

г. Курск
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

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

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.23

Сметная стоимость строительных работ _____ 91,726 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 28,590 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 222,93 чел.час

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

| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Общая масса обору- д. по мощн. | |
|-----------------------------|---|---|---|------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------|-------------|---------|--------|---------------------------|---------------------------|---|----|
| | | | | | Всего | В том числе | | Обору- дование | Всего | В том числе | | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | | | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Стропильная крыша | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРр53-15-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2 | 100 м2 отремон- тированно й поверхно- сти стен | 0,16 | 26304,35 | 4958,37 | 223,98 | 27 | | 4208,7 | 793,34 | 35,84 | 4,32 | 606,9 | 97,1 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---|------|---------|--------|--------|------|----|---------|--------|-------|------|--------|-------|----|
| 2 | ФЕРp53-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен Разборка фронтонов | 100 м2 стен | 0,18 | 143,39 | 92,99 | 50,4 | 6,08 | | 25,81 | 16,74 | 9,07 | 1,09 | 12,3 | 2,21 | |
| 3 | ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка элементов каркаса: из брусьев (фронтоны) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 м3 древесин ы в конструк ции | 0,3 | 2447,72 | 216,83 | 41,89 | | | 734,32 | 65,05 | 12,57 | | 25,875 | 7,76 | |
| 4 | ФЕР10-01-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство: фронтонов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов | 0,18 | 5445,29 | 667,05 | 115,21 | | | 980,15 | 120,07 | 20,74 | | 78,2 | 14,08 | |
| 5 | ФЕР10-01-008-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (фронтоны) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов | 0,18 | 6810,17 | 235,83 | 25,06 | | | 1225,83 | 42,45 | 4,51 | | 28,865 | 5,2 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|-----------------|------|----------|---------|--------|------|----|---------|--------|------|------|----------|-------|----|
| 6 | ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 покрытия | 0,18 | 10025,83 | 1106,02 | 29,23 | 3,38 | | 1804,65 | 199,08 | 5,26 | 0,61 | 129,6625 | 23,34 | |
| 7 | ФЕР09-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 т конструкций | 0,02 | 1078,94 | 877,85 | 164,51 | 8,28 | | 21,58 | 17,56 | 3,29 | 0,17 | 102,9135 | 2,06 | |
| 8 | Прайс-лист Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим. | Люк противопожарный металлический Еі 60, размером 600*800мм 6000:1,18:5,48*1,02=946,43 руб. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 1 | 946,43 | | | | | 946,43 | | | | | | |
| 9 | ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство желобов: подвесных с держателями (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м желобов | 0,3 | 6792,84 | 308,12 | 28,69 | 2,7 | | 2037,85 | 92,44 | 8,61 | 0,81 | 36,1215 | 10,84 | |
| 10 | ФЕР12-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство колпаков над шахтами в два канала (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 колпак | 2 | 446,82 | 18,93 | 1,09 | | | 893,64 | 37,86 | 2,18 | | 2,2195 | 4,44 | |
| 11 | ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах | 100 шт. | 0,08 | 863,9 | 308,83 | 0,87 | | | 69,11 | 24,71 | 0,07 | | 37,8 | 3,02 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|-----------|-------|---------|---------|-------|---|----|---------|--------|--------|----|-------|-------|----|
| 12 | ФЕРр58-10-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена: воронок водосточных труб с люлек | 100 шт. | 0,02 | 7809,79 | 1021,04 | 6,97 | | | 156,2 | 20,42 | 0,14 | | 119,7 | 2,39 | |
| 13 | ФЕРр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0,14 | 4033,82 | 545,07 | 6,97 | | | 564,73 | 76,31 | 0,98 | | 63,9 | 8,95 | |
| 14 | ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 м | 1,1 | 6796,71 | 313,9 | 11,33 | | | 7476,38 | 345,29 | 12,46 | | 36,8 | 40,48 | |
| 15 | ФЕРр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена: отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0,02 | 4051,69 | 452,94 | 6,97 | | | 81,03 | 9,06 | 0,14 | | 53,1 | 1,06 | |
| 16 | ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 8,378 | 42,98 | | 42,98 | | | 360,09 | | 360,09 | | | | |
| 17 | ФССЦпр01-01-01-043 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 8,378 | 3,28 | | 3,28 | | | 27,48 | | 27,48 | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|-----------|-------|-------|---|-------|---|----|-----------------|----------|---------|--------|----|---------------|----|
| 18 | ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 8,378 | 11,42 | | 11,42 | | | 95,68 | | 95,68 | | | | |
| Итого по разделу 1 Стропильная крыша | | | | | | | | | | 76209,94 | | | | | 222,93 | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 21709,66 | 1860,38 | 599,11 | 7 | | 222,93 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | 120335,35 | 28482,43 | 3810,34 | 107,17 | | 222,93 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 22268,43 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 7284,35) (Поз. 11-15) | | | | | | | | | | 5171,89 | | | | | | |
| 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 12485,16) (Поз. 1-2) | | | | | | | | | | 9114,17 | | | | | | |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 271,44) (Поз. 7) | | | | | | | | | | 187,29 | | | | | | |
| 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3484,1) (Поз. 3-5) | | | | | | | | | | 3135,69 | | | | | | |
| 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5064,55) (Поз. 6, 9-10) | | | | | | | | | | 4659,39 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 14663,55 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3484,1) (Поз. 3-5) | | | | | | | | | | 1498,16 | | | | | | |
| 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5064,55) (Поз. 6, 9-10) | | | | | | | | | | 2228,4 | | | | | | |
| 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 7284,35) (Поз. 11-15) | | | | | | | | | | 3787,86 | | | | | | |
| 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 12485,16) (Поз. 1-2) | | | | | | | | | | 6991,69 | | | | | | |
| 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 271,44) (Поз. 7) | | | | | | | | | | 157,44 | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1 " п/п 22353 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-15-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,72" | | | | | | | | | | 31704,83 | 12146,04 | 227,94 | 66,14 | | 97,1 | |
| Итого Поз. 2 " п/п 22311 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 313,98 | 256,29 | 57,69 | 16,69 | | 2,21 | |
| Итого | | | | | | | | | | 32018,81 | 12402,33 | 285,63 | 82,83 | | 99,31 | |
| Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 12 485,16) | | | | | | | | | | 9114,17 | | | | | | |
| Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 12 485,16) | | | | | | | | | | 6991,69 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 48124,67 | | | | | 99,31 | |
| Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |


Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|---------|--------|-------|----|-------|----|
| | Итого Поз. 3 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18" | | | | | | | | | 3820,88 | 995,92 | 79,95 | | | 7,76 | |
| | Итого Поз. 4 " п/п 6157 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,3" | | | | | | | | | 6418,68 | 1838,27 | 131,91 | | | 14,08 | |
| | Итого Поз. 5 " п/п 6162 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,45" | | | | | | | | | 4745,69 | 649,91 | 28,68 | | | 5,2 | |
| | Итого | | | | | | | | | 14985,25 | 3484,1 | 240,54 | | | 27,04 | |
| | Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 484,10) | | | | | | | | | 3135,69 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 484,10) | | | | | | | | | 1498,16 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 19619,1 | | | | | 27,04 | |
| | Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 6 " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59" | | | | | | | | | 8826,47 | 3047,91 | 33,45 | 9,34 | | 23,34 | |
| | Итого Поз. 9 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79" | | | | | | | | | 8810,49 | 1415,26 | 54,76 | 12,4 | | 10,84 | |
| | Итого Поз. 10 " п/п 6798 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,57" | | | | | | | | | 3640,85 | 579,64 | 13,86 | | | 4,44 | |
| | Итого | | | | | | | | | 21277,81 | 5042,81 | 102,07 | 21,74 | | 38,62 | |
| | Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5 064,55) | | | | | | | | | 4659,39 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 064,55) | | | | | | | | | 2228,4 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 28165,6 | | | | | 38,62 | |
| | Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 7 | | | | | | | | | 21,58 | 17,56 | 3,29 | 0,17 | | 2,06 | |
| | Всего с учетом " п/п 6024 - 3 кв 2015г - ФЕР09-06-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,1" | | | | | | | | | 292,75 | 268,84 | 20,92 | 2,6 | | 2,06 | |
| | Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 271,44) | | | | | | | | | 187,29 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 271,44) | | | | | | | | | 157,44 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 637,48 | | | | | 2,06 | |
| | Материалы: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 8 | | | | | | | | | 946,43 | | | | | | |
| | Всего с учетом "Индекс на материалы 3 кв 2015г МАТ=5,48" | | | | | | | | | 5186,44 | | | | | | |
| | Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 11 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92" | | | | | | | | | 641,19 | 378,31 | 0,45 | | | 3,02 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------------|---------|---------|----|----|---------------|----|
| | Итого Поз. 12 " п/п 22657 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04" | | | | | | | | | 861,51 | 312,63 | 0,89 | | | 2,39 | |
| | Итого Поз. 13 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6" | | | | | | | | | 3416,76 | 1168,31 | 6,23 | | | 8,95 | |
| | Итого Поз. 14 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6" | | | | | | | | | 38111,34 | 5286,39 | 79,25 | | | 40,48 | |
| | Итого Поз. 15 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6" | | | | | | | | | 470,02 | 138,71 | 0,89 | | | 1,06 | |
| | Итого | | | | | | | | | 43500,82 | 7284,35 | 87,71 | | | 55,9 | |
| | Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 7 284,35) | | | | | | | | | 5171,89 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 7 284,35) | | | | | | | | | 3787,86 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 52460,57 | | | | | 55,9 | |
| | Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 16-17 | | | | | | | | | 387,57 | | 387,57 | | | | |
| | Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 2464,95 | | 2464,95 | | | | |
| | Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 18 | | | | | | | | | 95,68 | | 95,68 | | | | |
| | Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 608,52 | | 608,52 | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | 157267,33 | | | | | 222,93 | |
| | 157 267,33 * 0,484588531283555 | | | | | | | | | 76209,94 | | | | | | |
| | Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | | | | 88042,58 | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | | 3810,34 | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | 28589,6 | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | 22268,43 | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | 14663,55 | | | | | | |
| | непредвиденные 2% | | | | | | | | | 1524,2 | | | | | | |
| | Итого с непредвиденными | | | | | | | | | 77734,14 | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | | | 13992,15 | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 91726,29 | | | | | 222,93 | |

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

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

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

г. Курск
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Внутреннее электрооборудование и электроосвещение ул. Володарского, д.28
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-015/2015-ЭМ.23

Сметная стоимость _____ 66,306 тыс. руб.
строительных работ _____ 21,850 тыс. руб.
монтажных работ _____ 31,297 тыс. руб.
прочих _____ 1,943 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 31,088 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 208,81 чел.час

