

г. Курск, ул. 2-я Рабочая, д. 7
(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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 1. 125-15-КР Кровля

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-111-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 5448,359 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 1496,203 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 10950,47 чел. час

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

| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего | |
|-------------------------|--|---|--------------------|------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|---------|--------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|--------|
| | | | | | Всего | В том числе | | 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. Ремонт кровли | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж существующего покрытия кровли из асбестоцементных волнистых листов | 100 м2 покрытия | 19,9 | 154,66 | 124,02 | 30,64 | | 3077,73 | 2468 | 609,73 | | 15,9 | 316,41 | | |
| 2 | ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Снятие гидроизоляционного покрытия кровли из рубероида в один слой | 100 м2 покрытия | 19,9 | 153,59 | 112,16 | 41,43 | | 3056,44 | 2231,98 | 824,46 | | 14,38 | 286,16 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|--|-------------|---------|--------|--------|-------|-----------|---------|---------|--------|-------|--------|------|-------|
| 3 | ФЕРр58-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 19,9 | 160,11 | 120,37 | 39,74 | 6,21 | 3186,19 | 2395,36 | 790,83 | 123,58 | 15,16 | 301,68 | 0,46 | 9,15 |
| 4 | ФЕР09-04-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Монтаж покрытия кровли из профилированного листа НС35-1000-0,7 по ГОСТ 24045-94 | 100 м2 покрытия | 19,9 | 944,74 | 310,27 | 480,51 | 37,43 | 18800,33 | 6174,37 | 9562,15 | 744,86 | 35,5 | 706,45 | 2,61 | 51,94 |
| 5 | ФССЦ-101-3843 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7 | т | 14,8 | 10147,7 | | | | 150185,96 | | | | | | | |
| 6 | ФССЦ-101-1810 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 0,096 | 35011 | | | | 3361,06 | | | | | | | |
| 7 | ФЕР12-01-015-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Устройство пароизоляционного слоя <i>269,81 = 951,81 - 110 x 6,20</i> | 100 м2 изолируе мой поверхно сти | 19,9 | 269,81 | 68,52 | 31,79 | 1,76 | 5369,22 | 1363,55 | 632,62 | 35,02 | 7,84 | 156,02 | 0,13 | 2,59 |
| Уд | 1. 101-0856 | <i>Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б</i> | м2 | 110 2189 | 6,2 | | | | 13571,8 | | | | | | | |
| 8 | ФССЦ-101-4134 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН | м2 | 2189 | 12,37 | | | | 27077,93 | | | | | | | |
| 9 | ФЕР10-01-010-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Устройство обрешетки из бруса 40x40 мм с шагом 350 мм и контр-рейки из бруса 50x40 мм | 1 м3 древесин ы в конструк ции | 16,2 | 2411,06 | 188,55 | 33,51 | | 39059,17 | 3054,51 | 542,86 | | 22,5 | 364,5 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--|-------|---------|---------|--------|------|----------|----------|---------|-------|--------|---------|------|-----|
| 10 | ФЕРр58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена сплошной обрешетки из бруса 100х40 по карнизам, коньку и ендовам кровли (шириной 0,8 м) | 100 м2 сменяем ой обрешет ки | 1,62 | 5541,91 | 1099,61 | 100,28 | | 8977,89 | 1781,37 | 162,45 | | 138,49 | 224,35 | | |
| 11 | ФЕРр58-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замена части стропильной системы (стропильные ноги из бруса) | 100 м | 12,46 | 7413,53 | 1280,27 | 29,9 | | 92372,58 | 15952,16 | 372,55 | | 150,09 | 1870,12 | | |
| 12 | ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замена части стропильной системы (мауэрлат) | 100 м | 1,01 | 4590,28 | 1366,59 | 57,99 | | 4636,18 | 1380,26 | 58,57 | | 160,21 | 161,81 | | |
| 13 | ФЕРр58-5-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена концов стропильных ног с установкой подкосов | 1 шт. | 80 | 126,01 | 36,17 | 30,71 | | 10080,8 | 2893,6 | 2456,8 | | 4,24 | 339,2 | | |
| 14 | ФЕРр54-11-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Пробивка строительными гвоздями основных конструктивных узлов, фиксация стропил с мауэрлатом скобами | 100 кг анкеров | 0,5 | 738,86 | 79,09 | 0,98 | | 369,43 | 39,55 | 0,49 | | 10,05 | 5,03 | | |
| 15 | ФЕРр69-10-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Антисептирование древесины: водными растворами (элементы кровли, ходовые доски) | 100 м2 обработка нной поверхно сти | 57,83 | 90,17 | 21,41 | 1,74 | | 5214,53 | 1238,14 | 100,62 | | 2,51 | 145,15 | | |
| 16 | ФЕР26-02-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251 | 100 м2 обработка ваемой поверхно сти | 57,83 | 239,35 | 122,77 | 114,74 | 1,62 | 13841,61 | 7099,79 | 6635,41 | 93,68 | 12,91 | 746,59 | 0,14 | 8,1 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--|--------------------|---------|---------|--------|------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 17 | ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины | кг | 1862 | 15,16 | | | | 28227,92 | | | | | | | |
| 18 | ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство карниза | 1 м3 древесины в конструкции | 4,98 | 2411,06 | 188,55 | 33,51 | | 12007,08 | 938,98 | 166,88 | | 22,5 | 112,05 | | |
| 19 | ФЕР15-04-038-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска карнизов лаком за 2 раза 1 011,25 = 1 226,74 - 5,2 x 41,44 (K=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) | 100 м2 окрашиваемой поверхности или покрытия | 2,019 201,9/100 | 2022,5 | 1148,52 | 14,58 | 0,28 | 4083,43 | 2318,86 | 29,44 | 0,57 | 128,04 | 258,51 | 0,02 | 0,04 |
| Уд | 1. 113-8025 | Эмаль маслостойкая | кг | 10,4 21 | 41,44 | | | | 870,24 | | | | | | | |
| 20 | ФССЦ-113-0424 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Лак «Нортовский фасадный» | кг | 21 | 13,64 | | | | 286,44 | | | | | | | |
| 21 | ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Демонтаж покрытий: из керамзита (шлака) существующего утепляющего слоя на чердачном перекрытии (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 м3 утеплителя | 289 | 43,1 | 18,97 | 24,13 | 3,06 | 12455,9 | 5482,33 | 6973,57 | 884,34 | 2,432 | 702,85 | 0,272 | 78,61 |
| 22 | ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Утепление покрытий плитами чердака: из базальтового стекловолокна плотностью 35 кг/м3 1 436,18 = 4 711,58 - 6,18 x 530,00 | 100 м2 утепляемого покрытия | 14,4 | 1436,18 | 433,09 | 132,25 | 7,43 | 20680,99 | 6236,5 | 1904,4 | 106,99 | 45,54 | 655,78 | 0,55 | 7,92 |
| Уд | 1. 104-0004 | Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 6,18 88,99 | 530 | | | | 47164,7 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--|---------------------|---------|--------|-------|-------|-----------|---------|---------|--------|-------|---------|------|-------|
| 23 | ФЕР12-01-013-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 1 143,26 = 4 418,66 - 6,18 x 530,00 (толщина 150мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) | 100 м2 утепляем ого покрытия | 14,4 | 2286,52 | 670,64 | 253,1 | 14,86 | 32925,89 | 9657,22 | 3644,64 | 213,98 | 70,52 | 1015,49 | 1,1 | 15,84 |
| Уд | 1. 104-0004 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 12,36 178 | 530 | | | | 94340 | | | | | | | |
| 24 | ФССЦ-104-0497 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL | м3 | 266,99 88,99+178 | 1525,21 | | | | 407215,82 | | | | | | | |
| 25 | ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Гидроизоляция из рубероида (гидроизоляционный слой под утеплителем на чердаке) 269,81 = 951,81 - 110 x 6,20 | 100 м2 изолируе мой поверхно сти | 14,4 | 269,81 | 68,52 | 31,79 | 1,76 | 3885,26 | 986,69 | 457,78 | 25,34 | 7,84 | 112,9 | 0,13 | 1,87 |
| Уд | 1. 101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б | м2 | 110 1584 | 6,2 | | | | 9820,8 | | | | | | | |
| 26 | ФССЦ-101-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б | м2 | 1584 | 6,78 | | | | 10739,52 | | | | | | | |
| 27 | ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (на чердаке) 269,81 = 951,81 - 110 x 6,20 | 100 м2 изолируе мой поверхно сти | 15,2 | 269,81 | 68,52 | 31,79 | 1,76 | 4101,11 | 1041,5 | 483,21 | 26,75 | 7,84 | 119,17 | 0,13 | 1,98 |
| Уд | 1. 101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б | м2 | 110 1672 | 6,2 | | | | 10366,4 | | | | | | | |
| 28 | ФССЦ-101-4135 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) | м2 | 1672 | 6,46 | | | | 10801,12 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|-------------------------|------|---------|--------|-------|------|---------|--------|--------|------|-------|-------|------|------|
| 29 | ФЕР10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство ходов из деревянных конструкций на чердачном перекрытии | 100 м ходов | 1,01 | 1051,44 | 31,84 | 12,45 | 1,08 | 1061,95 | 32,16 | 12,57 | 1,09 | 3,8 | 3,84 | 0,08 | 0,08 |
| 30 | 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 (КОНЕК) ФС1 | 100 м | 0,66 | 2516,07 | 353,23 | 5,99 | 1,08 | 1660,61 | 233,13 | 3,95 | 0,71 | 41,41 | 27,33 | 0,08 | 0,05 |
| 31 | ФЕРр58-20-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м (ЕНДОВА) ФС2 | 100 м | 0,65 | 5369,55 | 599,23 | 11,73 | 2,43 | 3490,21 | 389,5 | 7,62 | 1,58 | 70,25 | 45,66 | 0,18 | 0,12 |
| 32 | ФЕРр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАПЕЛЬНИК) ФС3 | 100 м | 1,05 | 1575,26 | 443,3 | 4,18 | 0,68 | 1654,02 | 465,47 | 4,39 | 0,71 | 51,97 | 54,57 | 0,05 | 0,05 |
| 33 | ФЕРр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА) ФС4 | 100 м | 1,05 | 1575,26 | 443,3 | 4,18 | 0,68 | 1654,02 | 465,47 | 4,39 | 0,71 | 51,97 | 54,57 | 0,05 | 0,05 |
| 34 | ФЕРр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам ФС5 | 100 м | 0,4 | 1575,26 | 443,3 | 4,18 | 0,68 | 630,1 | 177,32 | 1,67 | 0,27 | 51,97 | 20,79 | 0,05 | 0,02 |
| 35 | ФЕРр58-20-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена обделок из листовой стали, примыканий: к вытяжным трубам ФС6(К СЛУХОВЫМ ОКНАМ) | 100 м | 0,07 | 2185,17 | 792,1 | 5,36 | 0,81 | 152,96 | 55,45 | 0,38 | 0,06 | 92,86 | 6,5 | 0,06 | |
| 36 | ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим. | Установка снегозадержателей 133,89 = 3 147,39 - 0,3 x 10 045,00 | 100 м огражден ия | 2,02 | 133,89 | 59,1 | 55,38 | 3,92 | 270,46 | 119,38 | 111,87 | 7,92 | 6,67 | 13,47 | 0,29 | 0,59 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--------------------------------------|----------------|---------|---------|-------|------|----------|---------|--------|-------|--------|--------|------|------|
| Уд | 1. 201-0777 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | м | 0,3 0,606 | 10045 | | | | 6087,27 | | | | | | | |
| 37 | ФССЦ-101-7317 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм | шт. | 47 | 144,34 | | | | 6783,98 | | | | | | | |
| 38 | ФЕР07-05-039-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр ПРИМ. | Герметик по фасонным элементам | 100 м шва | 5,82 | 2672,14 | 37,55 | 9,59 | | 15551,85 | 218,54 | 55,81 | | 4,14 | 24,09 | | |
| 39 | ФЕРр53-16-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ремонт и перекладка каменных труб вентиляционных каналов на кровле. Кирпич керамический марки М100 1 018,07 = 1 149,58 - 0,253 x 519,80 | 1 м3 кладки | 17,1 | 1018,07 | 283,83 | 29,59 | 5,81 | 17409 | 4853,49 | 505,99 | 99,35 | 35,39 | 605,17 | 0,43 | 7,35 |
| Уд | 1. 402-0013 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0,253 4,326 | 519,8 | | | | 2248,65 | | | | | | | |
| 40 | ФССЦ-402-0015 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100 | м3 | 4,326 | 529,41 | | | | 2290,23 | | | | | | | |
| 41 | ФЕРр61-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ремонт штукатурки вентиляционных каналов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 1,51 | 2905,52 | 1764,08 | 1,21 | | 4387,34 | 2663,76 | 1,83 | | 201,84 | 304,78 | | |
| 42 | ФЕРр62-26-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности вентиляционных каналов: простых за 1 раз с земли и лесов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,51 | 652,82 | 70,76 | 57,54 | | 985,76 | 106,85 | 86,89 | | 8,19 | 12,37 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--------|---|--------|-------|-------|---|----------|--------|-------|----|------|-------|----|----|
| 43 | ФЕР20-02-010-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2400 мм | 1 зонт | 8 | 30,82 | 20,11 | 4,38 | | 246,56 | 160,88 | 35,04 | | 2,27 | 18,16 | | |
| 44 | ФССЦ-301-0292 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2400 мм | шт. | 8 | 321,3 | | | | 2570,4 | | | | | | | |
| 45 | ФЕРр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка $38,19 = 167,86 - 1,53 \times 84,75$ | 1 шт. | 8 | 38,19 | 26,18 | | | 305,52 | 209,44 | | | 3,15 | 25,2 | | |
| УД | 1. 103-0917 | Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм | м | 1,53 12,24 | 84,75 | | | | 1037,34 | | | | | | | |
| 46 | ФССЦ-507-4330 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубы канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм | м | 30 | 43,52 | | | | 1305,6 | | | | | | | |
| 47 | ФЕРр65-38-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки | 1 шт. | 8 | 76,52 | 11,47 | | | 612,16 | 91,76 | | | 1,38 | 11,04 | | |
| 48 | ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей $327,46 = 6 \times 796,71 - 114,5 \times 56,50$ | 100 м | 1,8 $(36+36 \times 3 + 18 \times 2) / 100$ | 327,46 | 313,9 | 11,33 | | 589,43 | 565,02 | 20,39 | | 36,8 | 66,24 | | |
| УД | 1. 201-1101 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | м | 114,5 206,1 | 56,5 | | | | 11644,65 | | | | | | | |
| 49 | ФССЦ-301-5869 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет | шт. | 36 | 108,43 | | | | 3903,48 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|------------------|--|---------|--------|-------|------|----------|--------|------|------|-------|-------|------|------|
| 50 | ФССЦ-301-5865 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет | шт. | 36 | 309,02 | | | | 11124,72 | | | | | | | |
| 51 | ФССЦ-301-5867 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет | шт. | 18 | 206 | | | | 3708 | | | | | | | |
| 52 | ФЕРр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей $553,82 = 4 \cdot 033,82 - 100 \times 34,80$ | 100 шт. | 0,36 | 553,82 | 545,07 | 6,97 | | 199,38 | 196,23 | 2,51 | | 63,9 | 23 | | |
| УД | 1. 201-1102 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | шт. | 100 36 | 34,8 | | | | 1252,8 | | | | | | | |
| 53 | ФССЦ-301-5875 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | шт. | 36 | 92,17 | | | | 3318,12 | | | | | | | |
| 54 | ФЕРр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена: отливов (отметов) водосточных труб $461,69 = 4 \cdot 051,69 - 100 \times 35,90$ | 100 шт. | 0,18 | 461,69 | 452,94 | 6,97 | | 83,1 | 81,53 | 1,25 | | 53,1 | 9,56 | | |
| УД | 1. 201-1103 | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм | шт. | 100 18 | 35,9 | | | | 646,2 | | | | | | | |
| 55 | ФССЦ-301-5877 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | шт. | 18 | 101,19 | | | | 1821,42 | | | | | | | |
| 56 | ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство желобов: подвесных $1 \cdot 684,51 = 6 \cdot 746,91 - 0,452 \times 11 \cdot 200,00$ | 100 м желобов | 2,17 $(67^{\circ}3+4^{\circ}2+8) / 100$ | 1684,51 | 267,93 | 22,95 | 2,16 | 3655,39 | 581,41 | 49,8 | 4,69 | 31,41 | 68,16 | 0,16 | 0,35 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|---------|----------------------|--------|--------|------|---|----------|-------|------|----|------|------|----|----|
| УД | 1. 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0,452 0,9808 | 11200 | | | | 10984,96 | | | | | | | |
| 57 | ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет | шт. | 67 | 220,46 | | | | 14770,82 | | | | | | | |
| 58 | ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим. | Желоб водосточный МП, диаметр 125х2000 мм, стандартный цвет | шт. | 4 | 220,46 | | | | 881,84 | | | | | | | |
| 59 | ФССЦ-301-5852 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет | шт. | 8 | 196,97 | | | | 1575,76 | | | | | | | |
| 60 | ФССЦ-301-5850 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет | 10 шт. | 7,9 (67+4+8) / 10 | 469,8 | | | | 3711,42 | | | | | | | |
| 61 | ФЕРр58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей 461,69 = 7 241,69 - 100 х 67,80 | 100 шт. | 0,18 | 461,69 | 452,94 | 6,97 | | 83,1 | 81,53 | 1,25 | | 53,1 | 9,56 | | |
| УД | 1. 301-1104 | Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм | шт. | 100 18 | 67,8 | | | | 1220,4 | | | | | | | |
| 62 | ФССЦ-301-5860 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет | шт. | 18 | 88,55 | | | | 1593,9 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--|-------------------------|---------|--------|-------|------|---------|---------|-------|------|------|--------|------|------|
| 63 | ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах - держателей | 100 шт. | 4,21 (169+252) / 100 | 863,9 | 308,83 | 0,87 | | 3637,02 | 1300,17 | 3,66 | | 37,8 | 159,14 | | |
| 64 | ФССЦ-301-5871 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | шт. | 169 | 57,82 | | | | 9771,58 | | | | | | | |
| 65 | ФССЦ-301-5846 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет | шт. | 252 | 32,53 | | | | 8197,56 | | | | | | | |
| 66 | ФССЦ-101-1928 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Болты распорные МР 12х100 | шт. | 673 252*2+169 | 5,28 | | | | 3553,44 | | | | | | | |
| 67 | ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство слуховых окон | 1 слуховое окно | 2 | 378,81 | 56,55 | 22,06 | 1,49 | 757,62 | 113,1 | 44,12 | 2,98 | 6,63 | 13,26 | 0,11 | 0,22 |
| 68 | ФССЦ-101-0959 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля | компл. | 2 | 9,9 | | | | 19,8 | | | | | | | |
| 69 | ФЕР15-05-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом | 100 м2 площади проемов по наружно му обводу коробок | 0,0062 | 1951,91 | 207,28 | 37,34 | 2,43 | 12,1 | 1,29 | 0,23 | 0,02 | 24,3 | 0,15 | 0,18 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|---|-----------------------|----------|---------|-------|------|---------|-------|---------|----|-------|------|------|----|
| 70 | ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,02 | 928,13 | 389,37 | 3,8 | 0,14 | 18,56 | 7,79 | 0,08 | | 44,55 | 0,89 | 0,01 | |
| 71 | ФЕР10-01-008-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно) 233,60 = 6 774,40 - 0,44 x 11 200,00 - 0,32 x 5 040,00 | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0,072 7,2 / 100 | 233,6 | 205,07 | 20,05 | | 16,82 | 14,77 | 1,44 | | 25,1 | 1,81 | | |
| Уд | 1. 101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | 0,44 0,0317 | 11200 | | | | 355,04 | | | | | | | |
| Уд | 2. 509-0919 | Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | т | 0,32 0,023 | 5040 | | | | 115,92 | | | | | | | |
| 72 | ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм | т | 0,03804 0,0317/5*6 | 10196,65 | | | | 387,88 | | | | | | | |
| 73 | ФЕРр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка слуховых окон | 100 окон | 0,02 | 2720,29 | 2709,92 | 10,37 | | 54,41 | 54,2 | 0,21 | | 341,3 | 6,83 | | |
| 74 | ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 206,3 | 42,98 | | 42,98 | | 8866,77 | | 8866,77 | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|-----------|-------|-------|---|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|----|-----------------|----|---------------|
| 75 | ФССЦпг03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 206,3 | 15,35 | | 15,35 | | 3166,71 | | 3166,71 | | | | | |
| Итого по разделу 1 Ремонт кровли | | | | | | | | | 4526718,82 | | | | | 10950,47 | | 229,47 |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 1088580,41 | 87974,36 | 49400,28 | 2375,2 | | 10186,36 | | 186,92 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 1103256,94 | 94814,91 | 57236,26 | 2912,28 | | 10950,47 | | 229,47 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4, 7, 25, 27, 21-23, 36, 56, 9, 18, 29, 67, 71, 16, 19, 69-70, 38, 43) | | | | | | | | | 14676,53 | 6840,54 | 7835,98 | 537,06 | | 764,121 | | 42,5325 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | 5707330,44 | 1451616 | 364022,6 | 44587,01 | | 10950,47 | | 229,47 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 1196107,79 | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 18955,92) (Поз. 15) | | | | | | | | | 12510,91 | | | | | | | |
| 67% = 79%*0,85 ФОТ (от 40782,17) (Поз. 41) | | | | | | | | | 27324,05 | | | | | | | |
| 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 1635,87) (Поз. 42) | | | | | | | | | 1112,39 | | | | | | | |
| 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 437795,41) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73) | | | | | | | | | 310834,74 | | | | | | | |
| 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 605,51) (Поз. 14) | | | | | | | | | 435,97 | | | | | | | |
| 73% = 86%*0,85 ФОТ (от 75827,98) (Поз. 39-40) | | | | | | | | | 55354,43 | | | | | | | |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 122963,94) (Поз. 4) | | | | | | | | | 84845,12 | | | | | | | |
| 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 126795,28) (Поз. 16-17) | | | | | | | | | 97632,37 | | | | | | | |
| 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 4611,38) (Поз. 45-47) | | | | | | | | | 4058,01 | | | | | | | |
| 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 40998,19) (Поз. 19-20, 69-70) | | | | | | | | | 32798,55 | | | | | | | |
| 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 71956,69) (Поз. 1-2) | | | | | | | | | 60443,62 | | | | | | | |
| 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 73206,91) (Поз. 9, 18, 29, 67-68, 71-72) | | | | | | | | | 65886,22 | | | | | | | |
| 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 473387,81) (Поз. 5-8, 21-28, 36-37, 56-60, 62, 65) | | | | | | | | | 435516,79 | | | | | | | |
| 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2832,5) (Поз. 43-44) | | | | | | | | | 2775,85 | | | | | | | |
| 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3847,71) (Поз. 38) | | | | | | | | | 4578,77 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 723129,47 | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 61373,96) (Поз. 15, 41-42) | | | | | | | | | 24549,59 | | | | | | | |
| 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 40998,19) (Поз. 19-20, 69-70) | | | | | | | | | 15169,33 | | | | | | | |
| 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 4611,38) (Поз. 45-47) | | | | | | | | | 2213,46 | | | | | | | |
| 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 73206,91) (Поз. 9, 18, 29, 67-68, 71-72) | | | | | | | | | 31478,97 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|-------|---|---|---|---|---|---|---|-----------|----------|----------|---------|----|---------|----|------|
| | 44% = | 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 473387,81) (Поз. 5-8, 21-28, 36-37, 56-60, 62, 65) | | | | | | | 208290,64 | | | | | | | |
| | 52% = | 65%*0,8 ФОТ (от 437795,41) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73) | | | | | | | 227653,61 | | | | | | | |
| | 48% = | 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 198751,97) (Поз. 1-2, 16-17) | | | | | | | 95400,94 | | | | | | | |
| | 56% = | 70%*0,8 ФОТ (от 75827,98) (Поз. 39-40) | | | | | | | 42463,67 | | | | | | | |
| | 64% = | 80%*0,8 ФОТ (от 605,51) (Поз. 14) | | | | | | | 387,53 | | | | | | | |
| | 56% = | 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2832,5) (Поз. 43-44) | | | | | | | 1586,2 | | | | | | | |
| | 58% = | 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 122963,94) (Поз. 4) | | | | | | | 71319,09 | | | | | | | |
| | 68% = | 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3847,71) (Поз. 38) | | | | | | | 2616,44 | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1 " п/п 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 41662,96 | 37785,08 | 3877,88 | | | 316,41 | | |
| Итого Поз. 2 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 39415,18 | 34171,61 | 5243,57 | | | 286,16 | | |
| Итого | | | | | | | | | 81078,14 | 71956,69 | 9121,45 | | | 602,57 | | |
| Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 71 956,69) | | | | | | | | | 60443,62 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 71 956,69) | | | | | | | | | 34539,21 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 176060,97 | | | | | 602,57 | | |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 3 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 41702,64 | 36672,96 | 5029,68 | 1892,01 | | 301,68 | | 9,15 |
| Итого Поз. 10 " п/п 22686 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,54" | | | | | | | | | 60240,63 | 27272,77 | 1033,18 | | | 224,35 | | |
| Итого Поз. 11 " п/п 22630 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,8" | | | | | | | | | 459531,03 | 244227,6 | 2369,42 | | | 1870,12 | | |
| Итого Поз. 12 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85" | | | | | | | | | 37011,44 | 21131,78 | 372,51 | | | 161,81 | | |
| Итого Поз. 13 " п/п 22634 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,92" | | | | | | | | | 83199,84 | 44301,02 | 15625,25 | | | 339,2 | | |
| Итого Поз. 30 " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61" | | | | | | | | | 8733,28 | 3569,22 | 25,12 | 10,87 | | 27,33 | | 0,05 |
| Итого Поз. 31 " п/п 22695 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,6" | | | | | | | | | 17146,83 | 5963,25 | 48,46 | 24,19 | | 45,66 | | 0,12 |
| Итого Поз. 32-34 " п/п 22698 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64" | | | | | | | | | 27296,65 | 16967,46 | 66,46 | 25,87 | | 129,93 | | 0,12 |
| Итого Поз. 35 " п/п 22700 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-8 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64" | | | | | | | | | 1204,91 | 848,94 | 2,42 | 0,92 | | 6,5 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|----------|----------|----------|----|---------|----|-------|
| | Итого Поз. 48 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6" | | | | | | | | 8798,63 | 8650,46 | 129,68 | | | 66,24 | | |
| | Итого Поз. 49 " п/п 74883 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5869 МАТ=5,13" | | | | | | | | 20024,85 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 50 " п/п 74879 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5865 МАТ=4,6" | | | | | | | | 51173,71 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 51 " п/п 74881 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5867 МАТ=4,6" | | | | | | | | 17056,8 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 52 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6" | | | | | | | | 3023,18 | 3004,28 | 15,96 | | | 23 | | |
| | Итого Поз. 53 " п/п 74889 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5875 МАТ=4,04" | | | | | | | | 13405,2 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 54 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6" | | | | | | | | 1257,64 | 1248,22 | 7,95 | | | 9,56 | | |
| | Итого Поз. 55 " п/п 74891 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5877 МАТ=4,04" | | | | | | | | 7358,54 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 61 " п/п 22656 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04" | | | | | | | | 1257,46 | 1248,22 | 7,95 | | | 9,56 | | |
| | Итого Поз. 63 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92" | | | | | | | | 33741,36 | 19905,6 | 23,28 | | | 159,14 | | |
| | Итого Поз. 64 " п/п 74885 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5871 МАТ=4,04" | | | | | | | | 39477,18 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 66 " п/п 47157 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1928 МАТ=4,39" | | | | | | | | 15599,6 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 73 " п/п 22621 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | 831,14 | 829,8 | 1,34 | | | 6,83 | | |
| | Итого | | | | | | | | 949072,54 | 435841,6 | 24758,66 | 1953,86 | | 3380,91 | | 9,44 |
| | Накладные расходы 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 437 795,41) | | | | | | | | 310834,74 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 437 795,41) | | | | | | | | 227653,61 | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 1487560,89 | | | | | 3380,91 | | 9,44 |
| | Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 4 | | | | | | | | 18800,33 | 6174,37 | 9562,15 | 744,86 | | 706,45 | | 51,94 |
| | Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25" | | | | | | | | 22117,03 | 7100,53 | 11952,69 | 931,08 | | 812,42 | | 64,93 |
| | 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" | | | | | | | | 202314,49 | 108709,1 | 76019,11 | 14254,83 | | 812,42 | | 64,93 |
| | Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 122 963,94) | | | | | | | | 84845,12 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 122 963,94) | | | | | | | | 71319,09 | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 358478,7 | | | | | 812,42 | | 64,93 |
| | Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 5 " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6" | | | | | | | | 690855,42 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 6 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39" | | | | | | | | 14755,05 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 7, 25, 27 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11" | | | | | | | | 115100,97 | 59716,66 | 12510,18 | 1667,11 | | 446,3 | | 8,05 |
| | Итого Поз. 8 " п/п 49237 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4134 МАТ=3,57" | | | | | | | | 96668,21 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|------------|----------|----------|----------|----|---------|----|--------|
| | Итого Поз. 21 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9" | | | | | | | | 151964,52 | 96524,65 | 55439,87 | 16924,13 | | 808,28 | | 98,26 |
| | Итого Поз. 22 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09" | | | | | | | | 188772,05 | 109803 | 15139,98 | 2047,56 | | 754,15 | | 9,9 |
| | Итого Поз. 23 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74" | | | | | | | | 292022,59 | 170029,8 | 28974,89 | 4095,12 | | 1167,81 | | 19,8 |
| | Итого Поз. 24 " п/п 56639 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0497 МАТ=4,06" | | | | | | | | 1653296,23 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 26 " п/п 46215 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0857 МАТ=3,24" | | | | | | | | 34796,04 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 28 " п/п 49238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4135 МАТ=3,57" | | | | | | | | 38560 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 36 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88" | | | | | | | | 3182,63 | 2101,91 | 889,38 | 151,57 | | 15,49 | | 0,74 |
| | Итого Поз. 37 " п/п 52418 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-7317 МАТ=4,39" | | | | | | | | 29781,67 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 56 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79" | | | | | | | | 22094,12 | 10236,57 | 395,91 | 89,72 | | 78,38 | | 0,44 |
| | Итого Поз. 57-58 " п/п 74856 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5842 МАТ=4,04" | | | | | | | | 63236,75 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 59 " п/п 74866 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5852 МАТ=4,6" | | | | | | | | 7248,5 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 60 " п/п 74864 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5850 МАТ=4,04" | | | | | | | | 14994,14 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 62 " п/п 74874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5860 МАТ=4,04" | | | | | | | | 6439,36 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 65 " п/п 74860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5846 МАТ=4,04" | | | | | | | | 33118,14 | | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | 3456886,39 | 448412,6 | 113350,2 | 24975,21 | | 3270,41 | | 137,19 |
| | Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 473 387,81) | | | | | | | | 435516,79 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 473 387,81) | | | | | | | | 208290,64 | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 4100693,82 | | | | | 3270,41 | | 137,19 |
| | Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 9, 18 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18" | | | | | | | | 269751,21 | 70311,33 | 5642,46 | | | 548,03 | | |
| | Итого Поз. 29 " п/п 6205 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-023-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,53" | | | | | | | | 5274,09 | 566,16 | 99,92 | 20,82 | | 4,42 | | 0,1 |
| | Итого Поз. 67 " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66" | | | | | | | | 5740,38 | 1991,37 | 350,75 | 57,11 | | 15,25 | | 0,28 |
| | Итого Поз. 68 " п/п 46314 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0959 МАТ=4,05" | | | | | | | | 80,19 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 71 " п/п 6162 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,45" | | | | | | | | 273,67 | 260,12 | 11,45 | | | 2,08 | | |
| | Итого Поз. 72 " п/п 48871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3742 МАТ=4,6" | | | | | | | | 1784,25 | | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | 282903,79 | 73128,98 | 6104,58 | 77,93 | | 569,78 | | 0,38 |
| | Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 73 206,91) | | | | | | | | 65886,22 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 73 206,91) | | | | | | | | 31478,97 | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 380268,98 | | | | | 569,78 | | 0,38 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|----------|----------|--------|----|--------|----|-------|
| Перекрытия (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 14 | | | | | | | | | 369,43 | 39,55 | 0,49 | | | 5,03 | | |
| Всего с учетом " п/п 22444 - 3 кв 2015г - ФЕРр54-11-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,93" | | | | | | | | | 2561,91 | 605,51 | 3,12 | | | 5,03 | | |
| Накладные расходы 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 605,51) | | | | | | | | | 435,97 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 64% = 80%*0,8 ФОТ (от 605,51) | | | | | | | | | 387,53 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 3385,41 | | | | | 5,03 | | |
| Прочие ремонтно-строительные работы (МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.19; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 15 | | | | | | | | | 5214,53 | 1238,14 | 100,62 | | | 145,15 | | |
| Всего с учетом " п/п 24693 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,07" | | | | | | | | | 43121,78 | 18955,92 | 639,94 | | | 145,15 | | |
| Накладные расходы 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 18 955,92) | | | | | | | | | 12510,91 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 18 955,92) | | | | | | | | | 7582,37 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 63215,06 | | | | | 145,15 | | |
| 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. 16 " п/п 10556 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-018-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,45" | | | | | | | | | 178227,49 | 125002,5 | 52751,49 | 1792,8 | | 858,58 | | 10,13 |
| Итого Поз. 17 " п/п 60188 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-8070 МАТ=3,63" | | | | | | | | | 102467,35 | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 280694,84 | 125002,5 | 52751,49 | 1792,8 | | 858,58 | | 10,13 |
| Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 126 795,28) | | | | | | | | | 97632,37 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 126 795,28) | | | | | | | | | 60861,73 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 439188,94 | | | | | 858,58 | | 10,13 |
| Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 19 " п/п 7797 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-038-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,68" | | | | | | | | | 47446,35 | 40827,02 | 234,05 | 10,87 | | 297,29 | | 0,05 |
| Итого Поз. 20 " п/п 59762 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-0424 МАТ=3,63" | | | | | | | | | 1039,78 | | | | | | | |
| Итого Поз. 69 " п/п 7877 - 3 кв 2015г - ФЕР15-05-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,13" | | | | | | | | | 99,94 | 22,66 | 1,84 | 0,46 | | 0,17 | | |
| Итого Поз. 70 " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3" | | | | | | | | | 169,89 | 137,18 | 0,64 | | | 1,02 | | |
| Итого | | | | | | | | | 48755,96 | 40986,86 | 236,53 | 11,33 | | 298,48 | | 0,05 |
| Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 40 998,19) | | | | | | | | | 32798,55 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 40 998,19) | | | | | | | | | 15169,33 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 96723,84 | | | | | 298,48 | | 0,05 |

Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|----------|--------|---------|----|--------|----|------|
| Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 38 | | | | | | | | | 15551,85 | 218,54 | 55,81 | | | 24,09 | | |
| Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25" | | | | | | | | | 15598,58 | 251,32 | 69,76 | | | 27,7 | | |
| Всего с учетом " п/п 5449 - 3 кв 2015г - ФЕР07-05-039-18 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,45" | | | | | | | | | 41721,26 | 3847,71 | 443,67 | | | 27,7 | | |
| Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 847,71) | | | | | | | | | 4578,77 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 847,71) | | | | | | | | | 2616,44 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 48916,47 | | | | | 27,7 | | |
| Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 39 " п/п 22361 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-16-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,73" | | | | | | | | | 146568,78 | 74306,93 | 3218,1 | 1521,05 | | 605,17 | | 7,35 |
| Итого Поз. 40 " п/п 80214 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0015 МАТ=5,99" | | | | | | | | | 13718,48 | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 160287,26 | 74306,93 | 3218,1 | 1521,05 | | 605,17 | | 7,35 |
| Накладные расходы 73% = 86%*0,85 ФОТ (от 75 827,98) | | | | | | | | | 55354,43 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 56% = 70%*0,8 ФОТ (от 75 827,98) | | | | | | | | | 42463,67 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 258105,36 | | | | | 605,17 | | 7,35 |
| Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 41 | | | | | | | | | 4387,34 | 2663,76 | 1,83 | | | 304,78 | | |
| Всего с учетом " п/п 22878 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41" | | | | | | | | | 50108,48 | 40782,17 | 11,64 | | | 304,78 | | |
| Накладные расходы 67% = 79%*0,85 ФОТ (от 40 782,17) | | | | | | | | | 27324,05 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 40 782,17) | | | | | | | | | 16312,87 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 93745,4 | | | | | 304,78 | | |
| Малярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 42 | | | | | | | | | 985,76 | 106,85 | 86,89 | | | 12,37 | | |
| Всего с учетом " п/п 23262 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,23" | | | | | | | | | 4746,71 | 1635,87 | 552,62 | | | 12,37 | | |
| Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 1 635,87) | | | | | | | | | 1112,39 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 1 635,87) | | | | | | | | | 654,35 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 6513,45 | | | | | 12,37 | | |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |


Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|---------|----------|----|----|----------|----|--------|
| Итого Поз. 43 " п/п 8599 - 3 кв 2015г - ФЕР20-02-010-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59" | | | | | | | | | 3444,79 | 2832,5 | 278,57 | | | 20,88 | | |
| Итого Поз. 44 " п/п 69327 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-0292 МАТ=4,04" | | | | | | | | | 10384,42 | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 13829,21 | 2832,5 | 278,57 | | | 20,88 | | |
| Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 832,50) | | | | | | | | | 2775,85 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 832,50) | | | | | | | | | 1586,2 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 18191,26 | | | | | 20,88 | | |
| 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. 45 " п/п 24083 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,97" | | | | | | | | | 3684,05 | 3206,53 | | | | 25,2 | | |
| Итого Поз. 46 " п/п 99833 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4330 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 5731,58 | | | | | | | |
| Итого Поз. 47 " п/п 24084 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64" | | | | | | | | | 3299,11 | 1404,85 | | | | 11,04 | | |
| Итого | | | | | | | | | 12714,74 | 4611,38 | | | | 36,24 | | |
| Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 4 611,38) | | | | | | | | | 4058,01 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 4 611,38) | | | | | | | | | 2213,46 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 18986,21 | | | | | 36,24 | | |
| Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 74 | | | | | | | | | 8866,77 | | 8866,77 | | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 56392,66 | | 56392,66 | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 75 | | | | | | | | | 3166,71 | | 3166,71 | | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 20140,28 | | 20140,28 | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 7626567,7 | | | | | 10950,47 | | 229,47 |
| 7 626 567,70 * 0,593546008590294 | | | | | | | | | 4526718,82 | | | | | | | |
| Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 3891691,55 | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 364022,63 | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 1496203,27 | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 1196107,79 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 723129,47 | | | | | | | |
| Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | | 90534,38 | | | | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | | | | 4617253,2 | | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | 831105,58 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|----|----|----|----|----------|----|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 5448358,78 | | | | | 10950,47 | | 229,47 |

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, ул. 2-я Рабочая, д. 7
(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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 7. 125-15-BB Водоотведение
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-111-15-BB

Сметная стоимость строительных работ _____ 215,362 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 76,236 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 567,74 чел.час

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

| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего |
|-------------------------|---|---|---------------------------|----------------------|-------------------------|-------------|--------|--------|-----------------------|-------------|--------|--------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|
| | | | | | Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общестроительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (тротуар) | 100 м3 конструк ций | 0,018 1,8 / 100 | 6008,44 | 2022,24 | 3986,2 | 423,83 | 108,15 | 36,4 | 71,75 | 7,63 | 243,35 | 4,38 | 41,39 | 0,75 |
| 2 | ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка покрытий и оснований: щебеночных (под тротуаром) | 100 м3 конструк ций | 0,0195 1,95 / 100 | 596,33 | 144,57 | 451,76 | 59,01 | 11,63 | 2,82 | 8,81 | 1,15 | 18,37 | 0,36 | 4,65 | 0,09 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|-----------------------|------------------|---------|--------|-------|------|---------|-------|--------|-------|--------|------|--------|------|
| 3 | ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка покрытий и оснований: песчаных (под тротуаром) (МДС 81-36.2004 п.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); При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень)) | 1 м3 основани я | 1,95 | 45,53 | 17,85 | 27,68 | 3,19 | 88,78 | 34,81 | 53,97 | 6,22 | 2,185 | 4,26 | 0,3045 | 0,59 |
| 4 | ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство основания щебеночного (под тротуаром) (При ремонте и реконструкции зданий 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 основани я | 1,95 | 254,75 | 22,55 | 61,43 | 6,95 | 496,76 | 43,97 | 119,79 | 13,55 | 2,76 | 5,38 | 0,675 | 1,32 |
| 5 | ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство основания песчаного (под тротуаром) (При ремонте и реконструкции зданий 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 основани я | 1,95 | 126,91 | 21,61 | 32,95 | 3,8 | 247,47 | 42,14 | 64,25 | 7,41 | 2,645 | 5,16 | 0,3625 | 0,71 |
| 6 | ФЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (При ремонте и реконструкции зданий 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 | 0,29 29 / 100 | 3602 | 161,53 | 72,1 | 0,71 | 1044,58 | 46,84 | 20,91 | 0,21 | 17,388 | 5,04 | 0,0625 | 0,02 |
| 7 | ФЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 60 мм (к=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) (1-й уровень); При ремонте и реконструкции зданий 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 покрытия | 0,29 29 / 100 | 3491,15 | 132,53 | 52,5 | | 1012,43 | 38,43 | 15,23 | | 14,268 | 4,14 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--------------------------------------|------------------|---------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|------|---------|-------|--------|------|
| 8 | 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 (При ремонте и реконструкции зданий 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 | 0,35 35 / 100 | 1381,38 | 1381,38 | | | 483,48 | 483,48 | | | 177,1 | 61,99 | | |
| 9 | ФЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство основания под трубопроводы канализации: песчаного (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 м3 основани я | 0,06 | 743,06 | 95,83 | 39,38 | 4,4 | 44,58 | 5,75 | 2,36 | 0,26 | 11,73 | 0,7 | 0,4375 | 0,03 |
| 10 | ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (При ремонте и реконструкции зданий 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 | 0,168 | 838,35 | 838,35 | | | 140,84 | 140,84 | | | 111,78 | 18,78 | | |
| 11 | ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Засыпка керамзитом (При ремонте и реконструкции зданий 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 | 0,18 | 838,35 | 838,35 | | | 150,9 | 150,9 | | | 111,78 | 20,12 | | |
| 12 | ФССЦ-406-0151 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250 | м3 | 18 | 223,97 | | | | 4031,46 | | | | | | | |
| 13 | ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (При ремонте и реконструкции зданий 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 уплотнен ного грунта | 0,168 | 473,29 | 122,91 | 350,38 | 38,23 | 79,51 | 20,65 | 58,86 | 6,42 | 14,4095 | 2,42 | 3,8 | 0,64 |
| 14 | ФЕРр57-8-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Вскрытие / восстановление существующих деревянных полов 733,57 = 5 584,57 - 4,2 x 1 155,00 | 100 м2 пола | 0,34 | 733,57 | 502,15 | 75,71 | 6,35 | 249,41 | 170,73 | 25,74 | 2,16 | 62,07 | 21,1 | 0,47 | 0,16 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|--------------|---------|--------|-------|------|----------|--------|---------|------|---------|--------|-------|------|
| Уд | 1. 102-0057 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 4,2 1,428 | 1155 | | | | 1649,34 | | | | | | | |
| 15 | ФЕР15-04-025-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,34 | 1508,26 | 535,82 | 12,76 | 0,34 | 512,81 | 182,18 | 4,34 | 0,12 | 59,0755 | 20,09 | 0,025 | 0,01 |
| 16 | ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного, грунта с погрузкой вручную | 1 т груза | 37,895 | 42,98 | | 42,98 | | 1628,73 | | 1628,73 | | | | | |
| 17 | ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 37,895 | 15,35 | | 15,35 | | 581,69 | | 581,69 | | | | | |
| Итого по разделу 1 Водоотведение | | | | | | | | | 65605,07 | | | | | 173,92 | | 4,32 |
| Раздел 2. Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (система К1) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ФЕРпр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) | 100 м трубопровода с фасонными частями | 1,15 | 841,39 | 829,89 | 11,5 | 4,97 | 967,6 | 954,37 | 13,23 | 5,72 | 98,095 | 112,81 | 0,368 | 0,42 |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|---------------------------|-----|---------|--------|-------|------|---------|-------|-------|------|---------|--------|--------|------|
| 19 | ФЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопро вода | 1,2 | 5284,86 | 814,75 | 68,53 | 5,81 | 6341,83 | 977,7 | 82,24 | 6,97 | 86,6761 | 104,01 | 0,4725 | 0,57 |
| 20 | ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим. | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110x45 гр. мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 2,4 | 1229,3 | | | | 2950,32 | | | | | | | |
| 21 | ФССЦ-507-3321 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим. | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x50x110x45 гр. мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 2,4 | 1044,9 | | | | 2507,76 | | | | | | | |
| 22 | ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим. | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110x87,5 гр. мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 1 | 1229,3 | | | | 1229,3 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--------|-----|-------|---|---|---|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| 23 | ФССЦ-507-4378 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 1 | 71 | | | | 71 | | | | | | | |
| 24 | ФССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 2,4 | 28,9 | | | | 69,36 | | | | | | | |
| 25 | ФССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 10 | 15,18 | | | | 151,8 | | | | | | | |
| 26 | ФССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 10 | 7,78 | | | | 77,8 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---|-----------------|--------|--------|-------|------|----------|--------|------|------|---------|--------|--------|------|
| 27 | ФССЦ-301-5609 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 110 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 10 | 185,5 | | | | 1855 | | | | | | | |
| 28 | ФЕРр65-6-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена: унитазов 3 874,42 = 23 694,42 - 100 x 198,20 (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 | 0,18 | 4364,1 | 3699,7 | 54,48 | 6,21 | 785,54 | 665,95 | 9,81 | 1,12 | 407,905 | 73,42 | 0,46 | 0,08 |
| Уд | 1. 301-0906 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки | компл. | 100 18 | 198,2 | | | | 3567,6 | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (система К1) | | | | | | | | | 85889,41 | | | | | 290,24 | | 1,07 |
| Раздел 3. Наружное водоотведение | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ФЕРр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 100 м трубопро вода с фасонными частями | 0,4 40 / 100 | 731,64 | 721,64 | 10 | 4,32 | 292,66 | 288,66 | 4 | 1,73 | 85,3 | 34,12 | 0,32 | 0,13 |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ФЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм (При ремонте и реконструкции зданий 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 | 0,4 40 / 100 | 7877,8 | 702,73 | 8,23 | 0,85 | 3151,12 | 281,09 | 3,29 | 0,34 | 70,84 | 28,34 | 0,0625 | 0,03 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|--|-----------|-----|--------|------|-------|---|-----------------|----------|----------|--------|--------|---------------|----|-------------|
| 31 | ФЕР16-07-004-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 1 врезка | 4 | 224,29 | 87,7 | 1,09 | | 897,16 | 350,8 | 4,36 | | 10,281 | 41,12 | | |
| Итого по разделу 3 Наружное водоотведение | | | | | | | | | 26930,36 | | | | | 103,58 | | 0,16 |
| Раздел 4. Погрузочные работы, перевозка | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ФССЦпр-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 2,3 | 42,98 | | 42,98 | | 98,85 | | 98,85 | | | | | |
| 33 | ФССЦпр03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 2,3 | 15,35 | | 15,35 | | 35,31 | | 35,31 | | | | | |
| Итого по разделу 4 Погрузочные работы, перевозка | | | | | | | | | 506,45 | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 32395,62 | 4918,51 | 2907,52 | 61,01 | | 567,74 | | 5,55 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | 204948,25 | 75302,38 | 18491,82 | 934,09 | | 567,74 | | 5,55 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 61324,41 | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 19144,85) (Поз. 18, 29) | | | | | | | | | 12061,26 | | | | | | | |
| 61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 11868,62) (Поз. 8, 10-11) | | | | | | | | | 7239,86 | | | | | | | |
| 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 2646,95) (Поз. 14) | | | | | | | | | 1799,93 | | | | | | | |
| 73% = 95%*(0,9*0,85) ФОТ (от 414,44) (Поз. 13) | | | | | | | | | 302,54 | | | | | | | |
| 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 10212,84) (Поз. 28) | | | | | | | | | 8987,3 | | | | | | | |
| 88% = 104%*0,85 ФОТ (от 734,88) (Поз. 1-2) | | | | | | | | | 646,69 | | | | | | | |
| 80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2791,02) (Поз. 15) | | | | | | | | | 2232,82 | | | | | | | |
| 93% = 122%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2267,41) (Поз. 3-5) | | | | | | | | | 2108,69 | | | | | | | |
| 98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 24754,75) (Поз. 19-27, 30-31) | | | | | | | | | 24259,66 | | | | | | | |
| 111% = 130%*0,85 ФОТ (от 92,01) (Поз. 9) | | | | | | | | | 102,13 | | | | | | | |
| 121% = 142%*0,85 ФОТ (от 1308,7) (Поз. 6-7) | | | | | | | | | 1583,53 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|---------|---------|--------|----|------|----|------|
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 35188,9 | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11868,62) (Поз. 8, 10-11) | | | | | | | | | 3679,27 | | | | | | | |
| 34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 414,44) (Поз. 13) | | | | | | | | | 140,91 | | | | | | | |
| 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 19144,85) (Поз. 18, 29) | | | | | | | | | 7657,94 | | | | | | | |
| 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2791,02) (Поз. 15) | | | | | | | | | 1032,68 | | | | | | | |
| 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 10947,72) (Поз. 1-2, 28) | | | | | | | | | 5254,9 | | | | | | | |
| 54% = 68%*0,8 ФОТ (от 2646,95) (Поз. 14) | | | | | | | | | 1429,35 | | | | | | | |
| 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2267,41) (Поз. 3-5) | | | | | | | | | 1224,4 | | | | | | | |
| 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 24754,75) (Поз. 19-27, 30-31) | | | | | | | | | 13862,66 | | | | | | | |
| 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 92,01) (Поз. 9) | | | | | | | | | 56,13 | | | | | | | |
| 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1308,7) (Поз. 6-7) | | | | | | | | | 850,66 | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1 " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРp68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 1013,61 | 557,28 | 456,33 | 116,82 | | 4,38 | | 0,75 |
| Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРp68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 99,2 | 43,17 | 56,03 | 17,61 | | 0,36 | | 0,09 |
| Итого | | | | | | | | | 1112,81 | 600,45 | 512,36 | 134,43 | | 4,74 | | 0,84 |
| Накладные расходы 88% = 104%*0,85 ФОТ (от 734,88) | | | | | | | | | 646,69 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 734,88) | | | | | | | | | 352,74 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 2112,24 | | | | | 4,74 | | 0,84 |
| Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 3, 5 " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68" | | | | | | | | | 2731,31 | 1178,1 | 751,88 | 208,68 | | 9,42 | | 1,3 |
| Итого Поз. 4 " п/п 5528 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49" | | | | | | | | | 3596,21 | 673,18 | 761,86 | 207,45 | | 5,38 | | 1,32 |
| Итого | | | | | | | | | 6327,52 | 1851,28 | 1513,74 | 416,13 | | 14,8 | | 2,62 |
| Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 267,41) | | | | | | | | | 2108,69 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 267,41) | | | | | | | | | 1224,4 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 9660,61 | | | | | 14,8 | | 2,62 |
| Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 6 " п/п 10954 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,51" | | | | | | | | | 8186,1 | 717,12 | 132,99 | 3,22 | | 5,04 | | 0,02 |
| Итого Поз. 7 " п/п 10955 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,47" | | | | | | | | | 7847,23 | 588,36 | 96,86 | | | 4,14 | | |
| Итого | | | | | | | | | 16033,33 | 1305,48 | 229,85 | 3,22 | | 9,18 | | 0,02 |

Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----------|----------|--------|-------|----|--------|----|------|
| | Накладные расходы 121% = 142%*0,85 ФОТ (от 1 308,70) | | | | | | | | 1583,53 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 308,70) | | | | | | | | 850,66 | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 18467,52 | | | | | 9,18 | | 0,02 |
| | 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. 8 " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | 7402,08 | 7402,08 | | | | 61,99 | | |
| | Итого Поз. 10-11 " п/п 1600 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | 4466,54 | 4466,54 | | | | 38,9 | | |
| | Итого | | | | | | | | 11868,62 | 11868,62 | | | | 100,89 | | |
| | Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11 868,62) | | | | | | | | 7239,86 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11 868,62) | | | | | | | | 3679,27 | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 22787,75 | | | | | 100,89 | | |
| | Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 9 | | | | | | | | 44,58 | 5,75 | 2,36 | 0,26 | | 0,7 | | 0,03 |
| | Всего с учетом " п/п 9649 - 3 кв 2015г - ФЕР23-01-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,96" | | | | | | | | 393,34 | 88,03 | 15,01 | 3,98 | | 0,7 | | 0,03 |
| | Накладные расходы 111% = 130%*0,85 ФОТ (от 92,01) | | | | | | | | 102,13 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 92,01) | | | | | | | | 56,13 | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 551,6 | | | | | 0,7 | | 0,03 |
| | Земляные работы, выполняемые механизированным способом (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.1.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.1.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 12 | | | | | | | | 4031,46 | | | | | | | |
| | Всего с учетом " п/п 88177 - 3 кв 2015г - ФССЦ-406-0151 МАТ=7,02" | | | | | | | | 28300,85 | | | | | | | |
| | Накладные расходы 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 0,00) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 38% = 48%*0,8 ФОТ (от 0,00) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 28300,85 | | | | | | | |
| | Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 13 | | | | | | | | 79,51 | 20,65 | 58,86 | 6,42 | | 2,42 | | 0,64 |
| | Всего с учетом " п/п 1429 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | 690,5 | 316,15 | 374,35 | 98,29 | | 2,42 | | 0,64 |
| | Накладные расходы 73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 414,44) | | | | | | | | 302,54 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 414,44) | | | | | | | | 140,91 | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 1133,95 | | | | | 2,42 | | 0,64 |
| | Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 14 | | | | | | | | 249,41 | 170,73 | 25,74 | 2,16 | | 21,1 | | 0,16 |


Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|----------|----------|--------|----|--------|----|------|
| Всего с учетом " п/п 22584 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-8-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,53" | | | | | | | | | 3017,41 | 2613,88 | 163,71 | 33,07 | | 21,1 | | 0,16 |
| Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 2 646,95) | | | | | | | | | 1799,93 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 54% = 68%*0,8 ФОТ (от 2 646,95) | | | | | | | | | 1429,35 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 6246,69 | | | | | 21,1 | | 0,16 |
| Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 15 | | | | | | | | | 512,81 | 182,18 | 4,34 | 0,12 | | 20,09 | | 0,01 |
| Всего с учетом " п/п 7749 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-025-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,46" | | | | | | | | | 3945,74 | 2789,18 | 27,6 | 1,84 | | 20,09 | | 0,01 |
| Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 791,02) | | | | | | | | | 2232,82 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 791,02) | | | | | | | | | 1032,68 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 7211,24 | | | | | 20,09 | | 0,01 |
| Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 16, 32 | | | | | | | | | 1727,58 | | 1727,58 | | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 10987,41 | | 10987,41 | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 17, 33 | | | | | | | | | 617 | | 617 | | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 3924,12 | | 3924,12 | | | | | |
| 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. 18, 29 | | | | | | | | | 1260,26 | 1243,03 | 17,23 | 7,45 | | 146,93 | | 0,55 |
| Всего с учетом " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 19140,37 | 19030,79 | 109,58 | 114,06 | | 146,93 | | 0,55 |
| Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 19 144,85) | | | | | | | | | 12061,26 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 19 144,85) | | | | | | | | | 7657,94 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 38859,57 | | | | | 146,93 | | 0,55 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 19 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4" | | | | | | | | | 38731,96 | 14968,59 | 523,05 | 106,71 | | 104,01 | | 0,57 |
| Итого Поз. 20, 22 " п/п 98798 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3294 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 11828,32 | | | | | | | |
| Итого Поз. 21 " п/п 98825 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3321 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 7096,96 | | | | | | | |
| Итого Поз. 23 " п/п 99880 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 311,69 | | | | | | | |
| Итого Поз. 24 " п/п 99867 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4365 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 304,49 | | | | | | | |
| Итого Поз. 25 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 666,4 | | | | | | | |
| Итого Поз. 26 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 341,54 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|----------|-------|--------|----|---------------|----|-------------|
| | Итого Поз. 27 " п/п 74623 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5609 МАТ=4,05" | | | | | | | | 7512,75 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 30 " п/п 8084 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22" | | | | | | | | 13555,31 | 4303,49 | 20,92 | 5,21 | | 28,34 | | 0,03 |
| | Итого Поз. 31 " п/п 8180 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,59" | | | | | | | | 7886,26 | 5370,75 | 27,73 | | | 41,12 | | |
| | Итого | | | | | | | | 88235,68 | 24642,83 | 571,7 | 111,92 | | 173,47 | | 0,6 |
| | Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 24 754,75) | | | | | | | | 24259,66 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 24 754,75) | | | | | | | | 13862,66 | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 126358 | | | | | 173,47 | | 0,6 |
| | 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. 28 | | | | | | | | 785,54 | 665,95 | 9,81 | 1,12 | | 73,42 | | 0,08 |
| | Всего с учетом " п/п 23931 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-14 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49" | | | | | | | | 10970,55 | 10195,69 | 62,39 | 17,15 | | 73,42 | | 0,08 |
| | Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 10 212,84) | | | | | | | | 8987,3 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 10 212,84) | | | | | | | | 4902,16 | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 24860,01 | | | | | 73,42 | | 0,08 |
| | Итого | | | | | | | | 301461,56 | | | | | 567,74 | | 5,55 |
| | 301 461,56 * 0,593546008590294 | | | | | | | | 178931,31 | | | | | | | |
| | Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | | | 111154,05 | | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | 18491,82 | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 76236,47 | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | 61324,41 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | 35188,9 | | | | | | | |
| | Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | 3578,63 | | | | | | | |
| | Итого с непредвиденными | | | | | | | | 182509,94 | | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | | 32851,79 | | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | 215361,73 | | | | | 567,74 | | 5,55 |

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, ул. 2-я Рабочая, д. 7
(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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 6. 125-15-BB Водоснабжение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-111-15-BB

Сметная стоимость строительных работ _____ 204,014 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 76,700 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 485,09 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 | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего |
|---|--|--|---------------------------|------|-------------------------|-------------|--------|--------|-----------------------|-------------|--------|--------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|
| | | | | | Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Система В1 (по полам первого этажа) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 40 мм | 100 м трубопро вода | 0,62 | 565,51 | 495,44 | 12,15 | 2,3 | 350,62 | 307,17 | 7,53 | 1,43 | 59,62 | 36,96 | 0,17 | 0,11 |
| 2 | ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 32 мм | 100 м трубопро вода | 0,41 | 328,71 | 288,02 | 7,09 | 1,35 | 134,77 | 118,09 | 2,91 | 0,55 | 34,66 | 14,21 | 0,1 | 0,04 |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|---------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|-------|--------|-------|
| 3 | ФЕР16-04-002-06 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм <i>2 802,05 = 6 737,41 - 94,6 x 41,60 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> | 100 м трубопро вода | 0,576 | 3348,08 | 1547,74 | 1720,78 | 227,14 | 1928,49 | 891,5 | 991,17 | 130,83 | 162,748 | 93,74 | 16,825 | 9,69 |
| Уд | 1. 507-3684 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 94,6 54,49 | 41,6 | | | | 2266,78 | | | | | | | |
| 4 | ФССЦ-507-3371 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Труба из полипропилена: PN 25/63 <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> | м | 54,49 | 168,93 | | | | 9205 | | | | | | | |
| 5 | ФССЦ-301-5606 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 63 мм <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> | 10 шт. | 4,8 | 109,8 | | | | 527,04 | | | | | | | |
| 6 | ФЕР16-04-002-05 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм <i>2 855,84 = 5 323,95 - 94,6 x 26,09 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> | 100 м трубопро вода | 0,62 | 3410,58 | 1614,46 | 1720,78 | 227,14 | 2114,56 | 1000,97 | 1066,88 | 140,83 | 162,748 | 100,9 | 16,825 | 10,43 |
| Уд | 1. 507-3683 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 94,6 58,65 | 26,09 | | | | 1530,18 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|---------------------------|---------------|---------|---------|--------|-------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|------|
| 7 | ФССЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Труба из полипропилена: PN 25/50 (При ремонте и реконструкции зданий 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 | 58,65 | 110,8 | | | | 6498,42 | | | | | | | |
| 8 | ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 50 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 4,1 | 79,1 | | | | 324,31 | | | | | | | |
| 9 | ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм $2 \cdot 313,40 = 4 \cdot 588,44 - 93,7 \times 24,28$ (При ремонте и реконструкции зданий 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 | 0,273 | 2709,37 | 1852,66 | 771,59 | 99,56 | 739,66 | 505,78 | 210,64 | 27,18 | 186,76 | 50,99 | 7,375 | 2,01 |
| УД | 1. 507-3643 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 93,7 25,58 | 24,28 | | | | 621,08 | | | | | | | |
| 10 | ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Труба из полипропилена: PN 25/40 (При ремонте и реконструкции зданий 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 | 25,58 | 75,31 | | | | 1926,43 | | | | | | | |
| 11 | ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 1,8 | 69,4 | | | | 124,92 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|--------|---------------|--------|---|---|---|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 12 | ФССЦ-507-3308 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,6 6/10 | 117,6 | | | | 70,56 | | | | | | | |
| 13 | ФССЦ-507-3312 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим. | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х40х50 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,1 1 / 10 | 163,1 | | | | 16,31 | | | | | | | |
| 14 | ФССЦ-507-3290 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 50 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,1 1 / 10 | 99,6 | | | | 9,96 | | | | | | | |
| 15 | ФССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим. | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 89х63 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,1 1 / 10 | 327 | | | | 32,7 | | | | | | | |
| 16 | ФССЦ-507-5040 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2" (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,1 1 / 10 | 1418,1 | | | | 141,81 | | | | | | | |
| 17 | ФССЦ-507-5012 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 63 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 1,9 19/10 | 79,7 | | | | 151,43 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---------------------------|--------------|---------|---------|---------|--------|------------------|---------|--------|-------|---------|--------------|--------|--------------|
| 18 | ФССЦ-507-5011 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 50 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 2,1 21/10 | 45,1 | | | | 94,71 | | | | | | | |
| 19 | ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) | 10 шт. | 0,9 9/10 | 23,8 | | | | 21,42 | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Система В1 (по полам первого этажа) | | | | | | | | | 109396,33 | | | | | 296,8 | | 22,28 |
| Раздел 2. Система В1 (стояки по квартирам) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 40 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 | 0,53 | 641,65 | 569,76 | 13,97 | 2,65 | 340,07 | 301,97 | 7,4 | 1,4 | 68,563 | 36,34 | 0,1955 | 0,1 |
| 21 | ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 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 | 0,08 | 372,98 | 331,22 | 8,15 | 1,55 | 29,84 | 26,5 | 0,65 | 0,12 | 39,859 | 3,19 | 0,115 | 0,01 |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопро вода | 0,53 | 3627,86 | 2501,09 | 1041,64 | 134,41 | 1922,77 | 1325,58 | 552,07 | 71,24 | 252,126 | 133,63 | 9,9562 | 5,28 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|---------------------------|---------------|---------|---------|-------|--------|---------|--------|-------|-----|----------|-------|-------|------|
| Уд | 1. 507-3643 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 93,7 49,66 | 24,28 | | | | 1205,74 | | | | | | | |
| 23 | ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Труба из полипропилена: PN 25/40 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | м | 49,66 | 75,31 | | | | 3739,89 | | | | | | | |
| 24 | ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 3,5 | 69,4 | | | | 242,9 | | | | | | | |
| 25 | ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 3 204,33 - 93,8 x 15,56 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 100 м трубопро вода | 0,08 | 2750,15 | 1875,82 | 829,1 | 107,53 | 220,01 | 150,07 | 66,33 | 8,6 | 189,0945 | 15,13 | 7,965 | 0,64 |
| Уд | 1. 507-3642 | Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 93,8 7,504 | 15,56 | | | | 116,76 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|--------|-----|-------|---|---|---|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 26 | ФССЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Труба из полипропилена: PN 25/32 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | м | 7,5 | 51,83 | | | | 388,73 | | | | | | | |
| 27 | ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 32 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 0,5 | 79,7 | | | | 39,85 | | | | | | | |
| 28 | ФССЦ-507-0832 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим. | Отвод 63x45° полиэтиленовый (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 1 | 82,2 | | | | 82,2 | | | | | | | |
| 29 | ФССЦ-507-0832 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим. | Отвод 63/50x90° полиэтиленовый (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 1 | 82,2 | | | | 82,2 | | | | | | | |
| 30 | ФССЦ-507-3302 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25-Тр (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 0,8 | 63,8 | | | | 51,04 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--------|-----|--------|---|---|---|---------|----|----|----|----|----|----|----|
| 31 | ФССЦ-507-3300 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25-Тр (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 1 | 34,6 | | | | 34,6 | | | | | | | |
| 32 | ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32-Тр (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | 10 шт. | 0,1 | 64,9 | | | | 6,49 | | | | | | | |
| 33 | ФССЦ-302-0066 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 8 | 164,88 | | | | 1319,04 | | | | | | | |
| 34 | ФССЦ-302-0065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) | шт. | 1 | 101,79 | | | | 101,79 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|---|-----------|------|-------|---|-------|---|-----------------|----------|----------|---------|----|---------------|----|-------------|
| 35 | ФССЦ-302-0064 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i> | шт. | 18 | 63,98 | | | | 1151,64 | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Система В1 (стояки по квартирам) | | | | | | | | | 59910,48 | | | | | 188,29 | | 6,03 |
| Раздел 3. Погрузка, перевозка | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ФССЦпр-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,89 | 42,98 | | 42,98 | | 38,25 | | 38,25 | | | | | |
| 37 | ФССЦпр-03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,89 | 15,35 | | 15,35 | | 13,66 | | 13,66 | | | | | |
| Итого по разделу 3 Погрузка, перевозка | | | | | | | | | 195,96 | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 34218,09 | 4627,63 | 2957,49 | 382,18 | | 485,09 | | 28,31 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | 173370,65 | 70849,01 | 18809,64 | 5851,19 | | 485,09 | | 28,31 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 71108,58 | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 11593,19) (Поз. 1-2, 20-21) | | | | | | | | | 7303,71 | | | | | | | |
| 98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 65107,01) (Поз. 3-19, 22-35) | | | | | | | | | 63804,87 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 41097,21 | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 11593,19) (Поз. 1-2, 20-21) | | | | | | | | | 4637,28 | | | | | | | |
| 56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 65107,01) (Поз. 3-19, 22-35) | | | | | | | | | 36459,93 | | | | | | | |
| Итого 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, 20 " п/п 23874 - 3 кв 2015г - ФЕРпр65-1-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36" | | | | | | | | | 9777,96 | 9325,93 | 94,95 | 43,33 | | 73,3 | | 0,21 |


Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|----------|---------|---------|----|--------|----|-------|
| Итого Поз. 2, 21 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36" | | | | | | | | | 2324,54 | 2213,67 | 22,64 | 10,26 | | 17,4 | | 0,05 |
| Итого | | | | | | | | | 12102,5 | 11539,6 | 117,59 | 53,59 | | 90,7 | | 0,26 |
| Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 11 593,19) | | | | | | | | | 7303,71 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 11 593,19) | | | | | | | | | 4637,28 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 24043,49 | | | | | 90,7 | | 0,26 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 3 " п/п 8092 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,58" | | | | | | | | | 20070,93 | 13648,87 | 6303,84 | 2003,01 | | 93,74 | | 9,69 |
| Итого Поз. 4 " п/п 98875 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3371 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 26050,15 | | | | | | | |
| Итого Поз. 5 " п/п 74620 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5606 МАТ=4,05" | | | | | | | | | 2134,51 | | | | | | | |
| Итого Поз. 6 " п/п 8091 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,31" | | | | | | | | | 22218,11 | 15324,85 | 6785,36 | 2156,11 | | 100,9 | | 10,43 |
| Итого Поз. 7 " п/п 98874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3370 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 18390,53 | | | | | | | |
| Итого Поз. 8 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05" | | | | | | | | | 1313,46 | | | | | | | |
| Итого Поз. 9, 22 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96" | | | | | | | | | 33091,31 | 28038,12 | 4850,84 | 1506,81 | | 184,62 | | 7,29 |
| Итого Поз. 10, 23 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 16035,69 | | | | | | | |
| Итого Поз. 11, 24 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05" | | | | | | | | | 1489,67 | | | | | | | |
| Итого Поз. 12 " п/п 98812 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3308 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 199,68 | | | | | | | |
| Итого Поз. 13 " п/п 98816 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3312 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 46,16 | | | | | | | |
| Итого Поз. 14 " п/п 98794 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3290 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 28,19 | | | | | | | |
| Итого Поз. 15 " п/п 100409 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5072 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 92,54 | | | | | | | |
| Итого Поз. 16 " п/п 100377 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5040 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 727,49 | | | | | | | |
| Итого Поз. 17 " п/п 100349 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5012 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 428,55 | | | | | | | |
| Итого Поз. 18 " п/п 100348 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5011 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 268,03 | | | | | | | |
| Итого Поз. 19 " п/п 100347 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5010 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 60,62 | | | | | | | |
| Итого Поз. 25 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93" | | | | | | | | | 2730,01 | 2297,57 | 421,86 | 131,67 | | 15,13 | | 0,64 |
| Итого Поз. 26 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 1100,11 | | | | | | | |
| Итого Поз. 27 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05" | | | | | | | | | 161,39 | | | | | | | |
| Итого Поз. 28-29 " п/п 96339 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0832 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 843,37 | | | | | | | |
| Итого Поз. 30 " п/п 98806 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3302 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 144,44 | | | | | | | |
| Итого Поз. 31 " п/п 98804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3300 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 97,92 | | | | | | | |
| Итого Поз. 32 " п/п 98807 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3303 МАТ=2,83" | | | | | | | | | 18,37 | | | | | | | |
| Итого Поз. 33 " п/п 77942 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0066 МАТ=5,13" | | | | | | | | | 6766,68 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|----------|---------|--------|----|---------------|----|--------------|
| | Итого Поз. 34 " п/п 77941 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0065 МАТ=5,13" | | | | | | | | 522,18 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 35 " п/п 77940 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,13" | | | | | | | | 5907,91 | | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | 160938 | 59309,41 | 18361,9 | 5797,6 | | 394,39 | | 28,05 |
| | Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 65 107,01) | | | | | | | | 63804,87 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 65 107,01) | | | | | | | | 36459,93 | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 261202,8 | | | | | 394,39 | | 28,05 |
| | Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 36 | | | | | | | | 38,25 | | 38,25 | | | | | |
| | Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 243,27 | | 243,27 | | | | | |
| | Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 37 | | | | | | | | 13,66 | | 13,66 | | | | | |
| | Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 86,88 | | 86,88 | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | 285576,44 | | | | | 485,09 | | 28,31 |
| | 285 576,44 * 0,593546008590294 | | | | | | | | 169502,76 | | | | | | | |
| | Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | | | 83712 | | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | 18809,64 | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 76700,2 | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | 71108,58 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | 41097,21 | | | | | | | |
| | Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | 3390,06 | | | | | | | |
| | Итого с непредвиденными | | | | | | | | 172892,82 | | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | | 31120,71 | | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | 204013,53 | | | | | 485,09 | | 28,31 |

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, ул. 2-я Рабочая, д. 7
(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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 5. 125-15-КР Окна и двери в МОП
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-111-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 490,290 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 239,691 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1716,89 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 | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего | | |
|------------------------------|--|---|-------------------------------------|-------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|---------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|--------|--------|
| | | | | | Всего | В том числе | | Всего | В том числе | | | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | | З/пМех | Осн.З/п | | | | | Эк.Маш | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Окна и двери в МОП | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРр56-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,03 | 1208,52 | 1051,72 | 156,8 | 24,04 | 36,26 | 31,56 | 4,7 | 0,72 | 128,73 | 3,86 | 2,15 | 0,06 |
| 2 | ФЕРр56-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Снятие оконных переплетов: остекленных | 100 м2 оконных переплет ов | 0,108 | 398,87 | 369,8 | 29,07 | 12,56 | 43,08 | 39,94 | 3,14 | 1,36 | 46,11 | 4,98 | 0,93 | 0,1 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|-------------------------|------------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|-------|------|--------|-------|------|------|
| 3 | ФЕРр56-3-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях | 100 м2 | 0,0216 | 761,66 | 761,66 | | | 16,45 | 16,45 | | | 94,97 | 2,05 | | |
| 4 | ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена подоконного отлива, шириной: до 0,4 м | 100 м | 0,036 | 2516,07 | 353,23 | 5,99 | 1,08 | 90,58 | 12,72 | 0,22 | 0,04 | 41,41 | 1,49 | 0,08 | |
| 5 | ФЕР10-01-034-05 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 двухстворчатых <i>13 271,43 = 304 273,43 - 100 x 2 910,02</i> | 100 м2 проемов | 0,054 | 13271,43 | 1639,19 | 487,95 | 23,76 | 716,66 | 88,52 | 26,35 | 1,28 | 187,55 | 10,13 | 1,76 | 0,1 |
| УД | 1. 203-0991 | Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотно- откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 100 5,4 | 2910,02 | | | | 15714,11 | | | | | | | |
| 6 | ФССЦ-203-0998 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 5,4 | 3174,78 | | | | 17143,81 | | | | | | | |
| 7 | 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 | 100 п. м | 0,036 | 4187,28 | 180,75 | 14,33 | 0,54 | 150,74 | 6,51 | 0,52 | 0,02 | 21,19 | 0,76 | 0,04 | |
| 8 | ФССЦ-101-2912 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм | м | 3,6 | 365,59 | | | | 1316,12 | | | | | | | |
| 9 | ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 облицовк и | 0,162 | 11481,71 | 1528,19 | 46,33 | 1,08 | 1860,04 | 247,57 | 7,51 | 0,18 | 166,47 | 26,97 | 0,08 | 0,01 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|-------------------------|-------|----------|---------|--------|--------|----------|----------|---------|---------|--------|---------|------|--------|
| 10 | ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 12,96 | 1082,58 | 840,63 | 241,95 | 104,49 | 14030,24 | 10894,57 | 3135,67 | 1354,19 | 103,91 | 1346,67 | 7,74 | 100,31 |
| 11 | ФЕР09-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка противопожарных дверей: двупольных глухих | 1 м2 проема | 12,96 | 91,4 | 27,97 | 11,48 | | 1184,54 | 362,49 | 148,78 | | 2,78 | 36,03 | | |
| 12 | ФССЦ-203-8133 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1800x2400 мм | шт. | 3 | 5954,52 | | | | 17863,56 | | | | | | | |
| 13 | ФССЦ-101-6978 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5 | шт. | 3 | 371,2 | | | | 1113,6 | | | | | | | |
| 14 | 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 клею | 100 м2 облицовк и | 0,252 | 11481,71 | 1528,19 | 46,33 | 1,08 | 2893,39 | 385,1 | 11,68 | 0,27 | 166,47 | 41,95 | 0,08 | 0,02 |
| 15 | ФССЦ-101-0888 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двупольных | компл. | 3 | 94,68 | | | | 284,04 | | | | | | | |
| 16 | ФССЦ-101-0961 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. | 3 | 428,27 | | | | 1284,81 | | | | | | | |
| 17 | ФЕР15-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Герметизация противопожарных дверей термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1 (уплотнение в притворах) | 100 м | 0,252 | 1039,99 | 21,77 | | | 262,08 | 5,49 | | | 2,4 | 0,6 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|-----------|------|-------|---|-------|---|------------------|----------|----------|----------|----|----------------|----|---------------|
| 18 | ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,96 | 42,98 | | 42,98 | | 41,26 | | 41,26 | | | | | |
| 19 | ФССЦпг-03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,96 | 15,35 | | 15,35 | | 14,74 | | 14,74 | | | | | |
| Итого по разделу 1 Окна и двери в МОП | | | | | | | | | 407353,04 | | | | | 1716,89 | | 115,75 |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 60346 | 12090,92 | 3394,57 | 1358,06 | | 1475,49 | | 100,6 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 62913,87 | 14093,57 | 3959,79 | 1562,27 | | 1716,89 | | 115,75 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 5, 7, 9, 14, 17, 11) | | | | | | | | | 213,07 | 164,35 | 48,71 | 0,44 | | 17,466 | | 0,0325 |
| МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-5, 7, 9, 14, 17, 10-11, 18-19) | | | | | | | | | 2354,8 | 1838,29 | 516,49 | 203,78 | | 223,9425 | | 15,096 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | 372409,55 | 215772,6 | 25184,27 | 23918,36 | | 1716,89 | | 115,75 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 199588,27 | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70% = 82%*0,85 ФОТ (от 1585,05) (Поз. 1-3) | | | | | | | | | 1109,54 | | | | | | | |
| 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 224,76) (Поз. 4) | | | | | | | | | 159,58 | | | | | | | |
| 69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 7339,46) (Поз. 11-12, 16) | | | | | | | | | 5064,23 | | | | | | | |
| 80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 12930,98) (Поз. 9, 14, 17) | | | | | | | | | 10344,78 | | | | | | | |
| 84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 215657,89) (Поз. 10) | | | | | | | | | 181152,63 | | | | | | | |
| 90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1952,79) (Поз. 5-8, 13, 15) | | | | | | | | | 1757,51 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 114306,25 | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 12930,98) (Поз. 9, 14, 17) | | | | | | | | | 4784,46 | | | | | | | |
| 50% = 62%*0,8 ФОТ (от 1585,05) (Поз. 1-3) | | | | | | | | | 792,53 | | | | | | | |
| 43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1952,79) (Поз. 5-8, 13, 15) | | | | | | | | | 839,7 | | | | | | | |
| 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 224,76) (Поз. 4) | | | | | | | | | 116,88 | | | | | | | |
| 48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 215657,89) (Поз. 10) | | | | | | | | | 103515,79 | | | | | | | |
| 58% = 85%*(0,85*0,8) ФОТ (от 7339,46) (Поз. 11-12, 16) | | | | | | | | | 4256,89 | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|----------|--------|-------|----|-------|----|------|
| Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1 " п/п 22467 - 3 кв 2015г - ФЕРp56-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 590,01 | 555,6 | 34,41 | 12,71 | | 4,44 | | 0,07 |
| Итого Поз. 2 " п/п 22471 - 3 кв 2015г - ФЕРp56-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 726,15 | 703,19 | 22,96 | 23,88 | | 5,73 | | 0,12 |
| Итого Поз. 3 " п/п 22473 - 3 кв 2015г - ФЕРp56-3-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 289,67 | 289,67 | | | | 2,36 | | |
| Итого | | | | | | | | | 1605,83 | 1548,46 | 57,37 | 36,59 | | 12,53 | | 0,19 |
| Накладные расходы 70% = 82%*0,85 ФОТ (от 1 585,05) | | | | | | | | | 1109,54 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 50% = 62%*0,8 ФОТ (от 1 585,05) | | | | | | | | | 792,53 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 3507,9 | | | | | 12,53 | | 0,19 |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 4 | | | | | | | | | 90,58 | 12,72 | 0,22 | 0,04 | | 1,49 | | |
| Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15" | | | | | | | | | 92,52 | 14,63 | 0,25 | 0,05 | | 1,71 | | |
| Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРp58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61" | | | | | | | | | 505,86 | 223,99 | 1,59 | 0,77 | | 1,71 | | |
| Накладные расходы 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 224,76) | | | | | | | | | 159,58 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 224,76) | | | | | | | | | 116,88 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 782,32 | | | | | 1,71 | | |
| Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 5 " п/п 6243 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,33" | | | | | | | | | 2833,64 | 1792,34 | 240,92 | 28,17 | | 13,4 | | 0,15 |
| Итого Поз. 6 " п/п 67020 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0998 МАТ=1,81" | | | | | | | | | 31030,3 | | | | | | | |
| Итого Поз. 7 " п/п 6247 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,61" | | | | | | | | | 942,8 | 131,82 | 4,77 | 0,46 | | 1 | | |
| Итого Поз. 8 " п/п 48090 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2912 МАТ=1,41" | | | | | | | | | 1855,73 | | | | | | | |
| Итого Поз. 13 " п/п 52079 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6978 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 4888,7 | | | | | | | |
| Итого Поз. 15 " п/п 46243 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0888 МАТ=4,05" | | | | | | | | | 1150,36 | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 42701,53 | 1924,16 | 245,69 | 28,63 | | 14,4 | | 0,15 |
| Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 952,79) | | | | | | | | | 1757,51 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 952,79) | | | | | | | | | 839,7 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 45298,74 | | | | | 14,4 | | 0,15 |
| Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 9, 14 " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19" | | | | | | | | | 21967,94 | 12810,03 | 175,47 | 9,8 | | 91,15 | | 0,05 |
| Итого Поз. 17 " п/п 7946 - 3 кв 2015г - ФЕР15-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,41" | | | | | | | | | 1242,71 | 111,15 | | | | 0,79 | | |


Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|----------|----------|----------|----|---------|----|--------|
| Итого | | | | | | | | | 23210,65 | 12921,18 | 175,47 | 9,8 | | 91,94 | | 0,05 |
| Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12 930,98) | | | | | | | | | 10344,78 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12 930,98) | | | | | | | | | 4784,46 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 38339,89 | | | | | 91,94 | | 0,05 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 10 | | | | | | | | | 14030,24 | 10894,57 | 3135,67 | 1354,19 | | 1346,67 | | 100,31 |
| Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15" | | | | | | | | | 16134,78 | 12528,76 | 3606,02 | 1557,32 | | 1548,67 | | 115,36 |
| Всего с учетом " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 214749,61 | 191815,3 | 22934,29 | 23842,57 | | 1548,67 | | 115,36 |
| Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 215 657,89) | | | | | | | | | 181152,63 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 215 657,89) | | | | | | | | | 103515,79 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 499418,03 | | | | | 1548,67 | | 115,36 |
| Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 11 " п/п 5993 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42" | | | | | | | | | 11675,59 | 7339,46 | 1360,28 | | | 47,64 | | |
| Итого Поз. 12 " п/п 67333 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8132 МАТ=4,05" | | | | | | | | | 72347,42 | | | | | | | |
| Итого Поз. 16 " п/п 46316 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0961 МАТ=4,05" | | | | | | | | | 5203,48 | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 89226,49 | 7339,46 | 1360,28 | | | 47,64 | | |
| Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 339,46) | | | | | | | | | 5064,23 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 339,46) | | | | | | | | | 4256,89 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 98547,61 | | | | | 47,64 | | |
| Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 18 | | | | | | | | | 41,26 | | 41,26 | | | | | |
| Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15" | | | | | | | | | 47,45 | | 47,45 | | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 301,78 | | 301,78 | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 19 | | | | | | | | | 14,74 | | 14,74 | | | | | |
| Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15" | | | | | | | | | 16,95 | | 16,95 | | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 107,8 | | 107,8 | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 686304,07 | | | | | 1716,89 | | 115,75 |
| 686 304,07 * 0,593546008590294 | | | | | | | | | 407353,04 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|----|----|----|----|----------------|----|---------------|
| Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 131452,71 | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 25184,27 | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 239690,93 | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 199588,27 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 114306,25 | | | | | | | |
| Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | | 8147,06 | | | | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | | | | 415500,1 | | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | 74790,02 | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 490290,12 | | | | | 1716,89 | | 115,75 |

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, ул. 2-я Рабочая, д. 7
(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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 2. 125-15-КР Ремонт фасада
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-125-15-КР

Сметная стоимость _____ 1042,178 тыс. руб.

строительных работ _____ 840,188 тыс. руб.

монтажных работ _____ 25,696 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 472,339 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 3415,52 чел.час

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

| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего | |
|-------------------------|---|--|----------------|-------------------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|---------|--------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|--------|
| | | | | | Всего | В том числе | | Всего | В том числе | | | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш | | | | | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Ремонт фасада | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Заделка трещин в стенах: цементным раствором | 10 м трещин | 1,5 15 / 10 | 34,73 | 24,31 | | | 52,1 | 36,47 | | | 2,71 | 4,07 | | |
| 2 | ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных (цоколя) | 100 м2 | 1,19 119 / 100 | 178 | 178 | | | 211,82 | 211,82 | | | 22,82 | 27,16 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--|-------------------|----------|--------|------|-------|----------|---------|--------|--------|-------|--------|------|-------|
| 3 | ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Очистка поверхности щетками (цоколя) | 1 м2 очищаем ой поверхно сти | 119 | 7,68 | 7,68 | | | 913,92 | 913,92 | | | 0,9 | 107,1 | | |
| 4 | ФЕРр61-28-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям | 100 м2 поверхно сти | 1,19 119 / 100 | 3938,41 | 636,48 | 11,5 | | 4686,71 | 757,41 | 13,69 | | 81,6 | 97,1 | | |
| 5 | ФЕРр61-24-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ремонт штукатурки цоколя сухой растворной смесью (типа «Ветонит») | 100 м2 отремон тированн ой поверхно сти | 1,19 119 / 100 | 5020,64 | 669,99 | 87,7 | 64,46 | 5974,56 | 797,29 | 104,36 | 76,71 | 62,91 | 74,86 | 6,21 | 7,39 |
| 6 | ФЕР15-04-006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрыти я | 1,19 119 / 100 | 64,37 | 63,01 | 1,18 | 0,14 | 76,6 | 74,98 | 1,4 | 0,17 | 6,55 | 7,79 | 0,01 | 0,01 |
| 7 | ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт" | т | 0,0155 | 18390,16 | | | | 285,05 | | | | | | | |
| 8 | ФЕРр62-27-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли | 100 м2 ошпакле ванной поверхно сти | 1,19 119 / 100 | 318,33 | 205,15 | 0,87 | | 378,81 | 244,13 | 1,04 | | 24,05 | 28,62 | | |
| 9 | ФЕРр61-28-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям фасада | 100 м2 поверхно сти | 6,63 663 / 100 | 3938,41 | 636,48 | 11,5 | | 26111,66 | 4219,86 | 76,25 | | 81,6 | 541,01 | | |
| 10 | ФЕРр61-24-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Ремонт штукатурки фасада сухой растворной смесью (типа «Ветонит») | 100 м2 отремон тированн ой поверхно сти | 6,63 663 / 100 | 5020,64 | 669,99 | 87,7 | 64,46 | 33286,84 | 4442,03 | 581,45 | 427,37 | 62,91 | 417,09 | 6,21 | 41,17 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|---|---------------------|----------|--------|-------|------|----------|---------|---------|------|-------|--------|------|------|
| 11 | ФЕР15-04-006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен фасада | 100 м2 покрыти я | 13,26 1326 / 100 | 64,37 | 63,01 | 1,18 | 0,14 | 853,55 | 835,51 | 15,65 | 1,86 | 6,55 | 86,85 | 0,01 | 0,13 |
| 12 | ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт" | т | 0,1724 | 18390,16 | | | | 3170,46 | | | | | | | |
| 13 | ФЕРр62-27-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно- поливинилацетатным составом: с лесов и земли фасада | 100 м2 ошпакле ванной поверхно сти | 13,26 1326 / 100 | 318,33 | 205,15 | 0,87 | | 4221,06 | 2720,29 | 11,54 | | 24,05 | 318,9 | | |
| 14 | ФЕРр62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности: простых за 2 раза с земли и лесов | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти | 14,44 1444 / 100 | 1096,29 | 126,06 | 98,61 | | 15830,43 | 1820,31 | 1423,93 | | 14,59 | 210,68 | | |
| 15 | ФЕР08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2 вертикал ьной проекции для наружны х лесов | 16,03 1603 / 100 | 725,16 | 375,84 | 6,1 | | 11624,31 | 6024,72 | 97,78 | | 43,5 | 697,31 | | |
| 16 | ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж существующего кровельного материала козырька | 100 м2 покрыти я | 0,0264 | 153,59 | 112,16 | 41,43 | | 4,05 | 2,96 | 1,09 | | 14,38 | 0,38 | | |
| 17 | ФЕР13-06-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Обеспыливание поверхности | 1 м2 обеспыл иваемой поверхно сти | 2,64 | 1,12 | 0,85 | 0,27 | | 2,96 | 2,25 | 0,71 | | 0,1 | 0,26 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|------------------|-----------------|---------|--------|--------|-------|--------|------|------|------|-------|------|------|------|
| 18 | ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 0,0264 | 1257,63 | 235,18 | 190,48 | 21,86 | 33,2 | 6,21 | 5,03 | 0,58 | 27,22 | 0,72 | 1,94 | 0,05 |
| 19 | ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 (до 25 мм по средней линии) ($K=10$ ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)) | 100 м2 стяжки | 0,0264 | 643,2 | 86,4 | 26,6 | 3,4 | 16,98 | 2,28 | 0,7 | 0,09 | 10 | 0,26 | 0,3 | 0,01 |
| 20 | ФЕР12-01-016-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Обработка стяжки праймером $193,67 = 231,92 - 0,025 \times 1\ 530,00$ | 100 м2 кровли | 0,0264 | 193,67 | 38,98 | 3,49 | | 5,11 | 1,03 | 0,09 | | 4,46 | 0,12 | | |
| Уд | 1. 101-0078 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 0,025 0,0007 | 1530 | | | | 1,07 | | | | | | | |
| 21 | ФССЦ-113-3468 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE | кг | 0,7 | 193,05 | | | | 135,14 | | | | | | | |
| 22 | ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя $359,81 = 9\ 969,33 - 114 \times 45,20 - 116 \times 38,42$ | 100 м2 кровли | 0,0264 | 359,81 | 134,98 | 42,5 | 2,7 | 9,5 | 3,56 | 1,12 | 0,07 | 14,36 | 0,38 | 0,2 | 0,01 |
| Уд | 1. 101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5 | м2 | 114 3,01 | 45,2 | | | | 136,05 | | | | | | | |
| Уд | 2. 101-1962 | Изопласт П ЭПП-4,0 | м2 | 116 3,062 | 38,42 | | | | 117,64 | | | | | | | |
| 23 | ФССЦ-101-4703 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Техноэласт ЭКП | м2 | 3,01 | 29,17 | | | | 87,8 | | | | | | | |
| 24 | ФССЦ-101-4702 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Техноэласт ЭПП | м2 | 3,062 | 24,94 | | | | 76,37 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|------------------------------------|----------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|------|------|
| 25 | ФЕР46-04-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр <i>прим.</i> | Разборка деревянных балконов | 100 м2 | 0,119 <i>11,9 / 100</i> | 1219,27 | 919,13 | 300,14 | 128,66 | 145,09 | 109,38 | 35,71 | 15,31 | 115,76 | 13,78 | 9,53 | 1,13 |
| 26 | ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж стального каркаса балконной плиты | 1 т конструкций | 0,537 | 1262,6 | 553,07 | 477,18 | 51,76 | 678,02 | 297 | 256,25 | 27,8 | 63,28 | 33,98 | 3,82 | 2,05 |
| 27 | ФЕРм38-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Изготовление стального каркаса балконной плиты <i>2 225,14 = 8 160,89 - 1,032 x 5 751,70</i> | 1 т конструкций | 0,537 | 2225,14 | 875,42 | 1103,04 | 89,47 | 1194,9 | 470,1 | 592,33 | 48,05 | 91 | 48,87 | 6,84 | 3,67 |
| УД | 1. 101-1026 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3сп | т | 1,032 <i>0,5542</i> | 5751,7 | | | | 3187,59 | | | | | | | |
| 28 | ФССЦ-101-3706 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 70x70 мм | т | 0,119 | 6630,54 | | | | 789,03 | | | | | | | |
| 29 | ФССЦ-101-3694 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3сп | т | 0,435 | 5200 | | | | 2262 | | | | | | | |
| 30 | ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021 <i>(K=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i> | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,251 <i>25,1 / 100</i> | 537,4 | 113,1 | 18,86 | 0,2 | 134,89 | 28,39 | 4,73 | 0,05 | 10,62 | 2,67 | 0,02 | 0,01 |
| 31 | ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза <i>(K=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i> | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,251 <i>25,1 / 100</i> | 644,48 | 69,48 | 12,44 | 0,2 | 161,76 | 17,44 | 3,12 | 0,05 | 7,66 | 1,92 | 0,02 | 0,01 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|---------------|--------------------|----------|----------|---------|--------|--------|--------|-------|------|------|-------|-------|------|
| 32 | ФЕР06-01-041-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Устройство балконной плиты 33 493,23 = 189 038,60 - 4,1 x 1 287,00 - 0,65 x 2 156,00 - 0,88 x 1 100,00 - 3,39 x 1 056,00 - 144,2 x 35,53 - 12,69 x 5 650,00 - 101,5 x 665,00 | 100 м3 в деле | 0,012 1,2 / 100 | 33493,23 | 13253,76 | 5481,12 | 542,97 | 401,92 | 159,05 | 65,77 | 6,52 | 1534 | 18,41 | 40,28 | 0,48 |
| Уд | 1. 102-0025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 4,1 0,0492 | 1287 | | | | 63,32 | | | | | | | |
| Уд | 2. 102-0032 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м3 | 0,65 0,0078 | 2156 | | | | 16,82 | | | | | | | |
| Уд | 3. 102-0053 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 0,88 0,0106 | 1100 | | | | 11,66 | | | | | | | |
| Уд | 4. 102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 3,39 0,0407 | 1056 | | | | 42,98 | | | | | | | |
| Уд | 5. 203-0511 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 144,2 1,73 | 35,53 | | | | 61,47 | | | | | | | |
| Уд | 6. 204-0100 | Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III | т | 12,69 0,1523 | 5650 | | | | 860,5 | | | | | | | |
| Уд | 7. 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 101,5 1,218 | 665 | | | | 809,97 | | | | | | | |
| 33 | ФССЦ-401-0069 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 1,218 | 720 | | | | 876,96 | | | | | | | |
| 34 | ФССЦ-204-0003 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм | т | 0,1466 | 6726,18 | | | | 986,06 | | | | | | | |
| 35 | ФССЦ-204-0036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 10 мм | т | 0,1466 | 1419,1 | | | | 208,04 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--------------------|------------------------|----------|--------|---------|-------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|------|------|
| 36 | ФССЦ-101-3828 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,7 | т | 0,106 | 10089,12 | | | | 1069,45 | | | | | | | |
| 37 | 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 $1\ 238,56 = 1\ 930,16 - 1,04 \times 665,00$ | 1 м3 заделки | 0,6 | 1238,56 | 608,53 | 35,23 | | 743,14 | 365,12 | 21,14 | | 75,22 | 45,13 | | |
| УД | 1. 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1,04 0,624 | 665 | | | | 414,96 | | | | | | | |
| 38 | ФССЦ-401-0069 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 | 0,624 | 720 | | | | 449,28 | | | | | | | |
| 39 | ФЕР09-03-040-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж защитного ограждения балконов | 1 т конструкций | 0,205 $0,113+0,092$ | 1071,51 | 835,41 | 64,69 | 1,62 | 219,66 | 171,26 | 13,26 | 0,33 | 94,29 | 19,33 | 0,12 | 0,02 |
| 40 | ФЕРм38-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Изготовление защитного ограждения балконов $2\ 225,45 = 8\ 160,89 - 1,032 \times 5\ 751,70 + 0,0005 \times 6\ 726,18 - 0,5 \times 6,09$ | 1 т конструкций | 0,205 | 2225,45 | 875,42 | 1103,04 | 89,47 | 456,22 | 179,46 | 226,12 | 18,34 | 91 | 18,66 | 6,84 | 1,4 |
| УД | 1. 101-1026 | Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3сп | т | 1,032 0,2116 | 5751,7 | | | | 1217,06 | | | | | | | |
| 41 | ФССЦ-204-0003 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм | т | 0,117 | 6726,18 | | | | 786,96 | | | | | | | |
| 42 | ФССЦ-103-8002 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубы стальные диаметром: 40 мм | т | 0,095 | 9064,9 | | | | 861,17 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|---|-----------|-------|-------|---|-------|---|------------------|----------|----------|----------|----|----------------|----|--------------|
| 43 | ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 44,75 | 42,98 | | 42,98 | | 1923,36 | | 1923,36 | | | | | |
| 44 | ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 44,75 | 15,35 | | 15,35 | | 686,91 | | 686,91 | | | | | |
| Итого по разделу 1 Ремонт фасада | | | | | | | | | 865883,68 | | | | | 3415,52 | | 66,95 |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 123083,81 | 24914,23 | 6164,53 | 623,3 | | 2823,41 | | 57,54 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогом | | | | | | | | | 129352,23 | 30124,09 | 7223,09 | 727,58 | | 3415,52 | | 66,95 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 17, 30-31, 6, 11, 15, 18-20, 22, 26, 39, | | | | | | | | | 1397,05 | 1280,64 | 116,4 | 9,38 | | 146,565 | | 0,695 |
| МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 16, 25, 37, 3, 17, 30-31, 4, 9, 5, 10, 6, 11, 8, 13-15, 18-20, 22, 26, 39, 32, 43-44, 27, 40) | | | | | | | | | 4871,37 | 3929,23 | 942,14 | 94,9 | | 445,5 | | 8,7345 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | 900509,02 | 461199,8 | 45938,85 | 11139,25 | | 3415,52 | | 66,95 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 353288,15 | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56% = 66%*0,85 ФОТ (от 12605,34) (Поз. 27-29, 40, 42) | | | | | | | | | 7058,99 | | | | | | | |
| 67% = 79%*0,85 ФОТ (от 188753,47) (Поз. 4-5, 9-10) | | | | | | | | | 126464,82 | | | | | | | |
| 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 84242,35) (Поз. 8, 13-14) | | | | | | | | | 57284,8 | | | | | | | |
| 73% = 86%*0,85 ФОТ (от 642,1) (Поз. 1) | | | | | | | | | 468,73 | | | | | | | |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 29580,44) (Поз. 3, 17, 30-31, 26, 39) | | | | | | | | | 20410,51 | | | | | | | |
| 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21843,7) (Поз. 6-7, 11-12, 32) | | | | | | | | | 17474,96 | | | | | | | |
| 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12405,38) (Поз. 2, 16, 25, 33-38, 41) | | | | | | | | | 10420,52 | | | | | | | |
| 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 280,94) (Поз. 18-24) | | | | | | | | | 258,46 | | | | | | | |
| 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 121985,33) (Поз. 15) | | | | | | | | | 113446,36 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 205034,44 | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 272995,82) (Поз. 4-5, 9-10, 8, 13-14) | | | | | | | | | 109198,33 | | | | | | | |
| 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18479,79) (Поз. 6-7, 11-12) | | | | | | | | | 6837,52 | | | | | | | |
| 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3644,85) (Поз. 18-24, 32) | | | | | | | | | 1603,73 | | | | | | | |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 31885,81) (Поз. 2, 16, 25, 33-38, 41, 3, 17, 30-31) | | | | | | | | | 15305,19 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|----------|----------|--------|--------|----|--------|----|-----|
| | | 56% = 70%*0,8 ФОТ (от 642,1) (Поз. 1) | | | | | | | 359,58 | | | | | | | |
| | | 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 121985,33) (Поз. 15) | | | | | | | 65872,08 | | | | | | | |
| | | 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10100,01) (Поз. 26, 39) | | | | | | | 5858,01 | | | | | | | |
| | | Итоги по смете: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итоги по Строительным работам | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 1 | | | | | | | 52,1 | 36,47 | | | | 4,07 | | |
| | | Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15" | | | | | | | 57,57 | 41,94 | | | | 4,68 | | |
| | | Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54" | | | | | | | 744,32 | 642,1 | | | | 4,68 | | |
| | | Накладные расходы 73% = 86%*0,85 ФОТ (от 642,10) | | | | | | | 468,73 | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль 56% = 70%*0,8 ФОТ (от 642,10) | | | | | | | 359,58 | | | | | | | |
| | | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | 1572,63 | | | | | 4,68 | | |
| | | Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 2 " п/п 21240 - 3 кв 2015г - ФЕР46-02-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | 3729,36 | 3729,36 | | | | 31,23 | | |
| | | Итого Поз. 16 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | 60 | 52,05 | 7,95 | | | 0,44 | | |
| | | Итого Поз. 25 " п/п 21503 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-007-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | 2187,05 | 1925,84 | 261,21 | 269,61 | | 15,85 | | 1,3 |
| | | Итого Поз. 33, 38 " п/п 79735 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0069 МАТ=5,56" | | | | | | | 7373,89 | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 34, 41 " п/п 67415 - 3 кв 2015г - ФССЦ-204-0003 МАТ=4,6" | | | | | | | 8155,89 | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 35 " п/п 67448 - 3 кв 2015г - ФССЦ-204-0036 МАТ=4,6" | | | | | | | 956,98 | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 36 " п/п 48957 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3828 МАТ=4,6" | | | | | | | 4919,47 | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 37 " п/п 21475 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-017-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,51" | | | | | | | 8549,54 | 6428,52 | 154,61 | | | 51,9 | | |
| | | Итого | | | | | | | 35932,18 | 12135,77 | 423,77 | 269,61 | | 99,42 | | 1,3 |
| | | Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12 405,38) | | | | | | | 10420,52 | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12 405,38) | | | | | | | 5954,58 | | | | | | | |
| | | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | 52307,28 | | | | | 99,42 | | 1,3 |
| | | Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 3 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | 18504,58 | 18504,58 | | | | 141,65 | | |
| | | Итого Поз. 17 " п/п 7059 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-004-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | 52,11 | 45,62 | 6,49 | | | 0,35 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|----------|----------|---------|----|---------|----|-------|
| Итого Поз. 30 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82" | | | | | | | | | 905,13 | 574,89 | 43,25 | 1,07 | | 3,53 | | 0,01 |
| Итого Поз. 31 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71" | | | | | | | | | 905,61 | 353,2 | 28,56 | 1,07 | | 2,54 | | 0,01 |
| Итого | | | | | | | | | 20367,43 | 19478,29 | 78,3 | 2,14 | | 148,07 | | 0,02 |
| Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 19 480,43) | | | | | | | | | 13441,5 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 19 480,43) | | | | | | | | | 9350,61 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 43159,54 | | | | | 148,07 | | 0,02 |
| Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 4, 9 " п/п 23058 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-28-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9" | | | | | | | | | 214372,79 | 87632,3 | 657,81 | | | 733,83 | | |
| Итого Поз. 5, 10 " п/п 23040 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-24-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,7" | | | | | | | | | 220606,32 | 92246,12 | 5016 | 8875,05 | | 565,74 | | 55,84 |
| Итого | | | | | | | | | 434979,11 | 179878,4 | 5673,81 | 8875,05 | | 1299,57 | | 55,84 |
| Накладные расходы 67% = 79%*0,85 ФОТ (от 188 753,47) | | | | | | | | | 126464,82 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 188 753,47) | | | | | | | | | 75501,39 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 636945,32 | | | | | 1299,57 | | 55,84 |
| Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 6, 11 " п/п 7696 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-006-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,44" | | | | | | | | | 18602,55 | 18435,08 | 155,88 | 44,71 | | 125,17 | | 0,21 |
| Итого Поз. 7, 12 " п/п 51612 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6511 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 15169,69 | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 33772,24 | 18435,08 | 155,88 | 44,71 | | 125,17 | | 0,21 |
| Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18 479,79) | | | | | | | | | 14783,83 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18 479,79) | | | | | | | | | 6837,52 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 55393,59 | | | | | 125,17 | | 0,21 |
| Малярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 8, 13 " п/п 23274 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-27-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,27" | | | | | | | | | 65706,17 | 52193,01 | 92,03 | | | 399,65 | | |
| Итого Поз. 14 " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22" | | | | | | | | | 82991,5 | 32049,34 | 10414,63 | | | 242,28 | | |
| Итого | | | | | | | | | 148697,67 | 84242,35 | 10506,66 | | | 641,93 | | |
| Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 84 242,35) | | | | | | | | | 57284,8 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 84 242,35) | | | | | | | | | 33696,94 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 239679,41 | | | | | 641,93 | | |
| Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 15 | | | | | | | | | 11624,31 | 6024,72 | 97,78 | | | 697,31 | | |

Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|----------|---------|--------|----|--------|----|------|
| Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25" | | | | | | | | | 12552,47 | 6928,43 | 122,23 | | | 801,91 | | |
| Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15" | | | | | | | | | 13610,06 | 7967,69 | 140,56 | | | 922,2 | | |
| Всего с учетом " п/п 5746 - 3 кв 2015г - ФЕР08-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12" | | | | | | | | | 151048,56 | 121985,3 | 893,96 | | | 922,2 | | |
| Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 121 985,33) | | | | | | | | | 113446,36 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 121 985,33) | | | | | | | | | 65872,08 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 330367 | | | | | 922,2 | | |
| Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 18 " п/п 6818 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49" | | | | | | | | | 314,2 | 125,7 | 45,98 | 12,86 | | 0,95 | | 0,07 |
| Итого Поз. 19 " п/п 6819 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54" | | | | | | | | | 144,06 | 46,08 | 6,42 | 1,99 | | 0,35 | | 0,01 |
| Итого Поз. 20 " п/п 6816 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-016-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=12,52" | | | | | | | | | 71,6 | 20,82 | 0,83 | | | 0,16 | | |
| Итого Поз. 21 " п/п 60116 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-3468 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 593,26 | | | | | | | |
| Итого Поз. 22 " п/п 6763 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-002-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,02" | | | | | | | | | 101,58 | 71,96 | 10,24 | 1,53 | | 0,51 | | 0,01 |
| Итого Поз. 23 " п/п 49805 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4703 МАТ=3,57" | | | | | | | | | 313,45 | | | | | | | |
| Итого Поз. 24 " п/п 49804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4702 МАТ=3,57" | | | | | | | | | 272,64 | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 1810,79 | 264,56 | 63,47 | 16,38 | | 1,97 | | 0,09 |
| Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 280,94) | | | | | | | | | 258,46 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 280,94) | | | | | | | | | 123,61 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 2192,86 | | | | | 1,97 | | 0,09 |
| Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 26 " п/п 5935 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-014-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,51" | | | | | | | | | 9168,48 | 6013,46 | 2342,77 | 611,79 | | 44,94 | | 2,94 |
| Итого Поз. 39 " п/п 5959 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-040-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49" | | | | | | | | | 3816,91 | 3467,56 | 121,29 | 7,2 | | 25,56 | | 0,03 |
| Итого | | | | | | | | | 12985,39 | 9481,02 | 2464,06 | 618,99 | | 70,5 | | 2,97 |
| Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10 100,01) | | | | | | | | | 6969,01 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10 100,01) | | | | | | | | | 5858,01 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 25812,41 | | | | | 70,5 | | 2,97 |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 32 | | | | | | | | | 401,92 | 159,05 | 65,77 | 6,52 | | 18,41 | | 0,48 |


Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|----------|----------|---------|----|---------|----|-------|
| Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25" | | | | | | | | | 442,22 | 182,91 | 82,21 | 8,15 | | 21,17 | | 0,6 |
| Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15" | | | | | | | | | 481,99 | 210,35 | 94,54 | 9,37 | | 24,35 | | 0,69 |
| Всего с учетом " п/п 4604 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-041-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,79" | | | | | | | | | 4847,14 | 3220,46 | 601,27 | 143,45 | | 24,35 | | 0,69 |
| Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 363,91) | | | | | | | | | 2691,13 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 363,91) | | | | | | | | | 1480,12 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 9018,39 | | | | | 24,35 | | 0,69 |
| Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 43 | | | | | | | | | 1923,36 | | 1923,36 | | | | | |
| Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15" | | | | | | | | | 2211,86 | | 2211,86 | | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 14067,43 | | 14067,43 | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 44 | | | | | | | | | 686,91 | | 686,91 | | | | | |
| Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15" | | | | | | | | | 789,95 | | 789,95 | | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 5024,08 | | 5024,08 | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 1415539,94 | | | | | 3337,86 | | 61,12 |
| 1 415 539,94 * 0,593546008590294 | | | | | | | | | 840188,08 | | | | | | | |
| Итоги по Монтажным работам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (Норматив СП необходимо указать при составлении сметы) (МДС 81-33.2004 п.4.10, Письмо от 27.11.12 №2536- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 27, 40 " п/п 40638 - 3 кв 2015г - ФЕРм38-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 18426,02 | 11436,42 | 5986,16 | 1168,92 | | 77,66 | | 5,83 |
| Итого Поз. 28 " п/п 48836 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3706 МАТ=4,6" | | | | | | | | | 3629,54 | | | | | | | |
| Итого Поз. 29 " п/п 48824 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3694 МАТ=4,6" | | | | | | | | | 10405,2 | | | | | | | |
| Итого Поз. 42 " п/п 56057 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-8002 МАТ=4,38" | | | | | | | | | 3771,92 | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 36232,68 | 11436,42 | 5986,16 | 1168,92 | | 77,66 | | 5,83 |
| Накладные расходы 56% = 66%*0,85 ФОТ (от 12 605,34) | | | | | | | | | 7058,99 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 43291,67 | | | | | 77,66 | | 5,83 |
| Итого | | | | | | | | | 43291,67 | | | | | 77,66 | | 5,83 |
| 43 291,67 * 0,593546008590294 | | | | | | | | | 25695,6 | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 865883,68 | | | | | 3415,52 | | 66,95 |
| Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 393370,37 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|-------------------|----|----|----|----|----------------|----|--------------|
| | Машины и механизмы | | | | | | | | 45938,85 | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 472339,05 | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | 353288,15 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | 205034,44 | | | | | | | |
| | Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | 17317,67 | | | | | | | |
| | Итого с непредвиденными | | | | | | | | 883201,35 | | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | | 158976,24 | | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | 1042177,59 | | | | | 3415,52 | | 66,95 |

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, ул. 2-я Рабочая, д. 7
(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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 3. 125-15-КР Фундамент (отмостка)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-111-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 303,198 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 63,360 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 409,72 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 | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего | | |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|-------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|---------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|-------|------|
| | | | | | Всего | В том числе | | Всего | В том числе | | | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Фундамент (отмостка) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 конструк ций | 0,158 | 6008,44 | 2022,24 | 3986,2 | 423,83 | 949,33 | 319,51 | 629,82 | 66,97 | 243,35 | 38,45 | 41,39 | 6,54 |
| 2 | ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 конструк ций | 0,396 | 596,33 | 144,57 | 451,76 | 59,01 | 236,15 | 57,25 | 178,9 | 23,37 | 18,37 | 7,27 | 4,65 | 1,84 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|-----------------------|--------------|----------|---------|----------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 3 | ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка покрытий и оснований: песчаных (МДС 81-36.2004 п.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 м3 основани я | 39,572 | 36,12 | 15,03 | 21,09 | 2,43 | 1429,34 | 594,77 | 834,57 | 96,16 | 1,84 | 72,81 | 0,232 | 9,18 |
| 4 | ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство основания под фундаменты: песчаного | 1 м3 основани я | 39,572 | 117,5 | 18,79 | 26,36 | 3,04 | 4649,71 | 743,56 | 1043,12 | 120,3 | 2,3 | 91,02 | 0,29 | 11,48 |
| 5 | ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | 1 м3 основани я | 39,572 | 239,52 | 19,61 | 49,14 | 5,56 | 9478,29 | 776,01 | 1944,57 | 220,02 | 2,4 | 94,97 | 0,54 | 21,37 |
| 6 | ФЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 покрытия | 1,977 | 3566,51 | 140,46 | 57,68 | 0,57 | 7050,99 | 277,69 | 114,03 | 1,13 | 15,12 | 29,89 | 0,05 | 0,1 |
| 7 | ФЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001- 01 до 45 мм (к=3 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)) | 100 м2 покрытия | 1,977 | 1742,91 | 64,65 | 25,2 | | 3445,73 | 127,81 | 49,82 | | 6,96 | 13,76 | | |
| 8 | 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 (желоб бетонный 350x250x80) 33 301,79 = 38 083,95 - 9,2 x 519,80 | 100 м3 лотка | 0,04 | 33301,79 | 3041,88 | 15608,62 | 1732,46 | 1332,07 | 121,68 | 624,34 | 69,3 | 352,07 | 14,08 | 128,33 | 5,13 |
| Уд | 1. 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 9,2 0,368 | 519,8 | | | | 191,29 | | | | | | | |
| 9 | ФССЦ-402-0005 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | м3 | 0,368 | 548,3 | | | | 201,77 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|-----------|--------|---------|---|-------|---|------------------|---------|----------|----------|----|---------------|----|--------------|
| 10 | ФССЦ-403-0136 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Лотки железобетонные водопропускные (желоб 350х250х80) 1 шт. - 0,007 м3 | м3 | 4 | 2269,12 | | | | 9076,48 | | | | | | | |
| 11 | ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 122,02 | 42,98 | | 42,98 | | 5244,42 | | 5244,42 | | | | | |
| 12 | ФССЦпр-03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 122,02 | 15,35 | | 15,35 | | 1873,01 | | 1873,01 | | | | | |
| Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка) | | | | | | | | | 251909,08 | | | | | 409,72 | | 67,46 |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 44967,29 | 3018,28 | 12536,6 | 597,25 | | 362,25 | | 55,64 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 46516,13 | 3414,5 | 13689,22 | 723,99 | | 409,72 | | 67,46 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-8) | | | | | | | | | 1548,84 | 396,23 | 1152,61 | 126,73 | | 47,4795 | | 11,815 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | 327915,22 | 52276 | 87063,43 | 11084,29 | | 409,72 | | 67,46 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 61543,78 | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88% = 104%*0,85 ФОТ (от 7151,3) (Поз. 1-2) | | | | | | | | | 6293,14 | | | | | | | |
| 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 45579,4) (Поз. 3-5) | | | | | | | | | 42388,84 | | | | | | | |
| 121% = 142%*0,85 ФОТ (от 10629,59) (Поз. 6-9) | | | | | | | | | 12861,8 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 34954,73 | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 7151,3) (Поз. 1-2) | | | | | | | | | 3432,62 | | | | | | | |
| 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 45579,4) (Поз. 3-5) | | | | | | | | | 24612,88 | | | | | | | |
| 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10629,59) (Поз. 6-9) | | | | | | | | | 6909,23 | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1 " п/л 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 8897,36 | 4891,7 | 4005,66 | 1025,31 | | 38,45 | | 6,54 |


Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|----------|----------|---------|----|--------|----|-------|
| Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 2014,3 | 876,5 | 1137,8 | 357,79 | | 7,27 | | 1,84 |
| Итого | | | | | | | | | 10911,66 | 5768,2 | 5143,46 | 1383,1 | | 45,72 | | 8,38 |
| Накладные расходы 88% = 104%*0,85 ФОТ (от 7 151,30) | | | | | | | | | 6293,14 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 7 151,30) | | | | | | | | | 3432,62 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 20637,42 | | | | | 45,72 | | 8,38 |
| Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 3-4 " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68" | | | | | | | | | 54752,94 | 23563,31 | 14927,62 | 4142,58 | | 188,4 | | 25,83 |
| Итого Поз. 5 " п/п 5528 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49" | | | | | | | | | 72979,66 | 13662,8 | 15459,32 | 4210,71 | | 109,22 | | 26,71 |
| Итого | | | | | | | | | 127732,6 | 37226,11 | 30386,94 | 8353,29 | | 297,62 | | 52,54 |
| Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 45 579,40) | | | | | | | | | 42388,84 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 45 579,40) | | | | | | | | | 24612,88 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 194734,32 | | | | | 297,62 | | 52,54 |
| Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 6 " п/п 10954 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,51" | | | | | | | | | 55806,77 | 4889,1 | 906,55 | 21,59 | | 34,37 | | 0,13 |
| Итого Поз. 7 " п/п 10955 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,47" | | | | | | | | | 27059,07 | 2250,26 | 396,1 | | | 15,82 | | |
| Итого Поз. 8 " п/п 10595 - 3 кв 2015г - ФЕР27-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74" | | | | | | | | | 11055,84 | 2142,33 | 4963,53 | 1326,31 | | 16,19 | | 6,41 |
| Итого Поз. 9 " п/п 80205 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0005 МАТ=6,2" | | | | | | | | | 1250,97 | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 95172,65 | 9281,69 | 6266,18 | 1347,9 | | 66,38 | | 6,54 |
| Накладные расходы 121% = 142%*0,85 ФОТ (от 10 629,59) | | | | | | | | | 12861,8 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10 629,59) | | | | | | | | | 6909,23 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 114943,68 | | | | | 66,38 | | 6,54 |
| Материалы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 10 | | | | | | | | | 9076,48 | | | | | | | |
| Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25" | | | | | | | | | 9076,48 | | | | | | | |
| Всего с учетом " п/п 80783 - 3 кв 2015г - ФССЦ-403-0136 МАТ=5,38" | | | | | | | | | 48831,46 | | | | | | | |
| Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 11 | | | | | | | | | 5244,42 | | 5244,42 | | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 33354,51 | | 33354,51 | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 12 | | | | | | | | | 1873,01 | | 1873,01 | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|----|----------|----|----|---------------|----|--------------|
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 11912,34 | | 11912,34 | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 424413,73 | | | | | 409,72 | | 67,46 |
| 424 413,73 * 0,593546008590294 | | | | | | | | | 251909,08 | | | | | | | |
| Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 188575,79 | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 87063,43 | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 63360,29 | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 61543,78 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 34954,73 | | | | | | | |
| Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | | 5038,18 | | | | | | | |
| Итого с непредвиденными | | | | | | | | | 256947,26 | | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | 46250,51 | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 303197,77 | | | | | 409,72 | | 67,46 |

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, ул. 2-я Рабочая, д. 7
(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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 9. 125-15 Эл Система электроснабжения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-111-15-ЭО

Сметная стоимость _____ 318,408 тыс. руб.

строительных работ _____ 84,785 тыс. руб.

монтажных работ _____ 170,404 тыс. руб.

прочих _____ 9,357 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 113,986 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 797,28 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 | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего |
|----------------------------------|--|---|----------|------|-------------------------|-------------|--------|--------|-----------------------|-------------|--------|--------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|
| | | | | | Всего | В том числе | | | 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. Электрощитовые изделия | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРм08-03-572-07 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм | 1 шт. | 1 | 496,66 | 46,23 | 99,37 | 5,54 | 496,66 | 46,23 | 99,37 | 5,54 | 4,66 | 4,66 | 0,41 | 0,41 |
| 2 | Счёт № 147 | Щит ЩМП-4-0 36 УХЛЗ IP31 (800x650x250) 2911,30:5,48*1,003*1,02=543,51 руб. | шт | 1 | 543,51 | | | | 543,51 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|-------|-----------------------------|--------|-------|------|------|---------|--------|-------|------|------|-------|------|------|
| 3 | ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж приборов, аппаратов | 1 шт. | 17 $1+1+2+1+1+2+1+1+6+1$ | 11,51 | 11,11 | | | 195,67 | 188,87 | | | 1,12 | 19,04 | | |
| 4 | Счёт № 147 | Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 6А ВА47-63 59,32:5,48*1,003*1,02=11,07 руб. | шт | 1 | 11,07 | | | | 11,07 | | | | | | | |
| 5 | Счёт № 147 | Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб. | шт | 1 | 10,25 | | | | 10,25 | | | | | | | |
| 6 | Счёт № 147 | Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 6А ВА47-63 178,26:5,48*1,003*1,02=33,28 руб. | шт | 2 | 33,28 | | | | 66,56 | | | | | | | |
| 7 | Счёт № 147 | Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 20А ВА47-63 177,99:5,48*1,003*1,02=33,23 руб. | шт | 1 | 33,23 | | | | 33,23 | | | | | | | |
| 8 | Счёт № 147 | Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 25А ВА47-63 169,91:5,48*1,003*1,02=31,72 руб. | шт | 1 | 31,72 | | | | 31,72 | | | | | | | |
| 9 | Счёт № 147 | Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 80А ВА47-100 697,62:5,48*1,003*1,02=130,24 руб. | шт | 2 | 130,24 | | | | 260,48 | | | | | | | |
| 10 | Счёт № 7275 | ВА88-33 3Р 100А 35кА ИЭК 2718,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 430,13руб. | шт | 1 | 430,13 | | | | 430,13 | | | | | | | |
| 11 | Счёт № 147 | Выключатель автоматический 4-пол. хар. С 25А ВА47-63 971,51:5,48*1,003*1,02=181,37 руб. | шт | 1 | 181,37 | | | | 181,37 | | | | | | | |
| 12 | Счёт № 147 | Дифференциальный автомат 16А 30Ма АВДТ-63 2п 16А 30мА С 575,65:5,48*1,003*1,02=107,47 руб. | шт | 6 | 107,47 | | | | 644,82 | | | | | | | |
| 13 | Счёт № 147 | Дифференциальный автомат 25А 30Ма АВДТ-63 25А/30мА 6кА АС 575,64:5,48*1,003*1,02=107,47 руб. | шт | 1 | 107,47 | | | | 107,47 | | | | | | | |
| 14 | ФЕРм08-03-529-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж. Контактёр переменного тока на конструкции на ток: до 160 А | 1 шт. | 6 $1+2+3$ | 167,12 | 39,28 | 3,91 | 0,14 | 1002,72 | 235,68 | 23,46 | 0,84 | 3,96 | 23,76 | 0,01 | 0,06 |
| 15 | Счёт № 147 | Контактор модульный 40А 2п 220В 2НО КМ 958,91:5,48*1,003*1,02=179,02 руб. | шт | 1 | 179,02 | | | | 179,02 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|-------|----------|--------|-------|------|------|--------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 16 | Счёт № 147 | Контактор модульный КМ-20А 4НО (3 мод) 958,90:5,48*1,003*1,02=179,02 руб. | шт | 2 | 179,02 | | | | 358,04 | | | | | | | |
| 17 | Счёт № 147 | Контактор модульный КМ 16А NO+NC (1 мод) 493,16:5,48*1,003*1,02=92,07 руб. | шт | 3 | 92,07 | | | | 276,21 | | | | | | | |
| 18 | ФЕРм08-02-371-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Монтаж. Пускорегулирующий аппарат | 1 шт. | 1 | 13,67 | 9,87 | 2,22 | 0,14 | 13,67 | 9,87 | 2,22 | 0,14 | 0,94 | 0,94 | 0,01 | 0,01 |
| 19 | Счёт № 147 | Фотореле с фотодатчиком ФР602 2,5 кВт IP44 230В смешанное измерение с регулировкой 208,24:5,48*1,003*1,02=38,88 руб. | шт | 1 | 38,88 | | | | 38,88 | | | | | | | |
| 20 | ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 | 1 шт. | 1 | 20,5 | 10,87 | 8,87 | 0,54 | 20,5 | 10,87 | 8,87 | 0,54 | 1,13 | 1,13 | 0,04 | 0,04 |
| 21 | Счёт № 147 | Контактор модульный КМ63-AF-УХЛ3 (Кнопка управления) 1280,72:5,48*1,003*1,02=239,10 руб. | шт | 1 | 239,1 | | | | 239,1 | | | | | | | |
| 22 | ФЕРм08-03-521-15 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Монтаж. Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А | 1 шт. | 1 | 44,04 | 29,93 | 0,54 | | 44,04 | 29,93 | 0,54 | | 2,81 | 2,81 | | |
| 23 | Счёт № 147 | Рубильник ВР32-35В71250-32 УХЛ3 250А съёмная боковая смещённая рукоятка 3-х полюсный на два направления с дугогасительными камерами IP32 1191,89:5,48*1,003*1,02=222,51 руб. | шт. | 1 | 222,51 | | | | 222,51 | | | | | | | |
| 24 | ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (из ранее демонтированного материала) | 1 шт. | 2 1+1 | 9,67 | 6,94 | 2,22 | 0,14 | 19,34 | 13,88 | 4,44 | 0,28 | 0,7 | 1,4 | 0,01 | 0,02 |
| 25 | Счёт № 147 | Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный СЕ 301 R33Тр/5 Т4 D+Щ кл. 0,5s RS485 230/400 В ЖК 2937,02:5,48*1,003*1,02=548,31 руб. | шт | 1 | 548,31 | | | | 548,31 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|-------|---|---------|-------|------|------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 26 | Счёт № 147 | Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный СЕ 303 S31 745 JGVZ 60/5 Т4 Щ ЖК кл1/1 230В 8068,43:5,48*1,003*1,02=1506,29 руб. | шт | 1 | 1506,29 | | | | 1506,29 | | | | | | | |
| 27 | ФЕРм08-01-053-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Монтаж. Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ | 1 шт. | 3 | 42,78 | 23,38 | 11,5 | 0,77 | 128,34 | 70,14 | 34,5 | 2,31 | 2,43 | 7,29 | 0,06 | 0,18 |
| 28 | Счёт № 147 | Трансформатор тока ТТЭ-30-150/5А без шины класс точности 0,5 417,18:5,48*1,003*1,02=77,88 руб. | шт | 3 | 77,88 | | | | 233,64 | | | | | | | |
| 29 | ФЕРм08-03-545-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Монтаж. Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм2, с количеством зажимов до 4 | 1 шт. | 1 | 60,84 | 22,56 | 2,1 | | 60,84 | 22,56 | 2,1 | | 2,4 | 2,4 | | |
| 30 | ФССЦ-503-0716 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Коробка испытательная ИКП | шт. | 1 | 93,89 | | | | 93,89 | | | | | | | |
| 31 | ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Реле контроля фаз) | 1 шт. | 2 | 20,5 | 10,87 | 8,87 | 0,54 | 41 | 21,74 | 17,74 | 1,08 | 1,13 | 2,26 | 0,04 | 0,08 |
| 32 | Счёт № 147 | Реле контроля фаз РКФ-11 806,96:5,48*1,003*1,02=150,65 руб. | шт. | 2 | 150,65 | | | | 301,3 | | | | | | | |
| 33 | ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Контрольная лампа) | 1 шт. | 2 | 20,5 | 10,87 | 8,87 | 0,54 | 41 | 21,74 | 17,74 | 1,08 | 1,13 | 2,26 | 0,04 | 0,08 |
| 34 | Счёт № 147 | Контрольная лампа ЛС-47 красная PROxima 109,11:5,48*1,003*1,02=20,37 руб. | шт. | 2 | 20,37 | | | | 40,74 | | | | | | | |

Щиты этажные

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|--|-------|----------------|--------|--------|--------|-------|-----------------|--------|--------|-------|------|---------------|------|-------------|
| 35 | ФЕР46-03-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича | 1 м3 | 0,84 | 346,7 | 110,33 | 236,37 | 25,55 | 291,23 | 92,68 | 198,55 | 21,46 | 12,3 | 10,33 | 2,54 | 2,13 |
| 36 | ФЕРм08-03-572-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм | 1 шт. | 6 | 170,68 | 23,01 | 26,64 | 1,35 | 1024,08 | 138,06 | 159,84 | 8,1 | 2,32 | 13,92 | 0,1 | 0,6 |
| 37 | Счёт № 7151 | ЩЭ-4-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб. | шт. | 6 | 653,84 | | | | 3923,04 | | | | | | | |
| 38 | ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж приборов, аппаратов | 1 шт. | 54 18+18+18 | 11,51 | 11,11 | | | 621,54 | 599,94 | | | 1,12 | 60,48 | | |
| 39 | Счёт № 147 | Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб. | шт | 18 | 10,25 | | | | 184,5 | | | | | | | |
| 40 | Счёт № 147 | Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 "ЕКФ" 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб. | шт | 18 | 10,25 | | | | 184,5 | | | | | | | |
| 41 | Счёт № 147 | Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб. | шт | 18 | 22,15 | | | | 398,7 | | | | | | | |
| 42 | ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | 1 шт. | 18 | 9,67 | 6,94 | 2,22 | 0,14 | 174,06 | 124,92 | 39,96 | 2,52 | 0,7 | 12,6 | 0,01 | 0,18 |
| Итого по разделу 1 Электрощитовые изделия | | | | | | | | | 79454,24 | | | | | 165,28 | | 3,79 |
| Раздел 2. Провода и кабели | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж. Коробка ответвительная на стене | 1 шт. | 12 | 5,29 | 4,88 | | | 63,48 | 58,56 | | | 0,5 | 6 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--------|----------------------|----------|-------|-------|------|---------|--------|-------|------|------|-------|------|------|
| 44 | ФССЦ-503-0680 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Коробка для открытой проводки КР размером 100х100х50 мм, скрытой установки 100х100х45 с крышкой | 10 шт. | 1,2 | 88 | | | | 105,6 | | | | | | | |
| 45 | ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Затягивание кабеля в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,97 | 69,6 | 50,67 | 4,44 | 0,27 | 67,51 | 49,15 | 4,31 | 0,26 | 5,39 | 5,23 | 0,02 | 0,02 |
| 46 | ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Затягивание кабеля в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 2,95 | 88,47 | 59,13 | 6,65 | 0,41 | 260,99 | 174,43 | 19,62 | 1,21 | 6,29 | 18,56 | 0,03 | 0,09 |
| 47 | ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 3,926 2,159+1,767 | 69,6 | 50,67 | 4,44 | 0,27 | 273,25 | 198,93 | 17,43 | 1,06 | 5,39 | 21,16 | 0,02 | 0,08 |
| 48 | ФЕРм08-02-412-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | 100 м | 1,96 | 133,96 | 84,22 | 13,31 | 0,81 | 262,56 | 165,07 | 26,09 | 1,59 | 8,96 | 17,56 | 0,06 | 0,12 |
| 49 | ФССЦ-501-7910 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 2х1,5 мм2 | 1000 м | 0,097 | 8084,81 | | | | 784,23 | | | | | | | |
| 50 | ФССЦ-501-8606 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х2,5 мм2 | 1000 м | 0,295 | 14498,24 | | | | 4276,98 | | | | | | | |
| 51 | ФССЦ-502-0501 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2 | 1000 м | 0,393 | 4645,43 | | | | 1825,65 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|--|--------|-------|----------|-------|-------|-------|-----------------|-------|--------|-------|------|--------------|------|-------------|
| 52 | ФССЦ-502-0505 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2 | 1000 м | 0,196 | 19363,45 | | | | 3795,24 | | | | | | | |
| 53 | ФЕРм08-02-158-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж. Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 4 | 1 шт. | 13 | 7,86 | 2,02 | | | 102,18 | 26,26 | | | 0,21 | 2,73 | | |
| Итого по разделу 2 Провода и кабели | | | | | | | | | 47786,37 | | | | | 71,24 | | 0,31 |
| Раздел 3. Оборудование светотехническое | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | ФЕРм08-02-369-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж. Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными | 1 шт. | 3 | 110,63 | 15,33 | 45,82 | 4,19 | 331,89 | 45,99 | 137,46 | 12,57 | 1,46 | 4,38 | 0,31 | 0,93 |
| 55 | ФССЦ-509-1798 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125 | шт. | 3 | 278,86 | | | | 836,58 | | | | | | | |
| 56 | ФССЦ-509-0697 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6) | 10 шт. | 0,3 | 520,11 | | | | 156,03 | | | | | | | |
| 57 | ФЕРм08-02-363-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж. Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1 | 1 шт. | 3 | 198,07 | 26,64 | 155,7 | 14,58 | 594,21 | 79,92 | 467,1 | 43,74 | 2,73 | 8,19 | 1,08 | 3,24 |
| 58 | ФССЦ-201-1338 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П) | шт. | 3 | 493,13 | | | | 1479,39 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|--|---------|------------------|---------|--------|--------|-------|-----------------|--------|--------|------|-------|--------------|------|-------------|
| 59 | ФЕРм08-03-593-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж. Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды | 100 шт. | 0,21 | 551,4 | 382,52 | 11,09 | 0,68 | 115,79 | 80,33 | 2,33 | 0,14 | 38,56 | 8,1 | 0,05 | 0,01 |
| 60 | ФССЦ-509-2473 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой | шт. | 21 | 47,73 | | | | 1002,33 | | | | | | | |
| 61 | ФССЦ-509-2895 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт | 10 шт. | 2,1 | 18,57 | | | | 39 | | | | | | | |
| 62 | ФЕРм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж. Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. | 0,06 | 1441,37 | 700,75 | 226,27 | 11,88 | 86,48 | 42,05 | 13,58 | 0,71 | 70,64 | 4,24 | 0,88 | 0,05 |
| 63 | Счёт № 7151 | Светильник белый круг пластик LED 12x1Вт IP54 1032,10:1,18:5,48:1,003:1,02= 156,01 руб. | шт | 6 | 156,01 | | | | 936,06 | | | | | | | |
| 64 | ФЕРм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж. Выключатель: полугерметический и герметический | 100 шт. | 0,05 | 775,96 | 603,14 | 37,37 | 0,81 | 38,8 | 30,16 | 1,87 | 0,04 | 60,8 | 3,04 | 0,06 | |
| 65 | ФССЦ-509-1442 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный | 10 шт. | 0,5 | 93,1 | | | | 46,55 | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Оборудование светотехническое | | | | | | | | | 21350,41 | | | | | 27,95 | | 4,23 |
| Раздел 4. Материалы для монтажа | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | ФЕРм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 2,8 280 / 100 | 243,38 | 178,98 | 45,51 | 1,22 | 681,46 | 501,14 | 127,43 | 3,42 | 19,04 | 53,31 | 0,09 | 0,25 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|---------|-----------------|--------|--------|-------|------|---------|--------|-------|------|-------|------|------|------|
| 67 | ФЕРм08-02-409-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм | 100 м | 0,8 80 / 100 | 250,73 | 160,93 | 63,66 | 3,51 | 200,58 | 128,74 | 50,93 | 2,81 | 17,12 | 13,7 | 0,26 | 0,21 |
| 68 | ФССЦ-103-2413 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм | 10 м | 39,26 | 21,2 | | | | 832,31 | | | | | | | |
| 69 | ФССЦ-103-2417 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм | 10 м | 19,6 | 97,64 | | | | 1913,74 | | | | | | | |
| 70 | ФССЦ-103-2431 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм | 10 м | 39,26 | 39,51 | | | | 1551,16 | | | | | | | |
| 71 | ФССЦ-509-0033 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0,24 | 528 | | | | 126,72 | | | | | | | |
| 72 | ФЕРм10-06-037-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж DIN-рейки, шины | 100 шт. | 0,11 | 59,66 | 56,05 | | | 6,56 | 6,17 | | | 6,18 | 0,68 | | |
| 73 | ФССЦ-509-2644 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | DIN-рейка, длиной 1000 мм | 100 шт. | 0,03 | 985 | | | | 29,55 | | | | | | | |
| 74 | Счёт № 147 | Шина нулевая с заземлением 6х9 мм 8/1 крепление по центру 36,75:5,48*1,003*1,02=6,86 руб. | шт. | 4 | 6,86 | | | | 27,44 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|--------|------------------------|---------|--------|-------|------|-----------------|--------|-------|------|------|--------------|------|-------------|
| 75 | Счёт № 147 | Шина нулевая с заземлением 8х12 мм 14/2 крепление по краям 127,09:5,48*1,003*1,02=23,73 руб. | шт. | 4 | 23,73 | | | | 94,92 | | | | | | | |
| 76 | ФЕРм08-05-045-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж. Шина заземления по: установленным конструкциям | 100 м | 0,4 40/100 | 217,97 | 102,19 | 65,38 | | 87,19 | 40,88 | 26,15 | | 11 | 4,4 | | |
| 77 | ФССЦ-502-0620 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Шины алюминиевые | м | 40 | 12,8 | | | | 512 | | | | | | | |
| 78 | ФЕРм08-01-052-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж. Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1 | 1 шт. | 8 | 7,46 | 4,43 | 2,22 | 0,14 | 59,68 | 35,44 | 17,76 | 1,12 | 0,46 | 3,68 | 0,01 | 0,08 |
| 79 | ФССЦ-111-0179 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Изоляторы | шт. | 8 | 51,5 | | | | 412 | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Материалы для монтажа | | | | | | | | | 30368,03 | | | | | 75,77 | | 0,54 |
| Раздел 5. Система заземления | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | ФЕРм08-02-471-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж. Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х5 мм | 10 шт. | 1 | 220,25 | 110,92 | 80,72 | 4,05 | 220,25 | 110,92 | 80,72 | 4,05 | 11,8 | 11,8 | 0,3 | 0,3 |
| 81 | ФССЦ-101-2544 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Сталь угловая: 63х63х5 мм | т | 0,0481 10*4,81/1000 | 5636,21 | | | | 271,1 | | | | | | | |
| 82 | ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Монтаж. Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5) | 100 м | 0,99 | 337,6 | 178,6 | 69,36 | 2,57 | 334,22 | 176,81 | 68,67 | 2,54 | 19 | 18,81 | 0,19 | 0,19 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|---|-----------------------|------------------|--------|--------|------|------|-----------------|--------|------|------|-------|--------------|------|-------------|
| 83 | ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 (полоса 40х5 - 20 м) | т | 0,155 | 5763 | | | | 893,27 | | | | | | | |
| 84 | ФЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | 1 измерен ие | 1 | 15,62 | 15,62 | | | 15,62 | 15,62 | | | 1,22 | 1,22 | | |
| 85 | 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 | | |
| 86 | ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 точек | 0,96 96 / 100 | 165,95 | 165,95 | | | 159,31 | 159,31 | | | 12,96 | 12,44 | | |
| 87 | 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 | 18 | 4,1 | 4,1 | | | 73,8 | 73,8 | | | 0,32 | 5,76 | | |
| 88 | ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Замер полного сопротивления цепи «фаза- нуль» | 1 токоприе мник | 18 | 15,62 | 15,62 | | | 281,16 | 281,16 | | | 1,22 | 21,96 | | |
| Итого по разделу 5 Система заземления | | | | | | | | | 19653,42 | | | | | 73,61 | | 0,49 |
| Раздел 6. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | ФЕРп67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж кабеля | 100 м | 5,89 | 75,5 | 75,19 | 0,31 | 0,14 | 444,7 | 442,87 | 1,83 | 0,82 | 9,64 | 56,78 | 0,01 | 0,06 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|------------|------|-------|--------|-------|------|---------|---------|-------|-------|-------|--------|-------|------|
| 90 | ФЕРр67-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм | 100 м труб | 9,82 | 249,3 | 240,12 | 5,84 | 1,76 | 2448,13 | 2357,98 | 57,35 | 17,28 | 29,39 | 288,61 | 0,13 | 1,28 |
| 91 | ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж. Коробка распределительная (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. | 24 | 1,46 | 1,46 | | | 35,04 | 35,04 | | | 0,15 | 3,6 | | |
| 92 | ФЕРр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт. | 0,3 | 50,24 | 49,3 | 0,94 | 0,41 | 15,07 | 14,79 | 0,28 | 0,12 | 6,32 | 1,9 | 0,03 | 0,01 |
| 93 | ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | 1 шт. | 1 | 43,68 | 13,87 | 29,81 | 1,66 | 43,68 | 13,87 | 29,81 | 1,66 | 1,398 | 1,4 | 0,123 | 0,12 |
| 94 | ФЕРм08-03-572-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | 1 шт. | 6 | 14,9 | 6,9 | 8 | 0,41 | 89,4 | 41,4 | 48 | 2,46 | 0,696 | 4,18 | 0,03 | 0,18 |
| 95 | ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж. Выключатели автоматические (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | 1 шт. | 54 | 3,33 | 3,33 | | | 179,82 | 179,82 | | | 0,336 | 18,14 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|--|-----------|------|-------|------|-------|-----|-----------------|----------|----------|---------|------|---------------|-------|-------------|
| 96 | ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременную хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) | 1 шт. | 18 | 6,41 | 4,86 | 1,55 | 0,1 | 115,38 | 87,48 | 27,9 | 1,8 | 0,49 | 8,82 | 0,007 | 0,13 |
| 97 | ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,45 | 42,98 | | 42,98 | | 19,34 | | 19,34 | | | | | |
| 98 | ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 0,45 | 15,35 | | 15,35 | | 6,91 | | 6,91 | | | | | |
| Итого по разделу 6 Демонтажные работы | | | | | | | | | 65934,19 | | | | | 383,43 | | 1,78 |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 44907 | 7301,94 | 1862,2 | 143,29 | | 797,28 | | 11,14 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | 302143,39 | 111792,7 | 11843,59 | 2193,78 | | 797,28 | | 11,14 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 86102,33 | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55% = 65%*0,85 ФОТ (от 8430,15) (Поз. 84-88) | | | | | | | | | 4636,58 | | | | | | | |
| 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 1433,02) (Поз. 43, 91) | | | | | | | | | 974,45 | | | | | | | |
| 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 43386,39) (Поз. 89-90, 92) | | | | | | | | | 31238,2 | | | | | | | |
| 81% = 95%*0,85 ФОТ (от 58894,98) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 45-48, 53-54, 57, 59, 62, 64-67, 76, 78, 80, 82-83, 93-96) | | | | | | | | | 47704,93 | | | | | | | |
| 85% = 100%*0,85 ФОТ (от 94,46) (Поз. 72) | | | | | | | | | 80,29 | | | | | | | |
| 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1747,48) (Поз. 35) | | | | | | | | | 1467,88 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 57459,72 | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32% = 40%*0,8 ФОТ (от 8430,15) (Поз. 84-88) | | | | | | | | | 2697,65 | | | | | | | |
| 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1433,02) (Поз. 43, 91) | | | | | | | | | 687,85 | | | | | | | |
| 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 102375,83) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 45-48, 53-54, 57, 59, 62, 64-67, 76, 78, 80, 82-83, 93-96, 72, 89-90, 92) | | | | | | | | | 53235,43 | | | | | | | |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1747,48) (Поз. 35) | | | | | | | | | 838,79 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|---------|---------|--------|----|-------|----|------|
| Итоги по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итоги по Строительным работам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 2, 4-13, 15-17, 19, 21, 23, 25-26, 28, 32, 34, 39-41, 49, 74-75 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48" | | | | | | | | | 43505,39 | | | | | | | |
| Итого Поз. 30 " п/п 94274 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0716 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 412,18 | | | | | | | |
| Итого Поз. 44 " п/п 94238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0680 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 463,58 | | | | | | | |
| Итого Поз. 50 " п/п 92949 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8606 МАТ=4,79" | | | | | | | | | 20486,73 | | | | | | | |
| Итого Поз. 51 " п/п 93516 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0501 МАТ=5,96" | | | | | | | | | 10880,87 | | | | | | | |
| Итого Поз. 52 " п/п 93520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0505 МАТ=4,86" | | | | | | | | | 18444,87 | | | | | | | |
| Итого Поз. 55 " п/п 102932 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1798 МАТ=3,6" | | | | | | | | | 3011,69 | | | | | | | |
| Итого Поз. 56 " п/п 101839 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0697 МАТ=3,6" | | | | | | | | | 561,71 | | | | | | | |
| Итого Поз. 58 " п/п 65204 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-1338 МАТ=4,6" | | | | | | | | | 6805,19 | | | | | | | |
| Итого Поз. 60 " п/п 103608 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2473 МАТ=3,6" | | | | | | | | | 3608,39 | | | | | | | |
| Итого Поз. 61 " п/п 104030 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2895 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 171,21 | | | | | | | |
| Итого Поз. 63 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48" | | | | | | | | | 5129,61 | | | | | | | |
| Итого Поз. 68 " п/п 55841 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2413 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 3653,84 | | | | | | | |
| Итого Поз. 69 " п/п 55845 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2417 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 8401,32 | | | | | | | |
| