

г. Курск, ул. Моковская 28  
(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. Моковская 28  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ОВ.9

Сметная стоимость строительных работ 749,776 тыс. руб.

Средства на оплату труда 224,255 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1500,52 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

| №<br>пп  | Обосно-<br>вание  | Наименование  | Ед. изм.                  | Кол.            | Стоимость единицы, руб. |             |        |        | Общая стоимость, руб. |             |        |        | Т/з осн.<br>раб.на<br>ед. | Т/з осн.<br>раб.<br>Всего | Т/з мех.<br>на ед. | Т/з мех.<br>Всего |
|--|---|---|---------------------------|-----------------|-------------------------|-------------|--------|--------|-----------------------|-------------|--------|--------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|
|  |   |   |                           |                 | Всего                   | В том числе |        |        | 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. Отопление.1 этаж. Обратная магистраль квартиры |   |   |                           |                 |                         |             |        |        |                       |             |        |        |                           |                           |                    |                   |
| Демонтаж   |   |   |                           |                 |                         |             |        |        |                       |             |        |        |                           |                           |                    |                   |
| 1  | ФЕРр65-14-2<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Разборка трубопроводов из<br>водогазопроводных труб в зданиях и<br>сооружениях: на резьбе диаметром до 50<br>мм<br><br>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46<br>ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15;<br>ТЗМ=1,15) | 100 м<br>трубопро<br>вода | 0,91<br>91/ 100 | 536,58                  | 536,58      |        |        | 488,29                | 488,29      |        |        | 62,905                    | 57,24                     |                    |                   |
| Вывоз мусора   |   |   |                           |                 |                         |             |        |        |                       |             |        |        |                           |                           |                    |                   |

## Гранд-СМЕТА

| 1                     | 2   | 3   | 4                   | 5               | 6       | 7       | 8     | 9    | 10     | 11     | 12    | 13   | 14      | 15    | 16     | 17   |
|-----------------------|---|---|---------------------|-----------------|---------|---------|-------|------|--------|--------|-------|------|---------|-------|--------|------|
| 2                     | <b>ФССЦпг01-01-01-041</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную   | 1 т груза           | 0,2002          | 42,98   |         | 42,98 |      | 8,6    |        | 8,6   |      |         |       |        |      |
| 3                     | <b>ФССЦпг03-21-01-010</b><br>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           | 0,2002          | 11,42   |         | 11,42 |      | 2,29   |        | 2,29  |      |         |       |        |      |
| Дополнительные работы |   |   |                     |                 |         |         |       |      |        |        |       |      |         |       |        |      |
| 4                     | <b>ФЕРп57-4-1</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр              | Перестилка дощатых полов не крашенных<br><br>(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 м2              | 0,46<br>46/ 100 | 1918,55 | 1186,95 | 34,49 | 4,66 | 882,53 | 546    | 15,87 | 2,14 | 139,15  | 64,01 | 0,345  | 0,16 |
| 5                     | <b>ФЕРп57-4-2</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр              | Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах<br><br>(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 м2              | 0,46<br>46/ 100 | 115,75  | 115,75  |       |      | 53,25  | 53,25  |       |      | 13,57   | 6,24  |        |      |
| 6                     | <b>ФЕРп57-4-3</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр              | Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2<br><br>(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 м2              | 0,46<br>46/ 100 | 581,7   | 581,7   |       |      | 267,58 | 267,58 |       |      | 68,195  | 31,37 |        |      |
| Монтаж                |   |   |                     |                 |         |         |       |      |        |        |       |      |         |       |        |      |
| 7                     | <b>ФЕР16-02-001-04</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр         | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 | 0,28<br>28/ 100 | 3661,07 | 492,41  | 78,71 | 3,43 | 1025,1 | 137,87 | 22,04 | 0,96 | 51,1859 | 14,33 | 0,2531 | 0,07 |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3   | 4                         | 5                   | 6       | 7      | 8      | 9    | 10     | 11     | 12    | 13   | 14      | 15    | 16     | 17   |
|----|--|---|---------------------------|---------------------|---------|--------|--------|------|--------|--------|-------|------|---------|-------|--------|------|
| 8  | <b>ФССЦ-301-1224</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр   | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;<br>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)  | кг                        | 19,488<br>0,28*69,6 | 11,98   |        |        |      | 233,47 |        |       |      |         |       |        |      |
| 9  | <b>ФЕР16-02-001-05</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;<br>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<br>трубопро<br>вода | 0,53<br>53 / 100    | 3426,61 | 492,41 | 78,71  | 3,43 | 1816,1 | 260,98 | 41,72 | 1,82 | 51,1859 | 27,13 | 0,2531 | 0,13 |
| 10 | <b>ФССЦ-301-1224</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр   | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;<br>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)  | кг                        | 28,779<br>0,53*54,3 | 11,98   |        |        |      | 344,77 |        |       |      |         |       |        |      |
| 11 | <b>ФЕР16-02-005-02</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;<br>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<br>трубопро<br>вода | 0,1<br>10 / 100     | 5274,5  | 921,72 | 196,04 | 4,34 | 527,45 | 92,17  | 19,6  | 0,43 | 94,4386 | 9,44  | 0,3206 | 0,03 |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3   | 4      | 5                | 6      | 7 | 8 | 9 | 10      | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--------|------------------|--------|---|---|---|---------|----|----|----|----|----|----|----|
| 12 | <b>ФССЦ-301-1224</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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)                                  | кг     | 4,97<br>0,1*49,7 | 11,98  |   |   |   | 59,54   |    |    |    |    |    |    |    |
| 13 | <b>ФССЦ-302-0062</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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.    | 20               | 27,2   |   |   |   | 544     |    |    |    |    |    |    |    |
| 14 | <b>ФССЦ-302-0063</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 20 мм, тип в/в<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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.    | 20               | 40,5   |   |   |   | 810     |    |    |    |    |    |    |    |
| 15 | <b>ФССЦ-507-5102</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 50х6/4"<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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. | 1,3<br>13/10     | 2190,3 |   |   |   | 2847,39 |    |    |    |    |    |    |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3   | 4      | 5            | 6      | 7 | 8 | 9 | 10     | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--------|--------------|--------|---|---|---|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 16 | <b>ФССЦ-507-5099</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Муфта полипропиленовая<br>комбинированная, с наружной резьбой,<br>разъемная диаметром: 40х1"<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;<br>МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР<br>46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35;<br>ТЗМ=1,35)   | 10 шт. | 0,7<br>7/10  | 383,3  |   |   |   | 268,31 |    |    |    |    |    |    |    |
| 17 | <b>ФССЦ-507-5032</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Муфта полипропиленовая<br>комбинированная, с наружной резьбой<br>диаметром: 25х3/4"<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;<br>МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР<br>46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35;<br>ТЗМ=1,35)            | 10 шт. | 4,2<br>42/10 | 117    |   |   |   | 491,4  |    |    |    |    |    |    |    |
| 18 | <b>ФССЦ-507-0771</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Соединительная арматура трубопроводов,<br>переход диаметром: 40х32 мм 40*25<br><br>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46<br>ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15;<br>ТЗМ=1,15)   | 10 шт. | 0,8<br>8/10  | 12,16  |   |   |   | 9,73   |    |    |    |    |    |    |    |
| 19 | <b>ФССЦ-507-0772</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Соединительная арматура трубопроводов,<br>переход диаметром: 50х32 мм 50*25<br><br>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46<br>ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15;<br>ТЗМ=1,15)   | 10 шт. | 1,3<br>13/10 | 24     |   |   |   | 31,2   |    |    |    |    |    |    |    |
| 20 | <b>ФССЦ-507-5102</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Муфта полипропиленовая<br>комбинированная, с наружной резьбой,<br>разъемная диаметром: 50х6/4"<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;<br>МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР<br>46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35;<br>ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 1<br>10/10   | 2190,3 |   |   |   | 2190,3 |    |    |    |    |    |    |    |

Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3   | 4                        | 5                      | 6      | 7     | 8     | 9 | 10       | 11     | 12     | 13 | 14     | 15    | 16 | 17 |
|----|--|---|--------------------------|------------------------|--------|-------|-------|---|----------|--------|--------|----|--------|-------|----|----|
| 21 | <b>ФССЦ-507-5099</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 40х1"<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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.                   | 0,7<br>7/10            | 383,3  |       |       |   | 268,31   |        |        |    |        |       |    |    |
| 22 | <b>ФССЦ-507-3619</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 20х16х20 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>20/10             | 22,1   |       |       |   | 44,2     |        |        |    |        |       |    |    |
| 23 | <b>ФЕР26-01-017-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс»): трубками<br><br>145,33 = 2 101,83 - 1,438 х 269,51 - 11 х 142,45 - 0,033 х 60,23<br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>трубопро<br>вода | 9,1<br>(10+53+28) / 10 | 180,18 | 54,21 | 38,19 |   | 1639,64  | 493,31 | 347,53 |    | 5,4648 | 49,73 |    |    |
| УД | 1. 101-2466  | Краска «Армофиниш»  | л                        | 1,438<br>13,09         | 269,51 |       |       |   | 3527,89  |        |        |    |        |       |    |    |
| УД | 2. 104-0162  | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм   | м                        | 11<br>100,1            | 142,45 |       |       |   | 14259,25 |        |        |    |        |       |    |    |
| УД | 3. 506-0879  | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм  | кг                       | 0,033<br>0,3003        | 60,23  |       |       |   | 18,09    |        |        |    |        |       |    |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3   | 4                    | 5                 | 6       | 7     | 8       | 9      | 10      | 11    | 12     | 13    | 14      | 15    | 16      | 17   |
|----|--|---|----------------------|-------------------|---------|-------|---------|--------|---------|-------|--------|-------|---------|-------|---------|------|
| 24 | <b>ФССЦ-104-0859</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                 | 1,1<br>10*1,1/10  | 344     |       |         |        | 378,4   |       |        |       |         |       |         |      |
| 25 | <b>ФССЦ-104-0856</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                 | 5,83<br>53*1,1/10 | 256,1   |       |         |        | 1493,06 |       |        |       |         |       |         |      |
| 26 | <b>ФССЦ-104-0855</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                 | 3,08<br>28*1,1/10 | 227,5   |       |         |        | 700,7   |       |        |       |         |       |         |      |
| 27 | <b>ФЕР46-03-010-02</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2<br><br>(Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75; Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100<br>отверсти<br>й | 0,22<br>22/100    | 2597,95 | 745,9 | 1852,05 | 200,21 | 571,55  | 164,1 | 407,45 | 44,05 | 78,4331 | 17,26 | 19,9016 | 4,38 |

Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5                  | 6       | 7       | 8      | 9    | 10     | 11     | 12    | 13   | 14       | 15    | 16     | 17   |
|----|--|--|---|--------------------|---------|---------|--------|------|--------|--------|-------|------|----------|-------|--------|------|
| 28 | <b>ФЕР16-02-005-03</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм<br><br>(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 (1-й уровень);<br>МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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);<br>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 (2-й уровень);<br>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 (2-й уровень)) | 100 м<br>трубопро<br>вода                     | 0,11<br>22*0,5/100 | 7699,18 | 1940,29 | 405,68 | 9,02 | 846,91 | 213,43 | 44,62 | 0,99 | 198,8008 | 21,87 | 0,667  | 0,07 |
| 29 | <b>ФЕР16-07-006-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;<br>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<br>сальник                                  | 22                 | 44,37   | 25,35   |        |      | 976,14 | 557,7  |       |      | 2,7945   | 61,48 |        |      |
| 30 | <b>ФЕР13-03-002-04</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза<br><br>(за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень);<br>МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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);<br>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 (2-й уровень))   | 100 м2<br>окрашив<br>аемой<br>поверхно<br>сти | 0,026<br>2,6 / 100 | 598,22  | 164,14  | 28,64  | 0,3  | 15,55  | 4,27   | 0,74  | 0,01 | 15,4123  | 0,4   | 0,0304 |      |



## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2   | 3   | 4   | 5                   | 6       | 7      | 8     | 9    | 10       | 11     | 12    | 13   | 14      | 15     | 16     | 17   |
|--|---|---|---|---------------------|---------|--------|-------|------|----------|--------|-------|------|---------|--------|--------|------|
| 31   | <b>ФЕР13-03-004-26</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр            | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 м2<br>окрашив<br>аемой<br>поверхно<br>сти | 0,0276<br>2,76/ 100 | 345,71  | 53,93  | 10,5  | 0,17 | 9,54     | 1,49   | 0,29  |      | 5,9461  | 0,16   | 0,0169 |      |
| <b>Итого по разделу 1 Отопление.1 этаж. Обратная магистраль квартиры</b> |   |   |   |                     |         |        |       |      | 158654,5 |        |       |      |         | 360,66 |        | 4,84 |
| <b>Раздел 2. Отопление. Чердак.Прямая магистраль</b>                     |   |   |   |                     |         |        |       |      |          |        |       |      |         |        |        |      |
| Демонтаж   |   |   |   |                     |         |        |       |      |          |        |       |      |         |        |        |      |
| 32   | <b>ФЕРр65-14-2</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр                | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм  | 100 м<br>трубопро<br>вода                     | 0,91<br>91/ 100     | 466,59  | 466,59 |       |      | 424,6    | 424,6  |       |      | 54,7    | 49,78  |        |      |
| Вывоз мусора   |   |   |   |                     |         |        |       |      |          |        |       |      |         |        |        |      |
| 33   | <b>ФССЦпр01-01-01-041</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную   | 1 т груза                                     | 0,2002              | 42,98   |        | 42,98 |      | 8,6      |        | 8,6   |      |         |        |        |      |
| 34   | <b>ФССЦпр03-21-01-010</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр         | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза   | 1 т груза                                     | 0,2002              | 11,42   |        | 11,42 |      | 2,29     |        | 2,29  |      |         |        |        |      |
| Монтаж   |   |   |   |                     |         |        |       |      |          |        |       |      |         |        |        |      |
| 35   | <b>ФЕР16-02-001-04</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр            | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>трубопро<br>вода                     | 0,28<br>28/ 100     | 3513,01 | 364,75 | 58,3  | 2,54 | 983,64   | 102,13 | 16,32 | 0,71 | 37,9155 | 10,62  | 0,1875 | 0,05 |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3   | 4                         | 5                   | 6       | 7      | 8      | 9    | 10      | 11     | 12    | 13   | 14      | 15   | 16     | 17   |
|----|--|---|---------------------------|---------------------|---------|--------|--------|------|---------|--------|-------|------|---------|------|--------|------|
| 36 | <b>ФССЦ-301-1224</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр   | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                        | 19,488<br>0,28*69,6 | 11,98   |        |        |      | 233,47  |        |       |      |         |      |        |      |
| 37 | <b>ФЕР16-02-001-05</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>трубопро<br>вода | 0,53<br>53 / 100    | 3278,55 | 364,75 | 58,3   | 2,54 | 1737,63 | 193,32 | 30,9  | 1,35 | 37,9155 | 20,1 | 0,1875 | 0,1  |
| 38 | <b>ФССЦ-301-1224</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр   | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                        | 28,779<br>0,53*54,3 | 11,98   |        |        |      | 344,77  |        |       |      |         |      |        |      |
| 39 | <b>ФЕР16-02-005-02</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>трубопро<br>вода | 0,1<br>10 / 100     | 4984,71 | 682,76 | 145,21 | 3,21 | 498,47  | 68,28  | 14,52 | 0,32 | 69,9545 | 7    | 0,2375 | 0,02 |
| 40 | <b>ФССЦ-301-1224</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр   | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                        | 4,97<br>0,1*49,7    | 11,98   |        |        |      | 59,54   |        |       |      |         |      |        |      |
| 41 | <b>ФССЦ-302-0062</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр   | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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.                       | 20                  | 27,2    |        |        |      | 544     |        |       |      |         |      |        |      |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3  | 4      | 5            | 6      | 7 | 8 | 9 | 10      | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--------|--------------|--------|---|---|---|---------|----|----|----|----|----|----|----|
| 42 | <b>ФССЦ-302-0063</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды<br>диаметром: 20 мм, тип в/в<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)                             | шт.    | 20           | 40,5   |   |   |   | 810     |    |    |    |    |    |    |    |
| 43 | <b>ФССЦ-507-5102</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Муфта полипропиленовая<br>комбинированная, с наружной резьбой,<br>разъемная диаметром: 50х6/4"<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 1,3<br>13/10 | 2190,3 |   |   |   | 2847,39 |    |    |    |    |    |    |    |
| 44 | <b>ФССЦ-507-5099</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Муфта полипропиленовая<br>комбинированная, с наружной резьбой,<br>разъемная диаметром: 40х1"<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)   | 10 шт. | 0,7<br>7/10  | 383,3  |   |   |   | 268,31  |    |    |    |    |    |    |    |
| 45 | <b>ФССЦ-507-5032</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Муфта полипропиленовая<br>комбинированная, с наружной резьбой<br>диаметром: 25х3/4"<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)            | 10 шт. | 4,2<br>42/10 | 117    |   |   |   | 491,4   |    |    |    |    |    |    |    |
| 46 | <b>ФССЦ-507-0771</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Соединительная арматура трубопроводов,<br>переход диаметром: 40х32 мм 40*25  | 10 шт. | 0,8<br>8/10  | 12,16  |   |   |   | 9,73    |    |    |    |    |    |    |    |
| 47 | <b>ФССЦ-507-0772</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Соединительная арматура трубопроводов,<br>переход диаметром: 50х32 мм 50*25  | 10 шт. | 1,3<br>13/10 | 24     |   |   |   | 31,2    |    |    |    |    |    |    |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3  | 4      | 5           | 6      | 7     | 8     | 9    | 10     | 11    | 12    | 13   | 14    | 15   | 16    | 17   |
|----|--|--|--------|-------------|--------|-------|-------|------|--------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 48 | <b>ФССЦ-507-5102</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Муфта полипропиленовая<br>комбинированная, с наружной резьбой,<br>разъемная диаметром: 50х6/4"<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 1<br>10/10  | 2190,3 |       |       |      | 2190,3 |       |       |      |       |      |       |      |
| 49 | <b>ФССЦ-507-5099</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Муфта полипропиленовая<br>комбинированная, с наружной резьбой,<br>разъемная диаметром: 40х1"<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)   | 10 шт. | 0,7<br>7/10 | 383,3  |       |       |      | 268,31 |       |       |      |       |      |       |      |
| 50 | <b>ФССЦ-507-3619</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Тройник полипропиленовый переходной<br>диаметром: 20х16х20 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)                                  | 10 шт. | 2<br>20/10  | 22,1   |       |       |      | 44,2   |       |       |      |       |      |       |      |
| 51 | <b>ФССЦ-507-5028</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Муфта полипропиленовая<br>комбинированная, с наружной резьбой<br>диаметром: 20х1/2"<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)            | 10 шт. | 0,2<br>2/10 | 81     |       |       |      | 16,2   |       |       |      |       |      |       |      |
| 52 | <b>ФССЦ-302-0062</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр         | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды<br>диаметром 15 мм, тип в/в Клапан отсечной<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)              | шт.    | 2           | 27,2   |       |       |      | 54,4   |       |       |      |       |      |       |      |
| 53 | <b>ФЕР18-06-003-10</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Установка воздухоотводчиков<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  | 1 шт.  | 2           | 111,66 | 18,16 | 10,43 | 0,34 | 223,32 | 36,32 | 20,86 | 0,68 | 1,909 | 3,82 | 0,025 | 0,05 |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3   | 4                        | 5                             | 6      | 7     | 8     | 9 | 10       | 11     | 12     | 13 | 14    | 15    | 16 | 17 |
|----|--|---|--------------------------|-------------------------------|--------|-------|-------|---|----------|--------|--------|----|-------|-------|----|----|
| 54 | <b>ФЕР26-01-017-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками<br><br><i>145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23<br/>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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> | 10 м<br>трубопро<br>вода | 9,1<br><i>(10+53+28) / 10</i> | 156,23 | 40,16 | 28,29 |   | 1421,69  | 365,46 | 257,44 |    | 4,048 | 36,84 |    |    |
| Уд | 1. 101-2466  | Краска «Армофиниш»  | л                        | 1,438<br>13,09                | 269,51 |       |       |   | 3527,89  |        |        |    |       |       |    |    |
| Уд | 2. 104-0162  | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм   | м                        | 11<br>100,1                   | 142,45 |       |       |   | 14259,25 |        |        |    |       |       |    |    |
| Уд | 3. 506-0879  | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм  | кг                       | 0,033<br>0,3003               | 60,23  |       |       |   | 18,09    |        |        |    |       |       |    |    |
| 55 | <b>ФССЦ-104-0859</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм<br><br><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>  | 10 м                     | 1,1<br><i>10*1,1/10</i>       | 344    |       |       |   | 378,4    |        |        |    |       |       |    |    |
| 56 | <b>ФССЦ-104-0856</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм<br><br><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>  | 10 м                     | 5,83<br><i>53*1,1/10</i>      | 256,1  |       |       |   | 1493,06  |        |        |    |       |       |    |    |
| 57 | <b>ФССЦ-104-0855</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм<br><br><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>  | 10 м                     | 3,08<br><i>28*1,1/10</i>      | 227,5  |       |       |   | 700,7    |        |        |    |       |       |    |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2   | 3   | 4                                     | 5                  | 6       | 7       | 8       | 9     | 10     | 11     | 12     | 13   | 14       | 15    | 16      | 17   |
|----|---|---|---------------------------------------|--------------------|---------|---------|---------|-------|--------|--------|--------|------|----------|-------|---------|------|
| 58 | <b>ФЕР46-03-010-02</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2<br><br>(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<br>отверстий                      | 0,22<br>22/100     | 2259,08 | 648,61  | 1610,47 | 174,1 | 497    | 142,69 | 354,31 | 38,3 | 68,2027  | 15    | 17,3057 | 3,81 |
| 59 | <b>ФЕР16-02-005-03</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм<br><br>(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 (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); 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 (2-й уровень)) | 100 м<br>трубопровода                 | 0,11<br>22*0,5/100 | 7132,91 | 1471,95 | 307,76  | 6,84  | 784,62 | 161,91 | 33,85  | 0,75 | 150,8144 | 16,59 | 0,506   | 0,06 |
| 60 | <b>ФЕР16-07-006-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>сальник                          | 22                 | 37,8    | 18,78   |         |       | 831,6  | 413,16 |        |      | 2,07     | 45,54 |         |      |
| 61 | <b>ФЕР13-03-002-04</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза<br><br>(за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))  | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности | 0,026<br>2,6 / 100 | 548,24  | 121,58  | 21,22   | 0,23  | 14,25  | 3,16   | 0,55   | 0,01 | 11,4165  | 0,3   | 0,0225  |      |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                       | 6       | 7      | 8     | 9     | 10       | 11     | 12    | 13    | 14     | 15     | 16     | 17   |
|---|---|--|---|-------------------------|---------|--------|-------|-------|----------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|------|
| 62  | <b>ФЕР13-03-004-26</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр            | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115<br><br>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий 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<br>окрашив<br>аемой<br>поверхно<br>сти | 0,0276<br>2,76/ 100     | 329,01  | 39,95  | 7,78  | 0,13  | 9,08     | 1,1    | 0,21  |       | 4,4045 | 0,12   | 0,0125 |      |
| <b>Итого по разделу 2 Отопление. Чердак.Прямая магистраль</b> |   |  |   |                         |         |        |       |       | 118874,4 |        |       |       |        | 205,71 |        | 4,09 |
| <b>Раздел 3. Отопление.1 этаж. Прямая магистраль Квартиры</b> |   |  |   |                         |         |        |       |       |          |        |       |       |        |        |        |      |
| Демонтаж  |   |  |   |                         |         |        |       |       |          |        |       |       |        |        |        |      |
| 63  | <b>ФЕРп65-14-1</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр                | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм<br><br>(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<br>трубопро<br>вода                     | 1,9<br>190 / 100        | 370,79  | 370,79 |       |       | 704,5    | 704,5  |       |       | 43,47  | 82,59  |        |      |
| 64  | <b>ФЕРп65-19-1</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр                | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг (с сохранением материала)<br><br>(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.                                       | 0,48<br>48/ 100         | 1076,08 | 995,56 | 80,52 | 34,78 | 516,52   | 477,87 | 38,65 | 16,69 | 126,5  | 60,72  | 2,576  | 1,24 |
| Вывоз мусора  |   |  |   |                         |         |        |       |       |          |        |       |       |        |        |        |      |
| 65  | <b>ФССЦпг01-01-01-041</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную  | 1 т груза                                     | 0,4104<br>2,16*190/1000 | 42,98   |        | 42,98 |       | 17,64    |        | 17,64 |       |        |        |        |      |
| 66  | <b>ФССЦпг03-21-01-010</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр         | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза  | 1 т груза                                     | 0,4104<br>2,16*190/1000 | 11,42   |        | 11,42 |       | 4,69     |        | 4,69  |       |        |        |        |      |
| Монтаж  |   |  |   |                         |         |        |       |       |          |        |       |       |        |        |        |      |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3  | 4                         | 5                 | 6       | 7       | 8       | 9      | 10      | 11      | 12      | 13     | 14       | 15     | 16      | 17    |
|----|--|--|---------------------------|-------------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|----------|--------|---------|-------|
| 67 | <b>ФЕР16-04-002-01</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм<br><br>3 319,00 = 3 554,63 - 8,99 x 26,21<br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>трубопро<br>вода | 0,5<br>50/ 100    | 5298,17 | 2929,85 | 2298,7  | 305,72 | 2649,09 | 1464,93 | 1149,35 | 152,86 | 295,3476 | 147,67 | 22,6462 | 11,32 |
| Уд | 1. 507-2970  | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м                      | 8,99<br>4,495     | 26,21   |         |         |        | 117,81  |         |         |        |          |        |         |       |
| 68 | <b>ФССЦ-507-3354</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Труба из полипропилена: PN 20/20<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                         | 44,95<br>4,495*10 | 11,45   |         |         |        | 514,68  |         |         |        |          |        |         |       |
| 69 | <b>ФЕР16-04-002-02</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм<br><br>2 374,97 = 2 726,97 - 9,29 x 37,89<br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>трубопро<br>вода | 1,4<br>140/ 100   | 3772,39 | 2304,58 | 1416,94 | 186,81 | 5281,35 | 3226,41 | 1983,72 | 261,53 | 232,3161 | 325,24 | 13,8375 | 19,37 |
| Уд | 1. 507-2971  | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м                      | 9,29<br>13,01     | 37,89   |         |         |        | 492,95  |         |         |        |          |        |         |       |
| 70 | <b>ФССЦ-507-3355</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Труба из полипропилена PN 20/25<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                         | 130,1<br>13,01*10 | 17,9    |         |         |        | 2328,79 |         |         |        |          |        |         |       |



## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3  | 4      | 5            | 6    | 7 | 8 | 9 | 10    | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--------|--------------|------|---|---|---|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 71 | <b>ФССЦ-507-5028</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Муфта полипропиленовая<br>комбинированная, с наружной резьбой<br>диаметром: 20x1/2"<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;<br>МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР<br>46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35;<br>ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 3,8<br>38/10 | 81   |   |   |   | 307,8 |    |    |    |    |    |    |    |
| 72 | <b>ФССЦ-302-0062</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр         | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды<br>диаметром 15 мм, тип в/в<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;<br>МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР<br>46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35;<br>ТЗМ=1,35)                   | шт.    | 34           | 27,2 |   |   |   | 924,8 |    |    |    |    |    |    |    |
| 73 | <b>ФССЦ-302-0062</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды<br>диаметром: 15 мм, тип в/в<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;<br>МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР<br>46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35;<br>ТЗМ=1,35)                  | шт.    | 34           | 27,2 |   |   |   | 924,8 |    |    |    |    |    |    |    |
| 74 | <b>ФССЦ-507-3286</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Тройник полипропиленовый<br>соединительный диаметром: 20 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;<br>МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР<br>46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35;<br>ТЗМ=1,35)                         | 10 шт. | 4,6<br>46/10 | 16,9 |   |   |   | 77,74 |    |    |    |    |    |    |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3  | 4      | 5              | 6    | 7 | 8 | 9 | 10     | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--------|----------------|------|---|---|---|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 75 | <b>ФССЦ-301-5601</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Хомут металлический с шурупом для<br>крепления трубопроводов диаметром: 20-25<br>мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;<br>МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР<br>46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35;<br>ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 6,3<br>63/10   | 62,9 |   |   |   | 396,27 |    |    |    |    |    |    |    |
| 76 | <b>ФССЦ-301-5603</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Хомут металлический с шурупом для<br>крепления трубопроводов диаметром: 31-38<br>мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;<br>МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР<br>46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35;<br>ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 4<br>40/10     | 79,7 |   |   |   | 318,8  |    |    |    |    |    |    |    |
| 77 | <b>ФССЦ-301-5604</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Хомут металлический с шурупом для<br>крепления трубопроводов диаметром: 40-46<br>мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;<br>МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР<br>46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35;<br>ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 17,5<br>175/10 | 69,4 |   |   |   | 1214,5 |    |    |    |    |    |    |    |
| 78 | <b>ФССЦ-507-0769</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Соединительная арматура трубопроводов,<br>переход диаметром: 25х20 мм отвод<br><br>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46<br>ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15;<br>ТЗМ=1,15)  | 10 шт. | 3<br>30/10     | 8,64 |   |   |   | 25,92  |    |    |    |    |    |    |    |
| 79 | <b>ФССЦ-507-3287</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Тройник полипропиленовый<br>соединительный диаметром: 25 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;<br>МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР<br>46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35;<br>ТЗМ=1,35)                         | 10 шт. | 0,8<br>8/10    | 27,9 |   |   |   | 22,32  |    |    |    |    |    |    |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3   | 4                         | 5                 | 6       | 7       | 8       | 9      | 10      | 11     | 12     | 13    | 14       | 15     | 16      | 17   |
|----|--|---|---------------------------|-------------------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|----------|--------|---------|------|
| 80 | <b>ФССЦ-507-0769</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 25х20 мм<br><br>(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)  | 10 шт.                    | 0,8<br>8/10       | 8,64    |         |         |        | 6,91    |        |        |       |          |        |         |      |
| 81 | <b>ФЕР46-03-010-02</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2<br><br>(Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75; Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)   | 100<br>отверсти<br>й      | 0,4<br>40/100     | 2597,95 | 745,9   | 1852,05 | 200,21 | 1039,18 | 298,36 | 740,82 | 80,08 | 78,4331  | 31,37  | 19,9016 | 7,96 |
| 82 | <b>ФЕР16-02-005-02</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм<br><br>(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 (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); 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 (2-й уровень); 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 (2-й уровень)) | 100 м<br>трубопро<br>вода | 0,2<br>40*0,5/100 | 6129,28 | 1635,64 | 336,89  | 7,45   | 1225,86 | 327,13 | 67,38  | 1,49  | 167,5867 | 33,52  | 0,551   | 0,11 |
| 83 | <b>ФЕР16-07-006-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>сальник              | 40                | 44,37   | 25,35   |         |        | 1774,8  | 1014   |        |       | 2,7945   | 111,78 |         |      |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3  | 4                                | 5                  | 6       | 7       | 8      | 9     | 10        | 11     | 12    | 13    | 14       | 15     | 16     | 17    |
|---|---|--|----------------------------------|--------------------|---------|---------|--------|-------|-----------|--------|-------|-------|----------|--------|--------|-------|
| 84  | <b>ФЕР13-03-002-04</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза<br><br>(за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); 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 (2-й уровень)) | 100 м2 окрашиваемой поверхности  | 0,052<br>5,2 / 100 | 598,22  | 164,14  | 28,64  | 0,3   | 31,11     | 8,54   | 1,49  | 0,02  | 15,4123  | 0,8    | 0,0304 |       |
| 85  | <b>ФЕР13-03-004-26</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 м2 окрашиваемой поверхности  | 0,052<br>5,2 / 100 | 345,71  | 53,93   | 10,5   | 0,17  | 17,98     | 2,8    | 0,55  | 0,01  | 5,9461   | 0,31   | 0,0169 |       |
| 86  | <b>ФЕР18-03-001-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка радиаторов: чугунных (без стоимости материалов)<br><br>1 252,14 = 34 183,59 - 100 х 320,00 - 2,53 х 180,69 - 2,53 х 187,47<br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 | 0,9<br>90/ 100     | 1893,98 | 1054,19 | 654,56 | 61,97 | 1704,58   | 948,77 | 589,1 | 55,77 | 117,5242 | 105,77 | 4,59   | 4,13  |
| Уд  | 1. 301-0555   | Радиаторы отопительные чугунные марка: МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм   | кВт                              | 100<br>90          | 320     |         |        |       | 28800     |        |       |       |          |        |        |       |
| Уд  | 2. 301-1195   | Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм  | 100 шт.                          | 2,53<br>2,277      | 180,69  |         |        |       | 411,43    |        |       |       |          |        |        |       |
| Уд  | 3. 301-1196   | Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм  | 100 шт.                          | 2,53<br>2,277      | 187,47  |         |        |       | 426,87    |        |       |       |          |        |        |       |
| Итого по разделу 3 Отопление.1 этаж. Прямая магистраль Квартиры |   |  |                                  |                    |         |         |        |       | 319041,16 |        |       |       |          | 899,77 |        | 44,13 |
| Раздел 4. Отопление МОП   |   |  |                                  |                    |         |         |        |       |           |        |       |       |          |        |        |       |
| Демонтаж  |   |  |                                  |                    |         |         |        |       |           |        |       |       |          |        |        |       |

## Гранд-СМЕТА

| 1            | 2   | 3   | 4                   | 5                       | 6       | 7      | 8     | 9     | 10    | 11    | 12   | 13   | 14      | 15   | 16     | 17   |
|--------------|---|---|---------------------|-------------------------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|------|------|---------|------|--------|------|
| 87           | <b>ФЕРp65-14-1</b><br>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 | 0,14<br>14 / 100        | 322,43  | 322,43 |       |       | 45,14 | 45,14 |      |      | 37,8    | 5,29 |        |      |
| 88           | <b>ФЕРp65-19-1</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр             | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг   | 100 шт.             | 0,04<br>4 / 100         | 935,72  | 865,7  | 70,02 | 30,24 | 37,43 | 34,63 | 2,8  | 1,21 | 110     | 4,4  | 2,24   | 0,09 |
| Вывоз мусора |   |   |                     |                         |         |        |       |       |       |       |      |      |         |      |        |      |
| 89           | <b>ФССЦпг01-01-01-041</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную   | 1 т груза           | 0,03024<br>2,16*14/1000 | 42,98   |        | 42,98 |       | 1,3   |       | 1,3  |      |         |      |        |      |
| 90           | <b>ФССЦпг03-21-01-010</b><br>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           | 0,03024<br>2,16*14/1000 | 11,42   |        | 11,42 |       | 0,35  |       | 0,35 |      |         |      |        |      |
| Монтаж       |   |   |                     |                         |         |        |       |       |       |       |      |      |         |      |        |      |
| 91           | <b>ФЕР16-02-001-02</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр         | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 | 0,14<br>14 / 100        | 2789,32 | 364,75 | 58,3  | 2,54  | 390,5 | 51,07 | 8,16 | 0,36 | 37,9155 | 5,31 | 0,1875 | 0,03 |
| 92           | <b>ФССЦ-302-0063</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр      | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 20 мм, тип в/в<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                       | 40,5    |        |       |       | 162   |       |      |      |         |      |        |      |

## Гранд-СМЕТА


| 1  | 2  | 3   | 4  | 5                 | 6        | 7       | 8       | 9     | 10      | 11    | 12    | 13   | 14       | 15   | 16      | 17   |
|----|--|---|--|-------------------|----------|---------|---------|-------|---------|-------|-------|------|----------|------|---------|------|
| 93 | <b>ФССЦ-302-0063</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды<br>диаметром: 20 мм, тип в/в<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  | шт.  | 4                 | 40,5     |         |         |       | 162     |       |       |      |          |      |         |      |
| 94 | <b>ФЕР18-03-001-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Установка радиаторов: чугунных<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  | 100 кВт<br>радиатор<br>ов и<br>конвекто<br>ров | 0,066<br>6,6/ 100 | 34382,42 | 780,88  | 484,86  | 45,9  | 2269,24 | 51,54 | 32    | 3,03 | 87,055   | 5,75 | 3,4     | 0,22 |
| 95 | <b>ФССЦ-507-3286</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Тройник полипропиленовый<br>соединительный диаметром: 20 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)   | 10 шт.   | 0,4<br>4/10       | 16,9     |         |         |       | 6,76    |       |       |      |          |      |         |      |
| 96 | <b>ФЕР46-03-010-02</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Пробивка в бетонных стенах и полах<br>толщиной 100 мм отверстий площадью: до<br>100 см2<br><br>(Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в<br>конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75;<br>ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75;<br>Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и<br>борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1;<br>ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)  | 100<br>отверсти<br>й                           | 0,04<br>4/100     | 2259,08  | 648,61  | 1610,47 | 174,1 | 90,36   | 25,94 | 64,42 | 6,96 | 68,2027  | 2,73 | 17,3057 | 0,69 |
| 97 | <b>ФЕР16-02-005-02</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Прокладка трубопроводов отопления и<br>водоснабжения из стальных<br>электросварных труб диаметром: 50 мм<br><br>(Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в<br>конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75;<br>ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75 (1-й<br>уровень);<br>МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и<br>сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень);<br>Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и<br>борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1;<br>ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (2-й уровень)) | 100 м<br>трубопро<br>вода                      | 0,02<br>4*0,5/100 | 5653,15  | 1240,83 | 255,57  | 5,65  | 113,06  | 24,82 | 5,11  | 0,11 | 127,1347 | 2,54 | 0,418   | 0,01 |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2  | 3  | 4   | 5                    | 6      | 7      | 8     | 9    | 10              | 11       | 12       | 13       | 14      | 15           | 16     | 17          |
|---|--|--|---|----------------------|--------|--------|-------|------|-----------------|----------|----------|----------|---------|--------------|--------|-------------|
| 98  | <b>ФЕР16-07-006-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала<br>диаметром: до 100 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>сальник                                  | 4                    | 37,8   | 18,78  |       |      | 151,2           | 75,12    |          |          | 2,07    | 8,28         |        |             |
| 99  | <b>ФЕР13-03-002-04</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза<br><br>(за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень)) | 100 м2<br>окрашив<br>аемой<br>поверхно<br>сти | 0,0052<br>0,52 / 100 | 548,24 | 121,58 | 21,22 | 0,23 | 2,85            | 0,63     | 0,11     |          | 11,4165 | 0,06         | 0,0225 |             |
| 100   | <b>ФЕР13-03-004-26</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>окрашив<br>аемой<br>поверхно<br>сти | 0,0052<br>0,52 / 100 | 329,01 | 39,95  | 7,78  | 0,13 | 1,71            | 0,21     | 0,04     |          | 4,4045  | 0,02         | 0,0125 |             |
| <b>Итого по разделу 4 Отопление МОП</b>   |  |  |   |                      |        |        |       |      | <b>26374,27</b> |          |          |          |         | <b>34,38</b> |        | <b>1,04</b> |
| <b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>  |  |  |   |                      |        |        |       |      |                 |          |          |          |         |              |        |             |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.  |  |  |   |                      |        |        |       |      | 63532           | 13974,98 | 6358,28  | 672,64   |         | 1500,52      |        | 54,1        |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах  |  |  |   |                      |        |        |       |      | 461154,66       | 213957   | 40438,66 | 10298,11 |         | 1500,52      |        | 54,1        |
| Накладные расходы   |  |  |   |                      |        |        |       |      | 199452,4        |          |          |          |         |              |        |             |
| В том числе, справочно:   |  |  |   |                      |        |        |       |      |                 |          |          |          |         |              |        |             |
| 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 33573,76) (Поз. 1, 18-19, 32, 46-47, 63-64, 78, 80, 87-88)   |  |  |   |                      |        |        |       |      | 21151,47        |          |          |          |         |              |        |             |
| 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 13303,93) (Поз. 4-6)   |  |  |   |                      |        |        |       |      | 9046,67         |          |          |          |         |              |        |             |
| 69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 340,65) (Поз. 30-31, 61-62, 84-85, 99-100)   |  |  |   |                      |        |        |       |      | 235,05          |          |          |          |         |              |        |             |
| 77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 13147,77) (Поз. 23-26, 54-57)   |  |  |   |                      |        |        |       |      | 10123,78        |          |          |          |         |              |        |             |
| 84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 12255,35) (Поз. 27, 58, 81, 96)   |  |  |   |                      |        |        |       |      | 10294,49        |          |          |          |         |              |        |             |
| 98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 151633,61) (Поз. 7-17, 20-22, 28-29, 35-45, 48-53, 59-60, 67-77, 79, 82-83, 86, 91-95, 97-98) |  |  |   |                      |        |        |       |      | 148600,94       |          |          |          |         |              |        |             |
| Сметная прибыль   |  |  |   |                      |        |        |       |      | 117885,45       |          |          |          |         |              |        |             |
| В том числе, справочно:   |  |  |   |                      |        |        |       |      |                 |          |          |          |         |              |        |             |
| 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 33573,76) (Поз. 1, 18-19, 32, 46-47, 63-64, 78, 80, 87-88)  |  |  |   |                      |        |        |       |      | 13429,5         |          |          |          |         |              |        |             |
| 54% = 68%*0,8 ФОТ (от 13303,93) (Поз. 4-6)  |  |  |   |                      |        |        |       |      | 7184,12         |          |          |          |         |              |        |             |
| 48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 25743,77) (Поз. 23-26, 54-57, 27, 58, 81, 96, 30-31, 61-62, 84-85, 99-100)                     |  |  |   |                      |        |        |       |      | 12357,01        |          |          |          |         |              |        |             |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2 | 3  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10       | 11               | 12 | 13 | 14 | 15             | 16 | 17          |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------------|----|----|----|----------------|----|-------------|
|   |   | 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 151633,61) (Поз. 7-17, 20-22, 28-29, 35-45, 48-53, 59-60, 67-77, 79, 82-83, 86, 91-95, 97-98) |   |   |   |   |   |   | 84914,82 |                  |    |    |    |                |    |             |
| <b>Итоги по смете:</b>  |   |  |   |   |   |   |   |   |          |                  |    |    |    |                |    |             |
| 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)   |   |  |   |   |   |   |   |   |          | 68732,66         |    |    |    | 260,02         |    | 1,33        |
| Погрузо-разгрузочные работы   |   |  |   |   |   |   |   |   |          | 229,85           |    |    |    |                |    |             |
| Перевозка грузов автотранспортом  |   |  |   |   |   |   |   |   |          | 61,18            |    |    |    |                |    |             |
| 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)   |   |  |   |   |   |   |   |   |          | 31292,77         |    |    |    | 101,62         |    | 0,16        |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)       |   |  |   |   |   |   |   |   |          | 583339,06        |    |    |    | 983,78         |    | 35,77       |
| 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)   |   |  |   |   |   |   |   |   |          | 58025,91         |    |    |    | 86,57          |    |             |
| 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) |   |  |   |   |   |   |   |   |          | 35805,17         |    |    |    | 66,36          |    | 16,84       |
| 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)   |   |  |   |   |   |   |   |   |          | 1005,91          |    |    |    | 2,17           |    |             |
| Итого   |   |  |   |   |   |   |   |   |          | 778492,51        |    |    |    | 1500,52        |    | 54,1        |
| 778 492,51 * 0,800193035  |   |  |   |   |   |   |   |   |          | 622944,28        |    |    |    |                |    |             |
| Справочно, в текущих ценах:   |   |  |   |   |   |   |   |   |          |                  |    |    |    |                |    |             |
| Материалы   |   |  |   |   |   |   |   |   |          | 206759,04        |    |    |    |                |    |             |
| Машины и механизмы  |   |  |   |   |   |   |   |   |          | 40438,66         |    |    |    |                |    |             |
| ФОТ   |   |  |   |   |   |   |   |   |          | 224255,07        |    |    |    |                |    |             |
| Накладные расходы   |   |  |   |   |   |   |   |   |          | 199452,4         |    |    |    |                |    |             |
| Сметная прибыль   |   |  |   |   |   |   |   |   |          | 117885,45        |    |    |    |                |    |             |
| Непредвиденные затраты 2%   |   |  |   |   |   |   |   |   |          | 12458,89         |    |    |    |                |    |             |
| <b>Итого с непредвиденными</b>  |   |  |   |   |   |   |   |   |          | <b>635403,17</b> |    |    |    |                |    |             |
| НДС 18%   |   |  |   |   |   |   |   |   |          | 114372,57        |    |    |    |                |    |             |
| <b>ВСЕГО по смете</b>   |   |  |   |   |   |   |   |   |          | <b>749775,74</b> |    |    |    | <b>1500,52</b> |    | <b>54,1</b> |

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



г. Курск, ул. Моковская 28  
(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. Моковская 28  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ЭМ.9

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 159,440 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 36,240 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 89,843 тыс. руб.

прочих \_\_\_\_\_ 6,386 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 47,047 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 313,96 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

| №<br>пп       | Обосно-<br>вание   | Наименование  | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. |             |        | Общая стоимость, руб. |             |         | Т/з осн.<br>раб.на<br>ед. | Т/з осн.<br>раб.<br>Всего | Т/з мех.<br>на ед. | Т/з мех.<br>Всего |    |    |
|---------------|--|---|----------|------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|---------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|----|----|
|               |  |   |          |      | Всего                   | В том числе |        | 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 |  |   |          |      |                         |             |        |                       |             |         |                           |                           |                    |                   |    |    |
| Демонтаж      |  |   |          |      |                         |             |        |                       |             |         |                           |                           |                    |                   |    |    |
| 22            | ФЕРм08-03-575-01<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Демонтаж автоматов Прибор или аппарат<br><br>(МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не<br>подлежит дальнейшему использованию<br>(предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3;<br>ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3;<br>ТЗМ=0,3) | 1 шт.    | 8    | 3,33                    | 3,33        |        |                       | 26,64       | 26,64   |                           |                           | 0,336              | 2,69              |    |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1                          | 2   | 3   | 4         | 5                           | 6      | 7      | 8     | 9    | 10     | 11    | 12    | 13   | 14    | 15   | 16   | 17 |
|----------------------------|---|---|-----------|-----------------------------|--------|--------|-------|------|--------|-------|-------|------|-------|------|------|----|
| 102                        | <b>ФЕРп67-4-5</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр                 | Демонтаж: светильников для<br>люминесцентных ламп   | 100 шт.   | 0,04<br>4/ 100              | 145,98 | 143,48 | 2,5   | 1,08 | 5,84   | 5,74  | 0,1   | 0,04 | 17,89 | 0,72 | 0,08 |    |
| 103                        | <b>ФЕРп67-4-1</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр                 | Демонтаж: выключателей, розеток   | 100 шт.   | 0,02<br>2/ 100              | 45,55  | 45,55  |       |      | 0,91   | 0,91  |       |      | 5,84  | 0,12 |      |    |
| 23                         | <b>ФЕРп67-1-1</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр                 | Демонтаж: скрытой электропроводки   | 100 м     | 0,7<br>70/100               | 19,81  | 19,81  |       |      | 13,87  | 13,87 |       |      | 2,54  | 1,78 |      |    |
| 4                          | <b>ФССЦпг01-01-01-041</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Погрузочные работы при автомобильных<br>перевозках: мусора строительного с<br>погрузкой вручную   | 1 т груза | 0,3028<br>(10*3)/100+0,0028 | 42,98  |        | 42,98 |      | 13,01  |       | 13,01 |      |       |      |      |    |
| 5                          | <b>ФССЦпг03-21-01-010</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр         | Перевозка грузов автомобилями-<br>самосвалами грузоподъемностью 10 т,<br>работающих вне карьера, на расстояние: до<br>10 км I класс груза | 1 т груза | 0,3028<br>(10*3)/100+0,0028 | 11,42  |        | 11,42 |      | 3,46   |       | 3,46  |      |       |      |      |    |
| Низковольтное оборудование |   |   |           |                             |        |        |       |      |        |       |       |      |       |      |      |    |
| 106                        | <b>ФЕРм08-03-575-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр           | Прибор или аппарат  | 1 шт.     | 8                           | 11,51  | 11,11  |       |      | 92,08  | 88,88 |       |      | 1,12  | 8,96 |      |    |
| 24                         | <b>ФССЦ-509-2227</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр      | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-<br>29 1P 10А, характеристика С  | шт.       | 8                           | 13,12  |        |       |      | 104,96 |       |       |      |       |      |      |    |
| 105                        | <b>ФЕРм10-06-037-13</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр           | Крышка декоративная и другие мелкие<br>изделия (без присоединения проводов)<br>Шина N с изолятором, Шина РЕ<br>изолятором                 | 100 шт.   | 0,08<br>(4+4) / 100         | 59,66  | 56,05  |       |      | 4,77   | 4,48  |       |      | 6,18  | 0,49 |      |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1                          | 2   | 3   | 4       | 5                     | 6                                  | 7      | 8      | 9     | 10      | 11     | 12    | 13   | 14    | 15    | 16   | 17   |
|----------------------------|---|---|---------|-----------------------|------------------------------------|--------|--------|-------|---------|--------|-------|------|-------|-------|------|------|
| 108                        | <b>Прайс лист</b>   | Нулевая шина 14/2<br>146,51:1,18:5,48*1,02=23,11 руб<br>МАТ=146,51/1,18/5,48*1,02   | шт      | 4                     | 23,11<br>146,51/1,18/5,48<br>*1,02 |        |        |       | 92,44   |        |       |      |       |       |      |      |
| 109                        | <b>Прайс лист</b>   | Угловой изолятор нулевой шины<br>3,0:1,18:5,48*1,02=0,47руб<br>МАТ=3/1,18/5,48*1,02   | шт      | 4                     | 0,47<br>3/1,18/5,48*1,02           |        |        |       | 1,88    |        |       |      |       |       |      |      |
| Осветительное оборудование |   |   |         |                       |                                    |        |        |       |         |        |       |      |       |       |      |      |
| 119                        | <b>ФЕРм08-03-593-06</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр         | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый   | 100 шт. | 0,11<br>(9+2)/ 100    | 1441,37                            | 700,75 | 226,27 | 11,88 | 158,55  | 77,08  | 24,89 | 1,31 | 70,64 | 7,77  | 0,88 | 0,1  |
| 120                        | <b>Прайс-лист (стр.4)</b>   | Светильник НН-105 10W 220V<br>953:1,18:5,48*1,02=150,32 руб.<br>МАТ=953/1,18/5,48*1,02  | шт      | 11<br>9+2             | 150,32<br>953/1,18/5,48*1,02       |        |        |       | 1653,52 |        |       |      |       |       |      |      |
| Провода и кабели           |   |   |         |                       |                                    |        |        |       |         |        |       |      |       |       |      |      |
| 9                          | <b>ФЕРм08-02-412-03</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр         | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2   | 100 м   | 0,1<br>10/ 100        | 88,47                              | 59,13  | 6,65   | 0,41  | 8,85    | 5,91   | 0,67  | 0,04 | 6,29  | 0,63  | 0,03 |      |
| 10                         | <b>ФЕРм08-02-401-01</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок   | 100 м   | 1,2<br>(130-10) / 100 | 649,81                             | 388,03 | 70,43  | 2,7   | 779,77  | 465,64 | 84,52 | 3,24 | 41,28 | 49,54 | 0,2  | 0,24 |
| 12                         | <b>ФССЦ-501-8476</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр    | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2  | 1000 м  | 0,015                 | 3708,36                            |        |        |       | 55,63   |        |       |      |       |       |      |      |
| 6                          | <b>ФССЦ-501-8482</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр    | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м  | 0,057                 | 4832,12                            |        |        |       | 275,43  |        |       |      |       |       |      |      |
| 7                          | <b>ФССЦ-501-0643</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр    | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2   | 1000 м  | 0,028                 | 26387,84                           |        |        |       | 738,86  |        |       |      |       |       |      |      |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3  | 4        | 5              | 6        | 7      | 8     | 9    | 10      | 11    | 12   | 13   | 14    | 15   | 16   | 17 |
|----|--|--|----------|----------------|----------|--------|-------|------|---------|-------|------|------|-------|------|------|----|
| 8  | <b>ФССЦ-501-8496</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м   | 0,03           | 57503,09 |        |       |      | 1725,09 |       |      |      |       |      |      |    |
| 3  | <b>ФЕРм10-02-030-05</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр      | Ящик главной заземляющей шины  | 1 компл. | 1              | 215,11   | 28,86  |       |      | 215,11  | 28,86 |      |      | 3     | 3    |      |    |
| 18 | <b>ФССЦ-509-6801</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10   | шт.      | 1              | 261,52   |        |       |      | 261,52  |       |      |      |       |      |      |    |
| 1  | <b>ФЕРм08-03-591-10</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр      | Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая   | 100 шт.  | 0,02<br>2/ 100 | 773,88   | 603,93 | 41,8  | 1,08 | 15,48   | 12,08 | 0,84 | 0,02 | 60,88 | 1,22 | 0,08 |    |
| 2  | <b>ФССЦ-503-0705</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами   | 100 шт.  | 0,02<br>2/100  | 930      |        |       |      | 18,6    |       |      |      |       |      |      |    |
| 11 | <b>ФЕРм08-03-591-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр      | Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке   | 100 шт.  | 0,02<br>2/ 100 | 433,08   | 313,47 | 13,78 | 0,41 | 8,66    | 6,27  | 0,28 | 0,01 | 31,6  | 0,63 | 0,03 |    |
| 13 | <b>ФССЦ-509-1441</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Выключатель одноклавишный для открытой проводки  | 10 шт.   | 0,2<br>2/ 10   | 68       |        |       |      | 13,6    |       |      |      |       |      |      |    |
| 14 | <b>ФЕРм10-08-019-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр      | Коробка ответвительная на стене  | 1 шт.    | 8              | 5,29     | 4,88   |       |      | 42,32   | 39,04 |      |      | 0,5   | 4    |      |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1                       | 2  | 3   | 4               | 5               | 6       | 7      | 8       | 9      | 10     | 11    | 12     | 13    | 14    | 15   | 16    | 17   |
|-------------------------|--|---|-----------------|-----------------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|------|-------|------|
| 15                      | <b>ФССЦ-503-0681</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Коробка распаечная для открытой проводки<br>размером 240x195x90 мм, IP55  | шт.             | 8               | 60,3    |        |         |        | 482,4  |       |        |       |       |      |       |      |
| 16                      | <b>ФЕРм08-02-152-03</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр      | Конструкция сварная   | 1 т             | 0,02<br>20/1000 | 573,91  | 346,32 | 143,51  | 2,7    | 11,48  | 6,93  | 2,87   | 0,05  | 36    | 0,72 | 0,2   |      |
| 17                      | <b>ФССЦ-201-8059</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Опорные части, седла, кронштейны и<br>хомуты  | т               | 0,02<br>20/1000 | 9719,25 |        |         |        | 194,39 |       |        |       |       |      |       |      |
| 41                      | <b>ФЕРм08-02-409-02</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр      | Труба винипластовая по установленным<br>конструкциям, по стенам и колоннам с<br>креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м           | 0,1<br>10/ 100  | 371,08  | 258,69 | 86,75   | 3,51   | 37,11  | 25,87 | 8,68   | 0,35  | 27,52 | 2,75 | 0,26  | 0,03 |
| 26                      | <b>ФССЦ-103-2434</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Трубы жесткие гладкие легкие из<br>самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG,<br>диаметром: 40 мм                          | 10 м            | 1,01            | 119,97  |        |         |        | 121,17 |       |        |       |       |      |       |      |
| Ведомость объемов работ |  |   |                 |                 |         |        |         |        |        |       |        |       |       |      |       |      |
| 19                      | <b>ФЕР46-03-009-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Пробивка в кирпичных стенах гнезд<br>размером: до 130x130 мм  | 100 шт.         | 0,08<br>8/100   | 1390,5  | 332,41 | 1058,09 | 114,38 | 111,24 | 26,59 | 84,65  | 9,15  | 36,21 | 2,9  | 11,37 | 0,91 |
| 97                      | <b>ФЕР46-03-009-07</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Пробивка в кирпичных стенах отверстий<br>круглых диаметром: до 50 мм при толщине<br>стен до 38 см                     | 100 шт.         | 0,12<br>12/ 100 | 2655,38 | 686,66 | 1968,72 | 212,37 | 318,65 | 82,4  | 236,25 | 25,48 | 74,8  | 8,98 | 21,11 | 2,53 |
| 25                      | <b>ФЕР46-03-011-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Пробивка в кирпичных стенах борозд<br>площадью сечения: до 20 см2 25*25   | 100 м<br>борозд | 0,2<br>20/ 100  | 521,4   | 143,58 | 377,82  | 40,84  | 104,28 | 28,72 | 75,56  | 8,17  | 15,64 | 3,13 | 4,06  | 0,81 |

## Гранд-СМЕТА

| 1                             | 2   | 3   | 4                     | 5                           | 6       | 7      | 8     | 9    | 10              | 11     | 12    | 13   | 14    | 15            | 16   | 17          |
|-------------------------------|---|---|-----------------------|-----------------------------|---------|--------|-------|------|-----------------|--------|-------|------|-------|---------------|------|-------------|
| 101                           | <b>ФЕРп01-11-028-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№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               | 13                          | 4,1     | 4,1    |       |      | 53,3            | 53,3   |       |      | 0,32  | 4,16          |      |             |
| 100                           | <b>ФЕРп01-11-013-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр           | Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»  | 1<br>токоприе<br>мник | 13                          | 15,62   | 15,62  |       |      | 203,06          | 203,06 |       |      | 1,22  | 15,86         |      |             |
| 21                            | <b>ФЕР46-03-017-05</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр            | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2  | 1 м3<br>заделки       | 0,013                       | 1930,16 | 608,53 | 35,23 |      | 25,09           | 7,91   | 0,46  |      | 75,22 | 0,98          |      |             |
| <b>Итого по разделу 1 МОП</b> |   |   |                       |                             |         |        |       |      | <b>59812,79</b> |        |       |      |       | <b>121,03</b> |      | <b>4,62</b> |
| <b>Раздел 2. Подвал</b>       |   |   |                       |                             |         |        |       |      |                 |        |       |      |       |               |      |             |
| Демонтаж                      |   |   |                       |                             |         |        |       |      |                 |        |       |      |       |               |      |             |
| 33                            | <b>ФЕРп67-4-5</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр                 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп  | 100 шт.               | 0,05<br>5/ 100              | 145,98  | 143,48 | 2,5   | 1,08 | 7,3             | 7,17   | 0,13  | 0,05 | 17,89 | 0,89          | 0,08 |             |
| 34                            | <b>ФЕРп67-4-1</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр                 | Демонтаж: выключателей, розеток   | 100 шт.               | 0,02<br>2/ 100              | 45,55   | 45,55  |       |      | 0,91            | 0,91   |       |      | 5,84  | 0,12          |      |             |
| 35                            | <b>ФЕРп67-1-1</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр                 | Демонтаж: скрытой электропроводки   | 100 м                 | 0,3<br>30/100               | 19,81   | 19,81  |       |      | 5,94            | 5,94   |       |      | 2,54  | 0,76          |      |             |
| 36                            | <b>ФССЦпг01-01-01-041</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную   | 1 т груза             | 0,5028<br>(10*5)/100+0,0028 | 42,98   |        | 42,98 |      | 21,61           |        | 21,61 |      |       |               |      |             |

## Гранд-СМЕТА

| 1                          | 2   | 3   | 4         | 5                           | 6                            | 7      | 8      | 9     | 10      | 11      | 12     | 13   | 14    | 15     | 16   | 17   |
|----------------------------|---|---|-----------|-----------------------------|------------------------------|--------|--------|-------|---------|---------|--------|------|-------|--------|------|------|
| 37                         | <b>ФССЦпг03-21-01-010</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза   | 1 т груза | 0,5028<br>(10*5)/100+0,0028 | 11,42                        |        | 11,42  |       | 5,74    |         | 5,74   |      |       |        |      |      |
| Осветительное оборудование |   |   |           |                             |                              |        |        |       |         |         |        |      |       |        |      |      |
| 46                         | <b>ФЕРм08-03-593-06</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр         | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый   | 100 шт.   | 0,09<br>9/ 100              | 1441,37                      | 700,75 | 226,27 | 11,88 | 129,72  | 63,07   | 20,36  | 1,07 | 70,64 | 6,36   | 0,88 | 0,08 |
| 47                         | <b>Прайс-лист (стр.4)</b>   | Светильник НН-105 10W 220V<br>953:1,18:5,48*1,02=150,32 руб.<br>МАТ=953/1,18/5,48*1,02  | шт        | 9                           | 150,32<br>953/1,18/5,48*1,02 |        |        |       | 1352,88 |         |        |      |       |        |      |      |
| Провода и кабели           |   |   |           |                             |                              |        |        |       |         |         |        |      |       |        |      |      |
| 48                         | <b>ФЕРм08-02-412-03</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр         | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2   | 100 м     | 0,08<br>8/ 100              | 88,47                        | 59,13  | 6,65   | 0,41  | 7,08    | 4,73    | 0,53   | 0,03 | 6,29  | 0,5    | 0,03 |      |
| 49                         | <b>ФЕРм08-02-401-01</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Кабель двух-четырежильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок  | 100 м     | 2,92<br>(300-8) / 100       | 649,81                       | 388,03 | 70,43  | 2,7   | 1897,45 | 1133,05 | 205,66 | 7,88 | 41,28 | 120,54 | 0,2  | 0,58 |
| 51                         | <b>ФССЦ-501-8482</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр    | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м    | 0,29                        | 4832,12                      |        |        |       | 1401,31 |         |        |      |       |        |      |      |
| 53                         | <b>ФССЦ-501-8467</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр    | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2   | 1000 м    | 0,01                        | 24392,34                     |        |        |       | 243,92  |         |        |      |       |        |      |      |
| 58                         | <b>ФЕРм08-03-591-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр         | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке   | 100 шт.   | 0,03<br>3/ 100              | 433,08                       | 313,47 | 13,78  | 0,41  | 12,99   | 9,4     | 0,41   | 0,01 | 31,6  | 0,95   | 0,03 |      |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3   | 4      | 5                       | 6       | 7      | 8      | 9    | 10     | 11    | 12   | 13   | 14    | 15   | 16   | 17   |
|----|--|---|--------|-------------------------|---------|--------|--------|------|--------|-------|------|------|-------|------|------|------|
| 59 | <b>ФССЦ-509-1441</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Выключатель одноклавишный для открытой проводки   | 10 шт. | 0,3<br>3/ 10            | 68      |        |        |      | 20,4   |       |      |      |       |      |      |      |
| 60 | <b>ФЕРм10-08-019-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр      | Коробка ответвительная на стене   | 1 шт.  | 12                      | 5,29    | 4,88   |        |      | 63,48  | 58,56 |      |      | 0,5   | 6    |      |      |
| 61 | <b>ФССЦ-503-0681</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Коробка распаечная для открытой проводки размером 240x195x90 мм, IP55   | шт.    | 12                      | 60,3    |        |        |      | 723,6  |       |      |      |       |      |      |      |
| 62 | <b>ФЕРм08-02-152-03</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр      | Конструкция сварная   | 1 т    | 0,015<br>15/1000        | 573,91  | 346,32 | 143,51 | 2,7  | 8,61   | 5,19  | 2,15 | 0,04 | 36    | 0,54 | 0,2  |      |
| 63 | <b>ФССЦ-201-8059</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Опорные части, седла, кронштейны и хомуты   | т      | 0,015<br>15/1000        | 9719,25 |        |        |      | 145,79 |       |      |      |       |      |      |      |
| 64 | <b>ФЕРм08-02-472-08</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр      | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм                       | 100 м  | 0,04<br>4/ 100          | 541,57  | 188,94 | 51,62  | 1,49 | 21,66  | 7,56  | 2,06 | 0,06 | 20,1  | 0,8  | 0,11 |      |
| 65 | <b>ФССЦ-101-1613</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм                                | т      | 0,00158<br>4*0,395/1000 | 5230,01 |        |        |      | 8,26   |       |      |      |       |      |      |      |
| 66 | <b>ФЕРм08-02-409-02</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр      | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м  | 0,08<br>8/ 100          | 371,08  | 258,69 | 86,75  | 3,51 | 29,69  | 20,7  | 6,94 | 0,28 | 27,52 | 2,2  | 0,26 | 0,02 |



## Гранд-СМЕТА


| 1                       | 2  | 3   | 4                | 5                        | 6       | 7       | 8     | 9    | 10     | 11     | 12    | 13   | 14     | 15    | 16   | 17   |
|-------------------------|--|---|------------------|--------------------------|---------|---------|-------|------|--------|--------|-------|------|--------|-------|------|------|
| 67                      | <b>ФССЦ-103-2434</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм  | 10 м             | 0,81                     | 119,97  |         |       |      | 97,18  |        |       |      |        |       |      |      |
| Контур заземления       |  |   |                  |                          |         |         |       |      |        |        |       |      |        |       |      |      |
| 68                      | <b>ФЕР01-02-055-02</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2<br><br>(3.192 Разработка траншей глубиной до 2м с вертикальными стенками без креплений ОЗП=0,8; ТЗ=0,8;<br>3.193 Разработка грунта в траншеях шириной менее 1м при наличии креплений ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) | 100 м3<br>грунта | 0,12<br>(30*0,5*0,8)/100 | 1393,76 | 1393,76 |       |      | 167,25 | 167,25 |       |      | 166,32 | 19,96 |      |      |
| 69                      | <b>ФЕР01-02-061-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1   | 100 м3<br>грунта | 0,12<br>(30*0,5*0,8)/100 | 663,75  | 663,75  |       |      | 79,65  | 79,65  |       |      | 88,5   | 10,62 |      |      |
| 70                      | <b>ФЕРм08-02-471-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр      | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм  | 10 шт.           | 0,3<br>3 / 10            | 181,43  | 100,58  | 56,32 | 2,57 | 54,43  | 30,17  | 16,9  | 0,77 | 10,7   | 3,21  | 0,19 | 0,06 |
| 71                      | <b>ФССЦ-101-2542</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Сталь угловая 50х50 мм  | т                | 0,03393<br>3*3*3,77/1000 | 5763    |         |       |      | 195,54 |        |       |      |        |       |      |      |
| 72                      | <b>ФЕРм08-02-472-06</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр      | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)   | 100 м            | 0,3<br>30/ 100           | 337,6   | 178,6   | 69,36 | 2,57 | 101,28 | 53,58  | 20,81 | 0,77 | 19     | 5,7   | 0,19 | 0,06 |
| 73                      | <b>ФССЦ-101-1627</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм  | т                | 0,04704<br>1,568*30/1000 | 5763    |         |       |      | 271,09 |        |       |      |        |       |      |      |
| Ведомость объемов работ |  |   |                  |                          |         |         |       |      |        |        |       |      |        |       |      |      |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3   | 4               | 5               | 6       | 7      | 8       | 9      | 10              | 11       | 12      | 13      | 14    | 15            | 16    | 17          |
|---|---|---|-----------------|-----------------|---------|--------|---------|--------|-----------------|----------|---------|---------|-------|---------------|-------|-------------|
| 75  | <b>ФЕР46-03-009-07</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр  | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см | 100 шт.         | 0,08<br>8/ 100  | 2655,38 | 686,66 | 1968,72 | 212,37 | 212,43          | 54,93    | 157,5   | 16,99   | 74,8  | 5,98          | 21,11 | 1,69        |
| 76  | <b>ФЕР46-03-011-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр  | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 25*25                        | 100 м<br>борозд | 0,18<br>18/ 100 | 521,4   | 143,58 | 377,82  | 40,84  | 93,85           | 25,84    | 68,01   | 7,35    | 15,64 | 2,82          | 4,06  | 0,73        |
| 20  | <b>ФЕР46-03-011-02</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр  | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2 60*60                        | 100 м<br>борозд | 0,04<br>4/ 100  | 773,08  | 222,16 | 550,92  | 59,56  | 30,92           | 8,89     | 22,03   | 2,38    | 24,2  | 0,97          | 5,92  | 0,24        |
| 77  | <b>ФЕРп01-11-010-02</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м                       | 1<br>измерение  | 1               | 20,74   | 20,74  |         |        | 20,74           | 20,74    |         |         | 1,62  | 1,62          |       |             |
| 78  | <b>ФЕРп01-11-011-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами                         | 100<br>точек    | 0,01<br>1/100   | 165,95  | 165,95 |         |        | 1,66            | 1,66     |         |         | 12,96 | 0,13          |       |             |
| 81  | <b>ФЕР46-03-017-05</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр  | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2      | 1 м3<br>заделки | 0,03            | 1930,16 | 608,53 | 35,23   |        | 57,9            | 18,26    | 1,06    |         | 75,22 | 2,26          |       |             |
| <b>Итого по разделу 2 Подвал</b>  |   |   |                 |                 |         |        |         |        | <b>72656,25</b> |          |         |         |       | <b>192,93</b> |       | <b>3,46</b> |
| <b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>  |   |   |                 |                 |         |        |         |        |                 |          |         |         |       |               |       |             |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.  |   |   |                 |                 |         |        |         |        | 15485,28        | 2987,43  | 1088,14 | 85,54   |       | 313,96        |       | 8,08        |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах  |   |   |                 |                 |         |        |         |        | 106910,25       | 45737,54 | 6920,55 | 1309,65 |       | 313,96        |       | 8,08        |
| Накладные расходы   |   |   |                 |                 |         |        |         |        | 36094,29        |          |         |         |       |               |       |             |
| В том числе, справочно:   |   |   |                 |                 |         |        |         |        |                 |          |         |         |       |               |       |             |
| 55% = 65%*0,85 ФОТ (от 4267,81) (Поз. 101, 100, 77-78)  |   |   |                 |                 |         |        |         |        | 2347,3          |          |         |         |       |               |       |             |
| 61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 3780,04) (Поз. 68-69)  |   |   |                 |                 |         |        |         |        | 2305,82         |          |         |         |       |               |       |             |
| 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 1936,11) (Поз. 3, 18, 14, 60)  |   |   |                 |                 |         |        |         |        | 1316,55         |          |         |         |       |               |       |             |
| 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 530,18) (Поз. 102-103, 23, 33-35)  |   |   |                 |                 |         |        |         |        | 381,73          |          |         |         |       |               |       |             |
| 81% = 95%*0,85 ФОТ (от 31518,41) (Поз. 22, 106, 24, 108-109, 119, 9-10, 12, 6-8, 1, 11, 16-17, 41, 46, 48-49, 51, 53, 58, 62-66, 70-73) |   |   |                 |                 |         |        |         |        | 25529,91        |          |         |         |       |               |       |             |
| 85% = 100%*0,85 ФОТ (от 68,59) (Поз. 105)   |   |   |                 |                 |         |        |         |        | 58,3            |          |         |         |       |               |       |             |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10               | 11 | 12 | 13 | 14 | 15            | 16 | 17          |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|----|----|----|----|---------------|----|-------------|
| 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4946,05) (Поз. 19, 97, 25, 21, 75-76, 20, 81)   |   |   |   |   |   |   |   |   | 4154,68          |    |    |    |    |               |    |             |
| Сметная прибыль   |   |   |   |   |   |   |   |   | 22541,87         |    |    |    |    |               |    |             |
| В том числе, справочно:   |   |   |   |   |   |   |   |   |                  |    |    |    |    |               |    |             |
| 32% = 40%*0,8 ФОТ (от 4267,81) (Поз. 101, 100, 77-78)   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1365,7           |    |    |    |    |               |    |             |
| 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3780,04) (Поз. 68-69)  |   |   |   |   |   |   |   |   | 1171,81          |    |    |    |    |               |    |             |
| 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1936,11) (Поз. 3, 18, 14, 60)   |   |   |   |   |   |   |   |   | 929,33           |    |    |    |    |               |    |             |
| 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 32117,18) (Поз. 22, 106, 24, 108-109, 119, 9-10, 12, 6-8, 1, 11, 16-17, 41, 46, 48-49, 51, 53, 58, 62-66, 70-73, 102-103, 23, 33-35, 105) |   |   |   |   |   |   |   |   | 16700,93         |    |    |    |    |               |    |             |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4946,05) (Поз. 19, 97, 25, 21, 75-76, 20, 81)  |   |   |   |   |   |   |   |   | 2374,1           |    |    |    |    |               |    |             |
| <b>Итого по смете:</b>  |   |   |   |   |   |   |   |   |                  |    |    |    |    |               |    |             |
| Итого Строительные работы   |   |   |   |   |   |   |   |   | 36239,99         |    |    |    |    | 58,6          |    | 6,91        |
| Итого Монтажные работы  |   |   |   |   |   |   |   |   | 89842,91         |    |    |    |    | 233,59        |    | 1,17        |
| Итого Прочие затраты  |   |   |   |   |   |   |   |   | 6386,19          |    |    |    |    | 21,77         |    |             |
| Итого   |   |   |   |   |   |   |   |   | 132469,09        |    |    |    |    | 313,96        |    | 8,08        |
| Справочно, в текущих ценах:   |   |   |   |   |   |   |   |   |                  |    |    |    |    |               |    |             |
| Материалы   |   |   |   |   |   |   |   |   | 54252,16         |    |    |    |    |               |    |             |
| Машины и механизмы  |   |   |   |   |   |   |   |   | 6920,55          |    |    |    |    |               |    |             |
| ФОТ   |   |   |   |   |   |   |   |   | 47047,19         |    |    |    |    |               |    |             |
| Накладные расходы   |   |   |   |   |   |   |   |   | 36094,29         |    |    |    |    |               |    |             |
| Сметная прибыль   |   |   |   |   |   |   |   |   | 22541,87         |    |    |    |    |               |    |             |
| Итого СМР для расчета лимитированных затрат   |   |   |   |   |   |   |   |   | 126082,9         |    |    |    |    |               |    |             |
| Итого с прочими затратами (6 386,19)  |   |   |   |   |   |   |   |   | 132469,09        |    |    |    |    |               |    |             |
| Непредвиденные затраты 2%   |   |   |   |   |   |   |   |   | 2649,38          |    |    |    |    |               |    |             |
| <b>Итого с непредвиденными</b>  |   |   |   |   |   |   |   |   | <b>135118,47</b> |    |    |    |    |               |    |             |
| НДС 18%   |   |   |   |   |   |   |   |   | 24321,32         |    |    |    |    |               |    |             |
| <b>ВСЕГО по смете</b>   |   |   |   |   |   |   |   |   | <b>159439,79</b> |    |    |    |    | <b>313,96</b> |    | <b>8,08</b> |

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

г. Курск, ул. Моковская 28  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

**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.

на Общестроительные работы ул. Стропильная крыша ул. Моковская 28  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.3

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 1518,770 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 276,401 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1991,99 чел.час

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

| №<br>пп                     | Обосно-<br>вание  | Наименование  | Ед. изм.           | Кол.            | Стоимость единицы, руб. |             |        | Общая стоимость, руб. |             |         |        | Т/з осн.<br>раб.на<br>ед. | Т/з осн.<br>раб.<br>Всего | Т/з мех.<br>на ед. | Т/з мех.<br>Всего |        |
|-----------------------------|---|---|--------------------|-----------------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|---------|--------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|--------|
|                             |   |   |                    |                 | Всего                   | В том числе |        | 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                           | ФЕР46-04-008-02<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Разборка покрытий кровель: из листовой стали  | 100 м2<br>покрытия | 4,76<br>476/100 | 79,44                   | 66,92       | 12,52  |                       | 378,13      | 318,54  | 59,59  |                           | 8,58                      | 40,84              |                   |        |
| 2                           | ФЕРр58-1-1<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр      | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами                    | 100 м2<br>кровли   | 4,76<br>476/100 | 160,11                  | 120,37      | 39,74  | 6,21                  | 762,12      | 572,96  | 189,16 | 29,56                     | 15,16                     | 72,16              | 0,46              | 2,19   |
| 3                           | ФЕРр58-1-3<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр      | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен | 100 м2<br>кровли   | 4,76<br>476/100 | 255,37                  | 219,08      | 36,29  | 5,67                  | 1215,56     | 1042,82 | 172,74 | 26,99                     | 27,08                     | 128,9              | 0,42              | 2      |

Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3  | 4                                    | 5                 | 6        | 7        | 8        | 9       | 10      | 11      | 12     | 13     | 14       | 15     | 16     | 17    |
|----|--|--|--------------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|----------|--------|--------|-------|
| 4  | <b>ФЕРр58-1-4</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр              | Разборка деревянных элементов<br>конструкций крыш: мауэрлатов  | 100 м2<br>кровли                     | 4,76<br>476/100   | 76,77    | 53,44    | 23,33    | 3,65    | 365,43  | 254,38  | 111,05 | 17,37  | 6,73     | 32,03  | 0,27   | 1,29  |
| 5  | <b>ФЕР12-01-014-02</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Разборка засыпки (шлак, опилки, бой<br>шифера)<br><br>(Демонтаж (разборка) ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.;<br>ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень);<br>МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и<br>сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень)) | 1 м3<br>утеплите<br>ля               | 60                | 54,2     | 22,52    | 31,68    | 4,02    | 3252    | 1351,2  | 1900,8 | 241,2  | 2,888    | 173,28 | 0,357  | 21,42 |
| 6  | <b>ФЕР06-01-035-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр         | Устройство поясов: в опалубке<br><br>24 955,50 = 163 078,00 - 12,5 х 5 650,00 - 101,5 х 665,00<br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)   | 100 м3<br>железоб<br>етона в<br>деле | 0,098<br>9,8/ 100 | 28335,65 | 10483,23 | 10063,86 | 1198,59 | 2776,89 | 1027,36 | 986,26 | 117,46 | 1168,699 | 114,53 | 88,85  | 8,71  |
| УД | 1. 204-0100  | Горячекатаная арматурная сталь класса:<br>А-I, А-II, А-III   | т                                    | 12,5<br>1,225     | 5650     |          |          |         | 6921,25 |         |        |        |          |        |        |       |
| УД | 2. 401-0066  | Бетон тяжелый, крупность заполнителя:<br>20 мм, класс В15 (М200)   | м3                                   | 101,5<br>9,947    | 665      |          |          |         | 6614,76 |         |        |        |          |        |        |       |
| 7  | <b>ФССЦ-401-0067</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр   | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20<br>мм, класс В20 (М250)<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  | м3                                   | 9,947             | 667,83   |          |          |         | 6642,91 |         |        |        |          |        |        |       |
| 8  | <b>ФССЦ-204-0100</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр   | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I,<br>А-II, А-III<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  | т                                    | 0,37              | 5650     |          |          |         | 2090,5  |         |        |        |          |        |        |       |
| 9  | <b>ФЕР09-06-001-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр         | Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов<br>для автокоптилок и пароварочных камер<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  | 1 т<br>конструк<br>ций               | 0,04<br>20*2/1000 | 1078,94  | 877,85   | 164,51   | 8,28    | 43,16   | 35,11   | 6,58   | 0,33   | 102,9135 | 4,12   | 0,6125 | 0,02  |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2   | 3   | 4                                      | 5               | 6       | 7       | 8     | 9    | 10       | 11      | 12     | 13    | 14      | 15     | 16     | 17   |
|----|---|---|--|-----------------|---------|---------|-------|------|----------|---------|--------|-------|---------|--------|--------|------|
| 10 | <b>Прайс-лист<br/>Приказ<br/>Минстроя<br/>РФ от<br/>30.01.14<br/>№31/пр<br/>прим.</b> | Люк противопожарный металлический Еі 60, размером 600*800мм<br>6000:1,18:5,48*1,02=946,43 руб.<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт.                                    | 2               | 946,43  |         |       |      | 1892,86  |         |        |       |         |        |        |      |
| 11 | <b>ФЕРр58-5-5</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр                   | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью  | 100 м                                  | 0,93<br>93/ 100 | 4590,28 | 1366,59 | 57,99 |      | 4268,96  | 1270,93 | 53,93  |       | 160,21  | 149    |        |      |
| 12 | <b>ФЕР10-01-002-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр              | Установка стропил, подкосов, прогонов, затяжек<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>древесины<br>в<br>конструкциях | 4,5             | 2340,25 | 230,22  | 47,78 | 2,54 | 10531,13 | 1035,99 | 215,01 | 11,43 | 27,7035 | 124,67 | 0,1875 | 0,84 |
| 13 | <b>ФЕР10-01-003-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр              | Устройство слуховых окон<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>слуховое<br>окно                  | 2               | 392,81  | 65,03   | 27,58 | 1,86 | 785,62   | 130,06  | 55,16  | 3,72  | 7,6245  | 15,25  | 0,1375 | 0,28 |
| 14 | <b>ФССЦ-101-0924</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр        | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м  | компл.                                 | 2               | 27,93   |         |       |      | 55,86    |         |        |       |         |        |        |      |
| 15 | <b>ФЕР15-04-024-05</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр              | Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>окрашиваемой<br>поверхности  | 0,06<br>3*2/100 | 987,49  | 447,78  | 4,75  | 0,18 | 59,25    | 26,87   | 0,29   | 0,01  | 51,2325 | 3,07   | 0,0125 |      |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5               | 6       | 7      | 8     | 9   | 10      | 11     | 12     | 13    | 14     | 15    | 16     | 17   |
|----|--|--|---|-----------------|---------|--------|-------|-----|---------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|------|
| 16 | <b>ФЕР10-01-008-07</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Обивка стен кровельной сталью:<br>неоцинкованной (слуховое окно)<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)         | 100 м2<br>стен,<br>фронтон<br>ов (за<br>вычетом<br>проемов)<br>и<br>разверну<br>тых<br>поверхно<br>стей<br>карнизов | 0,1<br>10/ 100  | 6039,51 | 267,58 | 25,06 |     | 603,95  | 26,76  | 2,51   |       | 32,2   | 3,22  |        |      |
| 17 | <b>ФЕР12-01-015-03</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр         | Устройство пароизоляции: прокладочной в<br>один слой<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)                     | 100 м2<br>изолирую<br>мой<br>поверхно<br>сти  | 4,76<br>476/100 | 970,04  | 78,8   | 39,74 | 2,2 | 4617,39 | 375,09 | 189,16 | 10,47 | 9,016  | 42,92 | 0,1625 | 0,77 |
| 18 | <b>ФЕР10-01-010-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр         | Установка элементов каркаса: из брусьев<br>устройство обрешетки из бруса<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 м3<br>древесин<br>ы в<br>конструк<br>ции  | 1,1             | 2447,72 | 216,83 | 41,89 |     | 2692,49 | 238,51 | 46,08  |       | 25,875 | 28,46 |        |      |
| 19 | <b>ФЕР10-01-010-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр         | Установка элементов каркаса: из брусьев<br>устройство обрешетки из бруса<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 м3<br>древесин<br>ы в<br>конструк<br>ции  | 3,7<br>74*0,05  | 2447,72 | 216,83 | 41,89 |     | 9056,56 | 802,27 | 154,99 |       | 25,875 | 95,74 |        |      |
| 20 | <b>ФЕР10-01-010-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр         | Установка элементов каркаса: из брусьев<br>устройство обрешетки из бруса<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 м3<br>древесин<br>ы в<br>конструк<br>ции  | 3               | 2447,72 | 216,83 | 41,89 |     | 7343,16 | 650,49 | 125,67 |       | 25,875 | 77,63 |        |      |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3  | 4                  | 5                   | 6        | 7       | 8      | 9     | 10       | 11      | 12      | 13     | 14       | 15     | 16     | 17    |
|----|--|--|--------------------|---------------------|----------|---------|--------|-------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|--------|-------|
| 21 | <b>ФЕР09-04-002-01</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>покрытия | 4,76<br>476/100     | 1111,41  | 356,81  | 600,64 | 46,79 | 5290,31  | 1698,42 | 2859,05 | 222,72 | 40,825   | 194,33 | 3,2625 | 15,53 |
| 22 | <b>ФССЦ-101-4571</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр   | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                 | 523                 | 79,64    |         |        |       | 41651,72 |         |         |        |          |        |        |       |
| 23 | <b>ФССЦ-101-1810</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр   | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                  | 0,012               | 35011    |         |        |       | 420,13   |         |         |        |          |        |        |       |
| 24 | <b>ФССЦ-101-1811</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр   | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                  | 0,0043              | 9526     |         |        |       | 40,96    |         |         |        |          |        |        |       |
| 25 | <b>ФЕР12-01-010-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр         | Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>покрытия | 0,6<br>100*0,6/ 100 | 10025,83 | 1106,02 | 29,23  | 3,38  | 6015,5   | 663,61  | 17,54   | 2,03   | 129,6625 | 77,8   | 0,25   | 0,15  |



## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3   | 4                                       | 5              | 6       | 7       | 8      | 9    | 10      | 11      | 12      | 13    | 14      | 15     | 16    | 17   |
|----|--|---|---|----------------|---------|---------|--------|------|---------|---------|---------|-------|---------|--------|-------|------|
| 26 | <b>ФЕР26-02-018-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251<br><br>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий 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<br>обрабатываемой<br>поверхности | 9<br>900/100   | 286,45  | 141,19  | 143,43 | 2,03 | 2578,05 | 1270,71 | 1290,87 | 18,27 | 14,8465 | 133,62 | 0,175 | 1,58 |
| 27 | <b>ФССЦ-113-8070</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины<br><br>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий 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                                      | 289,8          | 15,16   |         |        |      | 4393,37 |         |         |       |         |        |       |      |
| 28 | <b>ФЕР12-01-009-02</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Устройство желобов: подвесных<br><br>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий 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<br>желобов                        | 0,71<br>71/100 | 6792,84 | 308,12  | 28,69  | 2,7  | 4822,92 | 218,77  | 20,37   | 1,92  | 36,1215 | 25,65  | 0,2   | 0,14 |
| 29 | <b>ФЕРр58-10-7</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр           | Смена: воронок водосточных труб с люлек   | 100 шт.                                 | 0,07<br>7/100  | 7809,79 | 1021,04 | 6,97   |      | 546,69  | 71,47   | 0,49    |       | 119,7   | 8,38   |       |      |
| 30 | <b>ФЕРр58-10-3</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр           | Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей  | 100 шт.                                 | 0,14<br>14/100 | 4033,82 | 545,07  | 6,97   |      | 564,73  | 76,31   | 0,98    |       | 63,9    | 8,95   |       |      |
| 31 | <b>ФЕРр58-10-1</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр           | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей   | 100 м                                   | 0,56<br>56/100 | 6796,71 | 313,9   | 11,33  |      | 3806,16 | 175,78  | 6,34    |       | 36,8    | 20,61  |       |      |
| 32 | <b>ФЕРр58-10-5</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр           | Смена: отливов (отметов) водосточных труб   | 100 шт.                                 | 0,07<br>7/100  | 4051,69 | 452,94  | 6,97   |      | 283,62  | 31,71   | 0,49    |       | 53,1    | 3,72   |       |      |

## Гранд-СМЕТА


| 1  | 2  | 3  | 4  | 5                     | 6       | 7      | 8      | 9    | 10       | 11      | 12     | 13    | 14     | 15     | 16     | 17   |
|----|--|--|--|-----------------------|---------|--------|--------|------|----------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|------|
| 33 | <b>ФЕР12-01-015-03</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>изолируе<br>мой<br>поверхно<br>сти | 4<br>400/ 100         | 970,04  | 78,8   | 39,74  | 2,2  | 3880,16  | 315,2   | 158,96 | 8,8   | 9,016  | 36,06  | 0,1625 | 0,65 |
| 34 | <b>ФЕР12-01-013-03</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (всего 150 мм)<br><br>1 436,18 = 4 711,58 - 6,18 x 530,00<br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>утепляем<br>ого<br>покрытия        | 4<br>400/ 100         | 1534,21 | 498,05 | 165,31 | 9,29 | 6136,84  | 1992,2  | 661,24 | 37,16 | 52,371 | 209,48 | 0,6875 | 2,75 |
| УД | 1. 104-0004  | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)   | м3   | 6,18<br>24,72         | 530     |        |        |      | 13101,6  |         |        |       |        |        |        |      |
| 35 | <b>ФЕР12-01-013-04</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03<br><br>1 143,26 = 4 418,66 - 6,18 x 530,00<br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>утепляем<br>ого<br>покрытия        | 4<br>400/ 100         | 1225,2  | 385,62 | 158,19 | 9,29 | 4900,8   | 1542,48 | 632,76 | 37,16 | 40,549 | 162,2  | 0,6875 | 2,75 |
| УД | 1. 104-0004  | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)   | м3   | 6,18<br>24,72         | 530     |        |        |      | 13101,6  |         |        |       |        |        |        |      |
| 36 | <b>ФССЦ-104-0496</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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   | 61,8<br>400*1,03*0,15 | 1270,9  |        |        |      | 78541,62 |         |        |       |        |        |        |      |
| 37 | <b>ФЕР12-01-012-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Ограждение кровель перилами (снегоудержатели)<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>огражден<br>ия                      | 0,7<br>70/ 100        | 3170,1  | 67,97  | 69,23  | 4,9  | 2219,07  | 47,58   | 48,46  | 3,43  | 7,6705 | 5,37   | 0,3625 | 0,25 |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2  | 3   | 4         | 5       | 6     | 7 | 8     | 9 | 10                | 11       | 12       | 13       | 14 | 15             | 16 | 17           |
|---|--|---|-----------|---------|-------|---|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|----|----------------|----|--------------|
| 38  | <b>ФССЦпг01-01-01-043</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3        | 1 т груза | 150,779 | 3,28  |   | 3,28  |   | 494,56            |          | 494,56   |          |    |                |    |              |
| 39  | <b>ФССЦпг03-21-01-010</b><br><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 | 150,779 | 11,42 |   | 11,42 |   | 1721,9            |          | 1721,9   |          |    |                |    |              |
| <b>Итого по разделу 1 Стропильная крыша</b>   |  |   |           |         |       |   |       |   | <b>1261855,92</b> |          |          |          |    | <b>1991,99</b> |    | <b>61,32</b> |
| <b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>  |  |   |           |         |       |   |       |   |                   |          |          |          |    |                |    |              |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.  |  |   |           |         |       |   |       |   | 227743,04         | 17263,58 | 12182,99 | 790,03   |    | 1991,99        |    | 61,32        |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах  |  |   |           |         |       |   |       |   | 1216715,14        | 264305,4 | 77483,8  | 12095,33 |    | 1991,99        |    | 61,32        |
| Накладные расходы   |  |   |           |         |       |   |       |   | 229529,49         |          |          |          |    |                |    |              |
| В том числе, справочно:   |  |   |           |         |       |   |       |   |                   |          |          |          |    |                |    |              |
| 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 54660,99) (Поз. 2-4, 11, 29-32)  |  |   |           |         |       |   |       |   | 38809,3           |          |          |          |    |                |    |              |
| 69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 29955,23) (Поз. 9, 21)   |  |   |           |         |       |   |       |   | 20669,11          |          |          |          |    |                |    |              |
| 77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 19734,28) (Поз. 26-27)  |  |   |           |         |       |   |       |   | 15195,4           |          |          |          |    |                |    |              |
| 80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 17938,72) (Поз. 6-8, 15)  |  |   |           |         |       |   |       |   | 14350,97          |          |          |          |    |                |    |              |
| 84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4876,85) (Поз. 1)   |  |   |           |         |       |   |       |   | 4096,55           |          |          |          |    |                |    |              |
| 90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 44387,21) (Поз. 12-13, 16, 18-20)   |  |   |           |         |       |   |       |   | 39948,49          |          |          |          |    |                |    |              |
| 92% = 120%*(0,9*0,85) ФОТ (от 104847,47) (Поз. 5, 17, 25, 28, 33-37)  |  |   |           |         |       |   |       |   | 96459,67          |          |          |          |    |                |    |              |
| Сметная прибыль   |  |   |           |         |       |   |       |   | 130694,7          |          |          |          |    |                |    |              |
| В том числе, справочно:   |  |   |           |         |       |   |       |   |                   |          |          |          |    |                |    |              |
| 37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 411,53) (Поз. 15)  |  |   |           |         |       |   |       |   | 152,27            |          |          |          |    |                |    |              |
| 43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 44387,21) (Поз. 12-13, 16, 18-20)  |  |   |           |         |       |   |       |   | 19086,5           |          |          |          |    |                |    |              |
| 44% = 65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 122374,66) (Поз. 5, 17, 25, 28, 33-37, 6-8)  |  |   |           |         |       |   |       |   | 53844,85          |          |          |          |    |                |    |              |
| 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 54660,99) (Поз. 2-4, 11, 29-32)   |  |   |           |         |       |   |       |   | 28423,71          |          |          |          |    |                |    |              |
| 48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 24611,13) (Поз. 1, 26-27)  |  |   |           |         |       |   |       |   | 11813,34          |          |          |          |    |                |    |              |
| 58% = 85%*(0,85*0,8) ФОТ (от 29955,23) (Поз. 9, 21)   |  |   |           |         |       |   |       |   | 17374,03          |          |          |          |    |                |    |              |
| <b>Итого по смете:</b>  |  |   |           |         |       |   |       |   |                   |          |          |          |    |                |    |              |
| 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) |  |   |           |         |       |   |       |   | 11693,28          |          |          |          |    | 40,84          |    |              |
| 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)  |  |   |           |         |       |   |       |   | 160432,17         |          |          |          |    | 423,75         |    | 5,48         |
| 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)   |  |   |           |         |       |   |       |   | 699811,78         |          |          |          |    | 732,76         |    | 28,88        |

## Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10                | 11 | 12 | 13 | 14 | 15             | 16 | 17           |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|-------------------|----|----|----|----|----------------|----|--------------|
|   |   | 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) |   |   |   |   |   |   | 104579,06         |    |    |    |    | 114,53         |    | 8,71         |
|   |   | 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)  |   |   |   |   |   |   | 87021,42          |    |    |    |    | 198,45         |    | 15,55        |
|   |   | Материалы  |   |   |   |   |   |   | 203994,96         |    |    |    |    |                |    |              |
|   |   | 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)  |   |   |   |   |   |   | 225739,2          |    |    |    |    | 344,97         |    | 1,12         |
|   |   | 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)   |   |   |   |   |   |   | 226,23            |    |    |    |    |                |    |              |
|   |   | 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)   |   |   |   |   |   |   | 990,98            |    |    |    |    | 3,07           |    |              |
|   |   | 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)   |   |   |   |   |   |   | 68353,57          |    |    |    |    | 133,62         |    | 1,58         |
|   |   | Погрузо-разгрузочные работы  |   |   |   |   |   |   | 3145,4            |    |    |    |    |                |    |              |
|   |   | Перевозка грузов автотранспортом   |   |   |   |   |   |   | 10951,28          |    |    |    |    |                |    |              |
|   |   | Итого  |   |   |   |   |   |   | 1576939,33        |    |    |    |    | 1991,99        |    | 61,32        |
|   |   | 1 576 939,33 * 0,800193070765224   |   |   |   |   |   |   | 1261855,92        |    |    |    |    |                |    |              |
|   |   | Справочно, в текущих ценах:  |   |   |   |   |   |   |                   |    |    |    |    |                |    |              |
|   |   | Материалы  |   |   |   |   |   |   | 874925,92         |    |    |    |    |                |    |              |
|   |   | Машины и механизмы   |   |   |   |   |   |   | 77483,8           |    |    |    |    |                |    |              |
|   |   | ФОТ  |   |   |   |   |   |   | 276400,75         |    |    |    |    |                |    |              |
|   |   | Накладные расходы  |   |   |   |   |   |   | 229529,49         |    |    |    |    |                |    |              |
|   |   | Сметная прибыль  |   |   |   |   |   |   | 130694,7          |    |    |    |    |                |    |              |
|   |   | Непредвиденные затраты 2%  |   |   |   |   |   |   | 25237,12          |    |    |    |    |                |    |              |
|   |   | <b>Итого с непредвиденными</b>   |   |   |   |   |   |   | <b>1287093,04</b> |    |    |    |    |                |    |              |
|   |   | НДС 18%  |   |   |   |   |   |   | 231676,75         |    |    |    |    |                |    |              |
|   |   | <b>ВСЕГО по смете</b>  |   |   |   |   |   |   | <b>1518769,79</b> |    |    |    |    | <b>1991,99</b> |    | <b>61,32</b> |

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

г. Курск, ул. Моковская 28  
(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. Моковская 28  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ПЗ.04

Сметная стоимость строительных работ 258,874 тыс. руб.

Средства на оплату труда 85,543 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 584,47 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

| №<br>пп                     | Обосно-<br>вание   | Наименование   | Ед. изм.                  | Кол.                  | Стоимость единицы, руб. |             |        |        | Общая стоимость, руб. |             |        |        | Т/з осн.<br>раб.на<br>ед. | Т/з осн.<br>раб.<br>Всего | Т/з мех.<br>на ед. | Т/з мех.<br>Всего |
|-----------------------------|--|--|---------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|--------|--------|-----------------------|-------------|--------|--------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|
|                             |  |  |                           |                       | Всего                   | В том числе |        |        | 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 по подвалу     |  |  |                           |                       |                         |             |        |        |                       |             |        |        |                           |                           |                    |                   |
| Демонтаж сети В1 по подвалу |  |  |                           |                       |                         |             |        |        |                       |             |        |        |                           |                           |                    |                   |
| 2                           | ФЕРп65-1-2<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Разборка трубопроводов из<br>водогазопроводных труб диаметром: до 63<br>мм | 100 м<br>трубопро<br>вода | 0,13<br>(13/ 100      | 565,51                  | 495,44      | 12,15  | 2,3    | 73,52                 | 64,41       | 1,58   | 0,3    | 59,62                     | 7,75                      | 0,17               | 0,02              |
| 3                           | ФЕРп65-1-1<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Разборка трубопроводов из<br>водогазопроводных труб диаметром: до 32<br>мм | 100 м<br>трубопро<br>вода | 0,125<br>(6+6,5)/ 100 | 328,71                  | 288,02      | 7,09   | 1,35   | 41,09                 | 36          | 0,89   | 0,17   | 34,66                     | 4,33                      | 0,1                | 0,01              |
| Вывоз мусора                |  |  |                           |                       |                         |             |        |        |                       |             |        |        |                           |                           |                    |                   |

Гранд-СМЕТА

| 1              | 2   | 3   | 4                   | 5                       | 6       | 7       | 8       | 9      | 10     | 11     | 12     | 13   | 14      | 15    | 16     | 17   |
|----------------|---|---|---------------------|-------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------|---------|-------|--------|------|
| 4              | <b>ФССЦпг01-01-01-041</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную   | 1 т груза           | 0,0717<br>0,0442+0,0275 | 42,98   |         | 42,98   |        | 3,08   |        | 3,08   |      |         |       |        |      |
| 5              | <b>ФССЦпг03-21-01-010</b><br>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           | 0,0717<br>0,0442+0,0275 | 11,42   |         | 11,42   |        | 0,82   |        | 0,82   |      |         |       |        |      |
| Монтаж сети В1 |   |   |                     |                         |         |         |         |        |        |        |        |      |         |       |        |      |
| 12             | <b>ФЕР16-04-002-05</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр    | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм<br><br>2 855,84 = 5 323,95 - 94,6 x 26,09<br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 | 0,14<br>14/ 100         | 3410,58 | 1614,46 | 1720,78 | 227,14 | 477,48 | 226,02 | 240,91 | 31,8 | 162,748 | 22,78 | 16,825 | 2,36 |
| Уд             | 1. 507-3683   | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м                   | 94,6<br>13,24           | 26,09   |         |         |        | 345,43 |        |        |      |         |       |        |      |
| 13             | <b>ФССЦ-507-3358</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр      | Труба из полипропилена PN 20/50<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                   | 13,24                   | 70,15   |         |         |        | 928,79 |        |        |      |         |       |        |      |
| 1              | <b>ФЕР16-04-002-04</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр    | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм<br><br>2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28<br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 | 0,065<br>6,5/ 100       | 2709,37 | 1852,66 | 771,59  | 99,56  | 176,11 | 120,42 | 50,15  | 6,47 | 186,76  | 12,14 | 7,375  | 0,48 |

## 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 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м                         | 93,7<br>6,091      | 24,28   |         |         |        | 147,89 |       |       |      |         |       |        |      |
| 6  | <b>ФССЦ-507-3357</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Труба из полипропилена: PN 20/40<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                         | 6,091              | 44,68   |         |         |        | 272,15 |       |       |      |         |       |        |      |
| 14 | <b>ФЕР16-04-002-02</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм<br><br>2 374,97 = 2 726,97 - 9,29 x 37,89<br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>трубопро<br>вода | 0,07<br>7/ 100     | 2807,55 | 1707,09 | 1049,59 | 138,38 | 196,53 | 119,5 | 73,47 | 9,69 | 172,086 | 12,05 | 10,25  | 0,72 |
| УД | 1. 507-2971  | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м                      | 9,29<br>0,6503     | 37,89   |         |         |        | 24,64  |       |       |      |         |       |        |      |
| 15 | <b>ФССЦ-507-3355</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Труба из полипропилена: PN 20/25<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                         | 6,503<br>0,6503*10 | 17,9    |         |         |        | 116,4  |       |       |      |         |       |        |      |
| 16 | <b>ФЕР16-04-002-01</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм<br><br>3 319,00 = 3 554,63 - 8,99 x 26,21<br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>трубопро<br>вода | 0,025<br>2,5/ 100  | 3942,62 | 2170,26 | 1702,74 | 226,46 | 98,57  | 54,26 | 42,57 | 5,66 | 218,776 | 5,47  | 16,775 | 0,42 |
| УД | 1. 507-2970  | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м                      | 8,99<br>0,2248     | 26,21   |         |         |        | 5,89   |       |       |      |         |       |        |      |
| 17 | <b>ФССЦ-507-3354</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Труба из полипропилена PN 20/20<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                         | 0,2248             | 11,45   |         |         |        | 2,57   |       |       |      |         |       |        |      |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3  | 4      | 5           | 6     | 7 | 8 | 9 | 10     | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--------|-------------|-------|---|---|---|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 18 | <b>ФССЦ-302-1150</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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.    | 7           | 62,09 |   |   |   | 434,63 |    |    |    |    |    |    |    |
| 7  | <b>ФССЦ-302-1151</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 25 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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.    | 7           | 89,51 |   |   |   | 626,57 |    |    |    |    |    |    |    |
| 24 | <b>ФССЦ-507-3173</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>3/10 | 14,2  |   |   |   | 4,26   |    |    |    |    |    |    |    |
| 8  | <b>ФССЦ-507-3174</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>10/10  | 20,3  |   |   |   | 20,3   |    |    |    |    |    |    |    |
| 9  | <b>ФССЦ-507-3175</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>1/10 | 64,6  |   |   |   | 6,46   |    |    |    |    |    |    |    |
| 10 | <b>ФССЦ-507-3176</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>5/10 | 112,7 |   |   |   | 56,35  |    |    |    |    |    |    |    |



## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3   | 4      | 5           | 6     | 7 | 8 | 9 | 10    | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--------|-------------|-------|---|---|---|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 31 | <b>ФССЦ-507-3290</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Тройник полипропиленовый<br>соединительный диаметром: 50 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)   | 10 шт. | 0,1<br>1/10 | 99,6  |   |   |   | 9,96  |    |    |    |    |    |    |    |
| 11 | <b>ФССЦ-507-3295</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Тройник полипропиленовый переходной<br>диаметром: 25x20x20 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,7<br>7/10 | 21,3  |   |   |   | 14,91 |    |    |    |    |    |    |    |
| 19 | <b>ФССЦ-507-3302</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Тройник полипропиленовый переходной<br>диаметром: 40x25x40 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,4<br>4/10 | 63,8  |   |   |   | 25,52 |    |    |    |    |    |    |    |
| 20 | <b>ФССЦ-507-3306</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Тройник полипропиленовый переходной<br>диаметром: 50x25x50 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,1<br>1/10 | 115,5 |   |   |   | 11,55 |    |    |    |    |    |    |    |
| 21 | <b>ФССЦ-507-5063</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Муфта полипропиленовая переходная<br>диаметром: 50x25 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)      | 10 шт. | 0,1<br>1/10 | 41,4  |   |   |   | 4,14  |    |    |    |    |    |    |    |
| 22 | <b>ФССЦ-507-5065</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Муфта полипропиленовая переходная<br>диаметром: 50x40 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)      | 10 шт. | 0,1<br>1/10 | 43,1  |   |   |   | 4,31  |    |    |    |    |    |    |    |
| 23 | <b>ФССЦ-507-5060</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Муфта полипропиленовая переходная<br>диаметром: 40x25 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)      | 10 шт. | 0,1<br>1/10 | 23,7  |   |   |   | 2,37  |    |    |    |    |    |    |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2  | 3  | 4                        | 5                       | 6      | 7     | 8     | 9 | 10      | 11     | 12   | 13 | 14    | 15    | 16 | 17 |
|-----|--|--|--------------------------|-------------------------|--------|-------|-------|---|---------|--------|------|----|-------|-------|----|----|
| 25  | <b>ФССЦ-507-5011</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Муфта полипропиленовая соединительная<br>диаметром: 50 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  | 10 шт.                   | 0,3<br>3/10             | 45,1   |       |       |   | 13,53   |        |      |    |       |       |    |    |
| 26  | <b>ФССЦ-507-5009</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Муфта полипропиленовая соединительная<br>диаметром: 32 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  | 10 шт.                   | 0,1<br>1/10             | 12,9   |       |       |   | 1,29    |        |      |    |       |       |    |    |
| 27  | <b>ФССЦ-507-5008</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Муфта полипропиленовая соединительная<br>диаметром: 25 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  | 10 шт.                   | 0,2<br>2/10             | 9,4    |       |       |   | 1,88    |        |      |    |       |       |    |    |
| 155 | <b>ФЕР26-01-017-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм<br>изделиями из вспененного каучука<br>("Армофлекс"), вспененного полиэтилена<br>("Термофлекс"): трубками<br><br>145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x<br>60,23<br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 м<br>трубопро<br>вода | 2,75<br>(14+6,5+7) / 10 | 156,23 | 40,16 | 28,29 |   | 429,63  | 110,44 | 77,8 |    | 4,048 | 11,13 |    |    |
| Уд  | 1. 101-2466  | Краска «Армофиниш»   | л                        | 1,438<br>3,955          | 269,51 |       |       |   | 1065,91 |        |      |    |       |       |    |    |
| Уд  | 2. 104-0162  | Трубки из вспененного полиэтилена<br>(пенополиэтилен) «Термофлекс»<br>диаметром 108x13 мм  | м                        | 11<br>30,25             | 142,45 |       |       |   | 4309,11 |        |      |    |       |       |    |    |
| Уд  | 3. 506-0879  | Листы алюминиевые марки АД1Н,<br>толщиной: 0,5 мм  | кг                       | 0,033<br>0,0908         | 60,23  |       |       |   | 5,47    |        |      |    |       |       |    |    |
| 159 | <b>ФССЦ-104-0858</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного<br>полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ<br>толщиной 13 мм, диаметром 54 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  | 10 м                     | 1,54<br>14*1,1/10       | 320,2  |       |       |   | 493,11  |        |      |    |       |       |    |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2  | 3  | 4                         | 5                   | 6       | 7      | 8      | 9    | 10     | 11     | 12   | 13   | 14      | 15    | 16     | 17   |
|-----|--|--|---------------------------|---------------------|---------|--------|--------|------|--------|--------|------|------|---------|-------|--------|------|
| 160 | <b>ФССЦ-104-0856</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                      | 0,715<br>6,5*1.1/10 | 256,1   |        |        |      | 183,11 |        |      |      |         |       |        |      |
| 28  | <b>ФССЦ-104-0854</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                      | 0,77<br>7,0*1.1/10  | 196,1   |        |        |      | 151    |        |      |      |         |       |        |      |
| 161 | <b>ФЕР16-02-005-02</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы)<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>трубопро<br>вода | 0,02<br>2,0/ 100    | 4984,71 | 682,76 | 145,21 | 3,21 | 99,69  | 13,66  | 2,9  | 0,06 | 69,9545 | 1,4   | 0,2375 |      |
| 162 | <b>ФЕР16-02-005-05</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>трубопро<br>вода | 0,02<br>(1+1)/ 100  | 9153,14 | 895,11 | 248,09 | 6,25 | 183,06 | 17,9   | 4,96 | 0,13 | 91,7125 | 1,83  | 0,4625 | 0,01 |
| 164 | <b>ФЕР16-07-006-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>сальник              | 8<br>4+2+2          | 37,8    | 18,78  |        |      | 302,4  | 150,24 |      |      | 2,07    | 16,56 |        |      |

## Гранд-СМЕТА

| 1                                       | 2   | 3  | 4                   | 5                       | 6      | 7      | 8     | 9    | 10             | 11    | 12   | 13   | 14    | 15           | 16   | 17          |
|---|---|--|---------------------|-------------------------|--------|--------|-------|------|----------------|-------|------|------|-------|--------------|------|-------------|
| 29                                      | <b>ФССЦ-301-5601</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр      | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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.              | 1,3<br>13/10            | 62,9   |        |       |      | 81,77          |       |      |      |       |              |      |             |
| 165                                     | <b>ФССЦ-301-5603</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр      | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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.              | 0,9<br>9/10             | 79,7   |        |       |      | 71,73          |       |      |      |       |              |      |             |
| 166                                     | <b>ФССЦ-301-5606</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр      | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 50-64 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>20/10              | 109,8  |        |       |      | 219,6          |       |      |      |       |              |      |             |
| <b>Итого по разделу 1 В1 по подвалу</b> |   |  |                     |                         |        |        |       |      | <b>42084,3</b> |       |      |      |       | <b>95,44</b> |      | <b>4,02</b> |
| <b>Раздел 2. В1 Квартиры (в полу )</b>  |   |  |                     |                         |        |        |       |      |                |       |      |      |       |              |      |             |
| Демонтаж сети В1 по подвалу             |   |  |                     |                         |        |        |       |      |                |       |      |      |       |              |      |             |
| 30                                      | <b>ФЕРп65-1-2</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр              | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм   | 100 м трубопро вода | 0,09<br>9/ 100          | 565,51 | 495,44 | 12,15 | 2,3  | 50,9           | 44,59 | 1,09 | 0,21 | 59,62 | 5,37         | 0,17 | 0,02        |
| 32                                      | <b>ФЕРп65-1-1</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр              | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм   | 100 м трубопро вода | 0,24<br>(7+17)/ 100     | 328,71 | 288,02 | 7,09  | 1,35 | 78,89          | 69,12 | 1,7  | 0,32 | 34,66 | 8,32         | 0,1  | 0,02        |
| Вывоз мусора                            |   |  |                     |                         |        |        |       |      |                |       |      |      |       |              |      |             |
| 33                                      | <b>ФССЦпг01-01-01-041</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную  | 1 т груза           | 0,0834<br>0,0306+0,0528 | 42,98  |        | 42,98 |      | 3,58           |       | 3,58 |      |       |              |      |             |

## Гранд-СМЕТА

| 1              | 2  | 3   | 4                   | 5                       | 6       | 7       | 8       | 9      | 10     | 11     | 12     | 13    | 14      | 15    | 16     | 17   |
|----------------|--|---|---------------------|-------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|-------|--------|------|
| 34             | <b>ФССЦпг03-21-01-010</b><br>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           | 0,0834<br>0,0306+0,0528 | 11,42   |         | 11,42   |        | 0,95   |        | 0,95   |       |         |       |        |      |
| Монтаж сети В1 |  |   |                     |                         |         |         |         |        |        |        |        |       |         |       |        |      |
| 35             | <b>ФЕР16-04-002-05</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм<br><br>2 855,84 = 5 323,95 - 94,6 x 26,09<br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>10/ 100          | 3410,58 | 1614,46 | 1720,78 | 227,14 | 341,06 | 161,45 | 172,08 | 22,71 | 162,748 | 16,27 | 16,825 | 1,68 |
| УД             | 1. 507-3683  | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)   | м                   | 94,6<br>9,46            | 26,09   |         |         |        | 246,81 |        |        |       |         |       |        |      |
| 129            | <b>ФССЦ-507-3358</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Труба из полипропилена PN 20/50<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  | м                   | 9,46                    | 70,15   |         |         |        | 663,62 |        |        |       |         |       |        |      |
| 130            | <b>ФЕР16-04-002-04</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм<br><br>2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28<br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 | 0,075<br>7,5/ 100       | 2709,37 | 1852,66 | 771,59  | 99,56  | 203,2  | 138,95 | 57,87  | 7,47  | 186,76  | 14,01 | 7,375  | 0,55 |
| 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<br>7,028           | 24,28   |         |         |        | 170,64 |        |        |       |         |       |        |      |
| 131            | <b>ФССЦ-507-3357</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Труба из полипропилена: PN 20/40<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                   | 7,028                   | 44,68   |         |         |        | 314,01 |        |        |       |         |       |        |      |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2  | 3  | 4                         | 5                         | 6       | 7       | 8       | 9      | 10     | 11     | 12     | 13   | 14      | 15    | 16    | 17  |
|-----|--|--|---------------------------|---------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------|---------|-------|-------|-----|
| 132 | <b>ФЕР16-04-002-02</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм<br><br><i>2 374,97 = 2 726,97 - 9,29 x 37,89<br/>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 м<br>трубопро<br>вода | 0,185<br><i>18,5/ 100</i> | 2807,55 | 1707,09 | 1049,59 | 138,38 | 519,4  | 315,81 | 194,17 | 25,6 | 172,086 | 31,84 | 10,25 | 1,9 |
| Уд  | 1. 507-2971  | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м                      | 9,29<br><i>1,719</i>      | 37,89   |         |         |        | 65,13  |        |        |      |         |       |       |     |
| 133 | <b>ФССЦ-507-3355</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Труба из полипропилена: PN 20/25<br><br><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>   | м                         | 17,19<br><i>1,719*10</i>  | 17,9    |         |         |        | 307,7  |        |        |      |         |       |       |     |
| 137 | <b>ФССЦ-302-1154</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 50 мм<br><br><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>  | шт.                       | 1                         | 263,95  |         |         |        | 263,95 |        |        |      |         |       |       |     |
| 139 | <b>ФССЦ-507-3174</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм<br><br><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>  | 10 шт.                    | 0,6<br><i>6/10</i>        | 20,3    |         |         |        | 12,18  |        |        |      |         |       |       |     |
| 141 | <b>ФССЦ-507-3176</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм<br><br><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>  | 10 шт.                    | 0,2<br><i>2/10</i>        | 112,7   |         |         |        | 22,54  |        |        |      |         |       |       |     |
| 149 | <b>ФССЦ-507-5011</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 50 мм<br><br><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>   | 10 шт.                    | 0,2<br><i>2/10</i>        | 45,1    |         |         |        | 9,02   |        |        |      |         |       |       |     |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2  | 3  | 4                        | 5                         | 6      | 7     | 8     | 9 | 10      | 11     | 12     | 13 | 14    | 15    | 16 | 17 |
|-----|--|--|--------------------------|---------------------------|--------|-------|-------|---|---------|--------|--------|----|-------|-------|----|----|
| 163 | <b>ФССЦ-507-5009</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Муфта полипропиленовая соединительная<br>диаметром: 32 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  | 10 шт.                   | 2,1<br>21/10              | 12,9   |       |       |   | 27,09   |        |        |    |       |       |    |    |
| 167 | <b>ФССЦ-507-5008</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Муфта полипропиленовая соединительная<br>диаметром: 25 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  | 10 шт.                   | 0,4<br>4/10               | 9,4    |       |       |   | 3,76    |        |        |    |       |       |    |    |
| 296 | <b>ФЕР26-01-017-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм<br>изделиями из вспененного каучука<br>("Армофлекс"), вспененного полиэтилена<br>("Термофлекс"): трубками<br><br>145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x<br>60,23<br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 м<br>трубопро<br>вода | 3,6<br>(10+7,5+18,5) / 10 | 156,23 | 40,16 | 28,29 |   | 562,43  | 144,58 | 101,84 |    | 4,048 | 14,57 |    |    |
| Уд  | 1. 101-2466  | Краска «Армофиниш»   | л                        | 1,438<br>5,177            | 269,51 |       |       |   | 1395,25 |        |        |    |       |       |    |    |
| Уд  | 2. 104-0162  | Трубки из вспененного полиэтилена<br>(пенополиэтилен) «Термофлекс»<br>диаметром 108х13 мм  | м                        | 11<br>39,6                | 142,45 |       |       |   | 5641,02 |        |        |    |       |       |    |    |
| Уд  | 3. 506-0879  | Листы алюминиевые марки АД1Н,<br>толщиной: 0,5 мм  | кг                       | 0,033<br>0,1188           | 60,23  |       |       |   | 7,16    |        |        |    |       |       |    |    |
| 300 | <b>ФССЦ-104-0858</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного<br>полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ<br>толщиной 13 мм, диаметром 54 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  | 10 м                     | 1,1<br>10*1,1/10          | 320,2  |       |       |   | 352,22  |        |        |    |       |       |    |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3   | 4                         | 5                    | 6       | 7       | 8     | 9    | 10       | 11     | 12   | 13   | 14     | 15     | 16    | 17   |
|--|--|---|---------------------------|----------------------|---------|---------|-------|------|----------|--------|------|------|--------|--------|-------|------|
| 301                                      | <b>ФССЦ-104-0856</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                      | 0,825<br>7,5*1.1/10  | 256,1   |         |       |      | 211,28   |        |      |      |        |        |       |      |
| 302                                      | <b>ФССЦ-104-0854</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                      | 2,035<br>18,5*1.1/10 | 196,1   |         |       |      | 399,06   |        |      |      |        |        |       |      |
| Дополнительные работы                    |  |   |                           |                      |         |         |       |      |          |        |      |      |        |        |       |      |
| 134                                      | <b>ФЕРр57-4-1</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр         | Перестилка дощатых полов не крашенных   | 100 м2                    | 0,11<br>11/ 100      | 1759,23 | 1032,13 | 29,99 | 4,05 | 193,52   | 113,53 | 3,3  | 0,45 | 121    | 13,31  | 0,3   | 0,03 |
| 135                                      | <b>ФЕРр57-4-2</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр         | Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах   | 100 м2                    | 0,11<br>11/ 100      | 100,65  | 100,65  |       |      | 11,07    | 11,07  |      |      | 11,8   | 1,3    |       |      |
| 136                                      | <b>ФЕРр57-4-3</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр         | Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2  | 100 м2                    | 0,11<br>11/ 100      | 505,83  | 505,83  |       |      | 55,64    | 55,64  |      |      | 59,3   | 6,52   |       |      |
| Итого по разделу 2 В1 Квартиры (в полу ) |  |   |                           |                      |         |         |       |      | 42378,06 |        |      |      |        | 111,51 |       | 4,2  |
| Раздел 3. В1 Квартиры                    |  |   |                           |                      |         |         |       |      |          |        |      |      |        |        |       |      |
| Демонтаж сети В1 по квартирам            |  |   |                           |                      |         |         |       |      |          |        |      |      |        |        |       |      |
| 36                                       | <b>ФЕРр65-1-1</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр         | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм<br><br>(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<br>трубопро<br>вода | 0,26<br>26/ 100      | 372,98  | 331,22  | 8,15  | 1,55 | 96,97    | 86,12  | 2,12 | 0,4  | 39,859 | 10,36  | 0,115 | 0,03 |
| Вывоз мусора                             |  |   |                           |                      |         |         |       |      |          |        |      |      |        |        |       |      |



## Гранд-СМЕТА

| 1                         | 2   | 3  | 4                   | 5                 | 6       | 7       | 8       | 9      | 10      | 11     | 12     | 13    | 14       | 15    | 16      | 17   |
|---------------------------|---|--|---------------------|-------------------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|----------|-------|---------|------|
| 37                        | <b>ФССЦпг01-01-01-041</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную  | 1 т груза           | 0,0572            | 42,98   |         | 42,98   |        | 2,46    |        | 2,46   |       |          |       |         |      |
| 38                        | <b>ФССЦпг03-21-01-010</b><br>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           | 0,0572            | 11,42   |         | 11,42   |        | 0,65    |        | 0,65   |       |          |       |         |      |
| Монтаж сети В1 (квартиры) |   |  |                     |                   |         |         |         |        |         |        |        |       |          |       |         |      |
| 39                        | <b>ФЕР16-04-002-02</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр    | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм<br><br>2 374,97 = 2 726,97 - 9,29 x 37,89<br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 | 0,27<br>27/ 100   | 3772,39 | 2304,58 | 1416,94 | 186,81 | 1018,55 | 622,24 | 382,57 | 50,44 | 232,3161 | 62,73 | 13,8375 | 3,74 |
| УД                        | 1. 507-2971   | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)  | 10 м                | 9,29<br>2,508     | 37,89   |         |         |        | 95,03   |        |        |       |          |       |         |      |
| 40                        | <b>ФССЦ-507-3355</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр      | Труба из полипропилена: PN 20/25<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                   | 25,08<br>2,508*10 | 17,9    |         |         |        | 448,93  |        |        |       |          |       |         |      |
| 41                        | <b>ФССЦ-507-3295</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр      | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x20 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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.              | 0,7<br>7/10       | 21,3    |         |         |        | 14,91   |        |        |       |          |       |         |      |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3   | 4                         | 5                 | 6      | 7      | 8      | 9    | 10    | 11    | 12    | 13   | 14      | 15   | 16     | 17   |
|----|--|---|---------------------------|-------------------|--------|--------|--------|------|-------|-------|-------|------|---------|------|--------|------|
| 42 | <b>ФССЦ-507-3174</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый<br>диаметром: 25 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;<br>МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР<br>46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35;<br>ТЗМ=1,35)   | 10 шт.                    | 0,7<br>7/10       | 20,3   |        |        |      | 14,21 |       |       |      |         |      |        |      |
| 43 | <b>ФССЦ-507-5056</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Муфта полипропиленовая переходная<br>диаметром: 25x20 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;<br>МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР<br>46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35;<br>ТЗМ=1,35)   | 10 шт.                    | 0,7<br>7/10       | 9,6    |        |        |      | 6,72  |       |       |      |         |      |        |      |
| 44 | <b>ФССЦ-507-5009</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Муфта полипропиленовая соединительная<br>диаметром 32 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;<br>МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР<br>46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35;<br>ТЗМ=1,35)   | 10 шт.                    | 0,7<br>7/10       | 12,9   |        |        |      | 9,03  |       |       |      |         |      |        |      |
| 45 | <b>ФЕР16-02-005-02</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Прокладка трубопроводов отопления и<br>водоснабжения из стальных<br>электросварных труб диаметром: 50 мм<br>(гильзы)<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;<br>МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР<br>46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35;<br>ТЗМ=1,35) | 100 м<br>трубопро<br>вода | 0,055<br>5,5/ 100 | 5274,5 | 921,72 | 196,04 | 4,34 | 290,1 | 50,69 | 10,78 | 0,24 | 94,4386 | 5,19 | 0,3206 | 0,02 |

## Гранд-СМЕТА

| 1                   | 2  | 3   | 4                         | 5                  | 6       | 7       | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     | 13    | 14       | 15    | 16      | 17   |
|---------------------|--|---|---------------------------|--------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|---------|------|
| 46                  | <b>ФЕР16-07-006-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала<br>диаметром: до 100 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>сальник              | 14                 | 44,37   | 25,35   |        |        | 621,18 | 354,9  |        |       | 2,7945   | 39,12 |         |      |
| 47                  | <b>ФССЦ-301-5602</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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.                    | 3,8<br>38/10       | 72,2    |         |        |        | 274,36 |        |        |       |          |       |         |      |
| Врезки по квартирам |  |   |                           |                    |         |         |        |        |        |        |        |       |          |       |         |      |
| 48                  | <b>ФЕР16-04-002-01</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм<br><br>3 319,00 = 3 554,63 - 8,99 x 26,21<br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>трубопро<br>вода | 0,045<br>4,5/100   | 5298,17 | 2929,85 | 2298,7 | 305,72 | 238,42 | 131,84 | 103,44 | 13,76 | 295,3476 | 13,29 | 22,6462 | 1,02 |
| УД                  | 1. 507-2970  | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)   | 10 м                      | 8,99<br>0,4046     | 26,21   |         |        |        | 10,6   |        |        |       |          |       |         |      |
| 49                  | <b>ФССЦ-507-3354</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Труба из полипропилена PN 20/20<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                         | 4,046<br>0,4046*10 | 11,45   |         |        |        | 46,33  |        |        |       |          |       |         |      |

Гранд-СМЕТА

| 1                                     | 2   | 3   | 4   | 5                       | 6      | 7      | 8     | 9    | 10              | 11    | 12   | 13   | 14   | 15            | 16   | 17          |
|---------------------------------------|---|---|---|-------------------------|--------|--------|-------|------|-----------------|-------|------|------|------|---------------|------|-------------|
| 50                                    | <b>ФССЦ-507-5016</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр      | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2"<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>14/10            | 60,7   |        |       |      | 84,98           |       |      |      |      |               |      |             |
| 51                                    | <b>ФССЦ-302-0062</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр      | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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.   | 14                      | 27,2   |        |       |      | 380,8           |       |      |      |      |               |      |             |
| <b>Итого по разделу 3 В1 Квартиры</b> |   |   |   |                         |        |        |       |      | <b>48154,14</b> |       |      |      |      | <b>130,69</b> |      | <b>4,81</b> |
| <b>Раздел 4. К1 Подвал</b>            |   |   |   |                         |        |        |       |      |                 |       |      |      |      |               |      |             |
| Демонтаж сети К1 (по подвалу )        |   |   |   |                         |        |        |       |      |                 |       |      |      |      |               |      |             |
| 101                                   | <b>ФЕРп65-2-2</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр              | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм   | 100 м<br>трубопро<br>вода с<br>фасонны<br>ми<br>частями | 0,06<br>6/ 100          | 731,64 | 721,64 | 10    | 4,32 | 43,9            | 43,3  | 0,6  | 0,26 | 85,3 | 5,12          | 0,32 | 0,02        |
| 86                                    | <b>ФЕРп65-2-1</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр              | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм  | 100 м<br>трубопро<br>вода с<br>фасонны<br>ми<br>частями | 0,155<br>15,5/ 100      | 587,05 | 582,05 | 5     | 2,16 | 90,99           | 90,22 | 0,77 | 0,33 | 68,8 | 10,66         | 0,16 | 0,02        |
| Вывоз мусора                          |   |   |   |                         |        |        |       |      |                 |       |      |      |      |               |      |             |
| 102                                   | <b>ФССЦпг01-01-01-041</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную   | 1 т груза   | 0,1719<br>0,0804+0,0915 | 42,98  |        | 42,98 |      | 7,39            |       | 7,39 |      |      |               |      |             |

## Гранд-СМЕТА

| 1                    | 2  | 3  | 4                         | 5                       | 6       | 7      | 8     | 9    | 10     | 11    | 12   | 13   | 14      | 15    | 16    | 17   |
|----------------------|--|--|---------------------------|-------------------------|---------|--------|-------|------|--------|-------|------|------|---------|-------|-------|------|
| 103                  | <b>ФССЦпг03-21-01-010</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр    | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза  | 1 т груза                 | 0,1719<br>0,0804+0,0915 | 11,42   |        | 11,42 |      | 1,96   |       | 1,96 |      |         |       |       |      |
| Сеть К1 (по подвалу) |  |  |                           |                         |         |        |       |      |        |       |      |      |         |       |       |      |
| 87                   | <b>ФЕР16-04-004-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>трубопро<br>вода | 0,07<br>7/ 100          | 1722,73 | 647,74 | 11,91 | 0,91 | 120,59 | 45,34 | 0,83 | 0,06 | 68,908  | 4,82  | 0,075 | 0,01 |
| 104                  | <b>ФЕР16-04-004-02</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>трубопро<br>вода | 0,17<br>17/ 100         | 5055,86 | 603,52 | 50,76 | 4,3  | 859,5  | 102,6 | 8,63 | 0,73 | 64,2045 | 10,91 | 0,35  | 0,06 |
| 88                   | <b>ФССЦ-507-4468</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                       | 7,95    |        |       |      | 7,95   |       |      |      |         |       |       |      |
| 105                  | <b>ФССЦ-507-4469</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110*45°<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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                       | 20,8    |        |       |      | 41,6   |       |      |      |         |       |       |      |
| 89                   | <b>ФССЦ-507-4469</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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.                       | 5                       | 20,8    |        |       |      | 104    |       |      |      |         |       |       |      |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2  | 3   | 4                         | 5             | 6       | 7      | 8      | 9    | 10    | 11   | 12   | 13   | 14      | 15   | 16     | 17 |
|-----|--|---|---------------------------|---------------|---------|--------|--------|------|-------|------|------|------|---------|------|--------|----|
| 90  | <b>ФССЦ-507-4475</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>3/10   | 28,7    |        |        |      | 8,61  |      |      |      |         |      |        |    |
| 106 | <b>ФССЦ-507-4378</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>5/10   | 71      |        |        |      | 35,5  |      |      |      |         |      |        |    |
| 108 | <b>ФССЦ-507-4365</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>2/10   | 28,9    |        |        |      | 5,78  |      |      |      |         |      |        |    |
| 91  | <b>ФССЦ-507-4858</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110 ППМ-50<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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             | 43,79   |        |        |      | 87,58 |      |      |      |         |      |        |    |
| 110 | <b>ФССЦ-507-4858</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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             | 43,79   |        |        |      | 43,79 |      |      |      |         |      |        |    |
| 92  | <b>ФЕР16-02-005-04</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>трубопро<br>вода | 0,01<br>1/100 | 7383,45 | 895,11 | 248,09 | 6,25 | 73,83 | 8,95 | 2,48 | 0,06 | 91,7125 | 0,92 | 0,4625 |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2  | 3   | 4                         | 5                | 6        | 7      | 8      | 9     | 10              | 11     | 12   | 13   | 14      | 15           | 16     | 17          |
|---|--|---|---------------------------|------------------|----------|--------|--------|-------|-----------------|--------|------|------|---------|--------------|--------|-------------|
| 282   | <b>ФЕР16-02-005-07</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм гильзы<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>трубопро<br>вода | 0,028<br>2,8/100 | 15041,31 | 1262,5 | 319,11 | 10,98 | 421,16          | 35,35  | 8,94 | 0,31 | 132,756 | 3,72         | 0,8125 | 0,02        |
| 93  | <b>ФЕР16-07-006-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>сальник              | 2                | 37,8     | 18,78  |        |       | 75,6            | 37,56  |      |      | 2,07    | 4,14         |        |             |
| 283   | <b>ФЕР16-07-006-02</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>сальник              | 7                | 91,39    | 24,62  |        |       | 639,73          | 172,34 |      |      | 2,714   | 19           |        |             |
| 284   | <b>ФССЦ-301-7161</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления канализационных труб диаметром 100 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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.                    | 1,7<br>17/10     | 113,2    |        |        |       | 192,44          |        |      |      |         |              |        |             |
| 94  | <b>ФССЦ-301-7162</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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.                    | 1,7<br>17/10     | 131,1    |        |        |       | 222,87          |        |      |      |         |              |        |             |
| <b>Итого по разделу 4 К1 Подвал</b>                 |  |   |                           |                  |          |        |        |       | <b>25443,78</b> |        |      |      |         | <b>59,29</b> |        | <b>0,13</b> |
| <b>Раздел 5. К1. Выше отм 0.000 (по квартирам )</b> |  |   |                           |                  |          |        |        |       |                 |        |      |      |         |              |        |             |
| Демонтаж сети К1 (по подвалу )                      |  |   |                           |                  |          |        |        |       |                 |        |      |      |         |              |        |             |

## Гранд-СМЕТА

| 1                                | 2   | 3   | 4   | 5                      | 6       | 7      | 8     | 9    | 10     | 11     | 12    | 13   | 14      | 15    | 16     | 17   |
|----------------------------------|---|---|---|------------------------|---------|--------|-------|------|--------|--------|-------|------|---------|-------|--------|------|
| 96                               | <b>ФЕРр65-2-1</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр                 | Разборка трубопроводов из чугуновых<br>канализационных труб диаметром: 50 мм<br><br>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46<br>ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15;<br>ТЗМ=1,15)  | 100 м<br>трубопро<br>вода с<br>фасонны<br>ми<br>частями | 0,03<br>3/ 100         | 675,11  | 669,36 | 5,75  | 2,48 | 20,25  | 20,08  | 0,17  | 0,07 | 79,12   | 2,37  | 0,184  | 0,01 |
| 95                               | <b>ФЕРр65-2-2</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр                 | Разборка трубопроводов из чугуновых<br>канализационных труб диаметром: 100 мм<br><br>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46<br>ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15;<br>ТЗМ=1,15)   | 100 м<br>трубопро<br>вода с<br>фасонны<br>ми<br>частями | 0,25<br>25/ 100        | 841,39  | 829,89 | 11,5  | 4,97 | 210,35 | 207,47 | 2,88  | 1,24 | 98,095  | 24,52 | 0,368  | 0,09 |
| Вывоз мусора                     |   |   |   |                        |         |        |       |      |        |        |       |      |         |       |        |      |
| 97                               | <b>ФССЦпг01-01-01-041</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Погрузочные работы при автомобильных<br>перевозках: мусора строительного с<br>погрузкой вручную   | 1 т груза   | 0,3527<br>0,0177+0,335 | 42,98   |        | 42,98 |      | 15,16  |        | 15,16 |      |         |       |        |      |
| 107                              | <b>ФССЦпг03-21-01-010</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр         | Перевозка грузов автомобилями-<br>самосвалами грузоподъемностью 10 т,<br>работающих вне карьера, на расстояние: до<br>10 км I класс груза   | 1 т груза   | 0,3527<br>0,0177+0,335 | 11,42   |        | 11,42 |      | 4,03   |        | 4,03  |      |         |       |        |      |
| Демонтаж сети К1 (по квартирам ) |   |   |   |                        |         |        |       |      |        |        |       |      |         |       |        |      |
| 109                              | <b>ФЕР16-04-004-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр            | Прокладка внутренних трубопроводов<br>канализации из полипропиленовых труб<br>диаметром: 50 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25;<br>МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР<br>46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35;<br>ТЗМ=1,35) | 100 м<br>трубопро<br>вода                               | 0,035<br>3,5/ 100      | 1953,61 | 874,45 | 16,08 | 1,23 | 68,38  | 30,61  | 0,56  | 0,04 | 93,0258 | 3,26  | 0,1012 |      |



## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2  | 3  | 4                         | 5               | 6       | 7      | 8     | 9    | 10      | 11     | 12    | 13   | 14      | 15    | 16     | 17   |
|-----|--|--|---------------------------|-----------------|---------|--------|-------|------|---------|--------|-------|------|---------|-------|--------|------|
| 158 | <b>ФЕР16-04-004-02</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>трубопро<br>вода | 0,25<br>25/ 100 | 5284,86 | 814,75 | 68,53 | 5,81 | 1321,22 | 203,69 | 17,13 | 1,45 | 86,6761 | 21,67 | 0,4725 | 0,12 |
| 172 | <b>ФССЦ-507-4468</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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    |        |       |      |         |       |        |      |
| 173 | <b>ФССЦ-507-4469</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110*45°<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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.                       | 6               | 20,8    |        |       |      | 124,8   |        |       |      |         |       |        |      |
| 175 | <b>ФССЦ-507-4475</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>3/10     | 28,7    |        |       |      | 8,61    |        |       |      |         |       |        |      |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2  | 3   | 4                         | 5                | 6        | 7       | 8     | 9     | 10    | 11   | 12   | 13   | 14       | 15  | 16     | 17   |
|-----|--|---|---------------------------|------------------|----------|---------|-------|-------|-------|------|------|------|----------|-----|--------|------|
| 176 | <b>ФССЦ-507-4378</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>14/10     | 71       |         |       |       | 99,4  |      |      |      |          |     |        |      |
| 174 | <b>ФССЦ-507-4365</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм 50 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>1/10      | 28,9     |         |       |       | 2,89  |      |      |      |          |     |        |      |
| 177 | <b>ФССЦ-507-4365</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>6/10      | 28,9     |         |       |       | 17,34 |      |      |      |          |     |        |      |
| 181 | <b>ФЕР16-02-005-07</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм гильзы<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>трубопро<br>вода | 0,005<br>0,5/100 | 15594,87 | 1704,38 | 430,8 | 14,82 | 77,97 | 8,52 | 2,15 | 0,07 | 179,2206 | 0,9 | 1,0969 | 0,01 |

## Гранд-СМЕТА


| 1   | 2   | 3   | 4   | 5                   | 6       | 7       | 8     | 9    | 10              | 11     | 12   | 13   | 14     | 15          | 16    | 17          |
|---|---|---|---|---------------------|---------|---------|-------|------|-----------------|--------|------|------|--------|-------------|-------|-------------|
| 182   | <b>ФЕР16-07-006-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>сальник  | 1                   | 44,37   | 25,35   |       |      | 44,37           | 25,35  |      |      | 2,7945 | 2,79        |       |             |
| Дополнительные работы                                       |   |   |   |                     |         |         |       |      |                 |        |      |      |        |             |       |             |
| 111   | <b>ФЕРр57-4-1</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Перестилка дощатых полов не крашенных<br><br>(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 м2  | 0,124<br>12,4/ 100  | 1918,55 | 1186,95 | 34,49 | 4,66 | 237,9           | 147,18 | 4,28 | 0,58 | 139,15 | 17,25       | 0,345 | 0,04        |
| 112   | <b>ФЕРр57-4-2</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах<br><br>(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 м2  | 0,124<br>12,4 / 100 | 115,75  | 115,75  |       |      | 14,35           | 14,35  |      |      | 13,57  | 1,68        |       |             |
| 113   | <b>ФЕРр57-4-3</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2<br><br>(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 м2  | 0,124<br>12,4/ 100  | 581,7   | 581,7   |       |      | 72,13           | 72,13  |      |      | 68,195 | 8,46        |       |             |
| <b>Итого по разделу 5 К1. Выше от 0.000 (по квартирам )</b> |   |   |   |                     |         |         |       |      | <b>26295,28</b> |        |      |      |        | <b>82,9</b> |       | <b>0,27</b> |
| <b>Раздел 6. К1 поквартирам</b>                             |   |   |   |                     |         |         |       |      |                 |        |      |      |        |             |       |             |
| Демонтаж сети К1  |   |   |   |                     |         |         |       |      |                 |        |      |      |        |             |       |             |
| 114   | <b>ФЕРр65-2-1</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм  | 100 м<br>трубопро<br>вода с<br>фасонны<br>ми<br>частями | 0,29<br>29 /100     | 587,05  | 582,05  | 5     | 2,16 | 170,24          | 168,79 | 1,45 | 0,63 | 68,8   | 19,95       | 0,16  | 0,05        |
| 120   | <b>ФЕРр65-2-2</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм   | 100 м<br>трубопро<br>вода с<br>фасонны<br>ми<br>частями | 0,38<br>38/ 100     | 731,64  | 721,64  | 10    | 4,32 | 278,02          | 274,22 | 3,8  | 1,64 | 85,3   | 32,41       | 0,32  | 0,12        |
| Вывоз мусора  |   |   |   |                     |         |         |       |      |                 |        |      |      |        |             |       |             |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3   | 4                   | 5                              | 6       | 7       | 8     | 9     | 10              | 11       | 12       | 13      | 14      | 15            | 16   | 17          |
|--|--|---|---------------------|--------------------------------|---------|---------|-------|-------|-----------------|----------|----------|---------|---------|---------------|------|-------------|
| 122  | <b>ФССЦпг03-21-01-010</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i>      | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза   | 1 т груза           | 0,6803<br><i>0,1711+0,5092</i> | 11,42   |         | 11,42 |       | 7,77            |          | 7,77     |         |         |               |      |             |
| 121  | <b>ФССЦпг01-01-01-041</b><br><i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг</i> | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную   | 1 т груза           | 0,6803<br><i>0,1711+0,5092</i> | 42,98   |         | 42,98 |       | 29,24           |          | 29,24    |         |         |               |      |             |
| Сеть К1  |  |   |                     |                                |         |         |       |       |                 |          |          |         |         |               |      |             |
| 123  | <b>ФЕР16-04-004-02</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i>         | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм<br><br><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> | 100 м трубопро вода | 0,3<br><i>30/ 100</i>          | 5055,86 | 603,52  | 50,76 | 4,3   | 1516,76         | 181,06   | 15,23    | 1,29    | 64,2045 | 19,26         | 0,35 | 0,11        |
| 290  | <b>ФЕРп65-6-12</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i>             | Смена: унитазов типа «Компакт» (без стоимости унитазов)<br><br><i>4 614,18 = 36 414,18 - 100 x 318,00</i>   | 100 приборов        | 0,08<br><i>8/ 100</i>          | 4614,18 | 3743,19 | 88,82 | 10,13 | 369,13          | 299,46   | 7,11     | 0,81    | 412,7   | 33,02         | 0,75 | 0,06        |
| Уд   | 1. 301-1521  | Унитаз-компакт «Комфорт»  | компл.              | 100<br>8                       | 318     |         |       |       | 2544            |          |          |         |         |               |      |             |
| <b>Итого по разделу 6 К1 поквартирам</b>   |  |   |                     |                                |         |         |       |       | <b>30727,45</b> |          |          |         |         | <b>104,64</b> |      | <b>0,34</b> |
| <b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>   |  |   |                     |                                |         |         |       |       |                 |          |          |         |         |               |      |             |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.   |  |   |                     |                                |         |         |       |       | 21798,94        | 5401,95  | 1680,29  | 185,45  |         | 584,47        |      | 13,77       |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах   |  |   |                     |                                |         |         |       |       | 149711,31       | 82703,84 | 10686,66 | 2839,25 |         | 584,47        |      | 13,77       |
| Накладные расходы  |  |   |                     |                                |         |         |       |       | 74699,48        |          |          |         |         |               |      |             |
| В том числе, справочно:  |  |   |                     |                                |         |         |       |       |                 |          |          |         |         |               |      |             |
| 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 16992,41) (Поз. 2-3, 30, 32, 36, 101, 86, 96, 95, 114, 120)   |  |   |                     |                                |         |         |       |       | 10705,22        |          |          |         |         |               |      |             |
| 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 6352,58) (Поз. 134-136, 111-113)  |  |   |                     |                                |         |         |       |       | 4319,75         |          |          |         |         |               |      |             |
| 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3904,36) (Поз. 155, 159-160, 28, 296, 300-302)   |  |   |                     |                                |         |         |       |       | 3006,36         |          |          |         |         |               |      |             |
| 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 4597,13) (Поз. 290)  |  |   |                     |                                |         |         |       |       | 4045,47         |          |          |         |         |               |      |             |
| 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 53696,61) (Поз. 12-13, 1, 6, 14-18, 7, 24, 8-10, 31, 11, 19-23, 25-27, 161-162, 164, 29, 35, 129-133, 137, 139, 141, 149, 163, 167, 39-46, 48-51, 87, 104, 88, 105, 89-90, 106, 108, 92, 282, 93, 283-284, 94, 109, 158, 172-173, 175-176, 174, 177, 181-182, 123) |  |   |                     |                                |         |         |       |       | 52622,68        |          |          |         |         |               |      |             |
| Сметная прибыль  |  |   |                     |                                |         |         |       |       | 44378,16        |          |          |         |         |               |      |             |
| В том числе, справочно:  |  |   |                     |                                |         |         |       |       |                 |          |          |         |         |               |      |             |

## Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3   | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10        | 11 | 12 | 13 | 14 | 15     | 16 | 17    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|----|----|----|----|--------|----|-------|
|   |   | 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 16992,41) (Поз. 2-3, 30, 32, 36, 101, 86, 96, 95, 114, 120)   |   |   |   |   |   |   | 6796,96   |    |    |    |    |        |    |       |
|   |   | 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 4597,13) (Поз. 290)   |   |   |   |   |   |   | 2206,62   |    |    |    |    |        |    |       |
|   |   | 54% = 68%*0,8 ФОТ (от 6352,58) (Поз. 134-136, 111-113)  |   |   |   |   |   |   | 3430,39   |    |    |    |    |        |    |       |
|   |   | 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3904,36) (Поз. 155, 159-160, 28, 296, 300-302)   |   |   |   |   |   |   | 1874,09   |    |    |    |    |        |    |       |
|   |   | 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 53696,61) (Поз. 12-13, 1, 6, 14-18, 7, 24, 8-10, 31, 11, 19-23, 25-27, 161-162, 164, 29, 35, 129-133, 137, 139, 141, 149, 163, 167, 39-46, 48-51, 87, 104, 88, 105, 89-90, 106, 108, 92, 282, 93, 283-284, 94, 109, 158, 172-173, 175-176, 174, 177, 181-182, 123) |   |   |   |   |   |   | 30070,1   |    |    |    |    |        |    |       |
|   |   | <b>Итого по смете:</b>  |   |   |   |   |   |   |           |    |    |    |    |        |    |       |
|   |   | 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)   |   |   |   |   |   |   | 34698,65  |    |    |    |    | 131,16 |    | 0,41  |
|   |   | Погрузо-разгрузочные работы   |   |   |   |   |   |   | 387,39    |    |    |    |    |        |    |       |
|   |   | Перевозка грузов автотранспортом  |   |   |   |   |   |   | 102,9     |    |    |    |    |        |    |       |
|   |   | Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)                                 |   |   |   |   |   |   | 185754,76 |    |    |    |    | 346,07 |    | 13,23 |
|   |   | 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)   |   |   |   |   |   |   | 18490,69  |    |    |    |    | 25,7   |    |       |
|   |   | Материалы   |   |   |   |   |   |   | 3010,96   |    |    |    |    |        |    |       |
|   |   | 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)   |   |   |   |   |   |   | 14994,86  |    |    |    |    | 48,52  |    | 0,07  |
|   |   | 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)                                  |   |   |   |   |   |   | 11348,74  |    |    |    |    | 33,02  |    | 0,06  |
|   |   | <b>Итого</b>  |   |   |   |   |   |   | 268788,95 |    |    |    |    | 584,47 |    | 13,77 |
|   |   | 268 788,95 * 0,800193070765224  |   |   |   |   |   |   | 215083,06 |    |    |    |    |        |    |       |
|   |   | Справочно, в текущих ценах:   |   |   |   |   |   |   |           |    |    |    |    |        |    |       |
|   |   | Материалы   |   |   |   |   |   |   | 56320,81  |    |    |    |    |        |    |       |
|   |   | Машины и механизмы  |   |   |   |   |   |   | 10686,66  |    |    |    |    |        |    |       |
|   |   | ФОТ   |   |   |   |   |   |   | 85543,09  |    |    |    |    |        |    |       |
|   |   | Накладные расходы   |   |   |   |   |   |   | 74699,48  |    |    |    |    |        |    |       |
|   |   | Сметная прибыль   |   |   |   |   |   |   | 44378,16  |    |    |    |    |        |    |       |
|   |   | Непредвиденные затраты 2%   |   |   |   |   |   |   | 4301,66   |    |    |    |    |        |    |       |
|   |   | <b>Итого с непредвиденными</b>  |   |   |   |   |   |   | 219384,72 |    |    |    |    |        |    |       |
|   |   | НДС 18%   |   |   |   |   |   |   | 39489,25  |    |    |    |    |        |    |       |
|   |   | <b>ВСЕГО по смете</b>   |   |   |   |   |   |   | 258873,97 |    |    |    |    | 584,47 |    | 13,77 |

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

г. Курск, ул. Моковская 28  
(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. Моковская 28  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.9

Сметная стоимость строительных работ 106,781 тыс. руб.

Средства на оплату труда 10,904 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 76,23 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

| №<br>пп                            | Обосно-<br>вание   | Наименование   | Ед. изм.       | Кол.             | Стоимость единицы, руб. |             |        | Общая стоимость, руб. |             |         |        | Т/з осн.<br>раб.на<br>ед. | Т/з осн.<br>раб.<br>Всего | Т/з мех.<br>на ед. | Т/з мех.<br>Всего |        |
|------------------------------------|--|--|----------------|------------------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|---------|--------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|--------|
|                                    |  |  |                |                  | Всего                   | В том числе |        | 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                                  | <b>ФЕР46-04-012-03</b><br><i>Приказ<br/>Минстроя РФ<br/>от 30.01.14<br/>№31/пр</i> | Разборка деревянных заполнений проемов:<br>дверных и воротных  | 100 м2         | 0,05             | 1082,58                 | 840,63      | 241,95 | 104,49                | 54,13       | 42,03   | 12,1   | 5,22                      | 103,91                    | 5,2                | 7,74              | 0,39   |
| 2                                  | <b>ФЕР09-04-013-02</b><br><i>Приказ<br/>Минстроя РФ<br/>от 30.01.14<br/>№31/пр</i> | Установка противопожарных дверей:<br>двупольных глухих<br><br><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br/>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br/>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br/>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> | 1 м2<br>проема | 6,3<br>1,5*2,1*2 | 98,47                   | 32,17       | 14,35  |                       | 620,36      | 202,67  | 90,41  |                           | 3,197                     | 20,14              |                   |        |

## Гранд-СМЕТА

| 1 | 2  | 3   | 4                       | 5                 | 6        | 7       | 8     | 9    | 10       | 11    | 12    | 13   | 14       | 15   | 16  | 17   |
|---|--|---|-------------------------|-------------------|----------|---------|-------|------|----------|-------|-------|------|----------|------|-----|------|
| 3 | <b>ФССЦ-203-8128</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Дверь противопожарная металлическая:<br>двупольная ДПМ-02/30, размером<br>1500x2100 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)                                  | шт.                     | 2                 | 5274,66  |         |       |      | 10549,32 |       |       |      |          |      |     |      |
| 4 | <b>ФЕР09-04-013-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Установка противопожарных дверей:<br>однопольных глухих<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)   | 1 м2<br>проема          | 1,89<br>0,9*2,1*1 | 97,71    | 24,3    | 12,75 |      | 184,67   | 45,93 | 24,1  |      | 2,3805   | 4,5  |     |      |
| 5 | <b>ФССЦ-203-8122</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Дверь противопожарная металлическая:<br>однопольная ДПМ-01/60, размером<br>900x2100 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)                                  | шт.                     | 1                 | 2679,27  |         |       |      | 2679,27  |       |       |      |          |      |     |      |
| 6 | <b>ФЕР15-01-050-04</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Облицовка дверных откосов декоративным<br>бумажно-слоистым пластиком или листами<br>из синтетических материалов на клею<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2<br>облицовк<br>и | 0,05              | 11722,52 | 1757,42 | 57,91 | 1,35 | 586,13   | 87,87 | 2,9   | 0,07 | 191,4405 | 9,57 | 0,1 | 0,01 |
| 7 | <b>ФЕР09-04-012-02</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Установка дверного доводчика к дверям<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)   | 1 шт.                   | 3<br>2+1          | 16,97    | 12,66   | 3,59  |      | 50,91    | 37,98 | 10,77 |      | 1,2765   | 3,83 |     |      |
| 8 | <b>ФССЦ-101-0961</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Закрыватель дверной гидравлический<br>рычажный в алюминиевом корпусе<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  | шт.                     | 3<br>2+1          | 428,27   |         |       |      | 1284,81  |       |       |      |          |      |     |      |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3  | 4                 | 5                       | 6        | 7       | 8      | 9      | 10       | 11     | 12    | 13   | 14      | 15    | 16   | 17   |
|----|--|--|-------------------|-------------------------|----------|---------|--------|--------|----------|--------|-------|------|---------|-------|------|------|
| 9  | <b>ФЕР46-04-012-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Разборка деревянных заполнений проемов:<br>оконных с подоконными досками   | 100 м2            | 0,06<br>(1,2*5*1) / 100 | 1767,24  | 1525,29 | 241,95 | 104,49 | 106,03   | 91,52  | 14,51 | 6,27 | 188,54  | 11,31 | 7,74 | 0,46 |
| 10 | <b>ФЕР10-01-034-03</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Установка в жилых и общественных зданиях<br>оконных блоков из ПВХ профилей:<br>поворотных (откидных, поворотно-откидных)<br>с площадью проема до 2 м2<br>одностворчатых<br><br>15 975,31 = 308 152,31 - 100 x 2 921,77<br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2<br>проемов | 0,06<br>(1,2*5*1) / 100 | 16385,65 | 2171,82 | 635,31 | 29,7   | 983,14   | 130,31 | 38,12 | 1,78 | 248,492 | 14,91 | 2,2  | 0,13 |
| УД | 1. 203-0957  | Блок оконный пластиковый:<br>одностворчатый, с поворотно-откидной<br>створкой, однокамерным стеклопакетом<br>(24 мм), площадью 2 м2 и более  | м2                | 100<br>6                | 2921,77  |         |        |        | 17530,62 |        |       |      |         |       |      |      |
| 11 | <b>ФССЦ-203-0957</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Блок оконный пластиковый<br>одностворчатый, с поворотно-откидной<br>створкой, однокамерным стеклопакетом (24<br>мм), площадью 2 м2 и более<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)   | м2                | 6<br>(1,2*5*1)          | 2921,77  |         |        |        | 17530,62 |        |       |      |         |       |      |      |
| 12 | <b>ФЕР10-01-035-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Установка подоконных досок из ПВХ: в<br>каменных стенах толщиной до 0,51 м<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)   | 100 п. м          | 0,05<br>5*1/100         | 4217,98  | 207,86  | 17,91  | 0,68   | 210,9    | 10,39  | 0,9   | 0,03 | 24,3685 | 1,22  | 0,05 |      |
| 13 | <b>ФССЦ-101-2906</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)   | м                 | 5                       | 181,07   |         |        |        | 905,35   |        |       |      |         |       |      |      |




## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2   | 3  | 4                | 5                                  | 6        | 7       | 8     | 9    | 10              | 11       | 12     | 13     | 14       | 15           | 16   | 17          |
|--|---|--|------------------|------------------------------------|----------|---------|-------|------|-----------------|----------|--------|--------|----------|--------------|------|-------------|
| 14   | <b>ФЕР15-01-050-04</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр         | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 облицовки | 0,0222<br>(((1,2*2+5)*0,3*1) / 100 | 11722,52 | 1757,42 | 57,91 | 1,35 | 260,24          | 39,01    | 1,29   | 0,03   | 191,4405 | 4,25         | 0,1  |             |
| 15   | <b>ФЕР12-01-010-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр         | Устройство отливов<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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  | 0,01<br>(5*0,2) / 100              | 10025,83 | 1106,02 | 29,23 | 3,38 | 100,26          | 11,06    | 0,29   | 0,03   | 129,6625 | 1,3          | 0,25 |             |
| 16   | <b>ФССЦпр01-01-01-041</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную  | 1 т груза        | 0,37                               | 42,98    |         | 42,98 |      | 15,9            |          | 15,9   |        |          |              |      |             |
| 17   | <b>ФССЦпр03-21-01-010</b><br>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        | 0,37                               | 11,42    |         | 11,42 |      | 4,23            |          | 4,23   |        |          |              |      |             |
| <b>Итого по разделу 1 Окна двери и окна в МОП.</b>               |   |  |                  |                                    |          |         |       |      | <b>88717,65</b> |          |        |        |          | <b>76,23</b> |      | <b>0,99</b> |
| <b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>   |   |  |                  |                                    |          |         |       |      |                 |          |        |        |          |              |      |             |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.                     |   |  |                  |                                    |          |         |       |      | 36126,27        | 698,77   | 215,52 | 13,43  |          | 76,23        |      | 0,99        |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах |   |  |                  |                                    |          |         |       |      | 96959,69        | 10698,17 | 1370,7 | 205,61 |          | 76,23        |      | 0,99        |
| Накладные расходы  |   |  |                  |                                    |          |         |       |      | 8567,78         |          |        |        |          |              |      |             |
| В том числе, справочно:  |   |  |                  |                                    |          |         |       |      |                 |          |        |        |          |              |      |             |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4387,54) (Поз. 2-5, 7-8)            |   |  |                  |                                    |          |         |       |      | 3027,4          |          |        |        |          |              |      |             |
| 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1944,06) (Поз. 6, 14)              |   |  |                  |                                    |          |         |       |      | 1555,25         |          |        |        |          |              |      |             |
| 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2220,56) (Поз. 1, 9)               |   |  |                  |                                    |          |         |       |      | 1865,27         |          |        |        |          |              |      |             |
| 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2181,83) (Поз. 10-13)              |   |  |                  |                                    |          |         |       |      | 1963,65         |          |        |        |          |              |      |             |
| 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 169,79) (Поз. 15)                  |   |  |                  |                                    |          |         |       |      | 156,21          |          |        |        |          |              |      |             |
| Сметная прибыль  |   |  |                  |                                    |          |         |       |      | 5342,84         |          |        |        |          |              |      |             |
| В том числе, справочно:  |   |  |                  |                                    |          |         |       |      |                 |          |        |        |          |              |      |             |
| 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1944,06) (Поз. 6, 14)               |   |  |                  |                                    |          |         |       |      | 719,3           |          |        |        |          |              |      |             |
| 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2181,83) (Поз. 10-13)               |   |  |                  |                                    |          |         |       |      | 938,19          |          |        |        |          |              |      |             |
| 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 169,79) (Поз. 15)                   |   |  |                  |                                    |          |         |       |      | 74,71           |          |        |        |          |              |      |             |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2 | 3   | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10      | 11               | 12 | 13 | 14 | 15           | 16 | 17          |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|------------------|----|----|----|--------------|----|-------------|
|   |   | 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2220,56) (Поз. 1, 9)     |   |   |   |   |   |   | 1065,87 |                  |    |    |    |              |    |             |
|   |   | 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4387,54) (Поз. 2-5, 7-8) |   |   |   |   |   |   | 2544,77 |                  |    |    |    |              |    |             |
| <b>Итоги по смете:</b>  |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                  |    |    |    |              |    |             |
| 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) |   |   |   |   |   |   |   |   |         | 5145,03          |    |    |    | 16,51        |    | 0,85        |
| 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)   |   |   |   |   |   |   |   |   |         | 71500,96         |    |    |    | 28,47        |    |             |
| 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)  |   |   |   |   |   |   |   |   |         | 5810,24          |    |    |    | 13,82        |    | 0,01        |
| 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)   |   |   |   |   |   |   |   |   |         | 27564,78         |    |    |    | 16,13        |    | 0,13        |
| 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)   |   |   |   |   |   |   |   |   |         | 721,28           |    |    |    | 1,3          |    |             |
| Погрузо-разгрузочные работы   |   |   |   |   |   |   |   |   |         | 101,12           |    |    |    |              |    |             |
| Перевозка грузов автотранспортом  |   |   |   |   |   |   |   |   |         | 26,9             |    |    |    |              |    |             |
| Итого   |   |   |   |   |   |   |   |   |         | 110870,31        |    |    |    | 76,23        |    | 0,99        |
| 110 870,31 * 0,800193070765224  |   |   |   |   |   |   |   |   |         | 88717,65         |    |    |    |              |    |             |
| Справочно, в текущих ценах:   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |                  |    |    |    |              |    |             |
| Материалы   |   |   |   |   |   |   |   |   |         | 84890,82         |    |    |    |              |    |             |
| Машины и механизмы  |   |   |   |   |   |   |   |   |         | 1370,7           |    |    |    |              |    |             |
| ФОТ   |   |   |   |   |   |   |   |   |         | 10903,78         |    |    |    |              |    |             |
| Накладные расходы   |   |   |   |   |   |   |   |   |         | 8567,78          |    |    |    |              |    |             |
| Сметная прибыль   |   |   |   |   |   |   |   |   |         | 5342,84          |    |    |    |              |    |             |
| Непредвиденные затраты 2%   |   |   |   |   |   |   |   |   |         | 1774,35          |    |    |    |              |    |             |
| <b>Итого с непредвиденными</b>  |   |   |   |   |   |   |   |   |         | <b>90492</b>     |    |    |    |              |    |             |
| НДС 18%   |   |   |   |   |   |   |   |   |         | 16288,56         |    |    |    |              |    |             |
| <b>ВСЕГО по смете</b>   |   |   |   |   |   |   |   |   |         | <b>106780,56</b> |    |    |    | <b>76,23</b> |    | <b>0,99</b> |

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

г. Курск, ул. Моковская 28  
(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. Моковская 28  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.9

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 1362,236 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 455,662 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 3117,56 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

| №<br>пп         | Обосно-<br>вание  | Наименование  | Ед. изм.                                 | Кол.           | Стоимость единицы, руб. |             |        |        | Общая стоимость, руб. |             |        |        | Т/з осн.<br>раб.на<br>ед. | Т/з осн.<br>раб.<br>Всего | Т/з мех.<br>на ед. | Т/з мех.<br>Всего |
|-----------------|---|---|--|----------------|-------------------------|-------------|--------|--------|-----------------------|-------------|--------|--------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|
|                 |   |   |  |                | Всего                   | В том числе |        |        | 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<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных<br><br>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов<br>ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15;<br>ТЗМ=1,15)  | 100 м2                                   | 0,72<br>72/100 | 204,7                   | 204,7       |        |        | 147,38                | 147,38      |        |        | 26,243                    | 18,9                      |                    |                   |
| 2               | ФЕР13-06-003-01<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Очистка поверхности щетками<br><br>(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;<br>МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов<br>ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15;<br>ТЗМ=1,15) | 1 м2<br>очищаем<br>ой<br>поверхно<br>сти | 0,72<br>72/100 | 10,16                   | 10,16       |        |        | 7,32                  | 7,32        |        |        | 1,1902                    | 0,86                      |                    |                   |

## Гранд-СМЕТА

| 1 | 2  | 3  | 4  | 5               | 6       | 7       | 8       | 9      | 10       | 11      | 12       | 13      | 14       | 15     | 16     | 17     |
|---|--|--|--|-----------------|---------|---------|---------|--------|----------|---------|----------|---------|----------|--------|--------|--------|
| 3 | <b>ФЕР15-02-036-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен<br><br>(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<br>штукату<br>риваемо<br>й<br>поверхно<br>сти | 0,72<br>72/100  | 6422,49 | 1577,66 | 76,53   | 27,26  | 4624,19  | 1135,92 | 55,1     | 19,63   | 171,8589 | 123,74 | 2,07   | 1,49   |
| 4 | <b>ФССЦ-402-0138</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Б<br><br>(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   | 7,2<br>72*0,1   | 40,66   |         |         |        | 292,75   |         |          |         |          |        |        |        |
| 5 | <b>ФЕР46-03-009-03</b><br>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<br><br>(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.  | 7,2<br>720/100  | 2051,17 | 483,2   | 1567,97 | 169,14 | 14768,42 | 3479,04 | 11289,38 | 1217,81 | 52,6355  | 378,98 | 16,813 | 121,05 |
| 6 | <b>ФЕР15-04-014-03</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная<br><br>(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<br>окрашив<br>аемой<br>поверхно<br>сти        | 0,72<br>72/ 100 | 677,36  | 82,8    | 6,66    |        | 487,7    | 59,62   | 4,8      |         | 8,9136   | 6,42   |        |        |
| 7 | <b>ФЕР13-06-004-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Обеспыливание поверхности<br><br>(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<br>обеспыл<br>иваемой<br>поверхно<br>сти        | 900             | 1,51    | 1,12    | 0,39    |        | 1359     | 1008    | 351      |         | 0,1322   | 118,98 |        |        |
| 8 | <b>ФЕР46-03-011-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2<br><br>(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<br>борозд                                      | 2<br>200/100    | 599,61  | 165,12  | 434,49  | 46,97  | 1199,22  | 330,24  | 868,98   | 93,94   | 17,986   | 35,97  | 4,669  | 9,34   |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3   | 4   | 5                         | 6       | 7       | 8     | 9     | 10       | 11       | 12     | 13     | 14       | 15      | 16     | 17    |
|----|--|---|---|---------------------------|---------|---------|-------|-------|----------|----------|--------|--------|----------|---------|--------|-------|
| 9  | <b>ФЕР06-01-092-07</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 мм<br><br>(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;<br>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<br>арматур<br>ы,<br>закладн<br>ых<br>деталей      | 0,00936<br>0,052*180/1000 | 6277,2  | 487,65  | 78,36 | 8,93  | 58,75    | 4,56     | 0,73   | 0,08   | 61,4169  | 0,57    | 0,6612 | 0,01  |
| 10 | <b>ФЕРр53-14-1</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр     | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором<br><br>(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<br>трещин  | 5<br>50/10                | 38,38   | 27,96   |       |       | 191,9    | 139,8    |        |        | 3,1165   | 15,58   |        |       |
| 11 | <b>ФЕРр53-14-1</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр     | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором<br><br>(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<br>трещин  | 20<br>200/ 10             | 38,38   | 27,96   |       |       | 767,6    | 559,2    |        |        | 3,1165   | 62,33   |        |       |
| 12 | <b>ФЕРр61-26-2</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр     | Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов<br><br>(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<br>перетерт<br>ой<br>поверхно<br>сти           | 0,8<br>80/ 100            | 370,77  | 355,02  | 0,2   |       | 296,62   | 284,02   | 0,16   |        | 41,0895  | 32,87   |        |       |
| 13 | <b>ФЕР15-02-036-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен<br><br>(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;<br>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<br>оштукату<br>риваемо<br>й<br>поверхно<br>сти | 9<br>900 / 100            | 6422,49 | 1577,66 | 76,53 | 27,26 | 57802,41 | 14198,94 | 688,77 | 245,34 | 171,8589 | 1546,73 | 2,07   | 18,63 |
| 14 | <b>ФЕР15-04-014-03</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная<br><br>(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;<br>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<br>окрашив<br>аемой<br>поверхно<br>сти         | 9<br>900/ 100             | 677,36  | 82,8    | 6,66  |       | 6096,24  | 745,2    | 59,94  |        | 8,9136   | 80,22   |        |       |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5                 | 6       | 7      | 8      | 9     | 10      | 11      | 12     | 13    | 14      | 15     | 16     | 17   |
|----|--|--|--|-------------------|---------|--------|--------|-------|---------|---------|--------|-------|---------|--------|--------|------|
| 15 | <b>ФЕР08-07-001-02</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ<br><br>(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<br>вертикальной проекции для наружных лесов | 9,7<br>970/100    | 849,04  | 497,05 | 8,77   |       | 8235,69 | 4821,39 | 85,07  |       | 57,5288 | 558,03 |        |      |
| 16 | <b>ФЕР46-02-009-02</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных<br><br>(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   | 0,18<br>18/100    | 204,7   | 204,7  |        |       | 36,85   | 36,85   |        |       | 26,243  | 4,72   |        |      |
| 17 | <b>ФЕР09-03-014-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м<br><br>(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<br>конструкций                                 | 0,186<br>186/1000 | 1649,73 | 731,44 | 685,95 | 74,41 | 306,85  | 136,05  | 127,59 | 13,84 | 83,6878 | 15,57  | 5,4912 | 1,02 |
| 18 | <b>ФССЦ-201-0755</b><br>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<br><br>(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  | 0,186<br>186/1000 | 8060    |        |        |       | 1499,16 |         |        |       |         |        |        |      |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3   | 4                                  | 5                      | 6       | 7      | 8      | 9     | 10     | 11    | 12    | 13   | 14      | 15   | 16     | 17   |
|----|--|---|------------------------------------|------------------------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|------|---------|------|--------|------|
| 19 | <b>ФЕР13-03-004-26</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115<br><br>(ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-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)) | 100 м2<br>окрашиваемой поверхности | 0,0744<br>0,186*40/100 | 664,55  | 85,89  | 16,09  | 0,26  | 49,44  | 6,39  | 1,2   | 0,02 | 9,4697  | 0,7  | 0,0259 |      |
| 20 | <b>ФЕР09-04-002-01</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м<br><br>(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<br>покрытия                 | 0,09                   | 1255,03 | 410,33 | 690,73 | 53,81 | 112,95 | 36,93 | 62,17 | 4,84 | 46,9488 | 4,23 | 3,7519 | 0,34 |
| 21 | <b>ФССЦ-101-4535</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,7<br><br>(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)  | м2                                 | 9,18<br>9*1,02         | 64,97   |        |        |       | 596,42 |       |       |      |         |      |        |      |
| 22 | <b>ФССЦ-101-1810</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям<br><br>(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)   | т                                  | 0,0002                 | 35011   |        |        |       | 7      |       |       |      |         |      |        |      |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3   | 4   | 5                      | 6        | 7       | 8     | 9    | 10     | 11    | 12    | 13   | 14       | 15    | 16     | 17   |
|----|--|---|---|------------------------|----------|---------|-------|------|--------|-------|-------|------|----------|-------|--------|------|
| 23 | <b>ФССЦ-101-1811</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей<br><br>(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;<br>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   | 0,0001                 | 9526     |         |       |      | 0,95   |       |       |      |          |       |        |      |
| 24 | <b>ФЕР12-01-015-03</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой<br><br>(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;<br>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<br>изолирует<br>мой<br>поверхности | 0,09<br>9/ 100         | 987,82   | 90,62   | 45,7  | 2,53 | 88,9   | 8,16  | 4,11  | 0,23 | 10,3684  | 0,93  | 0,1869 | 0,02 |
| 25 | <b>ФЕР10-01-010-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Установка элементов каркаса: из брусьев<br><br>(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;<br>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<br>древесины<br>в<br>конструкции     | 0,27<br>9*0,03         | 2486,53  | 249,36  | 48,17 |      | 671,36 | 67,33 | 13,01 |      | 29,7562  | 8,03  |        |      |
| 26 | <b>ФЕР12-01-010-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали<br><br>(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;<br>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<br>покрытия                        | 0,072<br>(9*0,8) / 100 | 10196,12 | 1271,93 | 33,61 | 3,88 | 734,12 | 91,58 | 2,42  | 0,28 | 149,1119 | 10,74 | 0,2875 | 0,02 |



## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3  | 4             | 5                      | 6       | 7      | 8      | 9     | 10     | 11    | 12    | 13   | 14      | 15   | 16     | 17   |
|----|--|--|---------------|------------------------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|------|---------|------|--------|------|
| 27 | <b>ФЕР07-01-037-03</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Герметизация мастикой швов: горизонтальных<br><br><i>529,92 = 1 267,17 - 75 x 9,83</i><br><i>(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;</i><br><i>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)</i> | 100 м шва     | 0,09<br><i>9/ 100</i>  | 745,18  | 190,72 | 554,46 |       | 67,07  | 17,16 | 49,91 |      | 21,0278 | 1,89 |        |      |
| Уд | 1. 101-0616  | Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ   | кг            | 75<br>6,75             | 9,83    |        |        |       | 66,35  |       |       |      |         |      |        |      |
| 28 | <b>ФССЦ-101-5347</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"<br><br><i>(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;</i><br><i>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)</i>         | кг            | 6,75                   | 19,04   |        |        |       | 128,52 |       |       |      |         |      |        |      |
| 29 | <b>ФЕР12-01-009-02</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Устройство желобов: подвесных<br><br><i>(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;</i><br><i>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)</i>  | 100 м желобов | 0,09<br><i>9/ 100</i>  | 6843,36 | 354,34 | 32,99  | 3,11  | 615,9  | 31,89 | 2,97  | 0,28 | 41,5397 | 3,74 | 0,23   | 0,02 |
| 30 | <b>ФЕР12-01-017-01</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм<br><br><i>(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;</i><br><i>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)</i>                  | 100 м2 стяжки | 0,09<br><i>9 / 100</i> | 1416,81 | 311,03 | 273,82 | 31,42 | 127,51 | 27,99 | 24,64 | 2,83 | 35,9984 | 3,24 | 2,7888 | 0,25 |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5                  | 6       | 7       | 8       | 9      | 10     | 11    | 12    | 13   | 14       | 15    | 16     | 17   |
|----|--|--|---|--------------------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|------|----------|-------|--------|------|
| 31 | <b>ФЕР12-01-017-02</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01<br><br>(ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-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 м2<br>стяжки                                      | 0,09<br>9 / 100    | 992,48  | 150,53  | 46,65   | 5,96   | 89,32  | 13,55 | 4,2   | 0,54 | 17,4225  | 1,57  | 0,5261 | 0,05 |
| 32 | <b>ФЕРп61-4-1</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр      | Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм<br><br>2 084,23 = 3 263,25 - 2,31 x 510,40<br>(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<br>отремонт и рованно<br>й<br>поверхности      | 0,09<br>9 / 100    | 2396,74 | 2369,99 | 25,89   | 11,18  | 215,71 | 213,3 | 2,33  | 1,01 | 264,2125 | 23,78 | 0,828  | 0,07 |
| УД | 1. 402-0086  | Раствор готовый отделочный тяжелый: известковый 1:2,5  | м3  | 2,31<br>0,2079     | 510,4   |         |         |        | 106,11 |       |       |      |          |       |        |      |
| 33 | <b>ФЕРп61-4-2</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр      | Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-1<br><br>(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<br>отремонт и рованно<br>й<br>поверхности      | 0,09<br>9 / 100    | 1010,91 | 405,92  | 12,94   | 5,59   | 90,98  | 36,53 | 1,16  | 0,5  | 45,2525  | 4,07  | 0,414  | 0,04 |
| 34 | <b>ФССЦ-402-0138</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр   | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Б<br><br>(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  | 0,9<br>9*0,1       | 40,66   |         |         |        | 36,59  |       |       |      |          |       |        |      |
| 35 | <b>ФЕР06-01-001-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Устройство бетонной подготовки<br><br>5 545,02 = 58 585,02 - 102 x 520,00<br>(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<br>бетона,<br>бутобетона и железобетона в деле | 0,018<br>1,8 / 100 | 6693,67 | 1856,79 | 2286,39 | 349,31 | 120,49 | 33,42 | 41,16 | 6,29 | 238,05   | 4,28  | 25,875 | 0,47 |
| УД | 1. 401-0061  | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)  | м3  | 102<br>1,836       | 520     |         |         |        | 954,72 |       |       |      |          |       |        |      |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3  | 4                  | 5                 | 6       | 7      | 8      | 9     | 10      | 11    | 12    | 13   | 14      | 15   | 16     | 17   |
|----|--|--|--------------------|-------------------|---------|--------|--------|-------|---------|-------|-------|------|---------|------|--------|------|
| 36 | <b>ФССЦ-401-0067</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250)<br><br>(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;<br>МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов<br>ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)   | м3                 | 1,836<br>1,8*1,02 | 667,83  |        |        |       | 1226,14 |       |       |      |         |      |        |      |
| 37 | <b>ФЕР06-01-015-10</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Армирование подстилающих слоев и набетонок<br><br>(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;<br>МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов<br>ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)  | 1 т                | 0,028             | 6137,04 | 148,11 | 53,33  | 3,11  | 171,84  | 4,15  | 1,49  | 0,09 | 16,7164 | 0,47 | 0,23   | 0,01 |
| 38 | <b>ФЕР09-03-014-01</b><br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр       | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м<br><br>(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;<br>МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов<br>ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)           | 1 т<br>конструкций | 0,072<br>72/1000  | 1649,73 | 731,44 | 685,95 | 74,41 | 118,78  | 52,66 | 49,39 | 5,36 | 83,6878 | 6,03 | 5,4912 | 0,4  |
| 39 | <b>ФССЦ-201-0755</b><br>Приказ<br>Минстроя<br>России от<br>12.11.14<br>№703/пр | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т<br><br>(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;<br>МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов<br>ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | т                  | 0,072<br>72/1000  | 8060    |        |        |       | 580,32  |       |       |      |         |      |        |      |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3  | 4                                  | 5                      | 6       | 7       | 8       | 9      | 10     | 11     | 12     | 13    | 14       | 15    | 16     | 17   |
|----|--|--|------------------------------------|------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|--------|------|
| 40 | <b>ФЕР13-03-004-26</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115<br><br>(ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-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 м2<br>окрашиваемой поверхности | 0,0288<br>0,072*40/100 | 664,55  | 85,89   | 16,09   | 0,26   | 19,14  | 2,47   | 0,46   | 0,01  | 9,4697   | 0,27  | 0,0259 |      |
| 41 | <b>ФЕР12-01-017-01</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм<br><br>(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<br>стяжки                   | 0,1<br>10/ 100         | 1416,81 | 311,03  | 273,82  | 31,42  | 141,68 | 31,1   | 27,38  | 3,14  | 35,9984  | 3,6   | 2,7888 | 0,28 |
| 42 | <b>ФЕР12-01-017-02</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01<br><br>(ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-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 м2<br>стяжки                   | 0,1<br>10 / 100        | 992,48  | 150,53  | 46,65   | 5,96   | 99,25  | 15,05  | 4,67   | 0,6   | 17,4225  | 1,74  | 0,5261 | 0,05 |
| 43 | <b>ФЕР09-04-006-02</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр      | Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м<br><br>(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                             | 0,1                    | 5163,86 | 1262,84 | 3600,19 | 320,85 | 516,39 | 126,28 | 360,02 | 32,09 | 139,2328 | 13,92 | 23,575 | 2,36 |

## Гранд-СМЕТА


| 1  | 2   | 3  | 4                  | 5                                   | 6        | 7       | 8     | 9    | 10                | 11       | 12       | 13       | 14       | 15             | 16     | 17            |
|--|---|--|--------------------|-------------------------------------|----------|---------|-------|------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------------|--------|---------------|
| 44   | <b>ФССЦ-101-4521</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр      | Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,7<br><br>(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)  | м2                 | 10,2<br>10*1,02                     | 57,4     |         |       |      | 585,48            |          |          |          |          |                |        |               |
| 45   | <b>ФЕР12-01-010-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр         | Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали<br><br>(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<br>покрытия | 0,16<br>20*0,8 / 100                | 10196,12 | 1271,93 | 33,61 | 3,88 | 1631,38           | 203,51   | 5,38     | 0,62     | 149,1119 | 23,86          | 0,2875 | 0,05          |
| 46   | <b>ФССЦпг01-01-01-043</b><br>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<br><br>(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          | 4,3443<br>72*0,03*1,8+0,3042+0,1521 | 3,77     |         | 3,77  |      | 16,38             |          | 16,38    |          |          |                |        |               |
| 47   | <b>ФССЦпг03-21-01-010</b><br>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<br><br>(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          | 4,3443<br>72*0,03*1,8+0,3042+0,1521 | 13,13    |         | 13,13 |      | 57,04             |          | 57,04    |          |          |                |        |               |
| <b>Итого по разделу 1 Фасад</b>  |   |  |                    |                                     |          |         |       |      | <b>1131800,91</b> |          |          |          |          | <b>3117,56</b> |        | <b>155,97</b> |
| <b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>   |   |  |                    |                                     |          |         |       |      |                   |          |          |          |          |                |        |               |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.                                     |   |  |                    |                                     |          |         |       |      | 107095,1          | 28112,98 | 14263,01 | 1649,37  |          | 3117,56        |        | 155,97        |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах                 |   |  |                    |                                     |          |         |       |      | 844277,2          | 430409,7 | 90712,76 | 25251,85 |          | 3117,56        |        | 155,97        |
| Накладные расходы  |   |  |                    |                                     |          |         |       |      | 374101,5          |          |          |          |          |                |        |               |
| В том числе, справочно:  |   |  |                    |                                     |          |         |       |      |                   |          |          |          |          |                |        |               |
| 67% = 79%*0,85 ФОТ (от 8196,36) (Поз. 4, 12, 32-34)                              |   |  |                    |                                     |          |         |       |      | 5491,56           |          |          |          |          |                |        |               |
| 73% = 86%*0,85 ФОТ (от 10701,69) (Поз. 10-11)                                    |   |  |                    |                                     |          |         |       |      | 7812,23           |          |          |          |          |                |        |               |
| 69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 21927,91) (Поз. 2, 7, 19, 40, 17-18, 20, 38-39, 43) |   |  |                    |                                     |          |         |       |      | 15130,26          |          |          |          |          |                |        |               |
| 80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 251828,07) (Поз. 3, 6, 13-14, 35-37)               |   |  |                    |                                     |          |         |       |      | 201462,45         |          |          |          |          |                |        |               |

## Гранд-СМЕТА

| 1                      | 2   | 3  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10        | 11 | 12 | 13 | 14 | 15      | 16 | 17     |
|------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|-----------|----|----|----|----|---------|----|--------|
|                        | 84% =   | 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 81223,52) (Поз. 1, 5, 8, 16)                   |   |   |   |   |   |   | 68227,76  |    |    |    |    |         |    |        |
|                        | 90% =   | 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1030,82) (Поз. 25)                             |   |   |   |   |   |   | 927,74    |    |    |    |    |         |    |        |
|                        | 92% =   | 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6675,01) (Поз. 9, 24, 26, 29-31, 41-42, 45)    |   |   |   |   |   |   | 6141,01   |    |    |    |    |         |    |        |
|                        | 93% =   | 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 73815,48) (Поз. 15)                            |   |   |   |   |   |   | 68648,4   |    |    |    |    |         |    |        |
|                        | 99% =   | 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 262,72) (Поз. 27-28)                           |   |   |   |   |   |   | 260,09    |    |    |    |    |         |    |        |
|                        | Сметная прибыль   |  |   |   |   |   |   |   | 196031,08 |    |    |    |    |         |    |        |
|                        | В том числе, справочно:   |  |   |   |   |   |   |   |           |    |    |    |    |         |    |        |
|                        | 40% =   | 50%*0,8 ФОТ (от 8196,36) (Поз. 4, 12, 32-34)                           |   |   |   |   |   |   | 3278,54   |    |    |    |    |         |    |        |
|                        | 37% =   | 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 251155,19) (Поз. 3, 6, 13-14)                   |   |   |   |   |   |   | 92927,42  |    |    |    |    |         |    |        |
|                        | 43% =   | 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1030,82) (Поз. 25)                              |   |   |   |   |   |   | 443,25    |    |    |    |    |         |    |        |
|                        | 44% =   | 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7276,86) (Поз. 24, 26, 29-31, 41-42, 45, 35-37) |   |   |   |   |   |   | 3201,82   |    |    |    |    |         |    |        |
|                        | 48% =   | 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 96904,18) (Поз. 1, 5, 8, 16, 2, 7, 19, 40)      |   |   |   |   |   |   | 46514,01  |    |    |    |    |         |    |        |
|                        | 56% =   | 70%*0,8 ФОТ (от 10701,69) (Поз. 10-11)                                 |   |   |   |   |   |   | 5992,95   |    |    |    |    |         |    |        |
|                        | 52% =   | 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 71,03) (Поз. 9)                                 |   |   |   |   |   |   | 36,94     |    |    |    |    |         |    |        |
|                        | 54% =   | 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 73815,48) (Поз. 15)                             |   |   |   |   |   |   | 39860,36  |    |    |    |    |         |    |        |
|                        | 58% =   | 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6509,97) (Поз. 17-18, 20, 38-39, 43, 27-28)     |   |   |   |   |   |   | 3775,79   |    |    |    |    |         |    |        |
| <b>Итоги по смете:</b> |   |  |   |   |   |   |   |   |           |    |    |    |    |         |    |        |
|                        | 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) |  |   |   |   |   |   |   | 245682,85 |    |    |    |    | 438,57  |    | 130,39 |
|                        | 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)   |  |   |   |   |   |   |   | 36484,9   |    |    |    |    | 120,81  |    |        |
|                        | 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)  |  |   |   |   |   |   |   | 804867,15 |    |    |    |    | 1757,11 |    | 20,12  |
|                        | 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)   |  |   |   |   |   |   |   | 18784,41  |    |    |    |    | 60,72   |    | 0,11   |
|                        | 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)                                |  |   |   |   |   |   |   | 422,12    |    |    |    |    | 0,57    |    | 0,01   |
|                        | 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)  |  |   |   |   |   |   |   | 26210,54  |    |    |    |    | 77,91   |    |        |
|                        | 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)  |  |   |   |   |   |   |   | 199910,95 |    |    |    |    | 558,03  |    |        |
|                        | 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)   |  |   |   |   |   |   |   | 30342,64  |    |    |    |    | 39,75   |    | 4,12   |
|                        | Материалы   |  |   |   |   |   |   |   | 5471,64   |    |    |    |    |         |    |        |
|                        | 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)   |  |   |   |   |   |   |   | 27949,47  |    |    |    |    | 49,42   |    | 0,74   |
|                        | 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)   |  |   |   |   |   |   |   | 4955,01   |    |    |    |    | 8,03    |    |        |
|                        | Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)   |  |   |   |   |   |   |   | 1556,82   |    |    |    |    | 1,89    |    |        |

## Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10                | 11 | 12 | 13 | 14 | 15             | 16 | 17            |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|-------------------|----|----|----|----|----------------|----|---------------|
|   |   | 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) |   |   |   |   |   |   | 11304,33          |    |    |    |    | 4,75           |    | 0,48          |
|   |   | Погрузо-разгрузочные работы  |   |   |   |   |   |   | 104,18            |    |    |    |    |                |    |               |
|   |   | Перевозка грузов автотранспортом   |   |   |   |   |   |   | 362,77            |    |    |    |    |                |    |               |
|   |   | Итого  |   |   |   |   |   |   | 1414409,78        |    |    |    |    | 3117,56        |    | 155,97        |
|   |   | 1 414 409,78 * 0,800193070765224   |   |   |   |   |   |   | 1131800,91        |    |    |    |    |                |    |               |
|   |   | Справочно, в текущих ценах:  |   |   |   |   |   |   |                   |    |    |    |    |                |    |               |
|   |   | Материалы  |   |   |   |   |   |   | 323154,71         |    |    |    |    |                |    |               |
|   |   | Машины и механизмы   |   |   |   |   |   |   | 90712,76          |    |    |    |    |                |    |               |
|   |   | ФОТ  |   |   |   |   |   |   | 455661,58         |    |    |    |    |                |    |               |
|   |   | Накладные расходы  |   |   |   |   |   |   | 374101,5          |    |    |    |    |                |    |               |
|   |   | Сметная прибыль  |   |   |   |   |   |   | 196031,08         |    |    |    |    |                |    |               |
|   |   | Непредвиденные затраты 2%  |   |   |   |   |   |   | 22636,02          |    |    |    |    |                |    |               |
|   |   | <b>Итого с непредвиденными</b>   |   |   |   |   |   |   | <b>1154436,93</b> |    |    |    |    |                |    |               |
|   |   | НДС 18%  |   |   |   |   |   |   | 207798,65         |    |    |    |    |                |    |               |
|   |   | <b>ВСЕГО по смете</b>  |   |   |   |   |   |   | <b>1362235,58</b> |    |    |    |    | <b>3117,56</b> |    | <b>155,97</b> |

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

г. Курск, ул. Моковская 28  
(наименование стройки)

## УТВЕРЖДАЮ:

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

  
В. Н. Бобрышев  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2015 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Общестроительные работы Фундамент (отмостка). ул. Моковская 28  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.9

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 274,800 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 31,725 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 218,26 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

| №<br>пп                         | Обосно-<br>вание  | Наименование  | Ед. изм.                  | Кол.            | Стоимость единицы, руб. |             |        |        | Общая стоимость, руб. |             |        |        | Т/з осн.<br>раб.на<br>ед. | Т/з осн.<br>раб.<br>Всего | Т/з мех.<br>на ед. | Т/з мех.<br>Всего |
|---------------------------------|---|---|---------------------------|-----------------|-------------------------|-------------|--------|--------|-----------------------|-------------|--------|--------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|
|                                 |   |   |                           |                 | Всего                   | В том числе |        |        | Всего                 | В том числе |        |        |                           |                           |                    |                   |
|                                 |   |   |                           |                 |                         | Осн.3/п     | Эк.Маш | З/пМех |                       | Осн.3/п     | Эк.Маш | З/пМех |                           |                           |                    |                   |
| 1                               | 2   | 3   | 4                         | 5               | 6                       | 7           | 8      | 9      | 10                    | 11          | 12     | 13     | 14                        | 15                        | 16                 | 17                |
| Раздел 1. Фундамент (отмостка). |   |   |                           |                 |                         |             |        |        |                       |             |        |        |                           |                           |                    |                   |
| 1                               | ФЕРр68-12-4<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр     | Разборка покрытий и оснований:<br>асфальтобетонных с помощью молотков<br>отбойных   | 100 м3<br>конструк<br>ций | 0,07<br>7 / 100 | 6008,44                 | 2022,24     | 3986,2 | 423,83 | 420,59                | 141,56      | 279,03 | 29,67  | 243,35                    | 17,03                     | 41,39              | 2,9               |
| 2                               | ФЕР01-02-057-02<br>Приказ<br>Минстроя РФ<br>от 30.01.14<br>№31/пр | Разработка грунта вручную в траншеях<br>глубиной до 2 м без креплений с откосами,<br>группа грунтов: 2<br><br>(МДС-35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий<br>и сооружений работы, аналогичные технологическим<br>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;<br>ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м3<br>грунта          | 0,3<br>30/ 100  | 1381,38                 | 1381,38     |        |        | 414,41                | 414,41      |        |        | 177,1                     | 53,13                     |                    |                   |



## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3   | 4  | 5                | 6       | 7      | 8      | 9    | 10      | 11     | 12     | 13   | 14     | 15    | 16     | 17   |
|----|--|---|--|------------------|---------|--------|--------|------|---------|--------|--------|------|--------|-------|--------|------|
| 3  | <b>ФЕР08-01-002-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Устройство основания под фундаменты: песчаного<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>основани<br>я                        | 14               | 126,91  | 21,61  | 32,95  | 3,8  | 1776,74 | 302,54 | 461,3  | 53,2 | 2,645  | 37,03 | 0,3625 | 5,08 |
| 4  | <b>ФЕР11-01-004-03</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (гидроизоляция шва примыкания отмостки к стенам здания)<br><br>1 392,84 = 3 283,64 - 116 x 16,30<br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>изолирую<br>мой<br>поверхно<br>сти | 0,42<br>42 / 100 | 1456,14 | 380,16 | 68,58  | 3,89 | 611,58  | 159,67 | 28,8   | 1,63 | 37,789 | 15,87 | 0,2875 | 0,12 |
| УД | 1. 101-0217  | Гидростеклоизол   | м2   | 116<br>48,72     | 16,3    |        |        |      | 794,14  |        |        |      |        |       |        |      |
| 5  | <b>ФССЦ-101-3350</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Рубитекс РК-6,0, полиэстер<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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   | 48,72            | 52,08   |        |        |      | 2537,34 |        |        |      |        |       |        |      |
| 6  | <b>ФЕР07-01-037-03</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Герметизация швов: горизонтальных<br><br>529,92 = 1 267,17 - 75 x 9,83<br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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<br>шва                                 | 1,4<br>140/ 100  | 647,98  | 165,84 | 482,14 |      | 907,17  | 232,18 | 674,99 |      | 18,285 | 25,6  |        |      |
| УД | 1. 101-0616  | Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ  | кг   | 75<br>105        | 9,83    |        |        |      | 1032,15 |        |        |      |        |       |        |      |
| 7  | <b>ФССЦ-101-5347</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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   | 105              | 19,04   |        |        |      | 1999,2  |        |        |      |        |       |        |      |

## Гранд-СМЕТА


| 1  | 2  | 3   | 4   | 5                          | 6        | 7       | 8        | 9       | 10               | 11       | 12       | 13      | 14       | 15            | 16       | 17           |
|--|--|---|---|----------------------------|----------|---------|----------|---------|------------------|----------|----------|---------|----------|---------------|----------|--------------|
| 8  | <b>ФЕР06-01-001-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Устройство бетонной подготовки (В20)(отмостка с водостоком)<br><br>5 545,02 = 58 585,02 - 102 x 520,00<br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)                       | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,21<br>21 / 100           | 6153,25  | 1614,6  | 1988,16  | 303,75  | 1292,18          | 339,07   | 417,51   | 63,79   | 207      | 43,47         | 22,5     | 4,73         |
| Уд   | 1. 401-0061  | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)   | м3  | 102<br>21,42               | 520      |         |          |         | 11138,4          |          |          |         |          |               |          |              |
| 9  | <b>ФССЦ-401-0067</b><br>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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  | 21,42<br>21*1,02           | 667,83   |         |          |         | 14304,92         |          |          |         |          |               |          |              |
| 10   | <b>ФЕР06-01-015-10</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Армирование подстилающих слоев и набетонок<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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   | 0,433                      | 6110,76  | 128,79  | 46,38    | 2,7     | 2645,96          | 55,77    | 20,08    | 1,17    | 14,536   | 6,29          | 0,2      | 0,09         |
| 11   | <b>ФЕР27-02-005-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр    | Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (лоток водоотводный 10.14.6)<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м3 лотка                                    | 0,049<br>(0,035*140) / 100 | 42442,39 | 3498,16 | 19510,78 | 2165,58 | 2079,68          | 171,41   | 956,03   | 106,11  | 404,8805 | 19,84         | 160,4125 | 7,86         |
| 12   | <b>Прайс-лист</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.   | Лоток водоотводный 10.14.6 (500*140*60мм) 200:1,18:5,48*1,02=31,55 руб.<br><br>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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.   | 280<br>140*2               | 31,55    |         |          |         | 8834             |          |          |         |          |               |          |              |
| <b>Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка).</b>                  |  |   |   |                            |          |         |          |         | <b>228314,97</b> |          |          |         |          | <b>218,26</b> |          | <b>20,78</b> |
| <b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>   |  |   |   |                            |          |         |          |         |                  |          |          |         |          |               |          |              |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.                     |  |   |   |                            |          |         |          |         | 37823,77         | 1816,61  | 2837,74  | 255,57  |          | 218,26        |          | 20,78        |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах |  |   |   |                            |          |         |          |         | 242122,88        | 27812,31 | 18048,03 | 3912,77 |          | 218,26        |          | 20,78        |
| Накладные расходы  |  |   |   |                            |          |         |          |         | 27855,47         |          |          |         |          |               |          |              |
| В том числе, справочно:  |  |   |   |                            |          |         |          |         |                  |          |          |         |          |               |          |              |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10        | 11 | 12 | 13 | 14 | 15     | 16 | 17    |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|-----------|----|----|----|----|--------|----|-------|
| 61% =  | 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6344,62) (Поз. 2)     |   |   |   |   |   |   |   | 3870,22   |    |    |    |    |        |    |       |
| 88% =  | 104%*0,85 ФОТ (от 2621,53) (Поз. 1)          |   |   |   |   |   |   |   | 2306,95   |    |    |    |    |        |    |       |
| 80% =  | 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7039,53) (Поз. 8-10) |   |   |   |   |   |   |   | 5631,62   |    |    |    |    |        |    |       |
| 93% =  | 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5446,38) (Поз. 3)    |   |   |   |   |   |   |   | 5065,13   |    |    |    |    |        |    |       |
| 94% =  | 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2469,51) (Поз. 4-5)  |   |   |   |   |   |   |   | 2321,34   |    |    |    |    |        |    |       |
| 99% =  | 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3554,68) (Поз. 6-7)  |   |   |   |   |   |   |   | 3519,13   |    |    |    |    |        |    |       |
| 121% =   | 142%*0,85 ФОТ (от 4248,83) (Поз. 11)         |   |   |   |   |   |   |   | 5141,08   |    |    |    |    |        |    |       |
| Сметная прибыль  |  |   |   |   |   |   |   |   | 15346,5   |    |    |    |    |        |    |       |
| В том числе, справочно:  |  |   |   |   |   |   |   |   |           |    |    |    |    |        |    |       |
| 31% =  | 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6344,62) (Поз. 2)     |   |   |   |   |   |   |   | 1966,83   |    |    |    |    |        |    |       |
| 48% =  | 60%*0,8 ФОТ (от 2621,53) (Поз. 1)            |   |   |   |   |   |   |   | 1258,33   |    |    |    |    |        |    |       |
| 44% =  | 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7039,53) (Поз. 8-10)  |   |   |   |   |   |   |   | 3097,39   |    |    |    |    |        |    |       |
| 51% =  | 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2469,51) (Поз. 4-5)   |   |   |   |   |   |   |   | 1259,45   |    |    |    |    |        |    |       |
| 54% =  | 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5446,38) (Поз. 3)     |   |   |   |   |   |   |   | 2941,05   |    |    |    |    |        |    |       |
| 58% =  | 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3554,68) (Поз. 6-7)   |   |   |   |   |   |   |   | 2061,71   |    |    |    |    |        |    |       |
| 65% =  | 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4248,83) (Поз. 11)    |   |   |   |   |   |   |   | 2761,74   |    |    |    |    |        |    |       |
| <b>Итоги по смете:</b>   |  |   |   |   |   |   |   |   |           |    |    |    |    |        |    |       |
| 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)   |  |   |   |   |   |   |   |   | 7507,19   |    |    |    |    | 17,03  |    | 2,9   |
| 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)  |  |   |   |   |   |   |   |   | 12181,67  |    |    |    |    | 53,13  |    |       |
| 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)   |  |   |   |   |   |   |   |   | 21325,21  |    |    |    |    | 37,03  |    | 5,08  |
| Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)   |  |   |   |   |   |   |   |   | 17450,06  |    |    |    |    | 15,87  |    | 0,12  |
| Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)                                       |  |   |   |   |   |   |   |   | 22204,95  |    |    |    |    | 25,6   |    |       |
| 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) |  |   |   |   |   |   |   |   | 133219,89 |    |    |    |    | 49,76  |    | 4,82  |
| Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)  |  |   |   |   |   |   |   |   | 23025,56  |    |    |    |    | 19,84  |    | 7,86  |
| Материалы  |  |   |   |   |   |   |   |   | 48410,32  |    |    |    |    |        |    |       |
| Итого  |  |   |   |   |   |   |   |   | 285324,85 |    |    |    |    | 218,26 |    | 20,78 |
| 285 324,85 * 0,800193070765224   |  |   |   |   |   |   |   |   | 228314,97 |    |    |    |    |        |    |       |
| Справочно, в текущих ценах:  |  |   |   |   |   |   |   |   |           |    |    |    |    |        |    |       |
| Материалы  |  |   |   |   |   |   |   |   | 196262,54 |    |    |    |    |        |    |       |
| Машины и механизмы   |  |   |   |   |   |   |   |   | 18048,03  |    |    |    |    |        |    |       |
| ФОТ  |  |   |   |   |   |   |   |   | 31725,08  |    |    |    |    |        |    |       |
| Накладные расходы  |  |   |   |   |   |   |   |   | 27855,47  |    |    |    |    |        |    |       |
| Сметная прибыль  |  |   |   |   |   |   |   |   | 15346,5   |    |    |    |    |        |    |       |
| Непредвиденные затраты 2%  |  |   |   |   |   |   |   |   | 4566,3    |    |    |    |    |        |    |       |

Гранд-СМЕТА

| 1                              | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10        | 11 | 12 | 13 | 14 | 15     | 16 | 17    |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|----|----|----|----|--------|----|-------|
| <b>Итого с непредвиденными</b> |   |   |   |   |   |   |   |   | 232881,27 |    |    |    |    |        |    |       |
| НДС 18%                        |   |   |   |   |   |   |   |   | 41918,63  |    |    |    |    |        |    |       |
| <b>ВСЕГО по смете</b>          |   |   |   |   |   |   |   |   | 274799,9  |    |    |    |    | 218,26 |    | 20,78 |

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