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

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

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----------------------------|---|---|-----------|------|--------|--------|-------|------|----|-------|-------|-------|------|-------|------|----|
| 1 | ФЕРр67-4-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт. | 0,07 | 145,98 | 143,48 | 2,5 | 1,08 | | 10,22 | 10,04 | 0,18 | 0,08 | 17,89 | 1,25 | |
| 2 | ФЕРр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт. | 0,07 | 45,55 | 45,55 | | | | 3,19 | 3,19 | | | 5,84 | 0,41 | |
| 3 | ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж щита распределительного. Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | 1 шт. | 1 | 19,58 | 7,05 | 12,53 | 0,95 | | 19,58 | 7,05 | 12,53 | 0,95 | 0,711 | 0,71 | |
| 4 | ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,17 | 42,98 | 42,98 | | | | 7,31 | 7,31 | | | | | |
| 5 | ФССЦпр03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 0,17 | 11,42 | | 11,42 | | | 1,94 | | 1,94 | | | | |
| Низковольтное оборудование | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | 1 шт. | 1 | 68,25 | 23,51 | 41,74 | 3,16 | | 68,25 | 23,51 | 41,74 | 3,16 | 2,37 | 2,37 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|-------|---|--------|-------|------|------|----|--------|-------|------|------|------|------|----|
| 7 | ФССЦ-509-5617 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12 | шт. | 1 | 308,9 | | | | | 308,9 | | | | | | |
| 8 | ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | 1 шт. | 1 | 9,67 | 6,94 | 2,22 | 0,14 | | 9,67 | 6,94 | 2,22 | 0,14 | 0,7 | 0,7 | |
| 9 | ФССЦ-509-8200 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный) | шт. | 1 | 553,36 | | | | | 553,36 | | | | | | |
| 10 | ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прибор или аппарат | 1 шт. | 6 | 11,51 | 11,11 | | | | 69,06 | 66,66 | | | 1,12 | 6,72 | |
| 11 | ФССЦ-509-2259 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 63A, 50Ахарактеристика С | шт. | 1 | 146,96 | | | | | 146,96 | | | | | | |
| 12 | ФССЦ-509-2230 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 40A, характеристика С | шт. | 4 | 10,46 | | | | | 41,84 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----------------------------|---|--|---------|------|---------|--------|--------|-------|----|---------|--------|--------|------|-------|-------|--------|
| 13 | ФССЦ-509-2228 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С | шт. | 1 | 9,87 | | | | | 9,87 | | | | | | |
| 14 | ФЕРм10-06-037-13 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</i> | Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) Шина N с изолятором, Шина PE изолятором | 100 шт. | 0,04 | 59,66 | 56,05 | | | | 2,39 | 2,24 | | | 6,18 | 0,25 | 0,0004 |
| 15 | Прайс лист | Нулевая шина 14/2 146,51:1,18:5,48*1,02=23,11 руб | шт | 2 | 23,11 | | | | | 46,22 | | | | | | |
| 16 | Прайс лист | Угловой изолятор нулевой шины 3,0:1,18:5,48*1,02=0,47руб | шт | 2 | 0,47 | | | | | 0,94 | | | | | | |
| Осветительное оборудование | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ФЕРм08-03-593-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. | 0,07 | 1441,37 | 700,75 | 226,27 | 11,88 | | 100,9 | 49,05 | 15,84 | 0,83 | 70,64 | 4,94 | |
| 18 | Прайс-лист (стр.4) | Светильник НН-105 10W 220V 953:1,18:5,48*1,02=150,32 руб. | шт | 7 | 150,32 | | | | | 1052,24 | | | | | | |
| Провода и кабели | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ФЕРм08-02-401-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок | 100 м | 1,45 | 754,36 | 388,03 | 70,43 | 2,7 | | 1093,82 | 562,64 | 102,12 | 3,92 | 41,28 | 59,86 | |
| 20 | ФССЦ-501-8476 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,01 | 3708,36 | | | | | 37,08 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|---------|-------|----------|--------|-------|------|----|---------|-------|------|------|------|------|----|
| 21 | ФССЦ-501-8482 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,05 | 4832,12 | | | | | 241,61 | | | | | | |
| 22 | ФССЦ-501-8485 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 0,04 | 15727,78 | | | | | 629,11 | | | | | | |
| 23 | ФССЦ-501-8486 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 0,045 | 27843,17 | | | | | 1252,94 | | | | | | |
| 24 | ФЕРм08-03-591-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,03 | 433,08 | 313,47 | 13,78 | 0,41 | | 12,99 | 9,4 | 0,41 | 0,01 | 31,6 | 0,95 | |
| 25 | ФССЦ-509-1441 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 10 шт. | 0,3 | 68 | | | | | 20,4 | | | | | | |
| 26 | ФЕРм10-08-019-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Коробка ответвительная на стене | 1 шт. | 7 | 5,29 | 4,88 | | | | 37,03 | 34,16 | | | 0,5 | 3,5 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-------------------|---|---|---------------|------|---------|---------|--------|------|----|--------|--------|------|------|--------|-------|----|
| 27 | ФССЦ-503-0681 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Коробка распаечная для открытой проводки размером 240х195х90 мм, IP55 | шт. | 7 | 60,3 | | | | | 422,1 | | | | | | |
| 28 | ФЕРм08-02-152-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Конструкция сварная | 1 т | 0,01 | 573,91 | 346,32 | 143,51 | 2,7 | | 5,74 | 3,46 | 1,44 | 0,03 | 36 | 0,36 | |
| 29 | ФССЦ-201-8059 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Опорные части, седла, кронштейны и хомуты | т | 0,01 | 9719,25 | | | | | 97,19 | | | | | | |
| Контур заземления | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ФЕР01-02-055-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 (3.192 Разработка траншей глубиной до 2м с вертикальными стенками без креплений ОЗП=0,8; ТЗ=0,8; 3.193 Разработка грунта в траншеях шириной менее 1м при наличии креплений ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) | 100 м3 грунта | 0,12 | 1393,76 | 1393,76 | | | | 167,25 | 167,25 | | | 166,32 | 19,96 | |
| 31 | ФЕР01-02-061-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 грунта | 0,12 | 663,75 | 663,75 | | | | 79,65 | 79,65 | | | 88,5 | 10,62 | |
| 32 | ФЕРм08-02-471-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм | 10 шт. | 0,3 | 181,43 | 100,58 | 56,32 | 2,57 | | 54,43 | 30,17 | 16,9 | 0,77 | 10,7 | 3,21 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-------------------------|---|---|-----------------|---------|---------|--------|---------|--------|----|--------|--------|--------|-------|-------|-------|----|
| 33 | ФССЦ-101-2542 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Сталь угловая 50х50 мм | т | 0,03393 | 5763 | | | | | 195,54 | | | | | | |
| 34 | ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5) | 100 м | 0,3 | 337,6 | 178,6 | 69,36 | 2,57 | | 101,28 | 53,58 | 20,81 | 0,77 | 19 | 5,7 | |
| 35 | ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм | т | 0,04704 | 5763 | | | | | 271,09 | | | | | | |
| Ведомость объемов работ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ФЕР46-03-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм | 100 шт. | 0,07 | 1390,5 | 332,41 | 1058,09 | 114,38 | | 97,34 | 23,27 | 74,07 | 8,01 | 36,21 | 2,53 | |
| 37 | ФЕР46-03-009-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см | 100 шт. | 0,1 | 2655,38 | 686,66 | 1968,72 | 212,37 | | 265,54 | 68,67 | 196,87 | 21,24 | 74,8 | 7,48 | |
| 38 | ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м борозд | 0,85 | 521,4 | 143,58 | 377,82 | 40,84 | | 443,19 | 122,04 | 321,15 | 34,71 | 15,64 | 13,29 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|-----------------------|-----|---------|--------|-------|---|----|-----------------|--------|--------|-------|-------|---------------|-------|
| 39 | ФЕР46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,6 | 1930,16 | 608,53 | 35,23 | | | | 1158,1 | 365,12 | 21,14 | | 75,22 | 45,13 |
| 40 | ФЕРп01-11-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м | 1 измерен ие | 1 | 20,74 | 20,74 | | | | 20,74 | 20,74 | | | 1,62 | 1,62 | |
| 41 | ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 точек | 0,1 | 165,95 | 165,95 | | | | 16,6 | 16,6 | | | 12,96 | 1,3 | |
| 42 | ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» | 1 токоприе мник | 5 | 15,62 | 15,62 | | | | 78,1 | 78,1 | | | 1,22 | 6,1 | |
| 43 | ФЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям | 1 линия | 6 | 4,1 | 4,1 | | | | 24,6 | 24,6 | | | 0,32 | 1,92 | |
| Итого по разделу 1 Подвал | | | | | | | | | | 48929,01 | | | | | 200,88 | |
| Раздел 2. Сеть электроснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|--------------|------|----------|--------|---------|--------|----|----------------|---------|---------|--------|-------|-------------|----|
| 44 | ФЕРм08-02-149-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 0,3 | 2174,4 | 131,6 | 1571,89 | 146,34 | | 652,32 | 39,48 | 471,57 | 43,9 | 13,68 | 4,1 | |
| 45 | ФССЦ-501-8353 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 0,03 | 34782,53 | | | | | 1043,48 | | | | | | |
| 46 | ФЕРм08-02-303-07 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Трос продольно-несущий | 1 км | 0,02 | 575,61 | 287,06 | 282,81 | 24,44 | | 11,51 | 5,74 | 5,66 | 0,49 | 30,9 | 0,62 | |
| 47 | ФССЦ-509-6469 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм | м | 20 | 9,9 | | | | | 198 | | | | | | |
| 48 | ФЕРм08-02-168-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7 | 1 шт. | 1 | 33,42 | 30,88 | | | | 33,42 | 30,88 | | | 3,21 | 3,21 | |
| 49 | ФССЦ-509-0030 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Муфты натяжные | шт. | 1 | 122 | | | | | 122 | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Сеть электроснабжения | | | | | | | | | | 6160,93 | | | | | 7,93 | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 11337,03 | 1911,54 | 1306,59 | 119,01 | | 208,81 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|----------|---------|---------|----|--------|----|
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | 75226,58 | 29265,67 | 8309,91 | 1822,03 | | 208,81 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 23987,32 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 2144,02) (Поз. 40-43) | | | | | | | | | | 1179,21 | | | | | | |
| 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3780,04) (Поз. 30-31) | | | | | | | | | | 2305,82 | | | | | | |
| 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 522,99) (Поз. 26) | | | | | | | | | | 355,63 | | | | | | |
| 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 203,77) (Поз. 1-2) | | | | | | | | | | 146,71 | | | | | | |
| 81% = 95%*0.85 ФОТ (от 14445,43) (Поз. 3, 6-13, 15-17, 19-24, 28-29, 32-35, 44-49) | | | | | | | | | | 11700,8 | | | | | | |
| 85% = 100%*0.85 ФОТ (от 34,29) (Поз. 14) | | | | | | | | | | 29,15 | | | | | | |
| 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9845,24) (Поз. 36-39) | | | | | | | | | | 8270 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 14470,07 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32% = 40%*0.8 ФОТ (от 2144,02) (Поз. 40-43) | | | | | | | | | | 686,09 | | | | | | |
| 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3780,04) (Поз. 30-31) | | | | | | | | | | 1171,81 | | | | | | |
| 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 522,99) (Поз. 26) | | | | | | | | | | 251,04 | | | | | | |
| 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 14683,49) (Поз. 1-3, 6-13, 15-17, 19-24, 28-29, 32-35, 44-49, 14) | | | | | | | | | | 7635,41 | | | | | | |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9845,24) (Поз. 36-39) | | | | | | | | | | 4725,72 | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по Строительным работам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | | | | | | | 111,92 | | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | | | | 12,34 | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | 7692,74 | | | | | | |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11) | | | | | | | | | | 7257,67 | | | | | 30,58 | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11) | | | | | | | | | | 30014,72 | | | | | 68,43 | |
| Итого | | | | | | | | | | 45089,39 | | | | | 99,01 | |
| 45 089,39 * 0,484588531283555 | | | | | | | | | | 21849,8 | | | | | | |
| Итого по Монтажным работам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.17; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.17; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС) | | | | | | | | | | 456,36 | | | | | 1,66 | |
| Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11) | | | | | | | | | | 62901,42 | | | | | 93,45 | |
| Прокладка и монтаж сетей связи (МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11) | | | | | | | | | | 82,09 | | | | | 0,25 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------------|----|----|----|----|---------------|----|
| | Монтаж оборудования (МДС81-33.2004 Прил.4 п.43; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11) | | | | | | | | | 1145,39 | | | | | 3,5 | |
| | Итого | | | | | | | | | 64585,26 | | | | | 98,86 | |
| | 64 585,26 * 0,484588531283555 | | | | | | | | | 31297,28 | | | | | | |
| | Итоги по Прочим затратам | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11) | | | | | | | | | 4009,32 | | | | | 10,94 | |
| | Итого | | | | | | | | | 4009,32 | | | | | 10,94 | |
| | 4 009,32 * 0,484588531283555 | | | | | | | | | 1942,87 | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | 55089,95 | | | | | 208,81 | |
| | Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | | | | 37651 | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | | 8309,91 | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | 31087,7 | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | 23987,32 | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | 14470,07 | | | | | | |
| | Итого СМР для расчета лимитированных затрат | | | | | | | | | 53147,08 | | | | | | |
| | Итого с прочими затратами (1 942,87) | | | | | | | | | 55089,95 | | | | | | |
| | непредвиденные 2% | | | | | | | | | 1101,8 | | | | | | |
| | Итого с непредвиденными | | | | | | | | | 56191,75 | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | | | 10114,52 | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 66306,27 | | | | | 208,81 | |

Составил: _____ специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов

(должность, подпись, расшифровка)

г. Курск
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

"___" "___" 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

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

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.23

Сметная стоимость строительных работ _____ 69,774 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 14,577 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 73,05 чел.час

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

| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Общая масса обору- дования, т |
|---------------------------------|---|---|---------------------------|------|-------------------------|-------------|--------|--------|-----------------------|--------|-------------|--------|--------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Всего | В том числе | | | Обору- дование | Всего | В том числе | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | | | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Фундамент (отмостка). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРр68-12-4 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструк ций | 0,03 | 6008,44 | 2022,24 | 3986,2 | 423,83 | | 180,25 | 60,67 | 119,58 | 12,71 | 243,35 | 7,3 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|--|--|-------|---------|---------|---------|-------|----|----|--------|--------|--------|------|--------|-------|
| 2 | ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м3 грунта | 0,11 | 1381,38 | 1381,38 | | | | | 151,95 | 151,95 | | | 177,1 | 19,48 |
| 3 | ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 5,4 | 42,98 | 42,98 | | | | | 232,09 | 232,09 | | | | |
| 4 | ФССЦпр01-01-01-039 И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) | 1 т груза | 19,25 | 4,27 | | 4,27 | | | | 82,2 | | 82,2 | | | |
| 5 | ФССЦпр03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 24,65 | 11,42 | | 11,42 | | | | 281,5 | | 281,5 | | | |
| 6 | ФЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (При ремонте и реконструкции зданий 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); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 м3 материала основания (в плотном теле) | 0,08 | 3391,67 | 163,89 | 3215,58 | 266,3 | | | 271,33 | 13,11 | 257,25 | 21,3 | 20,436 | 1,63 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--|--------------|---------|--------|--------|------|----|--------|-------|--------|------|--------|------|----|
| 7 | ФССЦ-408-0122 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Песок природный для строительных работ средний (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 | 8,8 | 55,26 | | | | | 486,29 | | | | | | |
| 8 | ФЕР11-01-004-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (гидроизоляция шва примыкания отмоксти к стенам здания) 1 392,84 = 3 283,64 - 116 x 16,30 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 изолируе мой поверхно сти | 0,16 | 1456,14 | 380,16 | 68,58 | 3,89 | | 232,98 | 60,83 | 10,97 | 0,62 | 37,789 | 6,05 | |
| Уд | 1. 101-0217 | Гидростеклоизол | м2 | 116 18,56 | 16,3 | | | | | 302,53 | | | | | | |
| 9 | ФССЦ-101-3350 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Рубитекс РК-6,0, полиэстер (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м2 | 18,56 | 52,08 | | | | | 966,6 | | | | | | |
| 10 | ФЕР07-01-037-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Герметизация швов: горизонтальных 529,92 = 1 267,17 - 75 x 9,83 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 шва | 0,54 | 647,98 | 165,84 | 482,14 | | | 349,91 | 89,55 | 260,36 | | 18,285 | 9,87 | |
| Уд | 1. 101-0616 | Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ | кг | 75 40,5 | 9,83 | | | | | 398,12 | | | | | | |
| 11 | ФССЦ-101-5347 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 | 40,5 | 19,04 | | | | | 771,12 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|--------|----------|---------|----------|---------|----|-----------------|----------|----------|---------|---------|--------------|----|
| 12 | ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство бетонной подготовки (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 | 0,085 | 59193,25 | 1614,6 | 1988,16 | 303,75 | | 5031,43 | 137,24 | 168,99 | 25,82 | 207 | 17,6 | |
| 13 | ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Армирование подстилающих слоев и набетонок (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 | 0,17 | 6110,76 | 128,79 | 46,38 | 2,7 | | 1038,83 | 21,89 | 7,88 | 0,46 | 14,536 | 2,47 | |
| 14 | ФЕР27-02-005-01 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) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень)) | 100 м3 лотка | 0,0189 | 46800,82 | 3954,44 | 23412,93 | 2598,69 | | 884,54 | 74,74 | 442,5 | 49,12 | 457,691 | 8,65 | |
| 15 | Прайс-лист Приказа Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим. | Лоток водоотводный 10.14.6 (500*140*60мм) 200:1,18:5,48*1,02=31,55 руб. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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. | 108 | 31,55 | | | | | 3407,4 | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка). | | | | | | | | | | 57971,43 | | | | | 73,05 | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 14368,42 | 842,07 | 1631,23 | 110,03 | | 73,05 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | 104418,55 | 12892,09 | 10414,64 | 1684,55 | | 73,05 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 9852,22 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2326,35) (Поз. 2) | | | | | | | | | | 1419,07 | | | | | | |
| 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 1123,45) (Поз. 1) | | | | | | | | | | 988,64 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|---------|---------|--------|----|-------|----|
| | 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2838,62) (Поз. 12-13) | | | | | | | | | 2270,9 | | | | | | |
| | 94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 940,8) (Поз. 8-9) | | | | | | | | | 884,35 | | | | | | |
| | 99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1371,01) (Поз. 10-11) | | | | | | | | | 1357,3 | | | | | | |
| | 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 2423,11) (Поз. 6-7, 14) | | | | | | | | | 2931,96 | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | 5359,44 | | | | | | |
| | В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2326,35) (Поз. 2) | | | | | | | | | 721,17 | | | | | | |
| | 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1123,45) (Поз. 1) | | | | | | | | | 539,26 | | | | | | |
| | 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2838,62) (Поз. 12-13) | | | | | | | | | 1248,99 | | | | | | |
| | 51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 940,8) (Поз. 8-9) | | | | | | | | | 479,81 | | | | | | |
| | 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1371,01) (Поз. 10-11) | | | | | | | | | 795,19 | | | | | | |
| | 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2423,11) (Поз. 6-7, 14) | | | | | | | | | 1575,02 | | | | | | |
| | Итоги по смете: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 1 | | | | | | | | | 180,25 | 60,67 | 119,58 | 12,71 | | 7,3 | |
| | Всего с учетом " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРп68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 1689,39 | 928,86 | 760,53 | 194,59 | | 7,3 | |
| | Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 1 123,45) | | | | | | | | | 988,64 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1 123,45) | | | | | | | | | 539,26 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 3217,29 | | | | | 7,3 | |
| | Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 2 | | | | | | | | | 151,95 | 151,95 | | | | 19,48 | |
| | Всего с учетом " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 2326,35 | 2326,35 | | | | 19,48 | |
| | Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 326,35) | | | | | | | | | 1419,07 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 326,35) | | | | | | | | | 721,17 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 4466,59 | | | | | 19,48 | |
| | Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 3-4 | | | | | | | | | 314,29 | 232,09 | 82,2 | | | | |
| | Всего с учетом " ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46" | | | | | | | | | 4085,13 | 3553,3 | 531,83 | | | | |
| | Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 5 | | | | | | | | | 281,5 | | 281,5 | | | | |
| | Всего с учетом " ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46" | | | | | | | | | 1821,31 | | 1821,31 | | | | |
| | Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | |


Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|---------|---------|---------|----|-------|----|
| Итого Поз. 6 " п/п 10675 - 3 кв 2015г - ФЕР27-04-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,38" | | | | | | | | | | 1843,98 | 200,71 | 1636,11 | 326,1 | | 1,63 | |
| Итого Поз. 7 " п/п 88339 - 3 кв 2015г - ФССЦ-408-0122 МАТ=7,96" | | | | | | | | | | 3870,87 | | | | | | |
| Итого Поз. 14 " п/п 10595 - 3 кв 2015г - ФЕР27-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74" | | | | | | | | | | 6434,17 | 1144,27 | 2814,3 | 752,03 | | 8,65 | |
| Итого | | | | | | | | | | 12149,02 | 1344,98 | 4450,41 | 1078,13 | | 10,28 | |
| Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 2 423,11) | | | | | | | | | | 2931,96 | | | | | | |
| Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 423,11) | | | | | | | | | | 1575,02 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 16656 | | | | | 10,28 | |
| Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 8 " п/п 6584 - 3 кв 2015г - ФЕР11-01-004-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,16" | | | | | | | | | | 1832,77 | 931,31 | 69,77 | 9,49 | | 6,05 | |
| Итого Поз. 9 " п/п 48493 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3350 МАТ=3,57" | | | | | | | | | | 3450,76 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 5283,53 | 931,31 | 69,77 | 9,49 | | 6,05 | |
| Накладные расходы 94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 940,80) | | | | | | | | | | 884,35 | | | | | | |
| Сметная прибыль 51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 940,80) | | | | | | | | | | 479,81 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 6647,69 | | | | | 6,05 | |
| 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): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 10 " п/п 5196 - 3 кв 2015г - ФЕР07-01-037-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,39" | | | | | | | | | | 3026,9 | 1371,01 | 1655,89 | | | 9,87 | |
| Итого Поз. 11 " п/п 50449 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-5347 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 3385,22 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 6412,12 | 1371,01 | 1655,89 | | | 9,87 | |
| Накладные расходы 99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 371,01) | | | | | | | | | | 1357,3 | | | | | | |
| Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 371,01) | | | | | | | | | | 795,19 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 8564,61 | | | | | 9,87 | |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 12 " п/п 4440 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9,1" | | | | | | | | | | 46175,24 | 2101,14 | 1074,78 | 395,3 | | 17,6 | |
| Итого Поз. 13 " п/п 4509 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-015-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,37" | | | | | | | | | | 5803,91 | 335,14 | 50,12 | 7,04 | | 2,47 | |
| Итого | | | | | | | | | | 51979,15 | 2436,28 | 1124,9 | 402,34 | | 20,07 | |
| Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 838,62) | | | | | | | | | | 2270,9 | | | | | | |
| Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 838,62) | | | | | | | | | | 1248,99 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 55499,04 | | | | | 20,07 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-----------------|----|----|----|--------------|----|
| Материалы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 15 | | | | | | | | | | | 3407,4 | | | | | |
| Всего с учетом "Индекс на материалы 3 кв 2015г МАТ=5,48" | | | | | | | | | | | 18672,55 | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | 119630,21 | | | | 73,05 | |
| 119 630,21 * 0,484588531283555 | | | | | | | | | | | 57971,43 | | | | | |
| Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | 81111,82 | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | 10414,64 | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | 14576,64 | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | 9852,22 | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | 5359,44 | | | | | |
| непредвиденные 2% | | | | | | | | | | | 1159,43 | | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | | | | | | 59130,86 | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | | 10643,55 | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | | 69774,41 | | | | 73,05 | |

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

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

г. Курск
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Общестроительные работы ул. Володарского, д.28 Окна двери в МОП
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.23

Сметная стоимость строительных работ 28,984 тыс. руб.

Средства на оплату труда 9,851 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 71,76 чел.час

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

| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Общая масса обору- по вания, т | |
|-----------------------------|---|---|----------|-------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------------|-------|-------------|--------|---------------------------|---------------------------|---|--------|
| | | | | | Всего | В том числе | | | Обору- дование | Всего | В том числе | | | | | |
| | | | | | | Осн.3/п | Эк.Маш | 3/пМех | | | Осн.3/п | Эк.Маш | | | | 3/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Окна двери в МОП. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,027 | 1082,58 | 840,63 | 241,95 | 104,49 | | 29,23 | 22,7 | 6,53 | 2,82 | 103,91 | 2,81 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|--|-------------------------|--------|----------|---------|--------|--------|----|--------|--------|-------|-------|----------|------|----|
| 2 | ФЕР09-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка противопожарных дверей: двупольных глухих (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 м2 проема | 2,73 | 98,47 | 32,17 | 14,35 | | | 268,82 | 87,82 | 39,18 | | 3,197 | 8,73 | |
| 3 | ФССЦ-203-8130 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 1 | 4757,6 | | | | | 4757,6 | | | | | | |
| 4 | ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 облицовк и | 0,017 | 11722,52 | 1757,42 | 57,91 | 1,35 | | 199,28 | 29,88 | 0,98 | 0,02 | 191,4405 | 3,25 | |
| 5 | ФЕР09-04-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка дверного доводчика к дверям (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 шт. | 1 | 16,97 | 12,66 | 3,59 | | | 16,97 | 12,66 | 3,59 | | 1,2765 | 1,28 | |
| 6 | ФССЦ-101-0961 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 1 | 428,27 | | | | | 428,27 | | | | | | |
| 7 | ФЕР46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0,2673 | 1767,24 | 1525,29 | 241,95 | 104,49 | | 472,38 | 407,71 | 64,67 | 27,93 | 188,54 | 50,4 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|-----------------|----------|----------|---------|--------|------|----|---------|-------|------|------|----------|------|----|
| 8 | ФЕР10-01-034-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых 15 975,31 = 308 152,31 - 100 x 2 921,77 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 проемов | 0,0117 | 16385,65 | 2171,82 | 635,31 | 29,7 | | 191,71 | 25,41 | 7,43 | 0,35 | 248,492 | 2,91 | |
| УД | 1. 203-0957 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более | м2 | 100 1,17 | 2921,77 | | | | | 3418,47 | | | | | | |
| 9 | ФССЦ-203-0957 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м2 | 1,17 | 2921,77 | | | | | 3418,47 | | | | | | |
| 10 | ФЕР10-01-035-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 п.м | 0,013 | 4217,98 | 207,86 | 17,91 | 0,68 | | 54,83 | 2,7 | 0,23 | 0,01 | 24,3685 | 0,32 | |
| 11 | ФССЦ-101-2906 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 1,3 | 181,07 | | | | | 235,39 | | | | | | |
| 12 | ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство отливов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 покрытия | 0,0026 | 10025,83 | 1106,02 | 29,23 | 3,38 | | 26,07 | 2,88 | 0,08 | 0,01 | 129,6625 | 0,34 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|--|------------------|-------|----------|---------|-------|------|----|-----------------|---------|--------|-------|----------|--------------|----|
| 13 | ФЕР15-01-050-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 облицовки | 0,009 | 11722,52 | 1757,42 | 57,91 | 1,35 | | 105,5 | 15,82 | 0,52 | 0,01 | 191,4405 | 1,72 | |
| 14 | ФССЦпр01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,11 | 42,98 | 42,98 | | | | 4,73 | 4,73 | | | | | |
| 15 | ФССЦпр03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 0,11 | 11,42 | | 11,42 | | | 1,26 | | 1,26 | | | | |
| Итого по разделу 1 Окна двери в МОП. | | | | | | | | | | 24081,03 | | | | | 71,76 | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 10210,51 | 612,31 | 124,47 | 31,15 | | 71,76 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | 36961,36 | 9374,47 | 791,61 | 476,9 | | 71,76 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 7985,24 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1538,34) (Поз. 2-3, 5-6) | | | | | | | | | | 1061,45 | | | | | | |
| 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 700,13) (Поз. 4, 13) | | | | | | | | | | 560,1 | | | | | | |
| 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7060,36) (Поз. 1, 7) | | | | | | | | | | 5930,7 | | | | | | |
| 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 435,88) (Поз. 8-11) | | | | | | | | | | 392,29 | | | | | | |
| 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 44,24) (Поз. 12) | | | | | | | | | | 40,7 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 4747,16 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 700,13) (Поз. 4, 13) | | | | | | | | | | 259,05 | | | | | | |
| 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 435,88) (Поз. 8-11) | | | | | | | | | | 187,43 | | | | | | |
| 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 44,24) (Поз. 12) | | | | | | | | | | 19,47 | | | | | | |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7060,36) (Поз. 1, 7) | | | | | | | | | | 3388,97 | | | | | | |


Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|---------|--------|--------|----|-------|----|
| 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1538,34) (Поз. 2-3, 5-6) | | | | | | | | | | 892,24 | | | | | | |
| Итоги по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1 " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 389,07 | 347,54 | 41,53 | 43,17 | | 2,81 | |
| Итого Поз. 7 " п/п 21535 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 6653,34 | 6242,04 | 411,3 | 427,61 | | 50,4 | |
| Итого | | | | | | | | | | 7042,41 | 6589,58 | 452,83 | 470,78 | | 53,21 | |
| Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 060,36) | | | | | | | | | | 5930,7 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 060,36) | | | | | | | | | | 3388,97 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 16362,08 | | | | | 53,21 | |
| Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 2 " п/п 5993 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42" | | | | | | | | | | 2220,54 | 1344,52 | 249,18 | | | 8,73 | |
| Итого Поз. 3 " п/п 67331 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8130 МАТ=4,05" | | | | | | | | | | 19268,28 | | | | | | |
| Итого Поз. 5 " п/п 5991 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-012-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,04" | | | | | | | | | | 221 | 193,82 | 22,83 | | | 1,28 | |
| Итого Поз. 6 " п/п 46316 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0961 МАТ=4,05" | | | | | | | | | | 1734,49 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 23444,31 | 1538,34 | 272,01 | | | 10,01 | |
| Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 538,34) | | | | | | | | | | 1061,45 | | | | | | |
| Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 538,34) | | | | | | | | | | 892,24 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 25398 | | | | | 10,01 | |
| Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 4, 13 | | | | | | | | | | 304,78 | 45,7 | 1,5 | 0,03 | | 4,97 | |
| Всего с учетом " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19" | | | | | | | | | | 1273,31 | 699,67 | 9,54 | 0,46 | | 4,97 | |
| Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 700,13) | | | | | | | | | | 560,1 | | | | | | |
| Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 700,13) | | | | | | | | | | 259,05 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 2092,46 | | | | | 4,97 | |
| Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 8 " п/п 6241 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,24" | | | | | | | | | | 633,28 | 389,03 | 47,25 | 5,36 | | 2,91 | |
| Итого Поз. 9 " п/п 66979 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0957 МАТ=1,06" | | | | | | | | | | 3623,58 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------------|--------|-------|------|----|--------------|----|
| Итого Поз. 10 " п/п 6247 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,61" | | | | | | | | | | 333,96 | 41,34 | 1,46 | 0,15 | | 0,32 | |
| Итого Поз. 11 " п/п 48084 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2906 МАТ=1,71" | | | | | | | | | | 402,52 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 4993,34 | 430,37 | 48,71 | 5,51 | | 3,23 | |
| Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 435,88) | | | | | | | | | | 392,29 | | | | | | |
| Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 435,88) | | | | | | | | | | 187,43 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 5573,06 | | | | | 3,23 | |
| Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 12 | | | | | | | | | | 26,07 | 2,88 | 0,08 | 0,01 | | 0,34 | |
| Всего с учетом " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59" | | | | | | | | | | 127,56 | 44,09 | 0,51 | 0,15 | | 0,34 | |
| Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 44,24) | | | | | | | | | | 40,7 | | | | | | |
| Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 44,24) | | | | | | | | | | 19,47 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 187,73 | | | | | 0,34 | |
| Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 14 | | | | | | | | | | 4,73 | 4,73 | | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 72,42 | 72,42 | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 15 | | | | | | | | | | 1,26 | | 1,26 | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 8,01 | | 8,01 | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 49693,76 | | | | | 71,76 | |
| 49 693,76 * 0,484588531283555 | | | | | | | | | | 24081,03 | | | | | | |
| Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | 26795,28 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | 791,61 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 9851,37 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 7985,24 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 4747,16 | | | | | | |
| непредвиденные 2% | | | | | | | | | | 481,62 | | | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | | | | | 24562,65 | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | 4421,28 | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 28983,93 | | | | | 71,76 | |

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

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

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

г. Курск
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Общестроительные работы ул. Володарского, д.28 Фасад
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.23

Сметная стоимость строительных работ _____ 577,142 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 294,596 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1992,2 чел.час

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

| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Общая масса обору- дования, т | |
|------------------|---|---|--|------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------|-------------|---------|--------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------|
| | | | | | Всего | В том числе | | Обору- дование | Всего | В том числе | | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | | | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш | | | | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Фасад. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Очистка поверхности щетками (фасада) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 м2 очищаем ой поверхно сти | 30 | 10,16 | 10,16 | | | | 304,8 | 304,8 | | | 1,1902 | 35,71 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|--|---|-----|---------|---------|---------|--------|----|---------|--------|---------|--------|----------|--------|----|
| 2 | ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Очистка поверхности щетками (по цоколю) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 м2 очищаем ой поверхно сти | 41 | 10,16 | 10,16 | | | | 416,56 | 416,56 | | | 1,1902 | 48,8 | |
| 3 | ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти | 0,3 | 6422,49 | 1577,66 | 76,53 | 27,26 | | 1926,75 | 473,3 | 22,96 | 8,18 | 171,8589 | 51,56 | |
| 4 | ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | кг | 3 | 40,66 | | | | | 121,98 | | | | | | |
| 5 | ФЕР46-03-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 шт. | 3 | 2051,17 | 483,2 | 1567,97 | 169,14 | | 6153,51 | 1449,6 | 4703,91 | 507,42 | 52,6355 | 157,91 | |
| 6 | ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (цоколь) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти | 0,3 | 677,36 | 82,8 | 6,66 | | | 203,21 | 24,84 | 2 | | 8,9136 | 2,67 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|---------------------------------|---------|---------|--------|--------|-------|----|----|---------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 7 | ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Очистка поверхности щетками (по цоколю) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 м2 очищаемой поверхности | 331 | 10,16 | 10,16 | | | | | 3362,96 | 3362,96 | | | 1,1902 | 393,96 |
| 8 | ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м борозд | 1 | 599,61 | 165,12 | 434,49 | 46,97 | | | 599,61 | 165,12 | 434,49 | 46,97 | 17,986 | 17,99 |
| 9 | ФЕР06-01-092-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 т арматуры, закладных деталей | 0,00468 | 6277,2 | 487,65 | 78,36 | 8,93 | | | 29,38 | 2,28 | 0,37 | 0,04 | 61,4169 | 0,29 |
| 10 | ФЕРр61-1-9 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен Заделка волосяных трещин (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 поверхности | 10 | 7703,55 | 828,33 | 37,05 | 23,79 | | | 77035,5 | 8283,3 | 370,5 | 237,9 | 84,87 | 848,7 |
| 11 | ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Заделка трещин в стенах: цементным раствором (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 10 м трещин | 10 | 38,38 | 27,96 | | | | | 383,8 | 279,6 | | | 3,1165 | 31,17 |
| 12 | ФЕРр61-26-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов (восстановление выветренных швов кладки) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 перетертой поверхности | 2,5 | 370,77 | 355,02 | 0,2 | | | | 926,93 | 887,55 | 0,5 | | 41,0895 | 102,72 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|---|-------|----------|---------|---------|-------|----|----------|--------|--------|-------|----------|-------|----|
| 13 | ФЕР08-02-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Крепление сводов стальными затяжками (усиление кладки стальными скобами) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 т металлических изделий | 1 | 11909,48 | 480,42 | 134,92 | 7,19 | | 11909,48 | 480,42 | 134,92 | 7,19 | 48,43 | 48,43 | |
| 14 | ФЕРр61-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм штукатурка элементов усиления (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,3 | 3170,31 | 2028,69 | 1,39 | | | 951,09 | 608,61 | 0,42 | | 232,116 | 69,63 | |
| 15 | ФЕРр61-10-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-1 (всего 40мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,3 | 1868,07 | 727,28 | 1,4 | | | 560,42 | 218,18 | 0,42 | | 83,214 | 24,96 | |
| 16 | ФЕР46-01-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями усиление дверных проемов металлической обоймой (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 т | 0,15 | 9433,03 | 2195,75 | 1144,26 | 79,49 | | 1414,95 | 329,36 | 171,64 | 11,92 | 224,9745 | 33,75 | |
| 17 | ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (отливы) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м | 0,386 | 2569,95 | 406,21 | 6,89 | 1,24 | | 992 | 156,8 | 2,66 | 0,48 | 47,6215 | 18,38 | |
| 18 | ФЕРр61-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,19 | 5737,32 | 3455,05 | 2,66 | | | 1090,09 | 656,46 | 0,51 | | 371,91 | 70,66 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|---|----------------|---------|---------|---------|--------|----|--------|---------|-------|-------|----------|--------|------|
| 19 | ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 3,5 | 677,36 | 82,8 | 6,66 | | | | 2370,76 | 289,8 | 23,31 | | 8,9136 | 31,2 |
| 20 | ФЕР06-01-001-16 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских Ремонт отдельных частей ж/б крыльца 50 902,32 = 118 399,82 - 101,5 x 665,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,002 | 52633,4 | 2489,25 | 3693,34 | 528,81 | | 105,27 | 4,98 | 7,39 | 1,06 | 291,8228 | 0,58 | |
| УД | 1. 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 101,5 0,203 | 665 | | | | | 135 | | | | | | |
| 21 | ФССЦ-401-0067 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | м3 | 0,203 | 667,83 | | | | | 135,57 | | | | | | |
| 22 | ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (козырек входа в подъезд) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 покрытия | 0,02 | 1255,03 | 410,33 | 690,73 | 53,81 | | 25,1 | 8,21 | 13,81 | 1,08 | 46,9488 | 0,94 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|--------------------|--------|--------|--------|-------|---|----|------------------|-----------|----------|---------|--------|---------------|----|
| 23 | ФССЦ-101-4535 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | м2 | 0,015 | 64,97 | | | | | 0,97 | | | | | | |
| 26 | ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м2 покрытия | 0,12 | 177,86 | 142,62 | 35,24 | | | 21,34 | 17,11 | 4,23 | | 18,285 | 2,19 | |
| 27 | ФССЦпр01-01-01-043 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 т груза | 3,6547 | 3,77 | | 3,77 | | | 13,78 | | 13,78 | | | | |
| 28 | ФССЦпр03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 1 т груза | 3,6547 | 13,13 | | 13,13 | | | 47,99 | | 47,99 | | | | |
| Итого по разделу 1 Фасад. | | | | | | | | | | 479513,42 | | | | | 1992,2 | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 111103,8 | 18419,84 | 5955,81 | 822,24 | | 1992,2 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | 652792,53 | 282007,76 | 37878,95 | 12588,5 | | 1992,2 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 209110,86 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 166756,52) (Поз. 4, 10, 12, 14-15, 18) | | | | | | | | | | 111726,87 | | | | | | |
| 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 2407,96) (Поз. 17) | | | | | | | | | | 1709,65 | | | | | | |
| 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 4280,68) (Поз. 11) | | | | | | | | | | 3124,9 | | | | | | |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 62673,17) (Поз. 1-2, 7, 22) | | | | | | | | | | 43244,49 | | | | | | |
| 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12281,07) (Поз. 3, 6, 19-21) | | | | | | | | | | 9824,86 | | | | | | |
| 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 38696,03) (Поз. 5, 8, 16, 26) | | | | | | | | | | 32504,67 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|-----------|---------|---------|----|--------|----|
| | | 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 35,52) (Поз. 9) | | | | | | | | 32,68 | | | | | | |
| | | 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7465,31) (Поз. 13) | | | | | | | | 6942,74 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | 127623,57 | | | | | | |
| | | В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 166756,52) (Поз. 4, 10, 12, 14-15, 18) | | | | | | | | 66702,61 | | | | | | |
| | | 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12188,6) (Поз. 3, 6, 19) | | | | | | | | 4509,78 | | | | | | |
| | | 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 92,47) (Поз. 20-21) | | | | | | | | 40,69 | | | | | | |
| | | 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 2407,96) (Поз. 17) | | | | | | | | 1252,14 | | | | | | |
| | | 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 101226,97) (Поз. 1-2, 7, 5, 8, 16, 26) | | | | | | | | 48588,94 | | | | | | |
| | | 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 4280,68) (Поз. 11) | | | | | | | | 2397,18 | | | | | | |
| | | 52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 35,52) (Поз. 9) | | | | | | | | 18,47 | | | | | | |
| | | 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7465,31) (Поз. 13) | | | | | | | | 4031,27 | | | | | | |
| | | 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 142,23) (Поз. 22) | | | | | | | | 82,49 | | | | | | |
| | | Итоги по смете: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 1-2, 7 | | | | | | | | 4084,32 | 4084,32 | | | | 478,47 | |
| | | Всего с учетом " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | 62530,94 | 62530,94 | | | | 478,47 | |
| | | Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 62 530,94) | | | | | | | | 43146,35 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 62 530,94) | | | | | | | | 30014,85 | | | | | | |
| | | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 135692,14 | | | | | 478,47 | |
| | | Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 3 " п/п 7592 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-036-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,19" | | | | | | | | 14816,49 | 7246,22 | 146,03 | 125,24 | | 51,56 | |
| | | Итого Поз. 6, 19 " п/п 7717 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-014-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19" | | | | | | | | 12104,63 | 4817,14 | 160,97 | | | 33,87 | |
| | | Итого | | | | | | | | 26921,12 | 12063,36 | 307 | 125,24 | | 85,43 | |
| | | Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12 188,60) | | | | | | | | 9750,88 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12 188,60) | | | | | | | | 4509,78 | | | | | | |
| | | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 41181,78 | | | | | 85,43 | |
| | | Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 4 " п/п 80330 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0138 МАТ=4,39" | | | | | | | | 535,49 | | | | | | |
| | | Итого Поз. 10 " п/п 22819 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-1-9 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71" | | | | | | | | 382869,81 | 126817,32 | 2356,38 | 3642,25 | | 848,7 | |

Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|-----------|----------|---------|----|---------|----|
| Итого Поз. 12 " п/п 23048 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-26-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41" | | | | | | | | | | 13801,91 | 13588,39 | 3,18 | | | 102,72 | |
| Итого Поз. 14 " п/п 22878 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41" | | | | | | | | | | 11171,03 | 9317,82 | 2,67 | | | 69,63 | |
| Итого Поз. 15 " п/п 22879 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-10-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41" | | | | | | | | | | 5192,26 | 3340,34 | 2,67 | | | 24,96 | |
| Итого Поз. 18 " п/п 22974 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41" | | | | | | | | | | 12396,82 | 10050,4 | 3,24 | | | 70,66 | |
| Итого | | | | | | | | | | 425967,32 | 163114,27 | 2368,14 | 3642,25 | | 1116,67 | |
| Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 166 756,52) | | | | | | | | | | 111726,87 | | | | | | |
| Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 166 756,52) | | | | | | | | | | 66702,61 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 604396,8 | | | | | 1116,67 | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 5 " п/п 21315 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-009-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 52110,25 | 22193,38 | 29916,87 | 7768,6 | | 157,91 | |
| Итого Поз. 8 " п/п 21327 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 5291,35 | 2527,99 | 2763,36 | 719,11 | | 17,99 | |
| Итого Поз. 16 " п/п 21189 - 3 кв 2015г - ФЕР46-01-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,89" | | | | | | | | | | 10603,35 | 5042,5 | 1091,63 | 182,5 | | 33,75 | |
| Итого Поз. 26 " п/п 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 288,85 | 261,95 | 26,9 | | | 2,19 | |
| Итого | | | | | | | | | | 68293,8 | 30025,82 | 33798,76 | 8670,21 | | 211,84 | |
| Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 38 696,03) | | | | | | | | | | 32504,67 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 38 696,03) | | | | | | | | | | 18574,09 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 119372,56 | | | | | 211,84 | |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.2, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.2, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 9 | | | | | | | | | | 29,38 | 2,28 | 0,37 | 0,04 | | 0,29 | |
| Всего с учетом " п/п 4786 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-092-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,59" | | | | | | | | | | 159,95 | 34,91 | 2,35 | 0,61 | | 0,29 | |
| Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 35,52) | | | | | | | | | | 32,68 | | | | | | |
| Сметная прибыль 52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 35,52) | | | | | | | | | | 18,47 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 211,1 | | | | | 0,29 | |
| Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 11 | | | | | | | | | | 383,8 | 279,6 | | | | 31,17 | |
| Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54" | | | | | | | | | | 4962,15 | 4280,68 | | | | 31,17 | |
| Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 4 280,68) | | | | | | | | | | 3124,9 | | | | | | |


Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|---------|--------|--------|----|-------|----|
| | Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 4 280,68) | | | | | | | | | 2397,18 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 10484,23 | | | | | 31,17 | |
| | Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 13 | | | | | | | | | 11909,48 | 480,42 | 134,92 | 7,19 | | 48,43 | |
| | Всего с учетом " п/п 5578 - 3 кв 2015г - ФЕР08-02-007-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,26" | | | | | | | | | 56326,36 | 7355,23 | 858,09 | 110,08 | | 48,43 | |
| | Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 465,31) | | | | | | | | | 6942,74 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 465,31) | | | | | | | | | 4031,27 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 67300,37 | | | | | 48,43 | |
| | Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 17 | | | | | | | | | 992 | 156,8 | 2,66 | 0,48 | | 18,38 | |
| | Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61" | | | | | | | | | 5423 | 2400,61 | 16,92 | 7,35 | | 18,38 | |
| | Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 2 407,96) | | | | | | | | | 1709,65 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 2 407,96) | | | | | | | | | 1252,14 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 8384,79 | | | | | 18,38 | |
| | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 20 " п/п 4455 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-001-16 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,78" | | | | | | | | | 660,2 | 76,24 | 47 | 16,23 | | 0,58 | |
| | Итого Поз. 21 " п/п 79733 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0067 МАТ=6,78" | | | | | | | | | 919,16 | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | 1579,36 | 76,24 | 47 | 16,23 | | 0,58 | |
| | Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 92,47) | | | | | | | | | 73,98 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 92,47) | | | | | | | | | 40,69 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 1694,03 | | | | | 0,58 | |
| | Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 22 | | | | | | | | | 25,1 | 8,21 | 13,81 | 1,08 | | 0,94 | |
| | Всего с учетом " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74" | | | | | | | | | 231,21 | 125,7 | 87,83 | 16,53 | | 0,94 | |
| | Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 142,23) | | | | | | | | | 98,14 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 142,23) | | | | | | | | | 82,49 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 411,84 | | | | | 0,94 | |
| | Материалы: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 23 " п/п 49637 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4535 МАТ=4,6" | | | | | | | | | 4,46 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------------|----|--------|----|----|---------------|----|
| | Итого Поз. 24 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 25 " п/п 47054 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1811 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | 4,46 | | | | | | |
| | Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 27 | | | | | | | | | 13,78 | | 13,78 | | | | |
| | Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 87,64 | | 87,64 | | | | |
| | Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 28 | | | | | | | | | 47,99 | | 47,99 | | | | |
| | Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 305,22 | | 305,22 | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | 989526,96 | | | | | 1992,2 | |
| | 989 526,96 * 0,484588531283555 | | | | | | | | | 479513,42 | | | | | | |
| | Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | | | | 332905,82 | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | | 37878,95 | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | 294596,26 | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | 209110,86 | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | 127623,57 | | | | | | |
| | непредвиденные 2% | | | | | | | | | 9590,27 | | | | | | |
| | Итого с непредвиденными | | | | | | | | | 489103,69 | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | | | 88038,66 | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 577142,35 | | | | | 1992,2 | |

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

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

г. Курск
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Отопление Володарского, д.28
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-015/2015-ОВ.23

Сметная стоимость _____ 222,805 тыс. руб.

строительных работ _____ 173,797 тыс. руб.

монтажных работ _____ 11,318 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 107,138 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 546,84 чел.час

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

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

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------|---|---|---------------------------|---------|--------|--------|-------|------|----|--------|--------|------|------|--------|-------|----|
| 1 | ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м трубопро вода | 1,27 | 370,79 | 370,79 | | | | 470,9 | 470,9 | | | 43,47 | 55,21 | |
| 2 | ФЕРр65-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м трубопро вода | 0,55 | 536,58 | 536,58 | | | | 295,12 | 295,12 | | | 62,905 | 34,6 | |
| 3 | ФЕРр65-19-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж: конвекторов с сохранением материалов (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 экм | 0,20854 | 172,81 | 165,62 | 7,19 | 3,11 | | 36,04 | 34,54 | 1,5 | 0,65 | 21,045 | 4,39 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,39838 | 42,98 | 42,98 | | | | 17,12 | 17,12 | | | | | |
| 5 | ФССЦлг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 0,39838 | 11,42 | | 11,42 | | | 4,55 | | 4,55 | | | | |
| МОНТАЖ | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|----------------------------------|---------------|---------|---------|--------|--------|----|---------|---------|--------|--------|----------|-------|----|
| 6 | ФЕР18-03-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка конвекторов(без стоимости материалов) 1 103,88 = 20 803,88 - 100 x 197,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,20854 | 1715,41 | 1344,82 | 326,3 | 24,15 | | 357,73 | 280,45 | 68,05 | 5,04 | 111,0555 | 23,16 | |
| Уд | 1. 301-0420 | Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха | кВт | 100 20,85 | 197 | | | | | 4107,45 | | | | | | |
| 7 | ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопровода | 0,4 | 5298,17 | 2929,85 | 2298,7 | 305,72 | | 2119,27 | 1171,94 | 919,48 | 122,29 | 218,776 | 87,51 | |
| Уд | 1. 507-0622 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | 10 м | 8,99 3,596 | 48,32 | | | | | 173,76 | | | | | | |
| 8 | ФССЦ-507-3366 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба из полипропилена PN 25/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | м | 35,96 | 23,19 | | | | | 833,91 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|---------------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|----|---------|---------|--------|--------|---------|--------|----|
| 9 | ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопро вода | 0,7 | 3772,39 | 2304,58 | 1416,94 | 186,81 | | 2640,67 | 1613,21 | 991,86 | 130,77 | 172,086 | 120,46 | |
| Уд | 1. 507-0588 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм | 10 м | 9,29 6,503 | 58,56 | | | | | 380,82 | | | | | | |
| 10 | ФССЦ-507-3367 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба из полипропилена PN 25/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | м | 65,03 | 34,94 | | | | | 2272,15 | | | | | | |
| 11 | ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 2 489,20 - 9,38 x 79,36 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопро вода | 0,05 | 2750,15 | 1875,82 | 829,1 | 107,53 | | 137,51 | 93,79 | 41,46 | 5,38 | 140,07 | 7 | |
| Уд | 1. 507-0589 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм | 10 м | 9,38 0,469 | 79,36 | | | | | 37,22 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|---------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|----|---------|--------|--------|-------|---------|-------|----|
| 12 | ФССЦ-507-3368 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба из полипропилена PN 25/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | м | 4,69 | 51,83 | | | | | 243,08 | | | | | | |
| 13 | ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 3 350,85 - 9,37 х 110,72 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопро вода | 0,12 | 3627,86 | 2501,09 | 1041,64 | 134,41 | | 435,34 | 300,13 | 125 | 16,13 | 186,76 | 22,41 | |
| УД | 1. 507-0590 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм | 10 м | 9,37 1,124 | 110,72 | | | | | 124,45 | | | | | | |
| 14 | ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба из полипропилена PN 25/40 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | м | 11,24 | 75,31 | | | | | 846,48 | | | | | | |
| 15 | ФЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм 2 855,83 = 4 490,52 - 9,46 х 172,80 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопро вода | 0,32 | 4577,9 | 2179,52 | 2323,05 | 306,64 | | 1464,93 | 697,45 | 743,38 | 98,12 | 162,748 | 52,08 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|---------------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|----|---------|--------|-------|-------|---------|-------|----|
| Уд | 1. 507-0591 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм | 10 м | 9,46 3,027 | 172,8 | | | | | 523,07 | | | | | | |
| 16 | ФССЦ-507-3370 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба из полипропилена PN 25/50 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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; ТЗМ=1,35) | м | 30,27 | 110,8 | | | | | 3353,92 | | | | | | |
| 17 | ФЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм 2 802,05 = 5 220,97 - 9,46 x 255,70 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопро вода | 0,23 | 4492,06 | 2089,45 | 2323,05 | 306,64 | | 1033,17 | 480,57 | 534,3 | 70,53 | 162,748 | 37,43 | |
| Уд | 1. 507-0592 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм | 10 м | 9,46 2,176 | 255,7 | | | | | 556,4 | | | | | | |
| 18 | ФССЦ-507-3371 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба из полипропилена PN 25/63 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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; ТЗМ=1,35) | м | 21,76 | 168,93 | | | | | 3675,92 | | | | | | |
| 19 | ФССЦ-302-1831 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 18 | 15,71 | | | | | 282,78 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|-------|----|--------|-------|---|---|----|---------|--------|----|----|------|-------|----|
| 20 | ФЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг | 1 шт. | 24 | 11,53 | 10,22 | | | | 276,72 | 245,28 | | | 1,03 | 24,72 | |
| 21 | ФССЦ-301-0894 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой RA-G | шт. | 24 | 220,53 | | | | | 5292,72 | | | | | | |
| 22 | ФССЦ-301-0981 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3640 | шт. | 24 | 175,92 | | | | | 4222,08 | | | | | | |
| 23 | ФССЦ-302-0078 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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; ТЗМ=1,35) | шт. | 18 | 54,73 | | | | | 985,14 | | | | | | |
| 24 | ФССЦ-507-5016 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 48 | 6,07 | | | | | 291,36 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|-----|----|------|---|---|---|----|--------|----|----|----|----|----|----|
| 25 | ФССЦ-507-5020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 36 | 8,75 | | | | | 315 | | | | | | |
| 26 | ФССЦ-507-3295 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 48 | 2,13 | | | | | 102,24 | | | | | | |
| 27 | ФССЦ-302-0062 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 24 | 27,2 | | | | | 652,8 | | | | | | |
| 28 | ФССЦ-507-3295 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х20 мм 20*15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 18 | 2,13 | | | | | 38,34 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--------|-----|-------|---|---|---|----|--------|----|----|----|----|----|----|
| 29 | ФССЦ-507-4317 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25х3/4" Отвод переходной (МДС-35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 48 | 11,21 | | | | | 538,08 | | | | | | |
| 30 | ФССЦ-507-0770 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм (МДС-35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 0,2 | 11,2 | | | | | 2,24 | | | | | | |
| 31 | ФССЦ-507-0771 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40х32 мм (МДС-35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 0,2 | 12,16 | | | | | 2,43 | | | | | | |
| 32 | ФССЦ-507-0772 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50х32 мм 40*50 мм (МДС-35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 0,2 | 24 | | | | | 4,8 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--------|-----|-------|---|---|---|----|-------|----|----|----|----|----|----|
| 33 | ФССЦ-507-0773 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 0,2 | 44,8 | | | | | 8,96 | | | | | | |
| 34 | ФССЦ-507-3298 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 2 | 3,47 | | | | | 6,94 | | | | | | |
| 35 | ФССЦ-507-3302 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 4 | 6,38 | | | | | 25,52 | | | | | | |
| 36 | ФССЦ-507-3306 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 6 | 11,55 | | | | | 69,3 | | | | | | |
| 37 | ФССЦ-507-3310 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 6 | 17,3 | | | | | 103,8 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|-----|----|-------|---|---|---|----|--------|----|----|----|----|----|----|
| 38 | ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм | шт. | 38 | 7,22 | | | | | 274,36 | | | | | | |
| 39 | ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 2 | 7,97 | | | | | 15,94 | | | | | | |
| 40 | ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 4 | 6,94 | | | | | 27,76 | | | | | | |
| 41 | ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 8 | 7,91 | | | | | 63,28 | | | | | | |
| 42 | ФССЦ-301-5606 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 6 | 10,98 | | | | | 65,88 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|------------------------------------|-------|--------|--------|--------|------|----|-----------|--------|-------|------|---------|--------|----|
| 43 | ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопровода | 0,2 | 5274,5 | 921,72 | 196,04 | 4,34 | | 1054,9 | 184,34 | 39,21 | 0,87 | 69,9545 | 13,99 | |
| 44 | ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | 1 сальник | 10 | 44,37 | 25,35 | | | | 443,7 | 253,5 | | | 2,07 | 20,7 | |
| 45 | ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (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; ТЗМ=1,35 (2-й уровень)) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,052 | 598,22 | 164,14 | 28,64 | 0,3 | | 31,11 | 8,54 | 1,49 | 0,02 | 11,4165 | 0,59 | |
| 46 | ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,052 | 261,94 | 40,55 | 20,6 | 0,17 | | 13,62 | 2,11 | 1,07 | 0,01 | 3,312 | 0,17 | |
| Итого по разделу 1 Квартиры | | | | | | | | | | 172759,92 | | | | | 504,42 | |
| Раздел 2. МОП (Лестничные клетки) | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------|---|---|----------------------------------|---------|----------|--------|-------|-------|----|--------|-------|------|------|----------|------|----|
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | ФЕРр65-14-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм | 100 м трубопровода | 0,1 | 322,43 | 322,43 | | | | 32,24 | 32,24 | | | 37,8 | 3,78 | |
| 48 | ФЕРр65-19-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг | 100 шт. | 0,02 | 935,72 | 865,7 | 70,02 | 30,24 | | 18,71 | 17,31 | 1,4 | 0,6 | 110 | 2,2 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | ФССЦпр01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,104 | 42,98 | 42,98 | | | | 4,47 | 4,47 | | | | | |
| 50 | ФССЦпр03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 0,104 | 11,42 | | 11,42 | | | 1,19 | | 1,19 | | | | |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | ФЕР18-03-001-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Установка конвекторов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,02326 | 20982,15 | 996,16 | 241,7 | 17,89 | | 488,04 | 23,17 | 5,62 | 0,42 | 111,0555 | 2,58 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|---------------------------|------|---------|--------|------|------|----|--------|-------|------|------|---------|------|----|
| 52 | ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,02 | 2411,86 | 364,75 | 58,3 | 2,54 | | 48,24 | 7,3 | 1,17 | 0,05 | 37,9155 | 0,76 | |
| 53 | ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,08 | 2789,32 | 364,75 | 58,3 | 2,54 | | 223,15 | 29,18 | 4,66 | 0,2 | 37,9155 | 3,03 | |
| 54 | ФССЦ-302-1831 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 2 | 15,71 | | | | | 31,42 | | | | | | |
| 55 | ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 2 | 33,28 | | | | | 66,56 | | | | | | |
| 56 | ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 2 | 126,94 | | | | | 253,88 | | | | | | |
| 57 | ФССЦ-302-0063 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кран шаровой муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 2 | 40,5 | | | | | 81 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|---|------|---------|--------|--------|------|----|-------|--------|-------|------|---------|-------|----|
| 58 | ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,1 | 126,99 | 67,07 | 55,64 | | | 12,7 | 6,71 | 5,56 | | 5,7615 | 0,58 | |
| 59 | ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ТЗ=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 окрашив аемой поверхно сти | 0,02 | 548,24 | 121,58 | 21,22 | 0,23 | | 10,96 | 2,43 | 0,42 | | 11,4165 | 0,23 | |
| 60 | ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти | 0,02 | 246,08 | 30,04 | 15,26 | 0,13 | | 4,92 | 0,6 | 0,31 | | 3,312 | 0,07 | |
| 61 | ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,17 | 4984,71 | 682,76 | 145,21 | 3,21 | | 847,4 | 116,07 | 24,69 | 0,55 | 69,9545 | 11,89 | |
| 62 | ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 сальник | 8 | 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 |
|--|--|---|---|------|--------|--------|-------|------|----|-----------------|-----------|----------|---------|---------|--------------|----|
| 63 | ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (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 окрашив аемой поверхно сти | 0,05 | 548,24 | 121,58 | 21,22 | 0,23 | | 27,41 | 6,08 | 1,06 | 0,01 | 11,4165 | 0,57 | |
| 64 | ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти | 0,05 | 246,08 | 30,04 | 15,26 | 0,13 | | 12,3 | 1,5 | 0,76 | 0,01 | 3,312 | 0,17 | |
| Итого по разделу 2 МОП (Лестничные клетки) | | | | | | | | | | 12355,44 | | | | | 42,42 | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 37916,6 | 6546,29 | 3518,19 | 451,65 | | 546,84 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | 225716,25 | 100223,72 | 22375,69 | 6914,77 | | 546,84 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 98888,59 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 13034,33) (Поз. 1-3, 47-48) | | | | | | | | | | 8211,63 | | | | | | |
| 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 3755,24) (Поз. 20, 22) | | | | | | | | | | 2553,56 | | | | | | |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 326,27) (Поз. 45-46, 59-60, 63-64) | | | | | | | | | | 225,13 | | | | | | |
| 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 89692,11) (Поз. 6-19, 23-37, 39-44, 51-58, 61-62) | | | | | | | | | | 87898,27 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 57400,44 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 13034,33) (Поз. 1-3, 47-48) | | | | | | | | | | 5213,73 | | | | | | |
| 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 3755,24) (Поз. 20, 22) | | | | | | | | | | 1802,52 | | | | | | |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 326,27) (Поз. 45-46, 59-60, 63-64) | | | | | | | | | | 156,61 | | | | | | |
| 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 89692,11) (Поз. 6-19, 23-37, 39-44, 51-58, 61-62) | | | | | | | | | | 50227,58 | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по Строительным работам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1, 47 " п/п 23975 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 7703,07 | 7703,07 | | | | 58,99 | |
| Итого Поз. 2 " п/п 23976 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 4518,29 | 4518,29 | | | | 34,6 | |
| Итого Поз. 3 " п/п 24009 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-19-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 538,35 | 528,81 | 9,54 | 9,95 | | 4,39 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|----------|---------|---------|----|--------|----|
| | Итого Поз. 48 " п/п 24005 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-19-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 273,92 | 265,02 | 8,9 | 9,19 | | 2,2 | |
| | Итого | | | | | | | | | 13033,63 | 13015,19 | 18,44 | 19,14 | | 100,18 | |
| | Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 13 034,33) | | | | | | | | | 8211,63 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 13 034,33) | | | | | | | | | 5213,73 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 26458,99 | | | | | 100,18 | |
| | Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 4, 49 | | | | | | | | | 21,59 | 21,59 | | | | | |
| | Всего с учетом "п/п 3 кв.2015-средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 330,54 | 330,54 | | | | | |
| | Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 5, 50 "п/п 3 кв.2015-средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 36,51 | | 36,51 | | | | |
| | Итого Поз. 21 " п/п 69924 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-0894 МАТ=4,04" | | | | | | | | | 21382,59 | | | | | | |
| | Итого Поз. 38 " п/п 74616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5602 МАТ=4,05" | | | | | | | | | 1111,16 | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | 22530,26 | | 36,51 | | | | |
| | Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 6, 51 " п/п 8274 - 3 кв 2015г - ФЕР18-03-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04" | | | | | | | | | 7009,62 | 4648,42 | 468,54 | 83,59 | | 25,74 | |
| | Итого Поз. 7 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65" | | | | | | | | | 23891,94 | 17942,4 | 5847,89 | 1872,26 | | 87,51 | |
| | Итого Поз. 8 " п/п 98870 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3366 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 2359,97 | | | | | | |
| | Итого Поз. 9 " п/п 8088 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97" | | | | | | | | | 31112,21 | 24698,25 | 6308,23 | 2002,09 | | 120,46 | |
| | Итого Поз. 10 " п/п 98871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3367 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 6430,18 | | | | | | |
| | Итого Поз. 11 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93" | | | | | | | | | 1706,23 | 1435,92 | 263,69 | 82,37 | | 7 | |
| | Итого Поз. 12 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 687,92 | | | | | | |
| | Итого Поз. 13 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96" | | | | | | | | | 5420,21 | 4594,99 | 795 | 246,95 | | 22,41 | |
| | Итого Поз. 14 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 2395,54 | | | | | | |
| | Итого Поз. 15 " п/п 8091 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,31" | | | | | | | | | 15461,53 | 10677,96 | 4727,9 | 1502,22 | | 52,08 | |
| | Итого Поз. 16 " п/п 98874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3370 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 9491,59 | | | | | | |
| | Итого Поз. 17 " п/п 8092 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,58" | | | | | | | | | 10802,89 | 7357,53 | 3398,15 | 1079,81 | | 37,43 | |
| | Итого Поз. 18 " п/п 98875 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3371 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 10402,85 | | | | | | |
| | Итого Поз. 19, 54 " п/п 78965 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1831 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 1611,85 | | | | | | |
| | Итого Поз. 23 " п/п 77954 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0078 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 5053,77 | | | | | | |


Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|----------|----------|---------|----|--------|----|
| | Итого Поз. 24 " п/п 100353 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5016 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 1494,68 | | | | | | |
| | Итого Поз. 25 " п/п 100357 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5020 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 1615,95 | | | | | | |
| | Итого Поз. 26, 28 " п/п 98799 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3295 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 397,84 | | | | | | |
| | Итого Поз. 27 " п/п 77938 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0062 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 3348,86 | | | | | | |
| | Итого Поз. 29 " п/п 99820 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4317 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 2760,35 | | | | | | |
| | Итого Поз. 30 " п/п 96279 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0770 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 11,49 | | | | | | |
| | Итого Поз. 31 " п/п 96280 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0771 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 12,47 | | | | | | |
| | Итого Поз. 32 " п/п 96281 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0772 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 24,62 | | | | | | |
| | Итого Поз. 33 " п/п 96282 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0773 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 45,96 | | | | | | |
| | Итого Поз. 34 " п/п 98802 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3298 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 19,64 | | | | | | |
| | Итого Поз. 35 " п/п 98806 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3302 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 72,22 | | | | | | |
| | Итого Поз. 36 " п/п 98810 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3306 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 196,12 | | | | | | |
| | Итого Поз. 37 " п/п 98814 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3310 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 293,75 | | | | | | |
| | Итого Поз. 39 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05" | | | | | | | | | 64,56 | | | | | | |
| | Итого Поз. 40 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05" | | | | | | | | | 112,43 | | | | | | |
| | Итого Поз. 41 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05" | | | | | | | | | 256,28 | | | | | | |
| | Итого Поз. 42 " п/п 74620 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5606 МАТ=4,05" | | | | | | | | | 266,81 | | | | | | |
| | Итого Поз. 43, 61 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34" | | | | | | | | | 13218,55 | 4599,28 | 406,4 | 21,74 | | 25,88 | |
| | Итого Поз. 44, 62 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9" | | | | | | | | | 7858,82 | 6181,26 | | | | 37,26 | |
| | Итого Поз. 52 " п/п 7989 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12" | | | | | | | | | 322,82 | 111,76 | 7,44 | 0,77 | | 0,76 | |
| | Итого Поз. 53 " п/п 7990 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,06" | | | | | | | | | 1812,92 | 446,75 | 29,64 | 3,06 | | 3,03 | |
| | Итого Поз. 55 " п/п 78967 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1833 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 341,45 | | | | | | |
| | Итого Поз. 56 " п/п 78969 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1835 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 1302,4 | | | | | | |
| | Итого Поз. 57 " п/п 77939 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0063 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 415,53 | | | | | | |
| | Итого Поз. 58 " п/п 8181 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,72" | | | | | | | | | 140,55 | 102,73 | 35,36 | | | 0,58 | |
| | Итого | | | | | | | | | 170245,37 | 82797,25 | 22288,24 | 6894,86 | | 420,14 | |
| | Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 89 692,11) | | | | | | | | | 87898,27 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 89 692,11) | | | | | | | | | 50227,58 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 308371,22 | | | | | 420,14 | |
| | Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----|------------------|---------|-------|------|----|---------------|----|
| | Итого Поз. 45, 59, 63 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82" | | | | | | | | | 419,41 | 261,04 | 18,89 | 0,46 | | 1,39 | |
| | Итого Поз. 46, 60, 64 " п/п 6984 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-23 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,21" | | | | | | | | | 156,68 | 64,46 | 13,61 | 0,31 | | 0,41 | |
| | Итого | | | | | | | | | 576,09 | 325,5 | 32,5 | 0,77 | | 1,8 | |
| | Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 326,27) | | | | | | | | | 225,13 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 326,27) | | | | | | | | | 156,61 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 957,83 | | | | | 1,8 | |
| | Итого | | | | | | | | | 358648,84 | | | | | 522,12 | |
| | 358 648,84 * 0,484588531283555 | | | | | | | | | 173797,11 | | | | | | |
| | Итоги по Монтажным работам | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Монтаж оборудования (МДС81-33.2004 Прил.4 п.43; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 20 " п/п 30468 - 3 кв 2015г - ФЕРм11-02-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 3927,53 | 3755,24 | | | | 24,72 | |
| | Итого Поз. 22 " п/п 70011 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-0981 МАТ=3,57" | | | | | | | | | 15072,83 | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | 19000,36 | 3755,24 | | | | 24,72 | |
| | Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 3 755,24) | | | | | | | | | 2553,56 | | | | | | |
| | Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 3 755,24) | | | | | | | | | 1802,52 | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 23356,44 | | | | | 24,72 | |
| | Итого | | | | | | | | | 23356,44 | | | | | 24,72 | |
| | 23 356,44 * 0,484588531283555 | | | | | | | | | 11318,26 | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | 185115,37 | | | | | 546,84 | |
| | Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | | | | 103116,84 | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | | 22375,69 | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | | 107138,49 | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | 98888,59 | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | 57400,44 | | | | | | |
| | служба заказчика 2,14% | | | | | | | | | 3961,47 | | | | | | |
| | непредвиденные 2% | | | | | | | | | 3702,31 | | | | | | |
| | Итого с непредвиденными | | | | | | | | | 188817,68 | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | | | 33987,18 | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 222804,86 | | | | | 546,84 | |

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

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

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

г. Курск
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Внутреннее водоснабжение и водоотведение Володарского, д.28
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ВК.23

Сметная стоимость строительных работ _____ 101,169 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 57,596 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 375,23 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

| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Общая масса обору- дования, т | |
|--|--|--|---------------------------|------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------|-------------|---------|--------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------|
| | | | | | Всего | В том числе | | Обору- дование | Всего | В том числе | | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | | | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш | | | | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. В1. Трубопроводы по 1-му этажу МОП | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРр65-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | 100 м трубопро вода | 0,22 | 328,71 | 288,02 | 7,09 | 1,16 | | 72,32 | 63,36 | 1,56 | 0,26 | 34,66 | 7,63 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----------------------------|---|--|---------------------|---------------|---------|--------|--------|-------|----|--------|--------|-------|------|--------|-------|----|
| 2 | ФССЦпг01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,0484 | 42,98 | 42,98 | | | | 2,08 | 2,08 | | | | | |
| 3 | ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 0,0484 | 11,42 | | 11,42 | | | 0,55 | | 0,55 | | | | |
| Монтаж сети В1 (по подвалу) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ФЕР16-04-002-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм $1\ 744,80 = 2\ 489,20 - 9,38 \times 79,36$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,1 | 2048,87 | 1389,5 | 614,15 | 79,65 | | 204,89 | 138,95 | 61,42 | 7,97 | 140,07 | 14,01 | |
| Уд | 1. 507-0589 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм | 10 м | 9,38 0,938 | 79,36 | | | | | 74,44 | | | | | | |
| 5 | ФССЦ-507-3356 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Труба из полипропилена PN 20/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 9,38 | 28,92 | | | | | 271,27 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|---------------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|----|--------|--------|--------|-------|---------|-------|----|
| 6 | ФЕР16-04-002-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,12 | 2807,55 | 1707,09 | 1049,59 | 138,38 | | 336,91 | 204,85 | 125,95 | 16,61 | 172,086 | 20,65 | |
| УД | 1. 507-0588 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм | 10 м | 9,29 1,115 | 58,56 | | | | | 65,29 | | | | | | |
| 7 | ФССЦ-507-3355 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Труба из полипропилена PN 20/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 11,15 | 17,9 | | | | | 199,59 | | | | | | |
| 8 | ФССЦ-507-3298 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 1 | 3,47 | | | | | 3,47 | | | | | | |
| 9 | ФССЦ-507-3175 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 3 | 6,46 | | | | | 19,38 | | | | | | |
| 10 | ФССЦ-507-3174 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 1 | 2,03 | | | | | 2,03 | | | | | | |
| 11 | ФССЦ-302-1151 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 2 | 89,51 | | | | | 179,02 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|---|--------------------------|-----------------|--------|-------|-------|---|----|----------|-------|-------|----|-------|------|----|
| 12 | ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 1 | 1,32 | | | | | 1,32 | | | | | | |
| 13 | ФЕР26-01-017-01 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками 145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 м трубопро вода | 2,2 | 156,23 | 40,16 | 28,29 | | | 343,71 | 88,35 | 62,24 | | 4,048 | 8,91 | |
| Уд | 1. 101-2466 | Краска «Армофиниш» | л | 1,438 3,164 | 269,51 | | | | | 852,73 | | | | | | |
| Уд | 2. 104-0162 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм | м | 11 24,2 | 142,45 | | | | | 3447,29 | | | | | | |
| Уд | 3. 506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | кв | 0,033 0,0726 | 60,23 | | | | | 4,37 | | | | | | |
| 14 | ФССЦ-104-0859 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 60 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 11 | 34,4 | | | | | 378,4 | | | | | | |
| 15 | ФССЦ-104-0855 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 13,2 | 22,75 | | | | | 300,3 | | | | | | |
| Итого по разделу 1 В1. Трубопроводы по 1-му этажу МОП | | | | | | | | | | 12417,02 | | | | | 51,2 | |
| Раздел 2. В1 Квартиры(выше отм 0.000) стояки по квартирам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж сети В1 по квартирам | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---------------------------|---|--|---------------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|----|--------|--------|--------|-------|----------|-------|----|
| 16 | ФЕРр65-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м трубопро вода | 0,15 | 372,98 | 331,22 | 8,15 | 1,33 | | 55,95 | 49,68 | 1,22 | 0,2 | 39,859 | 5,98 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,033 | 42,98 | 42,98 | | | | 1,42 | 1,42 | | | | | |
| 18 | ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 0,033 | 11,42 | | 11,42 | | | 0,38 | | 0,38 | | | | |
| Монтаж сети В1 (квартиры) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопро вода | 0,15 | 3772,39 | 2304,58 | 1416,94 | 186,81 | | 565,86 | 345,69 | 212,54 | 28,02 | 232,3161 | 34,85 | |
| Уд | 1. 507-0588 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм | 10 м | 9,29 1,394 | 58,56 | | | | | 81,63 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--------------------|-------|--------|--------|--------|------|----|--------|------|------|------|---------|------|----|
| 20 | ФССЦ-507-3355 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба из полипропилена PN 20/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | м | 13,94 | 17,9 | | | | | 249,53 | | | | | | |
| 21 | ФССЦ-507-3287 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 2 | 2,79 | | | | | 5,58 | | | | | | |
| 22 | ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 4 | 2,03 | | | | | 8,12 | | | | | | |
| 23 | ФССЦ-507-5056 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 4 | 0,96 | | | | | 3,84 | | | | | | |
| 24 | ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопровода | 0,01 | 5274,5 | 921,72 | 196,04 | 4,34 | | 52,75 | 9,22 | 1,96 | 0,04 | 94,4386 | 0,94 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
|--|---|--|---------------------|--------|--------|--------|-------|------|----|---------|--------|--------|------|------|--------|-------|--|
| 25 | ФЕР16-07-006-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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)</i> | 1 сальник | 2 | 44,37 | 25,35 | | | | | 88,74 | 50,7 | | | 2,7945 | 5,59 | |
| Итого по разделу 2 В1 Квартиры(выше отм 0.000) стояки по квартирам | | | | | | | | | | 9987,67 | | | | | | 47,36 | |
| Раздел 3. Т3,Т4. Трубопроводы по 1-му этажу МОП | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ФЕРр65-1-1 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i> | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | 100 м трубопро вода | 0,44 | 328,71 | 288,02 | 7,09 | 1,16 | | | 144,63 | 126,73 | 3,12 | 0,51 | 34,66 | 15,25 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ФССЦпг01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,0968 | 42,98 | 42,98 | | | | | 4,16 | 4,16 | | | | | |
| 28 | ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 0,0968 | 11,42 | | 11,42 | | | | 1,11 | | 1,11 | | | | |
| Монтаж сети В1 (по подвалу) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|---------------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|----|--------|--------|--------|-------|---------|-------|----|
| 29 | ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 2 489,20 - 9,38 x 79,36 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,1 | 2048,87 | 1389,5 | 614,15 | 79,65 | | 204,89 | 138,95 | 61,42 | 7,97 | 140,07 | 14,01 | |
| Уд | 1. 507-0589 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм | 10 м | 9,38 0,938 | 79,36 | | | | | 74,44 | | | | | | |
| 30 | ФССЦ-507-3356 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба из полипропилена PN 20/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 9,38 | 28,92 | | | | | 271,27 | | | | | | |
| 31 | ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,12 | 2807,55 | 1707,09 | 1049,59 | 138,38 | | 336,91 | 204,85 | 125,95 | 16,61 | 172,086 | 20,65 | |
| Уд | 1. 507-0588 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм | 10 м | 9,29 1,115 | 58,56 | | | | | 65,29 | | | | | | |
| 32 | ФССЦ-507-3355 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба из полипропилена PN 20/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 1,115 | 17,9 | | | | | 19,96 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|---------------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|----|--------|--------|-------|-------|---------|-------|----|
| 33 | ФЕР16-04-002-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопро вода | 0,22 | 3942,62 | 2170,26 | 1702,74 | 226,46 | | 867,38 | 477,46 | 374,6 | 49,82 | 218,776 | 48,13 | |
| Уд | 1. 507-0622 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | 10 м | 8,99 1,978 | 48,32 | | | | | 95,58 | | | | | | |
| 34 | ФССЦ-507-3354 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Труба из полипропилена PN 20/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 19,78 | 11,45 | | | | | 226,48 | | | | | | |
| 35 | ФССЦ-507-3298 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 1 | 3,47 | | | | | 3,47 | | | | | | |
| 36 | ФССЦ-507-3286 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 1 | 1,69 | | | | | 1,69 | | | | | | |
| 37 | ФССЦ-507-3175 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 3 | 6,46 | | | | | 19,38 | | | | | | |
| 38 | ФССЦ-507-3174 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 1 | 2,03 | | | | | 2,03 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--------------------------|-----------------|--------|-------|-------|---|----|---------|-------|--------|----|-------|-------|----|
| 39 | ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 4 | 1,42 | | | | | 5,68 | | | | | | |
| 40 | ФССЦ-302-1151 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 2 | 89,51 | | | | | 179,02 | | | | | | |
| 41 | ФССЦ-302-1150 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 2 | 62,09 | | | | | 124,18 | | | | | | |
| 42 | ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 1 | 1,32 | | | | | 1,32 | | | | | | |
| 43 | ФЕР26-01-017-01 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами 145,33 = 2 101,83 - 1,438 х 269,51 - 11 х 142,45 - 0,033 х 60,23 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 м трубопро вода | 4,4 | 156,23 | 40,16 | 28,29 | | | 687,41 | 176,7 | 124,48 | | 4,048 | 17,81 | |
| Уд | 1. 101-2466 | Краска «Армофиниш» | л | 1,438 6,327 | 269,51 | | | | | 1705,19 | | | | | | |
| Уд | 2. 104-0162 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм | м | 11 48,4 | 142,45 | | | | | 6894,58 | | | | | | |
| Уд | 3. 506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | кг | 0,033 0,1452 | 60,23 | | | | | 8,75 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|--|---------------------------|-------|--------|--------|-------|------|----|----------|-------|------|------|--------|--------|----|
| 44 | ФССЦ-104-0859 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 60 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 11 | 34,4 | | | | | 378,4 | | | | | | |
| 45 | ФССЦ-104-0855 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | м | 37,4 | 22,75 | | | | | 850,85 | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Т3,Т4. Трубопроводы по 1-му этажу МОП | | | | | | | | | | 27335,76 | | | | | 115,85 | |
| Раздел 4. Т3,Т4 Квартиры(выше отм 0.000) стояки по квартирам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж сети В1 по квартирам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | ФЕРр65-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м трубопро вода | 0,2 | 372,98 | 331,22 | 8,15 | 1,33 | | 74,6 | 66,24 | 1,63 | 0,27 | 39,859 | 7,97 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,044 | 42,98 | 42,98 | | | | 1,89 | 1,89 | | | | | |
| 48 | ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 0,044 | 11,42 | | 11,42 | | | 0,5 | | 0,5 | | | | |
| Монтаж сети В1 (квартиры) | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|---------------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|----|--------|--------|--------|-------|----------|-------|----|
| 49 | ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопро вода | 0,1 | 3772,39 | 2304,58 | 1416,94 | 186,81 | | 377,24 | 230,46 | 141,69 | 18,68 | 232,3161 | 23,23 | |
| Уд | 1. 507-0588 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм | 10 м | 9,29 0,929 | 58,56 | | | | | 54,4 | | | | | | |
| 50 | ФССЦ-507-3355 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба из полипропилена PN 20/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | м | 9,29 | 17,9 | | | | | 166,29 | | | | | | |
| 51 | ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопро вода | 0,1 | 5298,17 | 2929,85 | 2298,7 | 305,72 | | 529,82 | 292,99 | 229,87 | 30,57 | 295,3476 | 29,53 | |
| Уд | 1. 507-0622 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | 10 м | 8,99 0,899 | 48,32 | | | | | 43,44 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|-----|------|-------|---|---|---|----|--------|----|----|----|----|----|----|
| 52 | ФССЦ-507-3354 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Труба из полипропилена PN 20/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | м | 8,99 | 11,45 | | | | | 102,94 | | | | | | |
| 53 | ФССЦ-507-3287 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 2 | 2,79 | | | | | 5,58 | | | | | | |
| 54 | ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 2 | 1,69 | | | | | 3,38 | | | | | | |
| 55 | ФССЦ-507-3296 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х205 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 2 | 2,05 | | | | | 4,1 | | | | | | |
| 56 | ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 4 | 2,03 | | | | | 8,12 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---------------------------|------|--------|--------|--------|------|----|---------|-------|------|------|---------|-------|----|
| 57 | ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 4 | 1,42 | | | | | 5,68 | | | | | | |
| 58 | ФССЦ-507-5056 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 2 | 0,96 | | | | | 1,92 | | | | | | |
| 59 | ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопро вода | 0,02 | 5274,5 | 921,72 | 196,04 | 4,34 | | 105,49 | 18,43 | 3,92 | 0,09 | 94,4386 | 1,89 | |
| 60 | ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 1 сальник | 4 | 44,37 | 25,35 | | | | 177,48 | 101,4 | | | 2,7945 | 11,18 | |
| Итого по разделу 4 ТЗ,Т4 Квартиры(выше отм 0.000) стояки по квартирам | | | | | | | | | | 15720,4 | | | | | 73,8 | |
| Раздел 5. К1 трубопроводы в полу 1 этажа МОП | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж сети К1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------|---|--|--|--------|---------|--------|-------|------|----|--------|--------|------|------|---------|-------|----|
| 61 | ФЕРр65-2-2 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0,14 | 731,64 | 721,64 | 10 | 3,71 | | 102,43 | 101,03 | 1,4 | 0,52 | 85,3 | 11,94 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1876 | 42,98 | 42,98 | | | | 8,06 | 8,06 | | | | | |
| 63 | ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 0,1876 | 11,42 | | 11,42 | | | 2,14 | | 2,14 | | | | |
| Сеть К1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | ФЕР16-04-004-02 И7-Пр. Минрегион от 05.05.12 №188 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м трубопровода | 0,14 | 5055,86 | 603,52 | 50,76 | 4,3 | | 707,82 | 84,49 | 7,11 | 0,6 | 64,2045 | 8,99 | |
| 65 | ФССЦ-507-4378 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260 | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 10 | 7,1 | | | | | 71 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|--|------------------------|------------------|--------|--------|--------|------|----|-------|----|------|------|---------|------|----|
| 66 | ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110*45° (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 2 | 20,8 | | | | | 41,6 | | | | | | |
| 67 | ФССЦ-507-4365 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260 | Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | шт. | 1 | 2,89 | | | | | 2,89 | | | | | | |
| Материалы для лючка прочистки в полу | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | ФЕР09-06-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали 618,30 = 648,13 - 0,0033 x 9 040,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 т конструк ций | 0,02208 | 716,52 | 498,23 | 166,15 | 2,03 | | 15,82 | 11 | 3,67 | 0,04 | 58,4085 | 1,29 | |
| У0 | 1. 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,0033 0,0001 | 9040 | | | | | 0,9 | | | | | | |
| 69 | ФССЦ-201-0755 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | т | 0,01128 | 8060 | | | | | 90,92 | | | | | | |
| 70 | ФССЦ-201-0768 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | т | 0,0108 | 8128 | | | | | 87,78 | | | | | | |
| Дополнительные работы (в полу 1 этажа) | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|-----------------|----------|---------|---------|--------|-------|----|----|--------|-------|-------|------|---------|------|
| 71 | ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Разработка грунта под полом (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м3 грунта | 0,01 | 1381,38 | 1381,38 | | | | | 13,81 | 13,81 | | | 177,1 | 1,77 |
| 72 | ФЕР11-01-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень)) | 100 м2 покрытия | 0,106667 | 524,21 | 304,96 | 219,25 | 33,01 | | | 55,92 | 32,53 | 23,39 | 3,52 | 38,4085 | 4,1 |
| 73 | ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м3 грунта | 0,01 | 838,35 | 838,35 | | | | | 8,38 | 8,38 | | | 111,78 | 1,12 |
| 74 | ФЕР11-01-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 покрытия | 0,106667 | 2673,61 | 369,16 | 261,01 | 39,3 | | | 285,19 | 39,38 | 27,84 | 4,19 | 46,4945 | 4,96 |
| 75 | ФЕРр57-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перестилка дощатых полов не крашенных | 100 м2 | 0,0321 | 1759,23 | 1032,13 | 29,99 | 4,05 | | | 56,47 | 33,13 | 0,96 | 0,13 | 121 | 3,88 |
| 76 | ФЕРр57-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах | 100 м2 | 0,0321 | 100,65 | 100,65 | | | | | 3,23 | 3,23 | | | 11,8 | 0,38 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|--|--|--------|--------|--------|-------|------|----|--------|--------|------|------|--------|-------|----|
| 77 | ФЕРр57-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2 | 100 м2 | 0,0321 | 505,83 | 505,83 | | | | 16,24 | 16,24 | | | 59,3 | 1,9 | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | ФССЦпр01-01-043 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 0,576 | 3,28 | | 3,28 | | | 1,89 | | 1,89 | | | | |
| 79 | ФССЦпр03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 0,576 | 11,42 | | 11,42 | | | 6,58 | | 6,58 | | | | |
| Итого по разделу 5 К1 трубопроводы в полу 1 этажа МОП | | | | | | | | | | 8975,1 | | | | | 40,33 | |
| Раздел 6. К1. Выше отм 0.000 (по квартирам) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж сети К1 (по квартирам) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | ФЕРр65-2-2 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0,15 | 841,39 | 829,89 | 11,5 | 4,27 | | 126,21 | 124,48 | 1,73 | 0,64 | 98,095 | 14,71 | |
| 81 | ФССЦпр01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,201 | 42,98 | 42,98 | | | | 8,64 | 8,64 | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------|---|---|---------------------------|-------|---------|--------|-------|------|----|--------|--------|-------|------|---------|----|----|
| 82 | ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 0,201 | 11,42 | | 11,42 | | | | 2,3 | 2,3 | | | | |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83 | ФЕР16-04-004-02 И7-Пр. Минрегион от 05.05.12 №188 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопро вода | 0,15 | 5284,86 | 814,75 | 68,53 | 5,81 | | 792,73 | 122,21 | 10,28 | 0,87 | 86,6761 | 13 | |
| 84 | ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110/*87*30110*45° (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 2 | 20,8 | | | | | 41,6 | | | | | | |
| 85 | ФССЦ-507-4380 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм Крестовина 110*87*30 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 2 | 7,81 | | | | | 15,62 | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|--|-----------------|----------|---------|---------|--------|-------|----|----------------|----------|----------|---------|---------|--------------|----|
| 86 | ФССЦ-507-4366 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260 | Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 2 | 15,18 | | | | | 30,36 | | | | | | |
| 87 | ФССЦ-507-4363 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260 | Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 6 | 7,78 | | | | | 46,68 | | | | | | |
| 88 | ФССЦ-507-4356 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 6 | 37,62 | | | | | 225,72 | | | | | | |
| 89 | ФЕРр65-6-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена: унитазов типа «Компакт» (без стоимости унитазов) 4 614,18 = 36 414,18 - 100 x 318,00 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 приборов | 0,04 | 5188,98 | 4304,67 | 102,14 | 11,65 | | 207,56 | 172,19 | 4,09 | 0,47 | 474,605 | 18,98 | |
| Уд | 1. 301-1521 | Унитаз-компакт «Комфорт» | компл. | 100 4 | 318 | | | | | 1272 | | | | | | |
| Итого по разделу 6 К1. Выше отм 0.000 (по квартирам) | | | | | | | | | | 9619,63 | | | | | 46,69 | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 12318,25 | 3573,36 | 1629,49 | 188,6 | | 375,23 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | | 91825,17 | 54708,14 | 10363,56 | 2887,47 | | 375,23 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 51606,68 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 8174,31) (Поз. 1, 16, 26, 46, 61, 80) | | | | | | | | | | 5149,82 | | | | | | |

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 339,73) (Поз. 71, 73) | | | | | | | | | 207,24 | | | | | | |
| 68% = | 80%*0.85 ФОТ (от 807,29) (Поз. 75-77) | | | | | | | | | 548,96 | | | | | | |
| 69% = | 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 169,02) (Поз. 68-70) | | | | | | | | | 116,62 | | | | | | |
| 77% = | 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4057,92) (Поз. 13-15, 43-45) | | | | | | | | | 3124,6 | | | | | | |
| 88% = | 103%*0.85 ФОТ (от 2643,43) (Поз. 89) | | | | | | | | | 2326,22 | | | | | | |
| 94% = | 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1218,98) (Поз. 72, 74) | | | | | | | | | 1145,84 | | | | | | |
| 98% = | 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 39783,04) (Поз. 4-12, 19-25, 29-42, 49-60, 64-67, 83-88) | | | | | | | | | 38987,38 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 30025,84 | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31% = | 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 339,73) (Поз. 71, 73) | | | | | | | | | 105,32 | | | | | | |
| 40% = | 50%*0.8 ФОТ (от 8174,31) (Поз. 1, 16, 26, 46, 61, 80) | | | | | | | | | 3269,72 | | | | | | |
| 48% = | 60%*0.8 ФОТ (от 2643,43) (Поз. 89) | | | | | | | | | 1268,85 | | | | | | |
| 54% = | 68%*0.8 ФОТ (от 807,29) (Поз. 75-77) | | | | | | | | | 435,94 | | | | | | |
| 48% = | 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4057,92) (Поз. 13-15, 43-45) | | | | | | | | | 1947,8 | | | | | | |
| 51% = | 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1218,98) (Поз. 72, 74) | | | | | | | | | 621,68 | | | | | | |
| 56% = | 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 39783,04) (Поз. 4-12, 19-25, 29-42, 49-60, 64-67, 83-88) | | | | | | | | | 22278,5 | | | | | | |
| 58% = | 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 169,02) (Поз. 68-70) | | | | | | | | | 98,03 | | | | | | |
| Итоги по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1, 16, 26, 46 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36" | | | | | | | | | | 4914,93 | 4685,01 | 47,89 | 18,98 | | 36,83 | |
| Итого Поз. 61, 80 " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 3472,47 | 3452,56 | 19,91 | 17,76 | | 26,65 | |
| Итого | | | | | | | | | | 8387,4 | 8137,57 | 67,8 | 36,74 | | 63,48 | |
| Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 8 174,31) | | | | | | | | | | 5149,82 | | | | | | |
| Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 8 174,31) | | | | | | | | | | 3269,72 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 16806,94 | | | | | 63,48 | |
| Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 2, 17, 27, 47, 62, 78, 81 | | | | | | | | | | 28,14 | 26,25 | 1,89 | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 413,91 | 401,89 | 12,02 | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 3, 18, 28, 48, 63, 79, 82 | | | | | | | | | | 13,56 | | 13,56 | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | | 86,24 | | 86,24 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|----------|---------|---------|----|--------|----|
| Итого Поз. 4, 29 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93" | | | | | | | | | | 5062,4 | 4254,65 | 781,26 | 244,04 | | 28,02 | |
| Итого Поз. 5, 30 " п/п 98860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3356 МАТ=2,83" | | | | | | | | | | 1535,39 | | | | | | |
| Итого Поз. 6, 19, 31, 49 " п/п 8088 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97" | | | | | | | | | | 19022,42 | 15093,36 | 3854,99 | 1223,58 | | 99,38 | |
| Итого Поз. 7, 20, 32, 50 " п/п 98859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3355 МАТ=2,83" | | | | | | | | | | 1798,1 | | | | | | |
| Итого Поз. 8, 35 " п/п 98802 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3298 МАТ=2,83" | | | | | | | | | | 19,64 | | | | | | |
| Итого Поз. 9, 37 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13" | | | | | | | | | | 198,84 | | | | | | |
| Итого Поз. 10, 22, 38, 56 " п/п 98678 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3174 МАТ=5,13" | | | | | | | | | | 104,14 | | | | | | |
| Итого Поз. 11, 40 " п/п 78303 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1151 МАТ=1,8" | | | | | | | | | | 644,47 | | | | | | |
| Итого Поз. 12, 42 " п/п 100395 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5058 МАТ=2,83" | | | | | | | | | | 7,47 | | | | | | |
| Итого Поз. 21, 53 " п/п 98791 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3287 МАТ=2,83" | | | | | | | | | | 31,58 | | | | | | |
| Итого Поз. 23, 58 " п/п 100393 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5056 МАТ=2,83" | | | | | | | | | | 16,3 | | | | | | |
| Итого Поз. 24, 59 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34" | | | | | | | | | | 1126,67 | 423,32 | 37,4 | 1,99 | | 2,83 | |
| Итого Поз. 25, 60 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9" | | | | | | | | | | 2887,84 | 2328,65 | | | | 16,77 | |
| Итого Поз. 33, 51 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65" | | | | | | | | | | 15721,34 | 11795,59 | 3844,43 | 1230,77 | | 77,66 | |
| Итого Поз. 34, 52 " п/п 98858 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3354 МАТ=2,83" | | | | | | | | | | 932,26 | | | | | | |
| Итого Поз. 36, 54 " п/п 98790 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3286 МАТ=2,83" | | | | | | | | | | 14,35 | | | | | | |
| Итого Поз. 39, 57 " п/п 98677 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,13" | | | | | | | | | | 58,28 | | | | | | |
| Итого Поз. 41 " п/п 78302 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1150 МАТ=1,8" | | | | | | | | | | 223,52 | | | | | | |
| Итого Поз. 55 " п/п 98800 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3296 МАТ=2,83" | | | | | | | | | | 11,6 | | | | | | |
| Итого Поз. 64, 83 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4" | | | | | | | | | | 8891,6 | 3164,58 | 110,6 | 22,51 | | 21,99 | |
| Итого Поз. 65 " п/п 99880 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 311,69 | | | | | | |
| Итого Поз. 66, 84 " п/п 99971 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4469 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 365,25 | | | | | | |
| Итого Поз. 67 " п/п 99867 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4365 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 12,69 | | | | | | |
| Итого Поз. 85 " п/п 99882 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4380 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 68,57 | | | | | | |
| Итого Поз. 86 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 133,28 | | | | | | |
| Итого Поз. 87 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 204,93 | | | | | | |
| Итого Поз. 88 " п/п 99858 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4356 МАТ=4,39" | | | | | | | | | | 990,91 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 60395,53 | 37060,15 | 8628,68 | 2722,89 | | 246,65 | |
| Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 39 783,04) | | | | | | | | | | 38987,38 | | | | | | |
| Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 39 783,04) | | | | | | | | | | 22278,5 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 121661,41 | | | | | 246,65 | |


Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------|---------|---------|--------|----|-------|----|
| Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 13, 43 " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9" | | | | | | | | | | 7504,93 | 4057,92 | 1187,54 | | | 26,72 | |
| Итого Поз. 14, 44 " п/п 57000 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0859 МАТ=3,57" | | | | | | | | | | 2701,78 | | | | | | |
| Итого Поз. 15, 45 " п/п 56996 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0855 МАТ=3,57" | | | | | | | | | | 4109,61 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 14316,32 | 4057,92 | 1187,54 | | | 26,72 | |
| Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 057,92) | | | | | | | | | | 3124,6 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 057,92) | | | | | | | | | | 1947,8 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 19388,72 | | | | | 26,72 | |
| Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 68 " п/п 6025 - 3 кв 2015г - ФЕР09-06-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,25" | | | | | | | | | | 197,79 | 168,41 | 23,34 | 0,61 | | 1,29 | |
| Итого Поз. 69 " п/п 64748 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0755 МАТ=6,04" | | | | | | | | | | 549,16 | | | | | | |
| Итого Поз. 70 " п/п 64761 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0768 МАТ=4,02" | | | | | | | | | | 352,88 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 1099,83 | 168,41 | 23,34 | 0,61 | | 1,29 | |
| Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 169,02) | | | | | | | | | | 116,62 | | | | | | |
| Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 169,02) | | | | | | | | | | 98,03 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 1314,48 | | | | | 1,29 | |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 71 " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 211,43 | 211,43 | | | | 1,77 | |
| Итого Поз. 73 " п/п 1600 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 128,3 | 128,3 | | | | 1,12 | |
| Итого | | | | | | | | | | 339,73 | 339,73 | | | | 2,89 | |
| Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 339,73) | | | | | | | | | | 207,24 | | | | | | |
| Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 339,73) | | | | | | | | | | 105,32 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 652,29 | | | | | 2,89 | |
| Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 72, 74 | | | | | | | | | | 341,11 | 71,91 | 51,23 | 7,71 | | 9,06 | |
| Всего с учетом " п/п 6624 - 3 кв 2015г - ФЕР11-01-015-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,04" | | | | | | | | | | 2961,27 | 1100,94 | 325,82 | 118,04 | | 9,06 | |
| Накладные расходы 94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 218,98) | | | | | | | | | | 1145,84 | | | | | | |
| Сметная прибыль 51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 218,98) | | | | | | | | | | 621,68 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 4728,79 | | | | | 9,06 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------------|---------|-------|------|----|---------------|----|
| Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 75 " п/п 22558 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,27" | | | | | | | | | | 631,27 | 507,22 | 6,11 | 1,99 | | 3,88 | |
| Итого Поз. 76 " п/п 22559 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-4-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 49,45 | 49,45 | | | | 0,38 | |
| Итого Поз. 77 " п/п 22560 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | | 248,63 | 248,63 | | | | 1,9 | |
| Итого | | | | | | | | | | 929,35 | 805,3 | 6,11 | 1,99 | | 6,16 | |
| Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 807,29) | | | | | | | | | | 548,96 | | | | | | |
| Сметная прибыль 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 807,29) | | | | | | | | | | 435,94 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 1914,25 | | | | | 6,16 | |
| Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 89 | | | | | | | | | | 207,56 | 172,19 | 4,09 | 0,47 | | 18,98 | |
| Всего с учетом " п/п 23929 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-12 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,46" | | | | | | | | | | 2895,59 | 2636,23 | 26,01 | 7,2 | | 18,98 | |
| Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 2 643,43) | | | | | | | | | | 2326,22 | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2 643,43) | | | | | | | | | | 1268,85 | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 6490,66 | | | | | 18,98 | |
| Итого | | | | | | | | | | 173457,69 | | | | | 375,23 | |
| 173 457,69 * 0,484588531283555 | | | | | | | | | | 84055,61 | | | | | | |
| Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | 26753,47 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | 10363,56 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 57595,61 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 51606,68 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 30025,84 | | | | | | |
| непредвиденные 2% | | | | | | | | | | 1681,11 | | | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | | | | | 85736,72 | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | 15432,61 | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 101169,33 | | | | | 375,23 | |

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

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

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