦ-509-1463 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40 ЛБ 36 | 10 шт. | 1,9 | 117,26 | | | | | 222,79 | | | | | | |
| Провода и кабели | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 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 | 0,4 | 88,47 | 59,13 | 6,65 | 0,41 | | 35,39 | 23,65 | 2,66 | 0,16 | 6,29 | 2,52 | |
| 34 | ФЕРм08-02-401-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок | 100 м | 3,65 | 754,36 | 388,03 | 70,43 | 2,7 | | 2753,41 | 1416,31 | 257,07 | 9,86 | 41,28 | 150,67 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|----------|-------|----------|-------|---|---|----|--------|-------|----|----|----|----|-------|
| 35 | ФССЦ-501-8476 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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 - 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,04 | 3708,36 | | | | | 148,33 | | | | | | |
| 36 | ФССЦ-501-8482 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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 - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,18 | 4832,12 | | | | | 869,78 | | | | | | |
| 37 | ФССЦ-501-8485 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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 - 3 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 0,18 | 15727,78 | | | | | 2831 | | | | | | |
| 38 | ФССЦ-501-8508 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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 - 5 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 0,005 | 18047,85 | | | | | 90,24 | | | | | | |
| 39 | ФЕРм10-02-030-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Ящик главной заземляющей шины | 1 компл. | 1 | 215,11 | 28,86 | | | | 215,11 | 28,86 | | | 3 | 3 | 0,001 |
| 40 | ФССЦ-509-6801 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10 | шт. | 1 | 261,52 | | | | | 261,52 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|---------|------|--------|--------|-------|------|----|--------|-------|-------|------|-------|------|----|
| 41 | ФЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,14 | 433,08 | 313,47 | 13,78 | 0,41 | | 60,63 | 43,89 | 1,93 | 0,06 | 31,6 | 4,42 | |
| 42 | ФССЦ-509-1441 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 10 шт. | 0,2 | 68 | | | | | 13,6 | | | | | | |
| 43 | ФССЦ-509-1201 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | шт. | 12 | 6,22 | | | | | 74,64 | | | | | | |
| 44 | ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Коробка ответвительная на стене | 1 шт. | 40 | 5,29 | 4,88 | | | | 211,6 | 195,2 | | | 0,5 | 20 | |
| 45 | ФССЦ-503-0584 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Коробка распаечная | шт. | 40 | 8,62 | | | | | 344,8 | | | | | | |
| 46 | ФЕРм08-02-407-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,4 | 595,86 | 231,62 | 136,2 | 5,13 | | 238,34 | 92,65 | 54,48 | 2,05 | 24,64 | 9,86 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-------------------|---|---|---------------|---------|---------|---------|--------|------|----|--------|-------|-------|------|--------|-------|----|
| 47 | ФССЦ-103-0129 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм | м | 4,05 | 6,34 | | | | | 25,68 | | | | | | |
| 48 | ФЕРм08-02-472-08 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм | 100 м | 0,5 | 541,57 | 188,94 | 51,62 | 1,49 | | 270,79 | 94,47 | 25,81 | 0,75 | 20,1 | 10,05 | |
| 49 | ФССЦ-101-1613 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм | т | 0,01975 | 5230,01 | | | | | 103,29 | | | | | | |
| 50 | ФЕРм08-02-152-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Конструкция сварная | 1 т | 0,02 | 573,91 | 346,32 | 143,51 | 2,7 | | 11,48 | 6,93 | 2,87 | 0,05 | 36 | 0,72 | |
| 51 | ФССЦ-201-8059 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Опорные части, седла, кронштейны и хомуты | т | 0,02 | 9719,25 | | | | | 194,39 | | | | | | |
| Контур заземления | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | ФЕР01-02-055-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | 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 | 0,16 | 1393,76 | 1393,76 | | | | 223 | 223 | | | 166,32 | 26,61 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-------------------------|--|---|------------------|---------|--------|--------|---------|--------|----|--------|--------|--------|-------|-------|-------|----|
| 53 | 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 | 0,16 | 663,75 | 663,75 | | | | 106,2 | 106,2 | | | 88,5 | 14,16 | |
| 54 | 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 | |
| 55 | ФССЦ-101-2542 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Сталь угловая 50х50 мм | т | 0,03393 | 5763 | | | | | 195,54 | | | | | | |
| 56 | 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 | 0,4 | 337,6 | 178,6 | 69,36 | 2,57 | | 135,04 | 71,44 | 27,74 | 1,03 | 19 | 7,6 | |
| 57 | ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм | т | 0,06272 | 5763 | | | | | 361,46 | | | | | | |
| Ведомость объемов работ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | ФЕР46-03-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм | 100 шт. | 0,4 | 1390,5 | 332,41 | 1058,09 | 114,38 | | 556,2 | 132,96 | 423,24 | 45,75 | 36,21 | 14,48 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|----------------------------------|-------------|---------|--------|---------|--------|----|--------|--------|---------|--------|-------|-------|----|
| 59 | 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. | 0,25 | 2655,38 | 686,66 | 1968,72 | 212,37 | | 663,85 | 171,67 | 492,18 | 53,09 | 74,8 | 18,7 | |
| 60 | ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м борозд | 3 | 521,4 | 143,58 | 377,82 | 40,84 | | 1564,2 | 430,74 | 1133,46 | 122,52 | 15,64 | 46,92 | |
| 61 | 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 | 0,2 | 1930,16 | 608,53 | 35,23 | | | 386,03 | 121,71 | 7,05 | | 75,22 | 15,04 | |
| 62 | ФЕР10-05-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с оконным проемом $3\ 576,86 = 5\ 181,86 - 107 \times 15,00$ | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 0,08 | 3576,86 | 752,81 | 21,65 | | | 286,15 | 60,22 | 1,73 | | 83 | 6,64 | |
| Уд | 1. 101-2509 | Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм | м2 | 107 8,56 | 15 | | | | | 128,4 | | | | | | |
| 63 | ФССЦ-101-2512 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм | м2 | 8,56 | 20,47 | | | | | 175,22 | | | | | | |
| 64 | 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 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|----------------|------|--------|--------|---|---|----|-----------------|----------|----------|---------|-------|---------------|----|
| 65 | ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 точек | 0,41 | 165,95 | 165,95 | | | | 68,04 | 68,04 | | | 12,96 | 5,31 | |
| 66 | ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» | 1 токоприемник | 14 | 15,62 | 15,62 | | | | 218,68 | 218,68 | | | 1,22 | 17,08 | |
| 67 | ФЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 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 | 17 | 4,1 | 4,1 | | | | 69,7 | 69,7 | | | 0,32 | 5,44 | |
| Итого по разделу 1 Подвал | | | | | | | | | | 37796,88 | | | | | 441,16 | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 23047,9 | 4203,1 | 2623,45 | 247,95 | | 441,16 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | 158341,47 | 64349,48 | 16685,14 | 3796,13 | | 441,16 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 52466,68 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 5774,32) (Поз. 64-67) | | | | | | | | | | 3175,88 | | | | | | |
| 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5040,05) (Поз. 52-53) | | | | | | | | | | 3074,43 | | | | | | |
| 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 3430,36) (Поз. 39-40, 44-45) | | | | | | | | | | 2332,64 | | | | | | |
| 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 828,12) (Поз. 1-2) | | | | | | | | | | 596,25 | | | | | | |
| 81% = 95%*0.85 ФОТ (от 35222,52) (Поз. 3, 6-13, 15-23, 25-27, 29, 33-38, 41, 46, 48-51, 54-57) | | | | | | | | | | 28530,24 | | | | | | |
| 85% = 100%*0.85 ФОТ (от 68,59) (Поз. 14, 24) | | | | | | | | | | 58,3 | | | | | | |
| 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16510,92) (Поз. 58-61) | | | | | | | | | | 13869,17 | | | | | | |
| 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 921,97) (Поз. 62-63) | | | | | | | | | | 829,77 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 32160,46 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32% = 40%*0.8 ФОТ (от 5774,32) (Поз. 64-67) | | | | | | | | | | 1847,78 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|----------|---------|---------|--------|-------|-------|
| | | 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5040,05) (Поз. 52-53) | | | | | | | | 1562,42 | | | | | | |
| | | 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 3430,36) (Поз. 39-40, 44-45) | | | | | | | | 1646,57 | | | | | | |
| | | 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 921,97) (Поз. 62-63) | | | | | | | | 396,45 | | | | | | |
| | | 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 36119,23) (Поз. 1-3, 6-13, 15-23, 25-27, 29, 33-38, 41, 46, 48-51, 54-57, 14, 24) | | | | | | | | 18782 | | | | | | |
| | | 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16510,92) (Поз. 58-61) | | | | | | | | 7925,24 | | | | | | |
| Итоги по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итоги по Строительным работам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 4 | | | | | | | | | | | 22,78 | 22,78 | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | | 348,76 | 348,76 | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 5 | | | | | | | | | | | 6,05 | | 6,05 | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | | 38,48 | | 38,48 | | | |
| Материалы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 28 "3 кв 2015 МАТ=5,48" | | | | | | | | | | | 18946,33 | | | | | |
| Итого Поз. 30 " п/п 106131 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-4996 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | | 2115,63 | | | | | |
| Итого Поз. 31 " п/п 106521 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-5386 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | | 8687,99 | | | | | |
| Итого Поз. 32 " п/п 102597 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1463 МАТ=3,6" | | | | | | | | | | | 802,04 | | | | | |
| Итого Поз. 42 " п/п 102575 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1441 МАТ=3,6" | | | | | | | | | | | 48,96 | | | | | |
| Итого Поз. 43 " п/п 102334 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1201 МАТ=3,6" | | | | | | | | | | | 268,7 | | | | | |
| Итого Поз. 47 " п/п 53659 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-0129 МАТ=5,84" | | | | | | | | | | | 149,97 | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | 31019,62 | | | | | |
| 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. 52 " п/п 1550 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-055-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | | 3414,13 | 3414,13 | | | 26,61 | |
| Итого Поз. 53 " п/п 1599 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | | 1625,92 | 1625,92 | | | | 14,16 |
| Итого | | | | | | | | | | | 5040,05 | 5040,05 | | | | 40,77 |
| Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5 040,05) | | | | | | | | | | | 3074,43 | | | | | |
| Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 040,05) | | | | | | | | | | | 1562,42 | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | 9676,9 | | | | | 40,77 |
| 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. 58 " п/п 21313 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-009-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | | 4727,43 | 2035,62 | 2691,81 | 700,43 | | 14,48 |
| Итого Поз. 59 " п/п 21319 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-009-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | | 5758,53 | 2628,27 | 3130,26 | 812,81 | | 18,7 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|---------|----------|---------|----|--------|----|
| | Итого Поз. 60 " п/п 21327 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 13803,44 | 6594,63 | 7208,81 | 1875,78 | | 46,92 | |
| | Итого Поз. 61 " п/п 21475 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-017-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,51" | | | | | | | | | 3325,78 | 1863,38 | 44,84 | | | 15,04 | |
| | Итого | | | | | | | | | 27615,18 | 13121,9 | 13075,72 | 3389,02 | | 95,14 | |
| | Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16 510,92) | | | | | | | | | 13869,17 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16 510,92) | | | | | | | | | 7925,24 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 49409,59 | | | | | 95,14 | |
| | 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. 62 " п/п 6515 - 3 кв 2015г - ФЕР10-05-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11" | | | | | | | | | 2078,63 | 921,97 | 11 | | | 6,64 | |
| | Итого Поз. 63 " п/п 47689 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2512 МАТ=5,37" | | | | | | | | | 940,93 | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | 3019,56 | 921,97 | 11 | | | 6,64 | |
| | Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 921,97) | | | | | | | | | 829,77 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 921,97) | | | | | | | | | 396,45 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 4245,78 | | | | | 6,64 | |
| | Итого | | | | | | | | | 94739,13 | | | | | 142,55 | |
| | 94 739,13 * 0,155562812144809 | | | | | | | | | 14737,89 | | | | | | |
| | Итоги по Монтажным работам | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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. 1 " п/п 24518 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-4-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 730,15 | 724,93 | 5,22 | 5,51 | | 5,9 | |
| | Итого Поз. 2 " п/п 24514 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 97,68 | 97,68 | | | | 0,82 | |
| | Итого | | | | | | | | | 827,83 | 822,61 | 5,22 | 5,51 | | 6,72 | |
| | Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 828,12) | | | | | | | | | 596,25 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 828,12) | | | | | | | | | 430,62 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 1854,7 | | | | | 6,72 | |
| | 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. 3, 6, 17 " п/п 28576 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-573-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 1658,94 | 935,75 | 690,31 | 125,85 | | 6,16 | |
| | Итого Поз. 7 " п/п 107462 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-6328 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 1664,12 | | | | | | |
| | Итого Поз. 8, 19 " п/п 28679 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-600-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 246,33 | 212,5 | 28,24 | 4,29 | | 1,4 | |
| | Итого Поз. 9, 20 " п/п 108731 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-8200 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 4858,5 | | | | | | |
| | Итого Поз. 10, 21 " п/п 28588 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-575-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 2928,86 | 2891,6 | | | | 19,04 | |

Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|----------|---------|--------|----|--------|----|
| | Итого Поз. 11 " п/п 103394 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2259 МАТ=3,6" | | | | | | | | | 529,06 | | | | | | |
| | Итого Поз. 12-13 " п/п 103365 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2230 МАТ=3,6" | | | | | | | | | 451,87 | | | | | | |
| | Итого Поз. 15-16, 25-26 "3 кв 2015 МАТ=5,48" | | | | | | | | | 516,87 | | | | | | |
| | Итого Поз. 18 " п/п 107460 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-6326 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 1142,37 | | | | | | |
| | Итого Поз. 22 " п/п 103378 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2243 МАТ=3,6" | | | | | | | | | 106,63 | | | | | | |
| | Итого Поз. 23 " п/п 103363 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2228 МАТ=3,6" | | | | | | | | | 106,6 | | | | | | |
| | Итого Поз. 27 " п/п 28612 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 3446,82 | 2467,51 | 330,97 | 41,8 | | 16,25 | |
| | Итого Поз. 29 " п/п 28626 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-594-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 1161,17 | 1069,25 | 28,24 | 4,13 | | 7,04 | |
| | Итого Поз. 33 " п/п 27871 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 428,76 | 362,08 | 16,92 | 2,45 | | 2,52 | |
| | Итого Поз. 34 " п/п 27799 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-401-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 29237,24 | 21683,71 | 1634,97 | 150,96 | | 150,67 | |
| | Итого Поз. 35 " п/п 92819 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8476 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 651,17 | | | | | | |
| | Итого Поз. 36 " п/п 92825 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8482 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 3818,33 | | | | | | |
| | Итого Поз. 37 " п/п 92828 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8485 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 12428,09 | | | | | | |
| | Итого Поз. 38 " п/п 92851 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8508 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 396,15 | | | | | | |
| | Итого Поз. 41 " п/п 28593 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-591-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 765,39 | 671,96 | 12,27 | 0,92 | | 4,42 | |
| | Итого Поз. 46 " п/п 27823 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-407-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 2264,79 | 1418,47 | 346,49 | 31,39 | | 9,86 | |
| | Итого Поз. 48 " п/п 27946 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-472-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 2435,28 | 1446,34 | 164,15 | 11,48 | | 10,05 | |
| | Итого Поз. 49 " п/п 46873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1613 МАТ=4,6" | | | | | | | | | 475,13 | | | | | | |
| | Итого Поз. 50 " п/п 27387 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-152-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 133,56 | 106,1 | 18,25 | 0,77 | | 0,72 | |
| | Итого Поз. 51 " п/п 65561 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-8059 МАТ=4,6" | | | | | | | | | 894,19 | | | | | | |
| | Итого Поз. 54 " 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. 55 " п/п 47719 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2542 МАТ=4,6" | | | | | | | | | 899,48 | | | | | | |
| | Итого Поз. 56 " п/п 27944 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-472-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 1466,69 | 1093,75 | 176,43 | 15,77 | | 7,6 | |
| | Итого Поз. 57 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6" | | | | | | | | | 1662,72 | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | 77384,82 | 34820,92 | 3554,72 | 401,6 | | 238,94 | |
| | Накладные расходы 81% = 95%*0.85 ФОТ (от 35 222,52) | | | | | | | | | 28530,24 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 35 222,52) | | | | | | | | | 18315,71 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 124230,77 | | | | | 238,94 | |


Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|---------|----|----|----|--------|----|
| 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. 14, 24 | | | | | | | | | | 4,78 | 4,48 | | | | 0,5 | |
| 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" | | | | | | | | | | 70,23 | 68,59 | | | | 0,5 | |
| Накладные расходы 85% = 100%*0.85 ФОТ (от 68,59) | | | | | | | | | | 58,3 | | | | | | |
| Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 68,59) | | | | | | | | | | 35,67 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 164,2 | | | | | 0,5 | |
| 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. 39 " 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. 40 " п/п 107935 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-6801 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 1148,07 | | | | | | |
| Итого Поз. 44 " п/п 30437 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-08-019-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 3078,38 | 2988,51 | | | | 20 | |
| Итого Поз. 45 " п/п 94142 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0584 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 1513,67 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 7202,62 | 3430,36 | | | | 23 | |
| Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 3 430,36) | | | | | | | | | | 2332,64 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 3 430,36) | | | | | | | | | | 1646,57 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 11181,83 | | | | | 23 | |
| Итого | | | | | | | | | | 137431,5 | | | | | 269,16 | |
| 137 431,50 * 0,155562812144809 | | | | | | | | | | 21379,23 | | | | | | |
| Итого 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. 64 " п/п 43495 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-010-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 317,53 | 317,53 | | | | 1,62 | |
| Итого Поз. 65 " п/п 43499 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 1041,69 | 1041,69 | | | | 5,31 | |
| Итого Поз. 66 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 3347,99 | 3347,99 | | | | 17,08 | |
| Итого Поз. 67 " п/п 43519 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-028-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 1067,11 | 1067,11 | | | | 5,44 | |
| Итого | | | | | | | | | | 5774,32 | 5774,32 | | | | 29,45 | |
| Накладные расходы 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 5 774,32) | | | | | | | | | | 3175,88 | | | | | | |
| Сметная прибыль 32% = 40%*0.8 ФОТ (от 5 774,32) | | | | | | | | | | 1847,78 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 10797,98 | | | | | 29,45 | |
| Итого | | | | | | | | | | 10797,98 | | | | | 29,45 | |
| 10 797,98 * 0,155562812144809 | | | | | | | | | | 1679,76 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 37796,88 | | | | | 441,16 | |
| Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------------|----|----|----|----|---------------|----|
| | Материалы | | | | | | | | | 77306,85 | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | | 16685,14 | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | 68145,61 | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | 52466,68 | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | 32160,46 | | | | | | |
| | Итого СМР для расчета лимитированных затрат | | | | | | | | | 36117,12 | | | | | | |
| | Итого с прочими затратами (1 679,76) | | | | | | | | | 37796,88 | | | | | | |
| | непредвиденные 2% | | | | | | | | | 755,94 | | | | | | |
| | Итого с непредвиденными | | | | | | | | | 38552,82 | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | | | 6939,51 | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 45492,33 | | | | | 441,16 | |

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. Курск
(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.ул. Горького,18
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.26

Сметная стоимость строительных работ _____ 539,336 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 931,351 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 5623,93 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- дование, 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 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 | 0,15 | 204,7 | 204,7 | | | | 30,71 | 30,71 | | | 26,243 | 3,94 | |

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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 м2 очищаемой поверхности | 0,12 | 10,16 | 10,16 | | | | | 1,22 | 1,22 | | 1,1902 | 0,14 | |
| 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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,02 | 6422,49 | 1577,66 | 76,53 | 27,26 | | | 128,45 | 31,55 | 1,53 | 0,55 | 171,8589 | 3,44 |
| 4 | ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | кг | 0,2 | 40,66 | | | | | | 8,13 | | | | | |
| 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 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 шт. | 1,2 | 2051,17 | 483,2 | 1567,97 | 169,14 | | | 2461,4 | 579,84 | 1881,56 | 202,97 | 52,6355 | 63,16 |
| 6 | ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная цоколь (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,12 | 677,36 | 82,8 | 6,66 | | | | 81,28 | 9,94 | 0,8 | | 8,9136 | 1,07 |

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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 м2 обеспыливаемой поверхности | 480 | 1,51 | 1,12 | 0,39 | | | 724,8 | 537,6 | 187,2 | | 0,1322 | 63,46 | |
| 8 | 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 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м борозд | 3 | 599,61 | 165,12 | 434,49 | 46,97 | | 1798,83 | 495,36 | 1303,47 | 140,91 | 17,986 | 53,96 | |
| 9 | ФЕР06-01-092-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 т арматуры, закладных деталей | 0,01404 | 6277,2 | 487,65 | 78,36 | 8,93 | | 88,13 | 6,85 | 1,1 | 0,13 | 61,4169 | 0,86 | |
| 10 | 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 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 10 м трещин | 30 | 38,38 | 27,96 | | | | 1151,4 | 838,8 | | | 3,1165 | 93,5 | |
| 11 | 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 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 10 м трещин | 30 | 38,38 | 27,96 | | | | 1151,4 | 838,8 | | | 3,1165 | 93,5 | |
| 12 | 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 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 перетертой поверхности | 4 | 370,77 | 355,02 | 0,2 | | | 1483,08 | 1420,08 | 0,8 | | 41,0895 | 164,36 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|--|--------------|----------|---------|--------|--------|----|----------|---------|-------|-------|----------|--------|----|
| 13 | ФЕРp53-15-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 отремонтированной поверхности стен | 0,416667 | 14291,41 | 3800,14 | 128,79 | 15,53 | | 5954,76 | 1583,39 | 53,66 | 6,47 | 457,2975 | 190,54 | |
| 14 | ФЕР46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 | 0,1188 | 2032,33 | 1754,09 | 278,24 | 120,16 | | 241,44 | 208,39 | 33,05 | 14,28 | 216,821 | 25,76 | |
| 15 | 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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 проемов | 0,1188 | 16806,72 | 2497,59 | 730,61 | 34,16 | | 1996,64 | 296,71 | 86,8 | 4,06 | 285,7658 | 33,95 | |
| Уд | 1. 203-0957 | Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более | м2 | 100 11,88 | 2921,77 | | | | | 34710,63 | | | | | | |
| 16 | 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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 п. м | 0,066 | 4251,84 | 239,04 | 20,6 | 0,78 | | 280,62 | 15,78 | 1,36 | 0,05 | 28,0238 | 1,85 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--|-------|---------|---------|---------|-------|----|----|----------|---------|---------|-------|----------|--------|
| 17 | ФЕРр58-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: с настенными желобами и свесами (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 покрытия | 0,066 | 2346,57 | 1548,51 | 138,52 | 33,84 | | | 154,87 | 102,2 | 9,14 | 2,23 | 170,729 | 11,27 |
| 18 | ФЕРр61-20-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,18 | 5737,37 | 3455,05 | 2,66 | | | | 1032,73 | 621,91 | 0,48 | | 371,91 | 66,94 |
| 19 | ФЕР46-01-004-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 т | 0,6 | 9433,03 | 2195,75 | 1144,26 | 79,49 | | | 5659,82 | 1317,45 | 686,56 | 47,69 | 224,9745 | 134,98 |
| 20 | 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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,2 | 6422,49 | 1577,66 | 76,53 | 27,26 | | | 1284,5 | 315,53 | 15,31 | 5,45 | 171,8589 | 34,37 |
| 21 | ФЕР46-01-004-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями(клинкерных перемычки) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 т | 1,14 | 9433,03 | 2195,75 | 1144,26 | 79,49 | | | 10753,65 | 2503,16 | 1304,46 | 90,62 | 224,9745 | 256,47 |
| 22 | 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 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м | 0,403 | 2569,95 | 406,21 | 6,89 | 1,24 | | | 1035,69 | 163,7 | 2,78 | 0,5 | 47,6215 | 19,19 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|---|---------|---------|---------|---------|--------|----|----------|---------|----------|---------|----------|--------|----|
| 23 | 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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти | 4,8 | 6422,49 | 1577,66 | 76,53 | 27,26 | | 30827,95 | 7572,77 | 367,34 | 130,85 | 171,8589 | 824,92 | |
| 24 | 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 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 шт. | 48 | 2051,17 | 483,2 | 1567,97 | 169,14 | | 98456,16 | 23193,6 | 75262,56 | 8118,72 | 52,6355 | 2526,5 | |
| 25 | 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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти | 4,8 | 677,36 | 82,8 | 6,66 | | | 3251,33 | 397,44 | 31,97 | | 8,9136 | 42,79 | |
| 26 | 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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 вертикал ьной проекции для наружны х лесов | 4,9 | 849,04 | 497,05 | 8,77 | | | 4160,3 | 2435,55 | 42,97 | | 57,5288 | 281,89 | |
| 27 | ФССЦпг01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 т груза | 0,01096 | 3,77 | | 3,77 | | | 0,04 | | 0,04 | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----------------|--|--|------------------------------|---------|---------|---------|--------|-------|----|--------|-------|-------|------|---------|-------|----|
| 28 | 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 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 т груза | 0,01096 | 13,13 | | 13,13 | | | | 0,14 | 0,14 | | | | |
| вход в подъезд | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка элементов каркаса: из брусьев Демонтаж деревянных конструкций входов в подвал (МДС36 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций 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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (4-й уровень)) | 1 м3 древесины в конструкции | 0,5 | 246,45 | 205,99 | 40,46 | | | 123,23 | 103 | 20,23 | | 24,5812 | 12,29 | |
| 30 | ФЕР46-04-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка: кирпичных стен (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 м3 | 0,02 | 207,03 | 83,96 | 123,07 | 13,31 | | 4,14 | 1,68 | 2,46 | 0,27 | 9,476 | 0,19 | |
| 31 | 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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м3 грунта | 0,06 | 1588,59 | 1588,59 | | | | 95,32 | 95,32 | | | 203,665 | 12,22 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--|---------------|----------|---------|---------|--------|----|---------|--------|--------|-------|----------|------|----|
| 32 | ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство основания под фундаменты: песчаного (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 м3 основания | 1 | 135,09 | 24,85 | 37,89 | 4,37 | | 135,09 | 24,85 | 37,89 | 4,37 | 3,0418 | 3,04 | |
| 33 | ФЕР06-01-001-22 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм Устройство монолитного фундамента 49 562,86 = 117 060,36 - 101,5 x 665,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов 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 | 0,02 | 52468,13 | 5226,4 | 5358,28 | 557,07 | | 1049,36 | 104,53 | 107,17 | 11,14 | 589,8879 | 11,8 | |
| УД | 1. 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 101,5 2,03 | 665 | | | | | 1349,95 | | | | | | |
| 34 | ФССЦ-401-0067 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | м3 | 2,03 | 667,83 | | | | | 1355,69 | | | | | | |
| 35 | ФЕР07-05-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких Демонтаж ж/б ступеней входа в подвал (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (4-й уровень)) | 100 м ступеней | 0,075 | 1338,89 | 1166,48 | 172,41 | 9,62 | | 100,42 | 87,49 | 12,93 | 0,72 | 128,6091 | 9,65 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|---|----------------|---------|---------|---------|--------|----|--------|-------|-------|------|----------|------|----|
| 36 | ФЕР06-01-001-19 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх Устройство ж/б ступеней входа в подвал 89 217,04 = 156 714,54 - 101,5 x 665,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле | 0,004 | 92164,7 | 5552,54 | 5236,24 | 606,45 | | 368,66 | 22,21 | 20,95 | 2,43 | 597,6906 | 2,39 | |
| Уд | 1. 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 101,5 0,406 | 665 | | | | | 269,99 | | | | | | |
| 37 | ФССЦ-401-0065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | м3 | 0,406 | 600 | | | | | 243,6 | | | | | | |
| 38 | 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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 т конструк ций | 0,09 | 1485,5 | 402,41 | 994,59 | 109,61 | | 133,7 | 36,22 | 89,51 | 9,86 | 42,8093 | 3,85 | |
| 39 | ФССЦ-201-0650 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | т | 0,09 | 7571 | | | | | 681,39 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|---|------|---------|---------|---------|-------|----|----------|---------|--------|-------|----------|--------|----|
| 40 | ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м3 конструк ций | 0,01 | 6909,71 | 2325,58 | 4584,13 | 487,4 | | 69,1 | 23,26 | 45,84 | 4,87 | 279,8525 | 2,8 | |
| 41 | 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- ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти | 36 | 336,16 | 45,94 | 8,94 | 0,14 | | 12101,76 | 1653,84 | 321,84 | 5,04 | 5,0652 | 182,35 | |
| 42 | ФЕР11-01-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство покрытий: бетонных толщиной 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- ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 покрытия | 0,35 | 2768,14 | 424,54 | 300,16 | 45,2 | | 968,85 | 148,59 | 105,06 | 15,82 | 53,4687 | 18,71 | |
| 43 | ФЕР11-01-015-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Железнение цементных покрытий (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ- ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 покрытия | 0,35 | 170,6 | 135,83 | 9,56 | 1,64 | | 59,71 | 47,54 | 3,35 | 0,57 | 14,283 | 5 | |
| 44 | ФЕР08-02-001-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кладка стен прямых и каналов (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ- ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 м3 кладки | 1 | 945,83 | 77,8 | 44,71 | 6,99 | | 945,83 | 77,8 | 44,71 | 6,99 | 9,3633 | 9,36 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--|----------------|---------|---------|---------|--------|----|---------|--------|---------|--------|----------|--------|----|
| 45 | ФЕР08-03-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 м3 кладки | 3 | 864,91 | 50,63 | 54,65 | 8,54 | | 2594,73 | 151,89 | 163,95 | 25,62 | 5,8587 | 17,58 | |
| 46 | 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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти | 0,45 | 6422,49 | 1577,66 | 76,53 | 27,26 | | 2890,12 | 709,95 | 34,44 | 12,27 | 171,8589 | 77,34 | |
| 47 | ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | кг | 4,5 | 40,66 | | | | | 182,97 | | | | | | |
| 48 | 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 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 шт. | 4,5 | 2051,17 | 483,2 | 1567,97 | 169,14 | | 9230,27 | 2174,4 | 7055,87 | 761,13 | 52,6355 | 236,86 | |
| 49 | ФЕРр53-21-21 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо 85,40 = 2 710,40 - 1,05 x 2 500,00 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м восстано вленной герметиз ации стыков | 0,05 | 98,21 | 84,18 | 14,03 | | | 4,91 | 4,21 | 0,7 | | 8,625 | 0,43 | |
| Уд | 1. 101-1975 | Прокладки уплотнительные: ПРП диаметром 30 мм | 100 м | 1,05 0,0525 | 2500 | | | | | 131,25 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|---|--------|---------|--------|---------|-------|----|--------|--------|-------|------|---------|-------|----|
| 50 | ФССЦ-101-4259 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м | 0,0525 | 406 | | | | | 21,32 | | | | | | |
| 51 | ФЕР07-05-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующей тиоколовой (МДС 35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м шва | 0,05 | 2939,29 | 225,39 | 1155,18 | 53,07 | | 146,96 | 11,27 | 57,76 | 2,65 | 24,8498 | 1,24 | |
| 52 | ФЕРр53-21-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Восстановление солнцезащиты: красками ПХВ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м восстановленной герметизации стыков | 0,05 | 83,14 | 15,99 | | | | 4,16 | 0,8 | | | 1,7825 | 0,09 | |
| 53 | ФЕРр57-10-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2 (лестничные марши) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 мест | 0,3 | 1280,08 | 680,29 | 71,58 | 7,87 | | 384,02 | 204,09 | 21,47 | 2,36 | 79,7525 | 23,93 | |
| 54 | ФССЦпг01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 т груза | 2,1 | 3,77 | | 3,77 | | | 7,92 | | 7,92 | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|--|-----------|-----|-------|---|-------|---|----|------------------|-----------|-----------|-----------|----|----------------|----|
| 55 | 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 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 т груза | 2,1 | 13,13 | | 13,13 | | | 27,57 | | 27,57 | | | | |
| Итого по разделу 1 Фасад | | | | | | | | | | 448102,58 | | | | | 5623,93 | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 208130,27 | 51201,27 | 89456,7 | 9631,59 | | 5623,93 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | 1680440,83 | 783891,45 | 568944,62 | 147459,64 | | 5623,93 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 764310,06 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 31262,86) (Поз. 4, 12, 18, 47) | | | | | | | | | | 20946,12 | | | | | | |
| 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1459,35) (Поз. 31) | | | | | | | | | | 890,2 | | | | | | |
| 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 3160,75) (Поз. 53) | | | | | | | | | | 2149,31 | | | | | | |
| 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 4112,73) (Поз. 17, 22) | | | | | | | | | | 2920,04 | | | | | | |
| 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 50101,53) (Поз. 10-11, 13, 49-50, 52) | | | | | | | | | | 36574,12 | | | | | | |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 34352,28) (Поз. 2, 7, 41, 38-39) | | | | | | | | | | 23703,08 | | | | | | |
| 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 430,67) (Поз. 40) | | | | | | | | | | 378,99 | | | | | | |
| 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 142790,4) (Поз. 3, 6, 20, 23, 25, 46, 33-34, 36-37) | | | | | | | | | | 114232,32 | | | | | | |
| 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 610580,86) (Поз. 1, 5, 8, 14, 19, 21, 24, 30, 48) | | | | | | | | | | 512887,92 | | | | | | |
| 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6424,08) (Поз. 15-16, 29) | | | | | | | | | | 5781,67 | | | | | | |
| 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 106,86) (Поз. 9) | | | | | | | | | | 98,31 | | | | | | |
| 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41751,44) (Поз. 26, 32, 44-45) | | | | | | | | | | 38828,84 | | | | | | |
| 94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3253,68) (Поз. 42-43) | | | | | | | | | | 3058,46 | | | | | | |
| 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1563,6) (Поз. 35, 51) | | | | | | | | | | 1860,68 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 435774,15 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1459,35) (Поз. 31) | | | | | | | | | | 452,4 | | | | | | |
| 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 31262,86) (Поз. 4, 12, 18, 47) | | | | | | | | | | 12505,14 | | | | | | |
| 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 140642,26) (Поз. 3, 6, 20, 23, 25, 46) | | | | | | | | | | 52037,64 | | | | | | |
| 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 430,67) (Поз. 40) | | | | | | | | | | 206,72 | | | | | | |
| 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6424,08) (Поз. 15-16, 29) | | | | | | | | | | 2762,35 | | | | | | |
| 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2148,14) (Поз. 33-34, 36-37) | | | | | | | | | | 945,18 | | | | | | |
| 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 4112,73) (Поз. 17, 22) | | | | | | | | | | 2138,62 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------|-----------|-----------|-----------|----|---------|----|
| 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 3160,75) (Поз. 53) | | | | | | | | | | 1706,81 | | | | | | |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 644227,65) (Поз. 1, 5, 8, 14, 19, 21, 24, 30, 48, 2, 7, 41) | | | | | | | | | | 309229,27 | | | | | | |
| 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 50101,53) (Поз. 10-11, 13, 49-50, 52) | | | | | | | | | | 28056,86 | | | | | | |
| 51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3253,68) (Поз. 42-43) | | | | | | | | | | 1659,38 | | | | | | |
| 52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 106,86) (Поз. 9) | | | | | | | | | | 55,57 | | | | | | |
| 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 41751,44) (Поз. 26, 32, 44-45) | | | | | | | | | | 22545,78 | | | | | | |
| 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 705,49) (Поз. 38-39) | | | | | | | | | | 409,18 | | | | | | |
| 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1563,6) (Поз. 35, 51) | | | | | | | | | | 1063,25 | | | | | | |
| 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 от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1 " п/п 21240 - 3 кв 2015г - ФЕР46-02-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 470,17 | 470,17 | | | | 3,94 | |
| Итого Поз. 5, 24, 48 " п/п 21315 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-009-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 932773,37 | 397261,43 | 535511,94 | 139057,97 | | 2826,52 | |
| Итого Поз. 8 " п/п 21327 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 15874,03 | 7583,96 | 8290,07 | 2157,33 | | 53,96 | |
| Итого Поз. 14 " п/п 21535 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 3400,65 | 3190,45 | 210,2 | 218,63 | | 25,76 | |
| Итого Поз. 19, 21 " п/п 21189 - 3 кв 2015г - ФЕР46-01-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,89" | | | | | | | | | | 122999,43 | 58493,54 | 12662,89 | 2117,53 | | 391,45 | |
| Итого Поз. 30 " п/п 21481 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-001-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 41,37 | 25,72 | 15,65 | 4,13 | | 0,19 | |
| Итого | | | | | | | | | | 1075559,02 | 467025,27 | 556690,75 | 143555,59 | | 3301,82 | |
| Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 610 580,86) | | | | | | | | | | 512887,92 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 610 580,86) | | | | | | | | | | 293078,81 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 1881525,75 | | | | | 3301,82 | |
| 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): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 2 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 18,68 | 18,68 | | | | 0,14 | |
| Итого Поз. 7 " п/п 7059 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-004-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 9421,25 | 8230,66 | 1190,59 | | | 63,46 | |
| Итого Поз. 41 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71" | | | | | | | | | | 64934,95 | 25320,29 | 2046,9 | 77,16 | | 182,35 | |
| Итого | | | | | | | | | | 74374,88 | 33569,63 | 3237,49 | 77,16 | | 245,95 | |
| Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 33 646,79) | | | | | | | | | | 23216,29 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 33 646,79) | | | | | | | | | | 16150,46 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 113741,63 | | | | | 245,95 | |
| Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|-----------|---------|---------|----|--------|----|
| Итого Поз. 3, 20, 23, 46 " п/п 7592 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-036-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,19" | | | | | | | | | | 270153,35 | 132122,24 | 2662,42 | 2283,03 | | 940,07 | |
| Итого Поз. 6, 25 " п/п 7717 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-014-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19" | | | | | | | | | | 15672,36 | 6236,99 | 208,42 | | | 43,86 | |
| Итого | | | | | | | | | | 285825,71 | 138359,23 | 2870,84 | 2283,03 | | 983,93 | |
| Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 140 642,26) | | | | | | | | | | 112513,81 | | | | | | |
| Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 140 642,26) | | | | | | | | | | 52037,64 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 450377,16 | | | | | 983,93 | |
| Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 4, 47 " п/п 80330 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0138 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 838,93 | | | | | | |
| Итого Поз. 12 " п/п 23048 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-26-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41" | | | | | | | | | | 22083,01 | 21741,42 | 5,09 | | | 164,36 | |
| Итого Поз. 18 " п/п 22974 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41" | | | | | | | | | | 11744,43 | 9521,44 | 3,05 | | | 66,94 | |
| Итого | | | | | | | | | | 34666,37 | 31262,86 | 8,14 | | | 231,3 | |
| Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 31 262,86) | | | | | | | | | | 20946,12 | | | | | | |
| Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 31 262,86) | | | | | | | | | | 12505,14 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 68117,63 | | | | | 231,3 | |
| 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. 9 | | | | | | | | | | 88,13 | 6,85 | 1,1 | 0,13 | | 0,86 | |
| 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" | | | | | | | | | | 479,9 | 104,87 | 7 | 1,99 | | 0,86 | |
| Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 106,86) | | | | | | | | | | 98,31 | | | | | | |
| Сметная прибыль 52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 106,86) | | | | | | | | | | 55,57 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 633,78 | | | | | 0,86 | |
| Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 10-11 " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54" | | | | | | | | | | 29772,87 | 25684,06 | | | | 187 | |
| Итого Поз. 13 " п/п 22351 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-15-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71" | | | | | | | | | | 49237,1 | 24241,7 | 341,28 | 99,06 | | 190,54 | |
| Итого Поз. 49 " п/п 22393 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-21-21 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,45" | | | | | | | | | | 68,91 | 64,46 | 4,45 | | | 0,43 | |
| Итого Поз. 50 " п/п 49361 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4259 МАТ=3,57" | | | | | | | | | | 76,11 | | | | | | |
| Итого Поз. 52 " п/п 22385 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-21-13 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19" | | | | | | | | | | 22,97 | 12,25 | | | | 0,09 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|----------|---------|--------|----|--------|----|
| Итого | | | | | | | | | | 79177,96 | 50002,47 | 345,73 | 99,06 | | 378,06 | |
| Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 50 101,53) | | | | | | | | | | 36574,12 | | | | | | |
| Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 50 101,53) | | | | | | | | | | 28056,86 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 143808,94 | | | | | 378,06 | |
| Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 15 " п/п 6241 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,24" | | | | | | | | | | 7094,96 | 4542,63 | 552,05 | 62,16 | | 33,95 | |
| Итого Поз. 16 " п/п 6247 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,61" | | | | | | | | | | 1728,36 | 241,59 | 8,65 | 0,77 | | 1,85 | |
| Итого Поз. 29 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18" | | | | | | | | | | 1705,59 | 1576,93 | 128,66 | | | 12,29 | |
| Итого | | | | | | | | | | 10528,91 | 6361,15 | 689,36 | 62,93 | | 48,09 | |
| Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 424,08) | | | | | | | | | | 5781,67 | | | | | | |
| Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 424,08) | | | | | | | | | | 2762,35 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 19072,93 | | | | | 48,09 | |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 17 " п/п 22665 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,58" | | | | | | | | | | 1865,71 | 1564,68 | 58,13 | 34,14 | | 11,27 | |
| Итого Поз. 22 " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61" | | | | | | | | | | 5661,78 | 2506,25 | 17,68 | 7,66 | | 19,19 | |
| Итого | | | | | | | | | | 7527,49 | 4070,93 | 75,81 | 41,8 | | 30,46 | |
| Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 4 112,73) | | | | | | | | | | 2920,04 | | | | | | |
| Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 4 112,73) | | | | | | | | | | 2138,62 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 12586,15 | | | | | 30,46 | |
| Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 26 " п/п 5746 - 3 кв 2015г - ФЕР08-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12" | | | | | | | | | | 46172,27 | 37288,27 | 273,29 | | | 281,89 | |
| Итого Поз. 32 " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68" | | | | | | | | | | 1032,38 | 380,45 | 240,98 | 66,9 | | 3,04 | |
| Итого Поз. 44 " п/п 5552 - 3 кв 2015г - ФЕР08-02-001-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,61" | | | | | | | | | | 6094,31 | 1191,12 | 284,36 | 107,02 | | 9,36 | |
| Итого Поз. 45 " п/п 5678 - 3 кв 2015г - ФЕР08-03-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,47" | | | | | | | | | | 15833,69 | 2325,44 | 1042,72 | 392,24 | | 17,58 | |
| Итого | | | | | | | | | | 69132,65 | 41185,28 | 1841,35 | 566,16 | | 311,87 | |
| Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41 751,44) | | | | | | | | | | 38828,84 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|---------|--------|--------|----|--------|----|
| | | Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 41 751,44) | | | | | | | | 22545,78 | | | | | | |
| | | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 130507,27 | | | | | 311,87 | |
| | | Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 27, 54 | | | | | | | | 7,96 | | 7,96 | | | | |
| | | Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 50,63 | | 50,63 | | | | |
| | | Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 28, 55 | | | | | | | | 27,71 | | 27,71 | | | | |
| | | Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 176,24 | | 176,24 | | | | |
| | | Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 31 | | | | | | | | 95,32 | 95,32 | | | | 12,22 | |
| | | Всего с учетом " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | 1459,35 | 1459,35 | | | | 12,22 | |
| | | Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 459,35) | | | | | | | | 890,2 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 459,35) | | | | | | | | 452,4 | | | | | | |
| | | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 2801,95 | | | | | 12,22 | |
| | | 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 от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 33 " п/п 4461 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-001-22 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,82" | | | | | | | | 7157,13 | 1600,35 | 681,6 | 170,55 | | 11,8 | |
| | | Итого Поз. 34 " п/п 79733 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0067 МАТ=6,78" | | | | | | | | 9191,58 | | | | | | |
| | | Итого Поз. 36 " п/п 4458 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-001-19 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,65" | | | | | | | | 2312,36 | 340,04 | 133,24 | 37,2 | | 2,39 | |
| | | Итого Поз. 37 " п/п 79731 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0065 МАТ=6,76" | | | | | | | | 1646,74 | | | | | | |
| | | Итого | | | | | | | | 20307,81 | 1940,39 | 814,84 | 207,75 | | 14,19 | |
| | | Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 148,14) | | | | | | | | 1718,51 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 148,14) | | | | | | | | 945,18 | | | | | | |
| | | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 22971,5 | | | | | 14,19 | |
| | | Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 35 " п/п 5362 - 3 кв 2015г - ФЕР07-05-015-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,3" | | | | | | | | 1421,7 | 1339,47 | 82,23 | 11,02 | | 9,65 | |
| | | Итого Поз. 51 " п/п 5437 - 3 кв 2015г - ФЕР07-05-039-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,39" | | | | | | | | 882 | 172,54 | 367,35 | 40,57 | | 1,24 | |
| | | Итого | | | | | | | | 2303,7 | 1512,01 | 449,58 | 51,59 | | 10,89 | |
| | | Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 563,60) | | | | | | | | 1860,68 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 563,60) | | | | | | | | 1063,25 | | | | | | |
| | | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 5227,63 | | | | | 10,89 | |


Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------|---------|--------|--------|----|---------|----|
| 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 от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 38 " п/п 5949 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-029-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,47" | | | | | | | | | | 1159,44 | 554,53 | 569,28 | 150,96 | | 3,85 | |
| Итого Поз. 39 " п/п 64644 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0650 МАТ=5,79" | | | | | | | | | | 3945,25 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 5104,69 | 554,53 | 569,28 | 150,96 | | 3,85 | |
| Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 705,49) | | | | | | | | | | 486,79 | | | | | | |
| Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 705,49) | | | | | | | | | | 409,18 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 6000,66 | | | | | 3,85 | |
| Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 40 | | | | | | | | | | 69,1 | 23,26 | 45,84 | 4,87 | | 2,8 | |
| Всего с учетом " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 647,65 | 356,11 | 291,54 | 74,56 | | 2,8 | |
| Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 430,67) | | | | | | | | | | 378,99 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 430,67) | | | | | | | | | | 206,72 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 1233,36 | | | | | 2,8 | |
| Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 42 " п/п 6624 - 3 кв 2015г - ФЕР11-01-015-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,04" | | | | | | | | | | 7978,1 | 2274,91 | 668,18 | 242,2 | | 18,71 | |
| Итого Поз. 43 " п/п 6631 - 3 кв 2015г - ФЕР11-01-015-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9,66" | | | | | | | | | | 834,35 | 727,84 | 21,31 | 8,73 | | 5 | |
| Итого | | | | | | | | | | 8812,45 | 3002,75 | 689,49 | 250,93 | | 23,71 | |
| Накладные расходы 94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 253,68) | | | | | | | | | | 3058,46 | | | | | | |
| Сметная прибыль 51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 253,68) | | | | | | | | | | 1659,38 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 13530,29 | | | | | 23,71 | |
| Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 53 | | | | | | | | | | 384,02 | 204,09 | 21,47 | 2,36 | | 23,93 | |
| Всего с учетом " п/п 22588 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-10-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59" | | | | | | | | | | 4305,42 | 3124,62 | 136,55 | 36,13 | | 23,93 | |
| Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 3 160,75) | | | | | | | | | | 2149,31 | | | | | | |
| Сметная прибыль 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 3 160,75) | | | | | | | | | | 1706,81 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 8161,54 | | | | | 23,93 | |
| Итого | | | | | | | | | | 2880525,04 | | | | | 5623,93 | |
| 2 880 525,04 * 0,155562812144809 | | | | | | | | | | 448102,58 | | | | | | |
| Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|------------------|----|----|----|----|----------------|----|
| | Материалы | | | | | | | | | 327604,76 | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | | 568944,62 | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | 931351,09 | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | 764310,06 | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | 435774,15 | | | | | | |
| | Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | | 8962,05 | | | | | | |
| | Итого с непредвиденными | | | | | | | | | 457064,63 | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | | | 82271,63 | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 539336,26 | | | | | 5623,93 | |

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. Курск
(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 Отопление ул. ул. Горького, 18
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ОВ.26

Сметная стоимость строительных работ _____ 79,299 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 125,753 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 814,63 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. МОП (Лестничные клетки) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 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 | 0,09 | 322,43 | 322,43 | | | | 29,02 | 29,02 | | | 37,8 | 3,4 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------|---|---|----------------------------------|----------------|----------|---------|---------|--------|----|--------|--------|--------|-------|---------|-------|----|
| 2 | ФЕРр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг | 100 шт. | 0,02 | 935,72 | 865,7 | 70,02 | 30,24 | | 18,71 | 17,31 | 1,4 | 0,6 | 110 | 2,2 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,01 | 42,98 | | 42,98 | | | 0,43 | | 0,43 | | | | |
| 4 | 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 | 0,01 | 11,42 | | 11,42 | | | 0,11 | | 0,11 | | | | |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,013 | 34382,42 | 780,88 | 484,86 | 45,9 | | 446,97 | 10,15 | 6,3 | 0,6 | 87,055 | 1,13 | |
| 6 | ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 554,63 - 8,99 x 26,21 (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 трубопровода | 0,09 | 3942,62 | 2170,26 | 1702,74 | 226,46 | | 354,84 | 195,32 | 153,25 | 20,38 | 218,776 | 19,69 | |
| Уд | 1. 507-2970 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 8,99 0,8091 | 26,21 | | | | | 21,21 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--------|-------|-------|---|---|---|----|--------|----|----|----|----|----|----|
| 7 | ФССЦ-507-3366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 8,091 | 23,19 | | | | | 187,63 | | | | | | |
| 8 | ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 1 | 35,64 | | | | | 35,64 | | | | | | |
| 9 | ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 2 | 35,64 | | | | | 71,28 | | | | | | |
| 10 | ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 2 | 35,64 | | | | | 71,28 | | | | | | |
| 11 | ФССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,1 | 6,7 | | | | | 0,67 | | | | | | |
| 12 | ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,5 | 14,2 | | | | | 7,1 | | | | | | |
| 13 | ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 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) | 10 шт. | 0,8 | 72,2 | | | | | 57,76 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|--|-----------------------|-----------------|--------|--------|-------|---|----|----------------|-------|-------|----|-------|--------------|----|
| 14 | ФЕР26-01-017-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубами $145,33 = 2 \times 101,83 - 1,438 \times 269,51 - 11 \times 142,45 - 0,033 \times 60,23$ (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 м трубопровода | 0,9 | 156,23 | 40,16 | 28,29 | | | 140,61 | 36,14 | 25,46 | | 4,048 | 3,64 | |
| Уд | 1. 101-2466 | Краска «Армофиниш» | л | 1,438 1,294 | 269,51 | | | | | 348,75 | | | | | | |
| Уд | 2. 104-0162 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм | м | 11 9,9 | 142,45 | | | | | 1410,26 | | | | | | |
| Уд | 3. 506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм | кв | 0,033 0,0297 | 60,23 | | | | | 1,79 | | | | | | |
| 15 | ФССЦ-104-0853 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 м | 0,99 | 168,7 | | | | | 167,01 | | | | | | |
| Итого по разделу 1 МОП (Лестничные клетки) | | | | | | | | | | 2840,41 | | | | | 30,06 | |
| Раздел 2. МОП (общий коридор) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 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 трубопровода | 0,2 | 322,43 | 322,43 | | | | 64,49 | 64,49 | | | 37,8 | 7,56 | |
| 17 | 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 трубопровода | 0,14 | 466,59 | 466,59 | | | | 65,32 | 65,32 | | | 54,7 | 7,66 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------|---|---|----------------------------------|---------------|----------|---------|---------|--------|----|---------|--------|--------|-------|---------|-------|----|
| 18 | ФЕРр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг | 100 шт. | 0,04 | 935,72 | 865,7 | 70,02 | 30,24 | | 37,43 | 34,63 | 2,8 | 1,21 | 110 | 4,4 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,466 | 42,98 | | 42,98 | | | 20,03 | | 20,03 | | | | |
| 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 | 0,466 | 11,42 | | 11,42 | | | 5,32 | | 5,32 | | | | |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,0384 | 34382,42 | 780,88 | 484,86 | 45,9 | | 1320,28 | 29,99 | 18,62 | 1,76 | 87,055 | 3,34 | |
| 22 | ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 554,63 - 8,99 x 26,21 (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 трубопровода | 0,18 | 3942,62 | 2170,26 | 1702,74 | 226,46 | | 709,67 | 390,65 | 306,49 | 40,76 | 218,776 | 39,38 | |
| Уд | 1. 507-2970 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 8,99 1,618 | 26,21 | | | | | 42,41 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--------------------|---------------|---------|---------|--------|-------|----|---------|-------|-------|------|--------|------|----|
| 23 | ФССЦ-507-3366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 16,18 | 23,19 | | | | | 375,21 | | | | | | |
| 24 | ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 3 204,33 - 93,8 x 15,56 (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопровода | 0,02 | 2048,87 | 1389,5 | 614,15 | 79,65 | | 40,98 | 27,79 | 12,28 | 1,59 | 140,07 | 2,8 | |
| Уд | 1. 507-3642 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 93,8 1,876 | 15,56 | | | | | 29,19 | | | | | | |
| 25 | ФССЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Труба из полипропилена: PN 25/32 (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 1,876 | 51,83 | | | | | 97,23 | | | | | | |
| 26 | ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28 (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 трубопровода | 0,02 | 2709,37 | 1852,66 | 771,59 | 99,56 | | 54,19 | 37,05 | 15,43 | 1,99 | 186,76 | 3,74 | |
| Уд | 1. 507-3643 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 93,7 1,874 | 24,28 | | | | | 45,5 | | | | | | |
| 27 | ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Труба из полипропилена: PN 25/40 (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 | 18,74 | 75,31 | | | | | 1411,31 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|-----------------------|------|---------|--------|--------|------|----|--------|-------|-------|------|---------|------|----|
| 28 | 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 (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 трубопровода | 0,12 | 4029,29 | 682,76 | 145,21 | 3,21 | | 483,51 | 81,93 | 17,43 | 0,39 | 69,9545 | 8,39 | |
| 29 | ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 2 | 35,64 | | | | | 71,28 | | | | | | |
| 30 | ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 4 | 35,64 | | | | | 142,56 | | | | | | |
| 31 | ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 4 | 35,64 | | | | | 142,56 | | | | | | |
| 32 | ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,8 | 14,2 | | | | | 11,36 | | | | | | |
| 33 | ФССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,2 | 6,7 | | | | | 1,34 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|-------------------|-----------------|--------|-------|-------|---|----|---------|--------|-------|----|-------|-------|----|
| 34 | ФССЦ-507-3296 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,1 | 20,5 | | | | | 2,05 | | | | | | |
| 35 | ФССЦ-507-3621 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х20х20 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) | 10 шт. | 0,1 | 45 | | | | | 4,5 | | | | | | |
| 36 | ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 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) | 10 шт. | 1,6 | 72,2 | | | | | 115,52 | | | | | | |
| 37 | ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 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) | 10 шт. | 0,8 | 79,1 | | | | | 63,28 | | | | | | |
| 38 | 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»): трубами 145,33 = 2 101,83 - 1,438 х 269,51 - 11 х 142,45 - 0,033 х 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 м трубопровода | 3,4 | 156,23 | 40,16 | 28,29 | | | 531,18 | 136,54 | 96,19 | | 4,048 | 13,76 | |
| Уд | 1. 101-2466 | Краска «Армофиниш» | л | 1,438 4,889 | 269,51 | | | | | 1317,63 | | | | | | |
| Уд | 2. 104-0162 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм | м | 11 37,4 | 142,45 | | | | | 5327,63 | | | | | | |
| Уд | 3. 506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм | кг | 0,033 0,1122 | 60,23 | | | | | 6,76 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|--------------------|------|--------|--------|---|---|----|----------------|-------|----|----|------|--------------|----|
| 39 | ФССЦ-104-0853 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 м | 1,8 | 168,7 | | | | | 303,66 | | | | | | |
| 40 | ФССЦ-104-0856 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 м | 0,2 | 256,1 | | | | | 51,22 | | | | | | |
| 41 | ФССЦ-104-0857 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 м | 1,4 | 292,3 | | | | | 409,22 | | | | | | |
| Итого по разделу 2 МОП (общий коридор) | | | | | | | | | | 9285,41 | | | | | 91,03 | |
| Раздел 3. Монтаж теплоузел | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 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 трубопровода | 0,1 | 322,43 | 322,43 | | | | 32,24 | 32,24 | | | 37,8 | 3,78 | |
| 43 | 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 трубопровода | 0,05 | 466,59 | 466,59 | | | | 23,33 | 23,33 | | | 54,7 | 2,74 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------|---|---|---------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|----|--------|--------|--------|-------|---------|-------|----|
| 44 | ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,028 | 42,98 | | 42,98 | | | 1,2 | | 1,2 | | | | |
| 45 | 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 | 0,028 | 11,42 | | 11,42 | | | 0,32 | | 0,32 | | | | |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 554,63 - 8,99 x 26,21 (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 трубопро вода | 0,1 | 3942,62 | 2170,26 | 1702,74 | 226,46 | | 394,26 | 217,03 | 170,27 | 22,65 | 218,776 | 21,88 | |
| Уд | 1. 507-2970 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 8,99 0,899 | 26,21 | | | | | 23,56 | | | | | | |
| 47 | ФССЦ-507-3366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 0,899 | 23,19 | | | | | 20,85 | | | | | | |
| 48 | ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28 (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 трубопро вода | 0,05 | 2709,37 | 1852,66 | 771,59 | 99,56 | | 135,47 | 92,63 | 38,58 | 4,98 | 186,76 | 9,34 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|--|--------|---------------|-------|---|---|---|----|----------------|----|----|----|----|--------------|----|
| Уд | 1. 507-3643 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 93,7 4,685 | 24,28 | | | | | 113,75 | | | | | | |
| 49 | ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Труба из полипропилена: PN 25/40 (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 | 46,85 | 75,31 | | | | | 3528,27 | | | | | | |
| 50 | ФССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,2 | 6,7 | | | | | 1,34 | | | | | | |
| 51 | ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 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) | 10 шт. | 1,6 | 72,2 | | | | | 115,52 | | | | | | |
| 52 | ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 1 | 35,64 | | | | | 35,64 | | | | | | |
| 53 | ФССЦ-507-3621 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x20x20 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) | 10 шт. | 0,1 | 45 | | | | | 4,5 | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Монтаж теплоузел | | | | | | | | | | 4123,59 | | | | | 37,74 | |
| Раздел 4. Квартиры | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стояки по квартирам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------|---|---|---------------------------|-------|---------|--------|-------|-------|----|--------|--------|-------|------|--------|-------|----|
| 54 | 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.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м трубопро вода | 0,95 | 370,79 | 370,79 | | | | 352,25 | 352,25 | | | 43,47 | 41,3 | |
| 55 | 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 (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 | 0,17 | 536,58 | 536,58 | | | | 91,22 | 91,22 | | | 62,905 | 10,69 | |
| 56 | ФЕРр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг (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 шт. | 0,24 | 1076,08 | 995,56 | 80,52 | 34,78 | | 258,26 | 238,94 | 19,32 | 8,35 | 126,5 | 30,36 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,193 | 42,98 | | 42,98 | | | 8,3 | | 8,3 | | | | |
| 58 | ФССЦлг03-21-01-010 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 | 0,193 | 11,42 | | 11,42 | | | 2,2 | | 2,2 | | | | |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|---------------------------|---------------|---------|---------|--------|--------|----|---------|--------|---------|-----|----------|--------|----|
| 59 | ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 554,63 - 8,99 x 26,21 (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 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 | 0,7 | 5298,17 | 2929,85 | 2298,7 | 305,72 | | 3708,72 | 2050,9 | 1609,09 | 214 | 295,3476 | 206,74 | |
| Уд | 1. 507-2970 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 8,99 6,293 | 26,21 | | | | | 164,94 | | | | | | |
| 60 | ФССЦ-507-3366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; 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 | 62,93 | 23,19 | | | | | 1459,35 | | | | | | |
| 61 | ФССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; 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) | 10 шт. | 1,4 | 6,7 | | | | | 9,38 | | | | | | |
| 62 | ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, 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; 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. | 7 | 35,64 | | | | | 249,48 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--------|-----|-------|---|---|---|----|--------|----|----|----|----|----|----|
| 63 | ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, 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; 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 | 35,64 | | | | | 855,36 | | | | | | |
| 64 | ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, 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; 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 | 35,64 | | | | | 855,36 | | | | | | |
| 65 | ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; 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) | 10 шт. | 0,8 | 14,2 | | | | | 11,36 | | | | | | |
| 66 | ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 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 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 2,1 | 72,2 | | | | | 151,62 | | | | | | |
| 67 | ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; 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) | 10 шт. | 1 | 16,9 | | | | | 16,9 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|----------------------------------|----------------|---------|---------|--------|--------|----|---------|--------|--------|------|----------|-------|----|
| 68 | ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка радиаторов: чугунных(без стоимости материалов) 2 183,59 = 34 183,59 - 100 x 320,00 (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; 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 кВт радиаторов и конвекторов | 0,384 | 2825,43 | 1054,19 | 654,56 | 61,97 | | 1084,97 | 404,81 | 251,35 | 23,8 | 117,5242 | 45,13 | |
| Уд | 1. 301-0555 | Радиаторы отопительные чугунные марка: МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | 100 38,4 | 320 | | | | | 12288 | | | | | | |
| 69 | ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 554,63 - 8,99 x 26,21 (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 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 трубопровода | 0,07 | 5298,17 | 2929,85 | 2298,7 | 305,72 | | 370,87 | 205,09 | 160,91 | 21,4 | 295,3476 | 20,67 | |
| Уд | 1. 507-2970 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 8,99 0,6293 | 26,21 | | | | | 16,49 | | | | | | |
| 70 | ФССЦ-507-3366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; 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 | 6,293 | 23,19 | | | | | 145,93 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|---------------------------|----------------|---------|---------|---------|--------|----|--------|--------|--------|-------|----------|-------|----|
| 71 | ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 726,97 - 9,29 x 37,89 (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 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 | 0,075 | 3772,39 | 2304,58 | 1416,94 | 186,81 | | 282,93 | 172,84 | 106,27 | 14,01 | 232,3161 | 17,42 | |
| Уд | 1. 507-2971 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 9,29 0,6968 | 37,89 | | | | | 26,4 | | | | | | |
| 72 | ФССЦ-507-3367 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; 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 | 6,968 | 34,94 | | | | | 243,46 | | | | | | |
| 73 | ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 3 204,33 - 93,8 x 15,56 (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; 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 | 0,105 | 2750,15 | 1875,82 | 829,1 | 107,53 | | 288,77 | 196,96 | 87,06 | 11,29 | 189,0945 | 19,85 | |
| Уд | 1. 507-3642 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 93,8 9,849 | 15,56 | | | | | 153,25 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|---------------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|----|---------|--------|--------|-------|---------|-------|----|
| 74 | ФССЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Труба из полипропилена: PN 25/32 (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; 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 | 9,849 | 51,83 | | | | | 510,47 | | | | | | |
| 75 | ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28 (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 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 | 0,17 | 3627,86 | 2501,09 | 1041,64 | 134,41 | | 616,74 | 425,19 | 177,08 | 22,85 | 252,126 | 42,86 | |
| УД | 1. 507-3643 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 93,7 15,93 | 24,28 | | | | | 386,78 | | | | | | |
| 76 | ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Труба из полипропилена: PN 25/40 (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 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | м | 15,93 | 75,31 | | | | | 1199,69 | | | | | | |
| 77 | ФССЦ-507-5020 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25x3/4" (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 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 0,2 | 87,5 | | | | | 17,5 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--------|-----|-------|-------|------|---|----|-------|-------|------|----|--------|------|----|
| 78 | ФССЦ-507-5023 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32х3/4" (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 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 0,1 | 116,6 | | | | | 11,66 | | | | | | |
| 79 | ФССЦ-507-5023 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32х3/4" 40*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; 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) | 10 шт. | 0,3 | 116,6 | | | | | 34,98 | | | | | | |
| 80 | ФССЦ-507-5025 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 40х5/4" (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 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 0,1 | 502,1 | | | | | 50,21 | | | | | | |
| 81 | ФЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 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; 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 шт. | 1 | 85,77 | 20,69 | 6,26 | | | 85,77 | 20,69 | 6,26 | | 2,2822 | 2,28 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|------------------------------------|--|---|---------------------|-------|--------|--------|------|---|----|-----------------|--------|------|----|--------|---------------|----|
| 82 | ФССЦ-302-0001 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), 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; 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. | 1 | 36,43 | | | | | 36,43 | | | | | | |
| 83 | ФЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб 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; 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 шт. | 1 | 109,08 | 20,69 | 7,73 | | | 109,08 | 20,69 | 7,73 | | 2,2822 | 2,28 | |
| 84 | ФССЦ-302-1503 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, 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; 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. | 1 | 575,17 | | | | | 575,17 | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Квартиры | | | | | | | | | | 32482,76 | | | | | 439,58 | |
| Раздел 5. Чердак | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | 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 | 0,505 | 322,43 | 322,43 | | | | 162,83 | 162,83 | | | 37,8 | 19,09 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------|---|--|---------------------------|-------|---------|--------|-------|------|----|--------|-------|-------|------|---------|------|----|
| 86 | 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 трубопро вода | 0,03 | 466,59 | 466,59 | | | | 14 | 14 | | | 54,7 | 1,64 | |
| 87 | ФЕРр65-13-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж: воздухохборников | 100 шт. | 0,02 | 418,82 | 418,82 | | | | 8,38 | 8,38 | | | 49,1 | 0,98 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,113 | 42,98 | | 42,98 | | | 4,86 | | 4,86 | | | | |
| 89 | 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 | 11,42 | | 11,42 | | | 11,42 | | 11,42 | | | | |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,205 | 2411,86 | 364,75 | 58,3 | 2,54 | | 494,43 | 74,77 | 11,95 | 0,52 | 37,9155 | 7,77 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|---------------------------|-------|---------|--------|------|------|----|--------|-------|------|------|---------|------|----|
| 91 | 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,03 | 2789,32 | 364,75 | 58,3 | 2,54 | | 83,68 | 10,94 | 1,75 | 0,08 | 37,9155 | 1,14 | |
| 92 | 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,15 | 3001,93 | 364,75 | 58,3 | 2,54 | | 450,29 | 54,71 | 8,75 | 0,38 | 37,9155 | 5,69 | |
| 93 | 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,12 | 3513,01 | 364,75 | 58,3 | 2,54 | | 421,56 | 43,77 | 7 | 0,3 | 37,9155 | 4,55 | |
| 94 | ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | кг | 8,352 | 11,99 | | | | | 100,14 | | | | | | |
| 95 | 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,03 | 3278,55 | 364,75 | 58,3 | 2,54 | | 98,36 | 10,94 | 1,75 | 0,08 | 37,9155 | 1,14 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--|--|-------|--------|--------|-------|------|------|----|---------|-------|-------|------|--------|------|----|
| 96 | ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | кг | 1,629 | 11,99 | | | | | 19,53 | | | | | | |
| 97 | ФССЦ-302-1832 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 11 | 24,68 | | | | | 271,48 | | | | | | |
| 98 | ФЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 шт. | 2 | 101,71 | 15,33 | 5,73 | | | 203,42 | 30,66 | 11,46 | | 1,6905 | 3,38 | |
| 99 | ФССЦ-302-1503 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 2 | 575,17 | | | | | 1150,34 | | | | | | |
| 100 | ФЕР18-06-003-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка воздухохборников 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 шт. | 1 | 59,62 | 13,24 | 9,15 | 0,18 | | 59,62 | 13,24 | 9,15 | 0,18 | 1,3915 | 1,39 | |
| Уд | 1. 301-1143 | Воздухохборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 159 мм | шт. | 1 1 | 148 | | | | | 148 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--|--|--------------------|-------|--------|-------|-------|------|----|--------|--------|-------|------|--------|-------|----|
| 101 | Прайс лист | Воздухосборники А1И 017.000 4170:5,48:1,18*1,02=660,18 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 | 1 | 660,18 | | | | | 660,18 | | | | | | |
| 102 | ФССЦ-507-5016 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20х1/2" (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) | 10 шт. | 1,1 | 60,7 | | | | | 66,77 | | | | | | |
| 103 | ФЕР18-06-003-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка воздухоотводчиков (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. | 1 | 111,66 | 18,16 | 10,43 | 0,34 | | 111,66 | 18,16 | 10,43 | 0,34 | 1,909 | 1,91 | |
| 104 | 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопровода | 0,535 | 126,99 | 67,07 | 55,64 | | | 67,94 | 35,88 | 29,77 | | 5,7615 | 3,08 | |
| 105 | ФЕР16-07-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 врезка | 11 | 81,62 | 50,88 | 6,18 | | | 897,82 | 559,68 | 67,98 | | 5,129 | 56,42 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|--|---------------------------|--------|---------|--------|---------|-------|----|-----------------|-----------|----------|---------|---------|---------------|----|
| 106 | 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) | 100 отверсти й | 0,36 | 2259,08 | 648,61 | 1610,47 | 174,1 | | 813,27 | 233,5 | 579,77 | 62,68 | 68,2027 | 24,55 | |
| 107 | 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,0982 | 4029,29 | 682,76 | 145,21 | 3,21 | | 395,68 | 67,05 | 14,26 | 0,32 | 69,9545 | 6,87 | |
| 108 | ФЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,0253 | 6337,99 | 809,92 | 174,86 | 3,89 | | 160,35 | 20,49 | 4,42 | 0,1 | 82,984 | 2,1 | |
| 109 | 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 сальник | 36 | 37,8 | 18,78 | | | | 1360,8 | 676,08 | | | 2,07 | 74,52 | |
| Итого по разделу 5 Чердак | | | | | | | | | | 17152,89 | | | | | 216,22 | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 34199,9 | 7736,22 | 4102,2 | 477,59 | | 814,63 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | 240564,51 | 118441,51 | 26089,98 | 7311,89 | | 814,63 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 115917,55 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 17516,48) (Поз. 1-2, 16-18, 42-43, 54-56, 85-87) | | | | | | | | | | 11035,38 | | | | | | |
| 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2643,73) (Поз. 14-15, 38-41) | | | | | | | | | | 2035,67 | | | | | | |
| 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4534,52) (Поз. 106) | | | | | | | | | | 3809 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|----------|----------|--------|----|--------|----|
| 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 101058,67) (Поз. 5-13, 21-37, 46-53, 59-84, 90-105, 107-109) | | | | | | | | | | 99037,5 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 67045,01 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 17516,48) (Поз. 1-2, 16-18, 42-43, 54-56, 85-87) | | | | | | | | | | 7006,59 | | | | | | |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7178,25) (Поз. 14-15, 38-41, 106) | | | | | | | | | | 3445,56 | | | | | | |
| 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 101058,67) (Поз. 5-13, 21-37, 46-53, 59-84, 90-105, 107-109) | | | | | | | | | | 56592,86 | | | | | | |
| Итоги по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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, 16, 42, 54, 85 " п/п 23975 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 9811,11 | 9811,11 | | | | 75,13 | |
| Итого Поз. 2, 18, 56 " п/п 24005 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-19-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 4602,96 | 4453,37 | 149,59 | 155,55 | | 36,96 | |
| Итого Поз. 17, 43, 55, 86 " п/п 23976 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 2968,15 | 2968,15 | | | | 22,73 | |
| Итого Поз. 87 " п/п 23973 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-13-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 128,3 | 128,3 | | | | 0,98 | |
| Итого | | | | | | | | | | 17510,52 | 17360,93 | 149,59 | 155,55 | | 135,8 | |
| Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 17 516,48) | | | | | | | | | | 11035,38 | | | | | | |
| Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 17 516,48) | | | | | | | | | | 7006,59 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 35552,49 | | | | | 135,8 | |
| Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 3, 19, 44, 57, 88 | | | | | | | | | | 34,82 | | 34,82 | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 221,46 | | 221,46 | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 4, 20, 45, 58, 89 | | | | | | | | | | 19,37 | | 19,37 | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 123,19 | | 123,19 | | | | |
| 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. 5, 21, 68 " п/п 8272 - 3 кв 2015г - ФЕР18-03-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,54" | | | | | | | | | | 24637 | 6812,18 | 1757,08 | 400,51 | | 49,6 | |
| Итого Поз. 6, 22, 46, 59, 69 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65" | | | | | | | | | | 62386,86 | 46833,14 | 15264,06 | 4886,8 | | 308,36 | |
| Итого Поз. 7, 23, 47, 60, 70 " п/п 98870 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3366 МАТ=2,83" | | | | | | | | | | 6194,79 | | | | | | |
| Итого Поз. 8-10, 29-31, 52, 62-64 " п/п 78639 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1490 МАТ=5,13" | | | | | | | | | | 12981,16 | | | | | | |
| Итого Поз. 11, 33, 50, 61 " п/п 100344 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5007 МАТ=2,83" | | | | | | | | | | 36,03 | | | | | | |
| Итого Поз. 12, 32, 65 " п/п 98677 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,13" | | | | | | | | | | 152,98 | | | | | | |
| Итого Поз. 13, 36, 51, 66 " п/п 74616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5602 МАТ=4,05" | | | | | | | | | | 1783,7 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|---------|---------|--------|----|-------|----|
| | Итого Поз. 24, 73 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93" | | | | | | | | | 4089,3 | 3440,92 | 631,8 | 197,19 | | 22,65 | |
| | Итого Поз. 25, 74 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 1719,79 | | | | | | |
| | Итого Поз. 26, 48, 75 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96" | | | | | | | | | 10025,29 | 8495,06 | 1469,73 | 456,54 | | 55,94 | |
| | Итого Поз. 27, 49, 76 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 17374,13 | | | | | | |
| | Итого Поз. 28, 107 " п/п 8024 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34" | | | | | | | | | 6212,53 | 2280,88 | 201,55 | 10,87 | | 15,26 | |
| | Итого Поз. 34 " п/п 98800 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3296 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 5,8 | | | | | | |
| | Итого Поз. 35, 53 " п/п 99124 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3621 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 25,47 | | | | | | |
| | Итого Поз. 37 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05" | | | | | | | | | 256,28 | | | | | | |
| | Итого Поз. 67 " п/п 98790 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3286 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 47,83 | | | | | | |
| | Итого Поз. 71 " п/п 8088 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97" | | | | | | | | | 3333,41 | 2646,18 | 675,88 | 214,49 | | 17,42 | |
| | Итого Поз. 72 " п/п 98871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3367 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 688,99 | | | | | | |
| | Итого Поз. 77 " п/п 100357 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5020 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 89,78 | | | | | | |
| | Итого Поз. 78-79 " п/п 100360 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5023 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 239,26 | | | | | | |
| | Итого Поз. 80 " п/п 100362 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5025 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 257,58 | | | | | | |
| | Итого Поз. 81 " п/п 8103 - 3 кв 2015г - ФЕР16-05-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,58" | | | | | | | | | 625,97 | 316,76 | 39,81 | | | 2,28 | |
| | Итого Поз. 82 " п/п 77877 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0001 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 186,89 | | | | | | |
| | Итого Поз. 83, 98 " п/п 8104 - 3 кв 2015г - ФЕР16-05-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,59" | | | | | | | | | 2018,82 | 786,17 | 122,05 | | | 5,66 | |
| | Итого Поз. 84, 99 " п/п 78652 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1503 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 8851,87 | | | | | | |
| | Итого Поз. 90 " п/п 7989 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12" | | | | | | | | | 3308,21 | 1144,73 | 76 | 7,96 | | 7,77 | |
| | Итого Поз. 91 " п/п 7990 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,06" | | | | | | | | | 679,81 | 167,49 | 11,13 | 1,22 | | 1,14 | |
| | Итого Поз. 92 " п/п 7991 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12" | | | | | | | | | 2873,83 | 837,61 | 55,65 | 5,82 | | 5,69 | |
| | Итого Поз. 93 " п/п 7992 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12" | | | | | | | | | 2613,08 | 670,12 | 44,52 | 4,59 | | 4,55 | |
| | Итого Поз. 94, 96 " п/п 70254 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-1224 МАТ=4,04" | | | | | | | | | 483,47 | | | | | | |
| | Итого Поз. 95 " п/п 7993 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12" | | | | | | | | | 617,25 | 167,49 | 11,13 | 1,22 | | 1,14 | |
| | Итого Поз. 97 " п/п 78966 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1832 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 1392,69 | | | | | | |
| | Итого Поз. 100 " п/п 8349 - 3 кв 2015г - ФЕР18-06-003-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,03" | | | | | | | | | 410,93 | 202,7 | 58,19 | 2,76 | | 1,39 | |


Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|----------|----------|---------|----|--------|----|
| | Итого Поз. 101 "Индекс на материалы 1 кв 2015г МАТ=5,46" | | | | | | | | | 3604,58 | | | | | | |
| | Итого Поз. 102 " п/п 100353 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5016 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 342,53 | | | | | | |
| | Итого Поз. 103 " п/п 8354 - 3 кв 2015г - ФЕР18-06-003-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,12" | | | | | | | | | 686,61 | 278,03 | 66,33 | 5,21 | | 1,91 | |
| | Итого Поз. 104 " п/п 8181 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,72" | | | | | | | | | 751,76 | 549,32 | 189,34 | | | 3,08 | |
| | Итого Поз. 105 " п/п 8168 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,21" | | | | | | | | | 10408,58 | 8568,7 | 432,35 | | | 56,42 | |
| | Итого Поз. 108 " п/п 8026 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,84" | | | | | | | | | 1132,78 | 313,7 | 28,11 | 1,53 | | 2,1 | |
| | Итого Поз. 109 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9" | | | | | | | | | 13705,91 | 10350,78 | | | | 74,52 | |
| | Итого | | | | | | | | | 207233,53 | 94861,96 | 21134,71 | 6196,71 | | 636,88 | |
| | Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 101 058,67) | | | | | | | | | 99037,5 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 101 058,67) | | | | | | | | | 56592,86 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 362863,89 | | | | | 636,88 | |
| | 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. 14, 38 " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9" | | | | | | | | | 4889,51 | 2643,73 | 773,69 | | | 17,4 | |
| | Итого Поз. 15, 39 " п/п 56994 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0853 МАТ=3,57" | | | | | | | | | 1680,29 | | | | | | |
| | Итого Поз. 40 " п/п 56997 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0856 МАТ=3,57" | | | | | | | | | 182,86 | | | | | | |
| | Итого Поз. 41 " п/п 56998 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0857 МАТ=3,57" | | | | | | | | | 1460,92 | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | 8213,58 | 2643,73 | 773,69 | | | 17,4 | |
| | Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 643,73) | | | | | | | | | 2035,67 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 643,73) | | | | | | | | | 1268,99 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 11518,24 | | | | | 17,4 | |
| | Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 106 | | | | | | | | | 813,27 | 233,5 | 579,77 | 62,68 | | 24,55 | |
| | Всего с учетом " п/п 21322 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-010-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 7262,23 | 3574,89 | 3687,34 | 959,63 | | 24,55 | |
| | Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 534,52) | | | | | | | | | 3809 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 534,52) | | | | | | | | | 2176,57 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 13247,8 | | | | | 24,55 | |
| | Итого | | | | | | | | | 423527,07 | | | | | 814,63 | |
| | 423 527,07 * 0,15556278 | | | | | | | | | 65885,05 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------------|----|----|----|----|---------------|----|
| Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | 96033,02 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | 26089,98 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 125753,4 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 115917,55 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 67045,01 | | | | | | |
| Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | | | 1317,7 | | | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | | | | | 67202,75 | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | 12096,5 | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 79299,25 | | | | | 814,63 | |

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. Курск
(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 Двери в МОП.ул. Горького,18
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.26

Сметная стоимость строительных работ _____ 16,372 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 9,199 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 65,12 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- дова- ния, 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 и окна 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 | 0,053 | 1082,58 | 840,63 | 241,95 | 104,49 | | 57,38 | 44,56 | 12,82 | 5,54 | 103,91 | 5,51 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|--|-------------------------|-------|----------|---------|-------|------|----|---------|-------|-------|------|----------|------|----|
| 2 | ФЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка противопожарных дверей: однополюсных 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 | 2,31 | 97,71 | 24,3 | 12,75 | | | 225,71 | 56,13 | 29,45 | | 2,3805 | 5,5 | |
| 3 | ФССЦ-203-8123 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Дверь противопожарная металлическая: однополюсная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 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 | 3104,96 | | | | | 3104,96 | | | | | | |
| 4 | 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 | 2,961 | 98,47 | 32,17 | 14,35 | | | 291,57 | 95,26 | 42,49 | | 3,197 | 9,47 | |
| 5 | ФССЦ-203-8127 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400х2100 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 | 4947,9 | | | | | 4947,9 | | | | | | |
| 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 | 0,033 | 11722,52 | 1757,42 | 57,91 | 1,35 | | 386,84 | 57,99 | 1,91 | 0,04 | 191,4405 | 6,32 | |
| 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. | 2 | 16,97 | 12,66 | 3,59 | | | 33,94 | 25,32 | 7,18 | | 1,2765 | 2,55 | |

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 России от 12.11.14 №703/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. | 2 | 428,27 | | | | | 856,54 | | | | | | |
| 9 | ФЕР46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0,0674 | 1767,24 | 1525,29 | 241,95 | 104,49 | | 119,11 | 102,8 | 16,31 | 7,04 | 188,54 | 12,71 | |
| 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 | 0,0594 | 16385,65 | 2171,82 | 635,31 | 29,7 | | 973,31 | 129,01 | 37,74 | 1,76 | 248,492 | 14,76 | |
| Уд | 1. 203-0957 | Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более | м2 | 100 5,94 | 2921,77 | | | | | 17355,31 | | | | | | |
| 11 | ФССЦ-203-0957 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-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 | 5,94 | 2921,77 | | | | | 17355,31 | | | | | | |

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 России от 12.11.14 №703/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 | 0,8 | 4462,19 | | | | | 3569,75 | | | | | | |
| 13 | 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 | 0,011 | 4217,98 | 207,86 | 17,91 | 0,68 | | 46,4 | 2,29 | 0,2 | 0,01 | 24,3685 | 0,27 | |
| 14 | ФССЦ-101-2906 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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 | 1,1 | 181,07 | | | | | 199,18 | | | | | | |
| 15 | ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Облицовка оконных и дверных 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 облицовк и | 0,036 | 11722,52 | 1757,42 | 57,91 | 1,35 | | 422,01 | 63,27 | 2,08 | 0,05 | 191,4405 | 6,89 | |
| 16 | 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 | 0,0088 | 10025,83 | 1106,02 | 29,23 | 3,38 | | 88,23 | 9,73 | 0,26 | 0,03 | 129,6625 | 1,14 | |

Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|---|-----------|------|-------|---|-------|---|----|-----------------|---------|---------|--------|----|--------------|----|
| 17 | ФССЦпг01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,41 | 42,98 | | 42,98 | | | 17,62 | | 17,62 | | | | |
| 18 | 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 | 0,41 | 11,42 | | 11,42 | | | 4,68 | | 4,68 | | | | |
| Итого по разделу 1 Окна двери и окна в МОП. | | | | | | | | | | 13602,89 | | | | | 65,12 | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 32700,44 | 586,36 | 172,74 | 14,47 | | 65,12 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | 75688,33 | 8977,17 | 1098,62 | 221,54 | | 65,12 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 7380,99 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2705,43) (Поз. 2-5, 7-8) | | | | | | | | | | 1866,75 | | | | | | |
| 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1857,87) (Поз. 6, 15) | | | | | | | | | | 1486,3 | | | | | | |
| 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2448,68) (Поз. 1, 9) | | | | | | | | | | 2056,89 | | | | | | |
| 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2037,3) (Поз. 10-14) | | | | | | | | | | 1833,57 | | | | | | |
| 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 149,43) (Поз. 16) | | | | | | | | | | 137,48 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 4373,72 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1857,87) (Поз. 6, 15) | | | | | | | | | | 687,41 | | | | | | |
| 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2037,3) (Поз. 10-14) | | | | | | | | | | 876,04 | | | | | | |
| 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 149,43) (Поз. 16) | | | | | | | | | | 65,75 | | | | | | |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2448,68) (Поз. 1, 9) | | | | | | | | | | 1175,37 | | | | | | |
| 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2705,43) (Поз. 2-5, 7-8) | | | | | | | | | | 1569,15 | | | | | | |
| 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 от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1 " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 763,75 | 682,21 | 81,54 | 84,82 | | 5,51 | |
| Итого Поз. 9 " п/п 21535 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 1677,6 | 1573,87 | 103,73 | 107,78 | | 12,71 | |


Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|---------|--------|-------|----|-------|----|
| Итого | | | | | | | | | | 2441,35 | 2256,08 | 185,27 | 192,6 | | 18,22 | |
| Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 448,68) | | | | | | | | | | 2056,89 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 448,68) | | | | | | | | | | 1175,37 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 5673,61 | | | | | 18,22 | |
| 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 от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 2 " п/п 5992 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,41" | | | | | | | | | | 1664,62 | 859,35 | 187,3 | | | 5,5 | |
| Итого Поз. 3 " п/п 67324 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8123 МАТ=4,05" | | | | | | | | | | 12575,09 | | | | | | |
| Итого Поз. 4 " п/п 5993 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42" | | | | | | | | | | 2408,55 | 1458,43 | 270,24 | | | 9,47 | |
| Итого Поз. 5 " п/п 67328 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8127 МАТ=4,05" | | | | | | | | | | 20039 | | | | | | |
| 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" | | | | | | | | | | 442,01 | 387,65 | 45,66 | | | 2,55 | |
| Итого Поз. 8 " п/п 46316 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0961 МАТ=4,05" | | | | | | | | | | 3468,99 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 40598,26 | 2705,43 | 503,2 | | | 17,52 | |
| Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 705,43) | | | | | | | | | | 1866,75 | | | | | | |
| Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 705,43) | | | | | | | | | | 1569,15 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 44034,16 | | | | | 17,52 | |
| Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 6, 15 | | | | | | | | | | 808,85 | 121,26 | 3,99 | 0,09 | | 13,21 | |
| 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" | | | | | | | | | | 3378,95 | 1856,49 | 25,38 | 1,38 | | 13,21 | |
| Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 857,87) | | | | | | | | | | 1486,3 | | | | | | |
| Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 857,87) | | | | | | | | | | 687,41 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 5552,66 | | | | | 13,21 | |
| Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 10 " п/п 6241 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,24" | | | | | | | | | | 3215,3 | 1975,14 | 240,03 | 26,95 | | 14,76 | |
| Итого Поз. 11 " п/п 66979 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0957 МАТ=1,06" | | | | | | | | | | 18396,63 | | | | | | |
| Итого Поз. 12 " п/п 66977 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0955 МАТ=1,81" | | | | | | | | | | 6461,25 | | | | | | |
| Итого Поз. 13 " п/п 6247 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,61" | | | | | | | | | | 282,67 | 35,06 | 1,27 | 0,15 | | 0,27 | |
| Итого Поз. 14 " п/п 48084 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2906 МАТ=1,71" | | | | | | | | | | 340,6 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 28696,45 | 2010,2 | 241,3 | 27,1 | | 15,03 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------------|--------|--------|------|----|--------------|----|
| | Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 037,30) | | | | | | | | | 1833,57 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 037,30) | | | | | | | | | 876,04 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 31406,06 | | | | | 15,03 | |
| | Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 16 | | | | | | | | | 88,23 | 9,73 | 0,26 | 0,03 | | 1,14 | |
| | 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" | | | | | | | | | 431,5 | 148,97 | 1,65 | 0,46 | | 1,14 | |
| | Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 149,43) | | | | | | | | | 137,48 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 149,43) | | | | | | | | | 65,75 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 634,73 | | | | | 1,14 | |
| | Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 17 | | | | | | | | | 17,62 | | 17,62 | | | | |
| | Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 112,06 | | 112,06 | | | | |
| | Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 18 | | | | | | | | | 4,68 | | 4,68 | | | | |
| | Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 29,76 | | 29,76 | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | 87443,04 | | | | | 65,12 | |
| | 87 443,04 * 0,155562812144809 | | | | | | | | | 13602,89 | | | | | | |
| | Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | | | | 65612,54 | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | | 1098,62 | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | 9198,71 | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | 7380,99 | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | 4373,72 | | | | | | |
| | Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | | 272,06 | | | | | | |
| | Итого с непредвиденными | | | | | | | | | 13874,95 | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | | | 2497,49 | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 16372,44 | | | | | 65,12 | |

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. Курск
(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 водоснабжение и водоотведение ул. Горького, 18
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-141/2015-ВК.26

Сметная стоимость строительных работ _____ 32,555 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 55,919 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 379,44 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. В1 МОП общий коридор | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж сети В1 по 1 этажу | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРр65-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | 100 м трубопро вода | 0,235 | 328,71 | 288,02 | 7,09 | 1,35 | | 77,25 | 67,68 | 1,67 | 0,32 | 34,66 | 8,15 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---------------------------|---|--|---------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|----|--------|--------|--------|-------|---------|-------|----|
| 2 | ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,0517 | 42,98 | | 42,98 | | | 2,22 | | 2,22 | | | | |
| 3 | 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 | 0,0517 | 11,42 | | 11,42 | | | 0,59 | | 0,59 | | | | |
| Монтаж сети В1 по 1 этажу | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28 (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 трубопро вода | 0,06 | 2709,37 | 1852,66 | 771,59 | 99,56 | | 162,56 | 111,16 | 46,3 | 5,97 | 186,76 | 11,21 | |
| Уд | 1. 507-3643 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 93,7 5,622 | 24,28 | | | | | 136,5 | | | | | | |
| 5 | ФССЦ-507-3357 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Труба из полипропилена: PN 20/40 (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 | 5,622 | 44,68 | | | | | 251,19 | | | | | | |
| 6 | ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 726,97 - 9,29 x 37,89 (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 трубопро вода | 0,15 | 2807,55 | 1707,09 | 1049,59 | 138,38 | | 421,13 | 256,06 | 157,44 | 20,76 | 172,086 | 25,81 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|---------------------------|----------------|---------|---------|---------|--------|----|--------|-------|-------|------|---------|------|----|
| Уд | 1. 507-2971 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 9,29 1,394 | 37,89 | | | | | 52,82 | | | | | | |
| 7 | ФССЦ-507-3355 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Труба из полипропилена: PN 20/25 (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 13,94 | 17,9 | | | | | 249,53 | | | | | | |
| 8 | ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 554,63 - 8,99 x 26,21 (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 трубопро вода | 0,025 | 3942,62 | 2170,26 | 1702,74 | 226,46 | | 98,57 | 54,26 | 42,57 | 5,66 | 218,776 | 5,47 | |
| Уд | 1. 507-2970 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 8,99 0,2248 | 26,21 | | | | | 5,89 | | | | | | |
| 9 | ФССЦ-507-3354 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 2,248 | 11,45 | | | | | 25,74 | | | | | | |
| 10 | ФССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,1 | 6,7 | | | | | 0,67 | | | | | | |
| 11 | ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,8 | 9,4 | | | | | 7,52 | | | | | | |
| 12 | ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая соединительная 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,3 | 23,8 | | | | | 7,14 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--------|-----|--------|---|---|---|----|--------|----|----|----|----|----|----|
| 13 | ФССЦ-507-5025 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 40x20" (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) | 10 шт. | 0,2 | 502,1 | | | | | 100,42 | | | | | | |
| 14 | ФССЦ-507-3289 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник полипропиленовый соединительный 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,1 | 47,8 | | | | | 4,78 | | | | | | |
| 15 | ФССЦ-507-3622 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x25x25 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) | 10 шт. | 0,1 | 61,7 | | | | | 6,17 | | | | | | |
| 16 | ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,7 | 20,3 | | | | | 14,21 | | | | | | |
| 17 | ФССЦ-507-5025 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 40x5/4" (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) | 10 шт. | 0,1 | 502,1 | | | | | 50,21 | | | | | | |
| 18 | ФССЦ-302-1153 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 1 | 176,72 | | | | | 176,72 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|-------------------|-----------------|--------|-------|-------|---|----|---------|-------|-------|----|-------|------|----|
| 19 | ФССЦ-302-1151 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 1 | 89,51 | | | | | 89,51 | | | | | | |
| 20 | ФССЦ-301-5601 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 3 | 62,9 | | | | | 188,7 | | | | | | |
| 21 | ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 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) | 10 шт. | 0,5 | 69,4 | | | | | 34,7 | | | | | | |
| 22 | 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 м трубопровода | 2,35 | 156,23 | 40,16 | 28,29 | | | 367,14 | 94,38 | 66,48 | | 4,048 | 9,51 | |
| Уд | 1. 101-2466 | Краска «Армофиниш» | л | 1,438 3,379 | 269,51 | | | | | 910,67 | | | | | | |
| Уд | 2. 104-0162 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм | м | 11 25,85 | 142,45 | | | | | 3682,33 | | | | | | |
| Уд | 3. 506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм | кг | 0,033 0,0776 | 60,23 | | | | | 4,67 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|--------|-------|---------|---------|-------|------|----|---------|-------|-----|------|------|-------|----|
| 23 | ФССЦ-104-0853 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 м | 0,275 | 168,7 | | | | | 46,39 | | | | | | |
| 24 | ФССЦ-104-0854 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 м | 1,65 | 196,1 | | | | | 323,57 | | | | | | |
| 25 | ФССЦ-104-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 м | 0,66 | 292,3 | | | | | 192,92 | | | | | | |
| 26 | ФЕРр57-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перестилка дощатых полов не крашенных | 100 м2 | 0,06 | 1759,23 | 1032,13 | 29,99 | 4,05 | | 105,55 | 61,93 | 1,8 | 0,24 | 121 | 7,26 | |
| 27 | ФЕРр57-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах | 100 м2 | 0,06 | 100,65 | 100,65 | | | | 6,04 | 6,04 | | | 11,8 | 0,71 | |
| 28 | ФЕРр57-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2 | 100 м2 | 0,06 | 505,83 | 505,83 | | | | 30,35 | 30,35 | | | 59,3 | 3,56 | |
| Итого по разделу 1 В1 МОП общий коридор | | | | | | | | | | 5414,17 | | | | | 71,68 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---------------------|----------------|---------|---------|---------|--------|----|-------|-------|-------|------|----------|------|----|
| Раздел 2. В1 Квартиры(выше отм 0.000) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж сети В1 по квартирам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 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 | 0,096 | 372,98 | 331,22 | 8,15 | 1,55 | | 35,81 | 31,8 | 0,78 | 0,15 | 39,859 | 3,83 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,0211 | 42,98 | | 42,98 | | | 0,91 | | 0,91 | | | | |
| 31 | 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 | 0,0211 | 11,42 | | 11,42 | | | 0,24 | | 0,24 | | | | |
| Монтаж сети В1 (квартиры) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 726,97 - 9,29 x 37,89 (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 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 | 0,02 | 3772,39 | 2304,58 | 1416,94 | 186,81 | | 75,45 | 46,09 | 28,34 | 3,74 | 232,3161 | 4,65 | |
| Уд | 1. 507-2971 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 9,29 0,1858 | 37,89 | | | | | 7,04 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|---------------------------|----------------|---------|---------|---------|--------|----|-------|-------|-------|------|----------|------|----|
| 33 | ФССЦ-507-3355 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Труба из полипропилена: PN 20/25 (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; 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 | 1,858 | 17,9 | | | | | 33,26 | | | | | | |
| 34 | ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 726,97 - 9,29 х 37,89 (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 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 | 0,02 | 3772,39 | 2304,58 | 1416,94 | 186,81 | | 75,45 | 46,09 | 28,34 | 3,74 | 232,3161 | 4,65 | |
| Уд | 1. 507-2971 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 9,29 0,1858 | 37,89 | | | | | 7,04 | | | | | | |
| 35 | ФССЦ-507-3355 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Труба из полипропилена: PN 20/25 (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; 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 | 1,858 | 17,9 | | | | | 33,26 | | | | | | |
| 36 | ФССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; 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) | 10 шт. | 0,2 | 6,7 | | | | | 1,34 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--------|-----|------|---|---|---|----|-------|----|----|----|----|----|----|
| 37 | ФССЦ-507-5020 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х3/4" (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 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 0,1 | 87,5 | | | | | 8,75 | | | | | | |
| 38 | ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; 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) | 10 шт. | 0,1 | 14,2 | | | | | 1,42 | | | | | | |
| 39 | ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; 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) | 10 шт. | 0,1 | 20,3 | | | | | 2,03 | | | | | | |
| 40 | ФССЦ-507-5016 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20х1/2" (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; 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) | 10 шт. | 0,5 | 60,7 | | | | | 30,35 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|-------------------|-----------------|--------|-------|-------|---|----|---------|-------|-------|----|--------|------|----|
| 41 | ФССЦ-302-1150 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; 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. | 5 | 62,09 | | | | | 310,45 | | | | | | |
| 42 | 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; 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) | 10 м трубопровода | 0,96 | 180,18 | 54,21 | 38,19 | | | 172,97 | 52,04 | 36,66 | | 5,4648 | 5,25 | |
| Уд | 1. 101-2466 | Краска «Армофиниш» | л | 1,438 1,38 | 269,51 | | | | | 371,92 | | | | | | |
| Уд | 2. 104-0162 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм | м | 11 10,56 | 142,45 | | | | | 1504,27 | | | | | | |
| Уд | 3. 506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм | кг | 0,033 0,0317 | 60,23 | | | | | 1,91 | | | | | | |
| 43 | ФССЦ-104-0853 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 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; 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) | 10 м | 0,836 | 168,7 | | | | | 141,03 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|--|--------------------|--------|--------|--------|-------|------|----|---------|-------|------|------|-------|-------|----|
| 44 | ФССЦ-104-0854 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 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; 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) | 10 м | 0,22 | 196,1 | | | | | 43,14 | | | | | | |
| Итого по разделу 2 В1 Квартиры(выше отп 0.000) | | | | | | | | | | 1420,12 | | | | | 18,38 | |
| Раздел 3. Т3,Т4 МОП | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | 100 м трубопровода | 0,17 | 328,71 | 288,02 | 7,09 | 1,35 | | 55,88 | 48,96 | 1,21 | 0,23 | 34,66 | 5,89 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,0374 | 42,98 | | 42,98 | | | 1,61 | | 1,61 | | | | |
| 47 | ФССЦлг03-21-01-010 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 | 0,0374 | 11,42 | | 11,42 | | | 0,43 | | 0,43 | | | | |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--------------------|----------------|---------|---------|---------|--------|----|--------|--------|--------|-------|---------|-------|----|
| 48 | ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 726,97 - 9,29 x 37,89 (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 трубопровода | 0,13 | 2807,55 | 1707,09 | 1049,59 | 138,38 | | 364,98 | 221,92 | 136,45 | 17,99 | 172,086 | 22,37 | |
| Уд | 1. 507-2971 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 9,29 1,208 | 37,89 | | | | | 45,77 | | | | | | |
| 49 | ФССЦ-507-3355 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Труба из полипропилена PN 20/25 (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 12,08 | 17,9 | | | | | 216,23 | | | | | | |
| 50 | ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 554,63 - 8,99 x 26,21 (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 трубопровода | 0,04 | 3942,62 | 2170,26 | 1702,74 | 226,46 | | 157,7 | 86,81 | 68,11 | 9,06 | 218,776 | 8,75 | |
| Уд | 1. 507-2970 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 8,99 0,3596 | 26,21 | | | | | 9,43 | | | | | | |
| 51 | ФССЦ-507-3354 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 3,596 | 11,45 | | | | | 41,17 | | | | | | |
| 52 | ФССЦ-302-1150 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 2 | 62,09 | | | | | 124,18 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--------|-----|-------|---|---|---|----|-------|----|----|----|----|----|----|
| 53 | ФССЦ-302-1151 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 1 | 89,51 | | | | | 89,51 | | | | | | |
| 54 | ФССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,2 | 6,7 | | | | | 1,34 | | | | | | |
| 55 | ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,6 | 9,4 | | | | | 5,64 | | | | | | |
| 56 | ФССЦ-507-3287 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,3 | 27,9 | | | | | 8,37 | | | | | | |
| 57 | ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,7 | 20,3 | | | | | 14,21 | | | | | | |
| 58 | ФССЦ-507-5020 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х3/4" (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) | 10 шт. | 0,3 | 87,5 | | | | | 26,25 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--------------------------|-----------------|--------|-------|-------|---|----|---------|-------|-------|----|-------|------|----|
| 59 | ФССЦ-301-5601 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,8 | 62,9 | | | | | 50,32 | | | | | | |
| 60 | ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 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) | 10 шт. | 2 | 72,2 | | | | | 144,4 | | | | | | |
| 61 | 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 м трубопро вода | 1,7 | 156,23 | 40,16 | 28,29 | | | 265,59 | 68,27 | 48,09 | | 4,048 | 6,88 | |
| Уд | 1. 101-2466 | Краска «Армофиниш» | л | 1,438 2,445 | 269,51 | | | | | 658,95 | | | | | | |
| Уд | 2. 104-0162 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм | м | 11 18,7 | 142,45 | | | | | 2663,82 | | | | | | |
| Уд | 3. 506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм | кг | 0,033 0,0561 | 60,23 | | | | | 3,38 | | | | | | |
| 62 | ФССЦ-104-0853 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 м | 0,44 | 168,7 | | | | | 74,23 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-------------------------------------|--|---|--------------------|-------|--------|--------|-------|------|----|----------------|--------|-------|------|------|--------------|------|
| 63 | ФССЦ-104-0854 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 м | 1,43 | 196,1 | | | | | | 280,42 | | | | | |
| Итого по разделу 3 ТЗ,Т4 МОП | | | | | | | | | | 3454,92 | | | | | 43,89 | |
| Раздел 4. МОП (теплоузел)ТЗ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | ФЕРр65-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | 100 м трубопровода | 0,045 | 328,71 | 288,02 | 7,09 | 1,35 | | | 14,79 | 12,96 | 0,32 | 0,06 | 34,66 | 1,56 |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | ФССЦпг01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,099 | 42,98 | | 42,98 | | | | 4,26 | | 4,26 | | | |
| 66 | 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 | 0,099 | 11,42 | | 11,42 | | | | 1,13 | | 1,13 | | | |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---------------------------|----------------|---------|---------|---------|--------|----|---------------|-------|-------|------|---------|------------|----|
| 67 | ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 726,97 - 9,29 x 37,89 (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 трубопро вода | 0,045 | 2807,55 | 1707,09 | 1049,59 | 138,38 | | 126,34 | 76,82 | 47,23 | 6,23 | 172,086 | 7,74 | |
| У0 | 1. 507-2971 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 9,29 0,4181 | 37,89 | | | | | 15,84 | | | | | | |
| 68 | ФССЦ-507-3355 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Труба из полипропилена PN 20/25 (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 4,181 | 17,9 | | | | | 74,84 | | | | | | |
| 69 | ФССЦ-507-5020 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25x3/4" (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) | 10 шт. | 0,1 | 87,5 | | | | | 8,75 | | | | | | |
| 70 | ФССЦ-302-1151 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 2 | 89,51 | | | | | 179,02 | | | | | | |
| 71 | ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 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) | 10 шт. | 0,5 | 72,2 | | | | | 36,1 | | | | | | |
| Итого по разделу 4 МОП (теплоузел)ТЗ | | | | | | | | | | 717,87 | | | | | 9,3 | |
| Раздел 5. Т3,Т4 стояки по квартирам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж сети Т3, Т4 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------|---|---|--------------------|---------------|---------|---------|--------|--------|----|----|--------|--------|--------|-------|----------|------|
| 72 | ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 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 трубопровода | 0,15 | 372,98 | 331,22 | 8,15 | 1,55 | | | 55,95 | 49,68 | 1,22 | 0,23 | 39,859 | 5,98 |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,033 | 42,98 | | 42,98 | | | | 1,42 | | 1,42 | | | |
| 74 | 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 | 0,033 | 11,42 | | 11,42 | | | | 0,38 | | 0,38 | | | |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 554,63 - 8,99 x 26,21 (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 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 трубопровода | 0,15 | 5298,17 | 2929,85 | 2298,7 | 305,72 | | | 794,73 | 439,48 | 344,81 | 45,86 | 295,3476 | 44,3 |
| Уд | 1. 507-2970 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 8,99 1,349 | 26,21 | | | | | | 35,36 | | | | | |
| 76 | ФССЦ-507-3354 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; 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 | 13,49 | 11,45 | | | | | | 154,46 | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--------|-----|-------|---|---|---|----|--------|----|----|----|----|----|----|
| 77 | ФССЦ-302-1150 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; 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. | 5 | 62,09 | | | | | 310,45 | | | | | | |
| 78 | ФССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; 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) | 10 шт. | 0,8 | 6,7 | | | | | 5,36 | | | | | | |
| 79 | ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; 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) | 10 шт. | 0,2 | 16,9 | | | | | 3,38 | | | | | | |
| 80 | ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; 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) | 10 шт. | 0,4 | 14,2 | | | | | 5,68 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|--------------------|-------|---------|--------|--------|------|----|---------|--------|-------|------|---------|-------|----|
| 81 | ФССЦ-301-5601 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 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; 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) | 10 шт. | 2,7 | 62,9 | | | | | 169,83 | | | | | | |
| 82 | ФССЦ-507-5016 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20х1/2" (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; 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) | 10 шт. | 0,5 | 60,7 | | | | | 30,35 | | | | | | |
| 83 | 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 (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 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 трубопровода | 0,073 | 4319,08 | 921,72 | 196,04 | 4,34 | | 315,29 | 67,29 | 14,31 | 0,32 | 94,4386 | 6,89 | |
| 84 | 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; 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 | 15 | 44,37 | 25,35 | | | | 665,55 | 380,25 | | | 2,7945 | 41,92 | |
| Итого по разделу 5 ТЗ,Т4 стояки по квартирам | | | | | | | | | | 6850,67 | | | | | 99,09 | |
| Раздел 6. К1 По 1 этажу в полу | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж сети К1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------|--|--|--|-------|---------|--------|-------|------|----|--------|--------|-------|------|---------|-------|----|
| 85 | ФЕРр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0,18 | 731,64 | 721,64 | 10 | 4,32 | | 131,7 | 129,9 | 1,8 | 0,78 | 85,3 | 15,35 | |
| 86 | ФЕРр65-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0,02 | 587,05 | 582,05 | 5 | 2,16 | | 11,74 | 11,64 | 0,1 | 0,04 | 68,8 | 1,38 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | ФССЦпг01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,253 | 42,98 | | 42,98 | | | 10,87 | | 10,87 | | | | |
| 88 | 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 | 0,253 | 11,42 | | 11,42 | | | 2,89 | | 2,89 | | | | |
| Сеть К1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | ФЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопровода | 0,18 | 5055,86 | 603,52 | 50,76 | 4,3 | | 910,05 | 108,63 | 9,14 | 0,77 | 64,2045 | 11,56 | |
| 90 | ФЕР16-04-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопровода | 0,02 | 1722,73 | 647,74 | 11,91 | 0,91 | | 34,45 | 12,95 | 0,24 | 0,02 | 68,908 | 1,38 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------------------------------|--|---|-----------------|---------|---------|--------|--------|------|----|-------|------|------|------|---------|------|----|
| 91 | ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 14 | 20,8 | | | | | 291,2 | | | | | | |
| 92 | ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 6 | 20,8 | | | | | 124,8 | | | | | | |
| 93 | ФССЦ-507-4467 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Переход канализационный полипропиленовый 110х50 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. | 0,3 | 15,65 | | | | | 4,7 | | | | | | |
| 94 | ФССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,2 | 28,9 | | | | | 5,78 | | | | | | |
| Материалы для лючка прочистки в полу | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | ФЕР09-06-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали 618,30 = 648,13 - 0,0033 x 9 040,01 (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) | 1 т конструкций | 0,00552 | 716,52 | 498,23 | 166,15 | 2,03 | | 3,96 | 2,75 | 0,92 | 0,01 | 58,4085 | 0,32 | |
| Уд | 1. 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,0033 | 9040,01 | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|--------|---------|---------|---------|-------|------|----|----------------|--------|-----|------|------|--------------|----|
| 96 | ФССЦ-201-0755 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (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 | 0,00282 | 8060 | | | | | 22,73 | | | | | | |
| 97 | ФССЦ-201-0768 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т (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 | 0,0027 | 8128 | | | | | 21,95 | | | | | | |
| 98 | ФЕРр57-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перестилка дощатых полов не крашенных | 100 м2 | 0,18 | 1759,23 | 1032,13 | 29,99 | 4,05 | | 316,66 | 185,78 | 5,4 | 0,73 | 121 | 21,78 | |
| 99 | ФЕРр57-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах | 100 м2 | 0,18 | 100,65 | 100,65 | | | | 18,12 | 18,12 | | | 11,8 | 2,12 | |
| 100 | ФЕРр57-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2 | 100 м2 | 0,18 | 505,83 | 505,83 | | | | 91,05 | 91,05 | | | 59,3 | 10,67 | |
| Итого по разделу 6 К1 По 1 этажу в полу | | | | | | | | | | 4018,54 | | | | | 64,56 | |
| Раздел 7. К1. Выше отм 0.000 (по квартирам) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж сети К1 (по квартирам) | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------|--|---|--|--------|---------|--------|-------|------|----|--------|--------|------|------|---------|-------|----|
| 101 | ФЕРр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 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 трубопро вода с фасонны ми частями | 0,13 | 841,39 | 829,89 | 11,5 | 4,97 | | 109,38 | 107,89 | 1,49 | 0,65 | 98,095 | 12,75 | |
| 102 | ФЕРр65-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 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 с фасонны ми частями | 0,07 | 675,11 | 669,36 | 5,75 | 2,48 | | 47,26 | 46,86 | 0,4 | 0,17 | 79,12 | 5,54 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | ФССЦпг01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,2155 | 42,98 | | 42,98 | | | 9,26 | | 9,26 | | | | |
| 104 | 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 | 0,2155 | 11,42 | | 11,42 | | | 2,46 | | 2,46 | | | | |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | ФЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 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; 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 | 0,13 | 5284,86 | 814,75 | 68,53 | 5,81 | | 687,03 | 105,92 | 8,91 | 0,76 | 86,6761 | 11,27 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--|--|---------------------------|------|---------|--------|-------|------|----|-------|-------|------|------|---------|-------|----|
| 106 | ФЕР16-04-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых 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; 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 | 0,11 | 1953,61 | 874,45 | 16,08 | 1,23 | | 214,9 | 96,19 | 1,77 | 0,14 | 93,0258 | 10,23 | |
| 107 | ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; 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. | 2 | 20,8 | | | | | 41,6 | | | | | | |
| 108 | ФССЦ-507-4468 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник канализационный полипропиленовый 90° 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; 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. | 2 | 7,95 | | | | | 15,9 | | | | | | |
| 109 | ФССЦ-507-4360 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Отвод полиэтиленовый канализационный 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; 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. | 7 | 1,36 | | | | | 9,52 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--|---|--------|-----|-------|---|---|---|----|-------|----|----|----|----|----|----|
| 110 | ФССЦ-507-4361 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Отвод 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; 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. | 7 | 3,21 | | | | | 22,47 | | | | | | |
| 111 | ФССЦ-301-5609 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 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 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 0,6 | 185,5 | | | | | 111,3 | | | | | | |
| 112 | ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 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 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 0,6 | 79,1 | | | | | 47,46 | | | | | | |
| 113 | ФССЦ-507-4468 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник канализационный полипропиленовый 90° 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; 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. | 1 | 7,95 | | | | | 7,95 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--|--|-----|---|--------|---|---|---|----|--------|----|----|----|----|----|----|
| 114 | ФССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | 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; 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. | 1 | 15,18 | | | | | 15,18 | | | | | | |
| 115 | ФССЦ-507-4362 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100х50 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 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 1 | 6,78 | | | | | 6,78 | | | | | | |
| 116 | ФССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | 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; 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. | 4 | 7,78 | | | | | 31,12 | | | | | | |
| 117 | ФССЦ-507-4356 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60 (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 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 2 | 138,99 | | | | | 277,98 | | | | | | |
| 118 | ФССЦ-507-4357 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфты противопожарные для пластиковых труб: Огракс ПМ-50/40 (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 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 2 | 124,72 | | | | | 249,44 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|--|--|----------|---------|---------|--------|-------|----|----------------|--------|------|------|---------|--------------|----|
| 119 | 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 | 0,05 | 5188,98 | 4304,67 | 102,14 | 11,65 | | 259,45 | 215,23 | 5,11 | 0,58 | 474,605 | 23,73 | |
| Уд | 1. 301-1521 | Унитаз-компакт «Комфорт» | компл. | 100 5 | 318 | | | | | 1590 | | | | | | |
| Итого по разделу 7 К1. Выше от 0.000 (по квартирам) | | | | | | | | | | 4296,95 | | | | | 63,52 | |
| Раздел 8. Чердак К1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заголовок | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | ФЕРр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0,01 | 731,64 | 721,64 | 10 | 4,32 | | 7,32 | 7,22 | 0,1 | 0,04 | 85,3 | 0,85 | |
| 121 | ФЕРр65-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0,01 | 587,05 | 582,05 | 5 | 2,16 | | 5,87 | 5,82 | 0,05 | 0,02 | 68,8 | 0,69 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 122 | ФССЦпр01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,0193 | 42,98 | | 42,98 | | | 0,83 | | 0,83 | | | | |
| 123 | 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 | 0,0193 | 11,42 | | 11,42 | | | 0,22 | | 0,22 | | | | |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|--------------------|-------|----------|--------|--------|-------|----|---------------|----------|---------|---------|---------|-------------|----|
| 124 | ФЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопровода | 0,01 | 5055,86 | 603,52 | 50,76 | 4,3 | | 50,56 | 6,04 | 0,51 | 0,04 | 64,2045 | 0,64 | |
| 125 | ФЕР16-04-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопровода | 0,01 | 1722,73 | 647,74 | 11,91 | 0,91 | | 17,23 | 6,48 | 0,12 | 0,01 | 68,908 | 0,69 | |
| Итого по разделу 8 Чердак К1 | | | | | | | | | | 178,32 | | | | | 2,87 | |
| Раздел 9. К1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 126 | ФЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопровода | 0,075 | 5055,86 | 603,52 | 50,76 | 4,3 | | 379,19 | 45,26 | 3,81 | 0,32 | 64,2045 | 4,82 | |
| 127 | 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопровода | 0,01 | 15041,31 | 1262,5 | 319,11 | 10,98 | | 150,41 | 12,63 | 3,19 | 0,11 | 132,756 | 1,33 | |
| Итого по разделу 9 К1 | | | | | | | | | | 696,68 | | | | | 6,15 | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 13668,59 | 3526,68 | 1154,91 | 125,75 | | 379,44 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | 95333,81 | 53993,45 | 7345,23 | 1925,23 | | 379,44 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 49153,62 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 8008,66) (Поз. 1, 29, 45, 64, 72, 85-86, 101-102, 120-121) | | | | | | | | | | 5045,46 | | | | | | |
| 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 6035,81) (Поз. 26-28, 98-100) | | | | | | | | | | 4104,35 | | | | | | |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 42,25) (Поз. 95) | | | | | | | | | | 29,15 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|----|----------|---------|---------|--------|----|-------|----|
| | | 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3286,9) (Поз. 22-25, 42-44, 61-63) | | | | | | | | 2530,91 | | | | | | |
| | | 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 3304,05) (Поз. 119) | | | | | | | | 2907,56 | | | | | | |
| | | 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 35241,01) (Поз. 4-21, 32-41, 48-60, 67-71, 75-84, 89-93, 105-118, 124-127) | | | | | | | | 34536,19 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | 29385,93 | | | | | | |
| | | В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 8008,66) (Поз. 1, 29, 45, 64, 72, 85-86, 101-102, 120-121) | | | | | | | | 3203,46 | | | | | | |
| | | 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 3304,05) (Поз. 119) | | | | | | | | 1585,94 | | | | | | |
| | | 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 6035,81) (Поз. 26-28, 98-100) | | | | | | | | 3259,34 | | | | | | |
| | | 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3286,9) (Поз. 22-25, 42-44, 61-63) | | | | | | | | 1577,71 | | | | | | |
| | | 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 35241,01) (Поз. 4-21, 32-41, 48-60, 67-71, 75-84, 89-93, 105-118, 124-127) | | | | | | | | 19734,97 | | | | | | |
| | | 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 42,25) (Поз. 95) | | | | | | | | 24,51 | | | | | | |
| | | Итоги по смете: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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, 29, 45, 64, 72 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРp65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36" | | | | | | | | 3390,12 | 3231,63 | 33,07 | 15,16 | | 25,41 | |
| | | Итого Поз. 85, 101, 120 " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРp65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | 3772,66 | 3751,1 | 21,56 | 22,51 | | 28,95 | |
| | | Итого Поз. 86, 102, 121 " п/п 23876 - 3 кв 2015г - ФЕРp65-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | 988,24 | 984,74 | 3,5 | 3,52 | | 7,61 | |
| | | Итого | | | | | | | | 8151,02 | 7967,47 | 58,13 | 41,19 | | 61,97 | |
| | | Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 8 008,66) | | | | | | | | 5045,46 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 8 008,66) | | | | | | | | 3203,46 | | | | | | |
| | | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 16399,94 | | | | | 61,97 | |
| | | Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 2, 30, 46, 65, 73, 87, 103, 122 | | | | | | | | 31,38 | | 31,38 | | | | |
| | | Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 199,58 | | 199,58 | | | | |
| | | Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 3, 31, 47, 66, 74, 88, 104, 123 | | | | | | | | 8,34 | | 8,34 | | | | |
| | | Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 53,04 | | 53,04 | | | | |
| | | 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. 4 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96" | | | | | | | | 2011,43 | 1701,86 | 294,47 | 91,4 | | 11,21 | |
| | | Итого Поз. 5 " п/п 98861 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3357 МАТ=2,83" | | | | | | | | 710,87 | | | | | | |
| | | Итого Поз. 6, 32, 34, 48, 67 " п/п 8088 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97" | | | | | | | | 12490,42 | 9905,26 | 2530,01 | 803,16 | | 65,22 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|---------|---------|--------|----|-------|----|
| | Итого Поз. 7, 33, 35, 49, 68 " п/п 98859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3355 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 1718,15 | | | | | | |
| | Итого Поз. 8, 50, 75 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65" | | | | | | | | | 11839,74 | 8888,22 | 2896,92 | 927,48 | | 58,52 | |
| | Итого Поз. 9, 51, 76 " п/п 98858 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3354 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 626,48 | | | | | | |
| | Итого Поз. 10, 36, 54, 78 " п/п 100344 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5007 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 24,65 | | | | | | |
| | Итого Поз. 11, 55 " п/п 100345 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5008 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 37,24 | | | | | | |
| | Итого Поз. 12 " п/п 100347 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5010 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 20,21 | | | | | | |
| | Итого Поз. 13, 17 " п/п 100362 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5025 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 772,73 | | | | | | |
| | Итого Поз. 14 " п/п 98793 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3289 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 13,53 | | | | | | |
| | Итого Поз. 15 " п/п 99125 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3622 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 17,46 | | | | | | |
| | Итого Поз. 16, 39, 57 " п/п 98678 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3174 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 156,21 | | | | | | |
| | Итого Поз. 18 " п/п 78305 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1153 МАТ=1,8" | | | | | | | | | 318,1 | | | | | | |
| | Итого Поз. 19, 53, 70 " п/п 78303 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1151 МАТ=1,8" | | | | | | | | | 644,47 | | | | | | |
| | Итого Поз. 20, 59, 81 " п/п 74615 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5601 МАТ=4,05" | | | | | | | | | 1655,84 | | | | | | |
| | Итого Поз. 21 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05" | | | | | | | | | 140,54 | | | | | | |
| | Итого Поз. 37, 58, 69 " п/п 100357 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5020 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 224,44 | | | | | | |
| | Итого Поз. 38, 80 " п/п 98677 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 36,42 | | | | | | |
| | Итого Поз. 40, 82 " п/п 100353 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5016 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 311,39 | | | | | | |
| | Итого Поз. 41, 52, 77 " п/п 78302 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1150 МАТ=1,8" | | | | | | | | | 1341,14 | | | | | | |
| | Итого Поз. 56 " п/п 98791 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3287 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 23,69 | | | | | | |
| | Итого Поз. 60, 71 " п/п 74616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5602 МАТ=4,05" | | | | | | | | | 731,03 | | | | | | |
| | Итого Поз. 79 " п/п 98790 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3286 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 9,57 | | | | | | |
| | Итого Поз. 83 " п/п 8024 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34" | | | | | | | | | 2369,12 | 1030,21 | 91,01 | 4,9 | | 6,89 | |
| | Итого Поз. 84 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9" | | | | | | | | | 7219,6 | 5821,63 | | | | 41,92 | |
| | Итого Поз. 89, 105, 124, 126 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4" | | | | | | | | | 11862,31 | 4070,16 | 142,27 | 28,94 | | 28,29 | |
| | Итого Поз. 90, 106, 125 " п/п 8101 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4" | | | | | | | | | 2438,54 | 1770,14 | 13,55 | 2,6 | | 12,3 | |
| | Итого Поз. 91-92, 107 " п/п 99971 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4469 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 2008,86 | | | | | | |
| | Итого Поз. 93 " п/п 99969 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4467 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 20,63 | | | | | | |
| | Итого Поз. 108, 113 " п/п 99970 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4468 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 104,7 | | | | | | |
| | Итого Поз. 109 " п/п 99862 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4360 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 41,79 | | | | | | |
| | Итого Поз. 110 " п/п 99863 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4361 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 98,64 | | | | | | |
| | Итого Поз. 111 " п/п 74623 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5609 МАТ=4,05" | | | | | | | | | 450,77 | | | | | | |


Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|----------|---------|---------|----|--------|----|
| | Итого Поз. 112 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05" | | | | | | | | | 192,21 | | | | | | |
| | Итого Поз. 114 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 66,64 | | | | | | |
| | Итого Поз. 115 " п/п 99864 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4362 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 29,76 | | | | | | |
| | Итого Поз. 116 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 136,62 | | | | | | |
| | Итого Поз. 117 " п/п 99858 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4356 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 1220,33 | | | | | | |
| | Итого Поз. 118 " п/п 99859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4357 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 1095,04 | | | | | | |
| | Итого Поз. 127 " п/п 8030 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,35" | | | | | | | | | 933,72 | 193,37 | 20,29 | 1,68 | | 1,33 | |
| | Итого | | | | | | | | | 66165,03 | 33380,85 | 5988,52 | 1860,16 | | 225,68 | |
| | Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 35 241,01) | | | | | | | | | 34536,19 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 35 241,01) | | | | | | | | | 19734,97 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 120436,19 | | | | | 225,68 | |
| | 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. 22, 42, 61 " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9" | | | | | | | | | 5963,86 | 3286,9 | 961,82 | | | 21,64 | |
| | Итого Поз. 23, 43, 62 " п/п 56994 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0853 МАТ=3,57" | | | | | | | | | 934,09 | | | | | | |
| | Итого Поз. 24, 44, 63 " п/п 56995 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0854 МАТ=3,57" | | | | | | | | | 2310,25 | | | | | | |
| | Итого Поз. 25 " п/п 56998 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0857 МАТ=3,57" | | | | | | | | | 688,72 | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | 9896,92 | 3286,9 | 961,82 | | | 21,64 | |
| | Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 286,90) | | | | | | | | | 2530,91 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 286,90) | | | | | | | | | 1577,71 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 14005,54 | | | | | 21,64 | |
| | Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 26, 98 " п/п 22558 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,27" | | | | | | | | | 4719,9 | 3792,44 | 45,79 | 14,85 | | 29,04 | |
| | Итого Поз. 27, 99 " п/п 22559 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-4-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 369,89 | 369,89 | | | | 2,83 | |
| | Итого Поз. 28, 100 " п/п 22560 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 1858,63 | 1858,63 | | | | 14,23 | |
| | Итого | | | | | | | | | 6948,42 | 6020,96 | 45,79 | 14,85 | | 46,1 | |
| | Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 6 035,81) | | | | | | | | | 4104,35 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 6 035,81) | | | | | | | | | 3259,34 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 14312,11 | | | | | 46,1 | |
| | Материалы: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 94 " п/п 99867 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4365 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 25,37 | | | | | | |
| | Итого Поз. 96 " п/п 64748 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0755 МАТ=6,04" | | | | | | | | | 137,29 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------------|---------|------|------|----|----|---------------|
| Итого Поз. 97 " п/п 64761 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0768 МАТ=4,02" | | | | | | | | | | 88,24 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 250,9 | | | | | | |
| 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 от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 95 | | | | | | | | | | 3,96 | 2,75 | 0,92 | 0,01 | | | 0,32 |
| Всего с учетом " п/п 6025 - 3 кв 2015г - ФЕР09-06-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,25" | | | | | | | | | | 49,47 | 42,1 | 5,85 | 0,15 | | | 0,32 |
| Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 42,25) | | | | | | | | | | 29,15 | | | | | | |
| Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 42,25) | | | | | | | | | | 24,51 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 103,13 | | | | | | 0,32 |
| 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. 119 | | | | | | | | | | 259,45 | 215,23 | 5,11 | 0,58 | | | 23,73 |
| Всего с учетом " п/п 23929 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-12 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,46" | | | | | | | | | | 3619,43 | 3295,17 | 32,5 | 8,88 | | | 23,73 |
| Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 3 304,05) | | | | | | | | | | 2907,56 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 3 304,05) | | | | | | | | | | 1585,94 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 8112,93 | | | | | | 23,73 |
| Итого | | | | | | | | | | 173873,36 | | | | | | 379,44 |
| 173 873,36 * 0,155562812144809 | | | | | | | | | | 27048,23 | | | | | | |
| Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | 33995,13 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | 7345,23 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 55918,68 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 49153,62 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 29385,93 | | | | | | |
| Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | | | 540,96 | | | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | | | | | 27589,19 | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | 4966,05 | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 32555,24 | | | | | | 379,44 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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. Курск
(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 ул. Стропильная крыша ул. Горького, 18
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.26

Сметная стоимость строительных работ _____ 167,830 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 164,676 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1189,39 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- дovanja, 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. Стропильная крыша | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 2,7 | 154,66 | 124,02 | 30,64 | | | 417,58 | 334,85 | 82,73 | | 15,9 | 42,93 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|-----------------------------|-------------|----------|----------|----------|---------|----|---------|--------|--------|-------|----------|--------|----|
| 2 | ФЕРр58-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 2,7 | 160,11 | 120,37 | 39,74 | 6,21 | | 432,3 | 325 | 107,3 | 16,77 | 15,16 | 40,93 | |
| 3 | ФЕРр58-1-3 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен | 100 м2 кровли | 2,7 | 255,37 | 219,08 | 36,29 | 5,67 | | 689,5 | 591,52 | 97,98 | 15,31 | 27,08 | 73,12 | |
| 4 | ФЕРр58-1-4 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов | 100 м2 кровли | 2,7 | 76,77 | 53,44 | 23,33 | 3,65 | | 207,28 | 144,29 | 62,99 | 9,86 | 6,73 | 18,17 | |
| 5 | ФЕР12-01-014-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Разборка засыпки (шлак,опилки,бой шифера) <i>(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))</i> | 1 м3 утеплите ля | 35 | 54,2 | 22,52 | 31,68 | 4,02 | | 1897 | 788,2 | 1108,8 | 140,7 | 2,888 | 101,08 | |
| 6 | ФЕРр58-5-5 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | 0,05 | 4590,28 | 1366,59 | 57,99 | | | 229,51 | 68,33 | 2,9 | | 160,21 | 8,01 | |
| 7 | ФЕР06-01-035-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Устройство поясов: в опалубке <i>24 955,50 = 163 078,00 - 12,5 х 5 650,00 - 101,5 х 665,00 (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)</i> | 100 м3 железоб етона в деле | 0,07 | 28335,65 | 10483,23 | 10063,86 | 1198,59 | | 1983,5 | 733,83 | 704,47 | 83,9 | 1168,699 | 81,81 | |
| УД | 1. 204-0100 | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III | т | 12,5 0,875 | 5650 | | | | | 4943,75 | | | | | | |
| УД | 2. 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 101,5 7,105 | 665 | | | | | 4724,83 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|---------------------------------|-------|---------|---------|--------|------|----|---------|--------|--------|------|----------|-------|----|
| 8 | ФССЦ-401-0067 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) (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 | 7,105 | 667,83 | | | | | 4744,93 | | | | | | |
| 9 | ФССЦ-204-0100 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III (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 | 0,35 | 5650 | | | | | 1977,5 | | | | | | |
| 10 | 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 | 0,62 | 4590,28 | 1366,59 | 57,99 | | | 2845,97 | 847,29 | 35,95 | | 160,21 | 99,33 | |
| 11 | 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 | 0,02 | 1078,94 | 877,85 | 164,51 | 8,28 | | 21,58 | 17,56 | 3,29 | 0,17 | 102,9135 | 2,06 | |
| 12 | 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. | 1 | 946,43 | | | | | 946,43 | | | | | | |
| 13 | ФЕР10-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка стропил, подкосов, прогонов, затяжек (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 | 3 | 2340,25 | 230,22 | 47,78 | 2,54 | | 7020,75 | 690,66 | 143,34 | 7,62 | 27,7035 | 83,11 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|---|------|---------|--------|-------|------|----|--------|--------|-------|------|---------|-------|----|
| 14 | 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 | 1 | 392,81 | 65,03 | 27,58 | 1,86 | | 392,81 | 65,03 | 27,58 | 1,86 | 7,6245 | 7,62 | |
| 15 | ФССЦ-101-0924 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м | компл. | 1 | 27,93 | | | | | 27,93 | | | | | | |
| 16 | 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 окрашив аемой поверхно сти | 0,03 | 987,49 | 447,78 | 4,75 | 0,18 | | 29,62 | 13,43 | 0,14 | 0,01 | 51,2325 | 1,54 | |
| 17 | ФЕР10-01-008-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов | 0,05 | 6039,51 | 267,58 | 25,06 | | | 301,98 | 13,38 | 1,25 | | 32,2 | 1,61 | |
| 18 | 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 древесин ы в конструк ции | 0,7 | 2447,72 | 216,83 | 41,89 | | | 1713,4 | 151,78 | 29,32 | | 25,875 | 18,11 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|---------------------------------|--------|---------|--------|--------|-------|----|----------|--------|---------|--------|--------|--------|----|
| 19 | 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 | 2,5 | 2447,72 | 216,83 | 41,89 | | | 6119,3 | 542,08 | 104,73 | | 25,875 | 64,69 | |
| 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 | 1,7 | 2447,72 | 216,83 | 41,89 | | | 4161,12 | 368,61 | 71,21 | | 25,875 | 43,99 | |
| 21 | ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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 | 2,7 | 1111,41 | 356,81 | 600,64 | 46,79 | | 3000,81 | 963,39 | 1621,73 | 126,33 | 40,825 | 110,23 | |
| 22 | ФССЦ-101-4535 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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 | 297 | 64,97 | | | | | 19296,09 | | | | | | |
| 23 | ФССЦ-101-1810 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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 | 0,0068 | 35011 | | | | | 238,07 | | | | | | |
| 24 | ФССЦ-101-1811 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей (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 | 0,0025 | 9526 | | | | | 23,82 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|-----------------------------------|-------|----------|---------|--------|------|----|---------|--------|--------|-------|----------|-------|----|
| 25 | 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 | 0,38 | 10025,83 | 1106,02 | 29,23 | 3,38 | | 3809,82 | 420,29 | 11,11 | 1,28 | 129,6625 | 49,27 | |
| 26 | 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 | 5,4 | 286,45 | 141,19 | 143,43 | 2,03 | | 1546,83 | 762,43 | 774,52 | 10,96 | 14,8465 | 80,17 | |
| 27 | ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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 | 173,9 | 15,16 | | | | | 2636,32 | | | | | | |
| 28 | ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство желобов: подвесных (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 | 0,62 | 6792,84 | 308,12 | 28,69 | 2,7 | | 4211,56 | 191,03 | 17,79 | 1,67 | 36,1215 | 22,4 | |
| 29 | 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 изолируемой поверхности | 2,3 | 970,04 | 78,8 | 39,74 | 2,2 | | 2231,09 | 181,24 | 91,4 | 5,06 | 9,016 | 20,74 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|--|---------------------------------|---------------|---------|--------|--------|------|----|------------------|---------|--------|-------|--------|----------------|----|
| 30 | 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 | 2,3 | 1534,21 | 498,05 | 165,31 | 9,29 | | 3528,68 | 1145,52 | 380,21 | 21,37 | 52,371 | 120,45 | |
| Уд | 1. 104-0004 | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 6,18 14,21 | 530 | | | | | 7531,3 | | | | | | |
| 31 | 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 (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 | 2,3 | 1225,2 | 385,62 | 158,19 | 9,29 | | 2817,96 | 886,93 | 363,84 | 21,37 | 40,549 | 93,26 | |
| Уд | 1. 104-0004 | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 6,18 14,21 | 530 | | | | | 7531,3 | | | | | | |
| 32 | ФССЦ-104-0496 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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 | 35,535 | 1270,9 | | | | | 45161,43 | | | | | | |
| 33 | 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 | 0,62 | 3170,1 | 67,97 | 69,23 | 4,9 | | 1965,46 | 42,14 | 42,92 | 3,04 | 7,6705 | 4,76 | |
| 34 | ФССЦпр01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 12,886 | 3,28 | | 3,28 | | | 42,27 | | 42,27 | | | | |
| Итого по разделу 1 Стропильная крыша | | | | | | | | | | 139440,36 | | | | | 1189,39 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|-----------|----------|---------|----|---------|----|
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 126670,2 | 10288,81 | 5929,77 | 467,28 | | 1189,39 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | 681839,17 | 157521,66 | 37713,33 | 7154,06 | | 1189,39 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 136835,78 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 30901,25) (Поз. 2-4, 6, 10) | | | | | | | | | | 21939,89 | | | | | | |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16955,05) (Поз. 11, 21) | | | | | | | | | | 11698,98 | | | | | | |
| 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11840,6) (Поз. 26-27) | | | | | | | | | | 9117,26 | | | | | | |
| 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12725,21) (Поз. 7-9, 16) | | | | | | | | | | 10180,17 | | | | | | |
| 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5126,55) (Поз. 1) | | | | | | | | | | 4306,3 | | | | | | |
| 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 28186,02) (Поз. 13-14, 17-20) | | | | | | | | | | 25367,42 | | | | | | |
| 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 58941,04) (Поз. 5, 25, 28-33) | | | | | | | | | | 54225,76 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 77685,55 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 205,76) (Поз. 16) | | | | | | | | | | 76,13 | | | | | | |
| 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 28186,02) (Поз. 13-14, 17-20) | | | | | | | | | | 12119,99 | | | | | | |
| 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 71460,49) (Поз. 5, 25, 28-33, 7-9) | | | | | | | | | | 31442,62 | | | | | | |
| 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 30901,25) (Поз. 2-4, 6, 10) | | | | | | | | | | 16068,65 | | | | | | |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16967,15) (Поз. 1, 26-27) | | | | | | | | | | 8144,23 | | | | | | |
| 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16955,05) (Поз. 11, 21) | | | | | | | | | | 9833,93 | | | | | | |
| 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 от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1 | | | | | | | | | | 417,58 | 334,85 | 82,73 | | | 42,93 | |
| Всего с учетом " п/п 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 5652,71 | 5126,55 | 526,16 | | | 42,93 | |
| Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5 126,55) | | | | | | | | | | 4306,3 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 126,55) | | | | | | | | | | 2460,74 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 12419,75 | | | | | 42,93 | |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 2 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 5658,18 | 4975,75 | 682,43 | 256,75 | | 40,93 | |
| Итого Поз. 3 " п/п 22619 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 9679,32 | 9056,17 | 623,15 | 234,4 | | 73,12 | |
| Итого Поз. 4 " п/п 22620 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 2609,7 | 2209,08 | 400,62 | 150,96 | | 18,17 | |
| Итого Поз. 6, 10 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85" | | | | | | | | | | 24552,13 | 14018,14 | 247,09 | | | 107,34 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|----------|---------|---------|----|--------|----|
| | Итого | | | | | | | | | 42499,33 | 30259,14 | 1953,29 | 642,11 | | 239,56 | |
| | Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 30 901,25) | | | | | | | | | 21939,89 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 30 901,25) | | | | | | | | | 16068,65 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 80507,87 | | | | | 239,56 | |
| | Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 5 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9" | | | | | | | | | 19119,31 | 12067,34 | 7051,97 | 2154,12 | | 101,08 | |
| | Итого Поз. 25 " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59" | | | | | | | | | 18633,83 | 6434,64 | 70,66 | 19,6 | | 49,27 | |
| | Итого Поз. 28 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79" | | | | | | | | | 18208,19 | 2924,67 | 113,14 | 25,57 | | 22,4 | |
| | Итого Поз. 29 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11" | | | | | | | | | 13363,76 | 2774,78 | 581,3 | 77,47 | | 20,74 | |
| | Итого Поз. 30 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09" | | | | | | | | | 30151,07 | 17537,91 | 2418,14 | 327,17 | | 120,45 | |
| | Итого Поз. 31 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74" | | | | | | | | | 23321,4 | 13578,9 | 2314,02 | 327,17 | | 93,26 | |
| | Итого Поз. 32 " п/п 56638 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0496 МАТ=4,06" | | | | | | | | | 183355,41 | | | | | | |
| | Итого Поз. 33 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88" | | | | | | | | | 10094,48 | 645,16 | 272,97 | 46,54 | | 4,76 | |
| | Итого | | | | | | | | | 316247,45 | 55963,4 | 12822,2 | 2977,64 | | 411,96 | |
| | Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 58 941,04) | | | | | | | | | 54225,76 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 58 941,04) | | | | | | | | | 25934,06 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 396407,27 | | | | | 411,96 | |
| | 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 от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 7 " п/п 4595 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,78" | | | | | | | | | 18866,63 | 11234,94 | 4480,43 | 1284,51 | | 81,81 | |
| | Итого Поз. 8 " п/п 79733 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0067 МАТ=6,78" | | | | | | | | | 32170,63 | | | | | | |
| | Итого Поз. 9 " п/п 67491 - 3 кв 2015г - ФССЦ-204-0100 МАТ=5,45" | | | | | | | | | 10777,38 | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | 61814,64 | 11234,94 | 4480,43 | 1284,51 | | 81,81 | |
| | Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12 519,45) | | | | | | | | | 10015,56 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12 519,45) | | | | | | | | | 5508,56 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 77338,76 | | | | | 81,81 | |
| | 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 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. 11 " п/п 6024 - 3 кв 2015г - ФЕР09-06-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,1" | | | | | | | | | | 292,75 | 268,84 | 20,92 | 2,6 | | 2,06 | |
| Итого Поз. 21 " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74" | | | | | | | | | | 27449,76 | 14749,5 | 10314,2 | 1934,11 | | 110,23 | |
| Итого | | | | | | | | | | 27742,51 | 15018,34 | 10335,12 | 1936,71 | | 112,29 | |
| Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16 955,05) | | | | | | | | | | 11698,98 | | | | | | |
| Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16 955,05) | | | | | | | | | | 9833,93 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 49275,42 | | | | | 112,29 | |
| Материалы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 12 "Индекс на материалы 3 кв 2015г МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 5186,44 | | | | | | |
| Итого Поз. 22 " п/п 49637 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4535 МАТ=4,6" | | | | | | | | | | 88762,01 | | | | | | |
| Итого Поз. 23 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 1045,13 | | | | | | |
| Итого Поз. 24 " п/п 47054 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1811 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 104,57 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 95098,15 | | | | | | |
| Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 13 " п/п 6145 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,51" | | | | | | | | | | 39387,88 | 10574 | 911,64 | 116,66 | | 83,11 | |
| Итого Поз. 14 " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66" | | | | | | | | | | 2870,15 | 995,61 | 175,41 | 28,48 | | 7,62 | |
| Итого Поз. 17 " п/п 6160 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,68" | | | | | | | | | | 1270,25 | 204,85 | 7,95 | | | 1,61 | |
| Итого Поз. 18-20 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18" | | | | | | | | | | 62406,93 | 16266,42 | 1305,45 | | | 126,79 | |
| Итого | | | | | | | | | | 105935,21 | 28040,88 | 2400,45 | 145,14 | | 219,13 | |
| Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 28 186,02) | | | | | | | | | | 25367,42 | | | | | | |
| Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 28 186,02) | | | | | | | | | | 12119,99 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 143422,62 | | | | | 219,13 | |
| 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. 15 | | | | | | | | | | 27,93 | | | | | | |
| Всего с учетом " п/п 46279 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0924 МАТ=4,05" | | | | | | | | | | 113,12 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 113,12 | | | | | | |
| Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------------|---------|---------|-------|----|----------------|----|
| Итого Поз. 16 | | | | | | | | | | 29,62 | 13,43 | 0,14 | 0,01 | | 1,54 | |
| Всего с учетом " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3" | | | | | | | | | | 254,65 | 205,61 | 0,89 | 0,15 | | 1,54 | |
| Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 205,76) | | | | | | | | | | 164,61 | | | | | | |
| Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 205,76) | | | | | | | | | | 76,13 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 495,39 | | | | | 1,54 | |
| 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. 26 " п/п 10556 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-018-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,45" | | | | | | | | | | 16642,72 | 11672,8 | 4925,95 | 167,8 | | 80,17 | |
| Итого Поз. 27 " п/п 60188 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-8070 МАТ=3,63" | | | | | | | | | | 9569,84 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 26212,56 | 11672,8 | 4925,95 | 167,8 | | 80,17 | |
| Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11 840,60) | | | | | | | | | | 9117,26 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11 840,60) | | | | | | | | | | 5683,49 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 41013,31 | | | | | 80,17 | |
| Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 34 | | | | | | | | | | 42,27 | | 42,27 | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 268,84 | | 268,84 | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 896360,5 | | | | | 1189,39 | |
| 896 360,50 * 0,155562812144809 | | | | | | | | | | 139440,36 | | | | | | |
| Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | 486604,18 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | 37713,33 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 164675,72 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 136835,78 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 77685,55 | | | | | | |
| Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | | | 2788,81 | | | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | | | | | 142229,17 | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | 25601,25 | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 167830,42 | | | | | 1189,39 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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. Курск
(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 ул. Стропильная крыша ул. Горького, 18
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.26

Сметная стоимость строительных работ _____ 167,830 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 164,676 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1189,39 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. Стропильная крыша | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 2,7 | 154,66 | 124,02 | 30,64 | | | 417,58 | 334,85 | 82,73 | | 15,9 | 42,93 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|-----------------------------|----------------|----------|----------|----------|---------|----|---------|--------|--------|-------|----------|--------|----|
| 2 | ФЕРр58-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 2,7 | 160,11 | 120,37 | 39,74 | 6,21 | | 432,3 | 325 | 107,3 | 16,77 | 15,16 | 40,93 | |
| 3 | ФЕРр58-1-3 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен | 100 м2 кровли | 2,7 | 255,37 | 219,08 | 36,29 | 5,67 | | 689,5 | 591,52 | 97,98 | 15,31 | 27,08 | 73,12 | |
| 4 | ФЕРр58-1-4 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов | 100 м2 кровли | 2,7 | 76,77 | 53,44 | 23,33 | 3,65 | | 207,28 | 144,29 | 62,99 | 9,86 | 6,73 | 18,17 | |
| 5 | ФЕР12-01-014-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Разборка засыпки (шлак,опилки,бой шифера) <i>(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))</i> | 1 м3 утеплите ля | 35 | 54,2 | 22,52 | 31,68 | 4,02 | | 1897 | 788,2 | 1108,8 | 140,7 | 2,888 | 101,08 | |
| 6 | ФЕРр58-5-5 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | 0,05 | 4590,28 | 1366,59 | 57,99 | | | 229,51 | 68,33 | 2,9 | | 160,21 | 8,01 | |
| 7 | ФЕР06-01-035-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Устройство поясов: в опалубке <i>24 955,50 = 163 078,00 - 12,5 х 5 650,00 - 101,5 х 665,00 (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)</i> | 100 м3 железоб етона в деле | 0,07 | 28335,65 | 10483,23 | 10063,86 | 1198,59 | | 1983,5 | 733,83 | 704,47 | 83,9 | 1168,699 | 81,81 | |
| Уд | 1. 204-0100 | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III | т | 12,5 0,875 | 5650 | | | | | 4943,75 | | | | | | |
| Уд | 2. 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 101,5 7,105 | 665 | | | | | 4724,83 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|---------------------------------|-------|---------|---------|--------|------|----|---------|--------|--------|------|----------|-------|----|
| 8 | ФССЦ-401-0067 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) (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 | 7,105 | 667,83 | | | | | 4744,93 | | | | | | |
| 9 | ФССЦ-204-0100 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III (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 | 0,35 | 5650 | | | | | 1977,5 | | | | | | |
| 10 | 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 | 0,62 | 4590,28 | 1366,59 | 57,99 | | | 2845,97 | 847,29 | 35,95 | | 160,21 | 99,33 | |
| 11 | 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 | 0,02 | 1078,94 | 877,85 | 164,51 | 8,28 | | 21,58 | 17,56 | 3,29 | 0,17 | 102,9135 | 2,06 | |
| 12 | 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. | 1 | 946,43 | | | | | 946,43 | | | | | | |
| 13 | ФЕР10-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка стропил, подкосов, прогонов, затяжек (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 | 3 | 2340,25 | 230,22 | 47,78 | 2,54 | | 7020,75 | 690,66 | 143,34 | 7,62 | 27,7035 | 83,11 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|---|------|---------|--------|-------|------|----|--------|--------|-------|------|---------|-------|----|
| 14 | 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 | 1 | 392,81 | 65,03 | 27,58 | 1,86 | | 392,81 | 65,03 | 27,58 | 1,86 | 7,6245 | 7,62 | |
| 15 | ФССЦ-101-0924 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м | компл. | 1 | 27,93 | | | | | 27,93 | | | | | | |
| 16 | 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 окрашив аемой поверхно сти | 0,03 | 987,49 | 447,78 | 4,75 | 0,18 | | 29,62 | 13,43 | 0,14 | 0,01 | 51,2325 | 1,54 | |
| 17 | ФЕР10-01-008-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов | 0,05 | 6039,51 | 267,58 | 25,06 | | | 301,98 | 13,38 | 1,25 | | 32,2 | 1,61 | |
| 18 | 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 древесин ы в конструк ции | 0,7 | 2447,72 | 216,83 | 41,89 | | | 1713,4 | 151,78 | 29,32 | | 25,875 | 18,11 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|---------------------------------|--------|---------|--------|--------|-------|----|----------|--------|---------|--------|--------|--------|----|
| 19 | 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 | 2,5 | 2447,72 | 216,83 | 41,89 | | | 6119,3 | 542,08 | 104,73 | | 25,875 | 64,69 | |
| 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 | 1,7 | 2447,72 | 216,83 | 41,89 | | | 4161,12 | 368,61 | 71,21 | | 25,875 | 43,99 | |
| 21 | ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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 | 2,7 | 1111,41 | 356,81 | 600,64 | 46,79 | | 3000,81 | 963,39 | 1621,73 | 126,33 | 40,825 | 110,23 | |
| 22 | ФССЦ-101-4535 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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 | 297 | 64,97 | | | | | 19296,09 | | | | | | |
| 23 | ФССЦ-101-1810 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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 | 0,0068 | 35011 | | | | | 238,07 | | | | | | |
| 24 | ФССЦ-101-1811 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей (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 | 0,0025 | 9526 | | | | | 23,82 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|-----------------------------------|-------|----------|---------|--------|------|----|---------|--------|--------|-------|----------|-------|----|
| 25 | ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство мелких покрытий (брендмауэры, 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 | 0,38 | 10025,83 | 1106,02 | 29,23 | 3,38 | | 3809,82 | 420,29 | 11,11 | 1,28 | 129,6625 | 49,27 | |
| 26 | 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 | 5,4 | 286,45 | 141,19 | 143,43 | 2,03 | | 1546,83 | 762,43 | 774,52 | 10,96 | 14,8465 | 80,17 | |
| 27 | ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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 | 173,9 | 15,16 | | | | | 2636,32 | | | | | | |
| 28 | ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство желобов: подвесных (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 | 0,62 | 6792,84 | 308,12 | 28,69 | 2,7 | | 4211,56 | 191,03 | 17,79 | 1,67 | 36,1215 | 22,4 | |
| 29 | 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 изолируемой поверхности | 2,3 | 970,04 | 78,8 | 39,74 | 2,2 | | 2231,09 | 181,24 | 91,4 | 5,06 | 9,016 | 20,74 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|--|---------------------------------|---------------|---------|--------|--------|------|----|------------------|---------|--------|-------|--------|----------------|----|
| 30 | 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 | 2,3 | 1534,21 | 498,05 | 165,31 | 9,29 | | 3528,68 | 1145,52 | 380,21 | 21,37 | 52,371 | 120,45 | |
| Уд | 1. 104-0004 | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 6,18 14,21 | 530 | | | | | 7531,3 | | | | | | |
| 31 | 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 (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 | 2,3 | 1225,2 | 385,62 | 158,19 | 9,29 | | 2817,96 | 886,93 | 363,84 | 21,37 | 40,549 | 93,26 | |
| Уд | 1. 104-0004 | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 6,18 14,21 | 530 | | | | | 7531,3 | | | | | | |
| 32 | ФССЦ-104-0496 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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 | 35,535 | 1270,9 | | | | | 45161,43 | | | | | | |
| 33 | 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 | 0,62 | 3170,1 | 67,97 | 69,23 | 4,9 | | 1965,46 | 42,14 | 42,92 | 3,04 | 7,6705 | 4,76 | |
| 34 | ФССЦпр01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 12,886 | 3,28 | | 3,28 | | | 42,27 | | 42,27 | | | | |
| Итого по разделу 1 Стропильная крыша | | | | | | | | | | 139440,36 | | | | | 1189,39 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|-----------|----------|---------|----|---------|----|
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 126670,2 | 10288,81 | 5929,77 | 467,28 | | 1189,39 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | 681839,17 | 157521,66 | 37713,33 | 7154,06 | | 1189,39 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 136835,78 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 30901,25) (Поз. 2-4, 6, 10) | | | | | | | | | | 21939,89 | | | | | | |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16955,05) (Поз. 11, 21) | | | | | | | | | | 11698,98 | | | | | | |
| 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11840,6) (Поз. 26-27) | | | | | | | | | | 9117,26 | | | | | | |
| 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12725,21) (Поз. 7-9, 16) | | | | | | | | | | 10180,17 | | | | | | |
| 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5126,55) (Поз. 1) | | | | | | | | | | 4306,3 | | | | | | |
| 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 28186,02) (Поз. 13-14, 17-20) | | | | | | | | | | 25367,42 | | | | | | |
| 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 58941,04) (Поз. 5, 25, 28-33) | | | | | | | | | | 54225,76 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 77685,55 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 205,76) (Поз. 16) | | | | | | | | | | 76,13 | | | | | | |
| 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 28186,02) (Поз. 13-14, 17-20) | | | | | | | | | | 12119,99 | | | | | | |
| 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 71460,49) (Поз. 5, 25, 28-33, 7-9) | | | | | | | | | | 31442,62 | | | | | | |
| 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 30901,25) (Поз. 2-4, 6, 10) | | | | | | | | | | 16068,65 | | | | | | |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16967,15) (Поз. 1, 26-27) | | | | | | | | | | 8144,23 | | | | | | |
| 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16955,05) (Поз. 11, 21) | | | | | | | | | | 9833,93 | | | | | | |
| 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 от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1 | | | | | | | | | | 417,58 | 334,85 | 82,73 | | | 42,93 | |
| Всего с учетом " п/п 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 5652,71 | 5126,55 | 526,16 | | | 42,93 | |
| Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5 126,55) | | | | | | | | | | 4306,3 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 126,55) | | | | | | | | | | 2460,74 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 12419,75 | | | | | 42,93 | |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 2 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 5658,18 | 4975,75 | 682,43 | 256,75 | | 40,93 | |
| Итого Поз. 3 " п/п 22619 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 9679,32 | 9056,17 | 623,15 | 234,4 | | 73,12 | |
| Итого Поз. 4 " п/п 22620 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 2609,7 | 2209,08 | 400,62 | 150,96 | | 18,17 | |
| Итого Поз. 6, 10 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85" | | | | | | | | | | 24552,13 | 14018,14 | 247,09 | | | 107,34 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|----------|---------|---------|----|--------|----|
| | Итого | | | | | | | | | 42499,33 | 30259,14 | 1953,29 | 642,11 | | 239,56 | |
| | Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 30 901,25) | | | | | | | | | 21939,89 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 30 901,25) | | | | | | | | | 16068,65 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 80507,87 | | | | | 239,56 | |
| | Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 5 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9" | | | | | | | | | 19119,31 | 12067,34 | 7051,97 | 2154,12 | | 101,08 | |
| | Итого Поз. 25 " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59" | | | | | | | | | 18633,83 | 6434,64 | 70,66 | 19,6 | | 49,27 | |
| | Итого Поз. 28 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79" | | | | | | | | | 18208,19 | 2924,67 | 113,14 | 25,57 | | 22,4 | |
| | Итого Поз. 29 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11" | | | | | | | | | 13363,76 | 2774,78 | 581,3 | 77,47 | | 20,74 | |
| | Итого Поз. 30 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09" | | | | | | | | | 30151,07 | 17537,91 | 2418,14 | 327,17 | | 120,45 | |
| | Итого Поз. 31 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74" | | | | | | | | | 23321,4 | 13578,9 | 2314,02 | 327,17 | | 93,26 | |
| | Итого Поз. 32 " п/п 56638 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0496 МАТ=4,06" | | | | | | | | | 183355,41 | | | | | | |
| | Итого Поз. 33 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88" | | | | | | | | | 10094,48 | 645,16 | 272,97 | 46,54 | | 4,76 | |
| | Итого | | | | | | | | | 316247,45 | 55963,4 | 12822,2 | 2977,64 | | 411,96 | |
| | Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 58 941,04) | | | | | | | | | 54225,76 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 58 941,04) | | | | | | | | | 25934,06 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 396407,27 | | | | | 411,96 | |
| | 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 от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 7 " п/п 4595 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,78" | | | | | | | | | 18866,63 | 11234,94 | 4480,43 | 1284,51 | | 81,81 | |
| | Итого Поз. 8 " п/п 79733 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0067 МАТ=6,78" | | | | | | | | | 32170,63 | | | | | | |
| | Итого Поз. 9 " п/п 67491 - 3 кв 2015г - ФССЦ-204-0100 МАТ=5,45" | | | | | | | | | 10777,38 | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | 61814,64 | 11234,94 | 4480,43 | 1284,51 | | 81,81 | |
| | Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12 519,45) | | | | | | | | | 10015,56 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12 519,45) | | | | | | | | | 5508,56 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 77338,76 | | | | | 81,81 | |
| | 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 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. 11 " п/п 6024 - 3 кв 2015г - ФЕР09-06-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,1" | | | | | | | | | | 292,75 | 268,84 | 20,92 | 2,6 | | 2,06 | |
| Итого Поз. 21 " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74" | | | | | | | | | | 27449,76 | 14749,5 | 10314,2 | 1934,11 | | 110,23 | |
| Итого | | | | | | | | | | 27742,51 | 15018,34 | 10335,12 | 1936,71 | | 112,29 | |
| Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16 955,05) | | | | | | | | | | 11698,98 | | | | | | |
| Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16 955,05) | | | | | | | | | | 9833,93 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 49275,42 | | | | | 112,29 | |
| Материалы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 12 "Индекс на материалы 3 кв 2015г МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 5186,44 | | | | | | |
| Итого Поз. 22 " п/п 49637 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4535 МАТ=4,6" | | | | | | | | | | 88762,01 | | | | | | |
| Итого Поз. 23 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 1045,13 | | | | | | |
| Итого Поз. 24 " п/п 47054 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1811 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 104,57 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 95098,15 | | | | | | |
| Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 13 " п/п 6145 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,51" | | | | | | | | | | 39387,88 | 10574 | 911,64 | 116,66 | | 83,11 | |
| Итого Поз. 14 " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66" | | | | | | | | | | 2870,15 | 995,61 | 175,41 | 28,48 | | 7,62 | |
| Итого Поз. 17 " п/п 6160 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,68" | | | | | | | | | | 1270,25 | 204,85 | 7,95 | | | 1,61 | |
| Итого Поз. 18-20 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18" | | | | | | | | | | 62406,93 | 16266,42 | 1305,45 | | | 126,79 | |
| Итого | | | | | | | | | | 105935,21 | 28040,88 | 2400,45 | 145,14 | | 219,13 | |
| Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 28 186,02) | | | | | | | | | | 25367,42 | | | | | | |
| Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 28 186,02) | | | | | | | | | | 12119,99 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 143422,62 | | | | | 219,13 | |
| 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. 15 | | | | | | | | | | 27,93 | | | | | | |
| Всего с учетом " п/п 46279 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0924 МАТ=4,05" | | | | | | | | | | 113,12 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 113,12 | | | | | | |
| Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------------|---------|---------|-------|----|----------------|----|
| | Итого Поз. 16 | | | | | | | | | 29,62 | 13,43 | 0,14 | 0,01 | | 1,54 | |
| | Всего с учетом " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3" | | | | | | | | | 254,65 | 205,61 | 0,89 | 0,15 | | 1,54 | |
| | Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 205,76) | | | | | | | | | 164,61 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 205,76) | | | | | | | | | 76,13 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 495,39 | | | | | 1,54 | |
| | 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. 26 " п/п 10556 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-018-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,45" | | | | | | | | | 16642,72 | 11672,8 | 4925,95 | 167,8 | | 80,17 | |
| | Итого Поз. 27 " п/п 60188 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-8070 МАТ=3,63" | | | | | | | | | 9569,84 | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | 26212,56 | 11672,8 | 4925,95 | 167,8 | | 80,17 | |
| | Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11 840,60) | | | | | | | | | 9117,26 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11 840,60) | | | | | | | | | 5683,49 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 41013,31 | | | | | 80,17 | |
| | Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 34 | | | | | | | | | 42,27 | | 42,27 | | | | |
| | Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 268,84 | | 268,84 | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | 896360,5 | | | | | 1189,39 | |
| | 896 360,50 * 0,155562812144809 | | | | | | | | | 139440,36 | | | | | | |
| | Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | | | | 486604,18 | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | | 37713,33 | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | 164675,72 | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | 136835,78 | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | 77685,55 | | | | | | |
| | Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | | 2788,81 | | | | | | |
| | Итого с непредвиденными | | | | | | | | | 142229,17 | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | | | 25601,25 | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 167830,42 | | | | | 1189,39 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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)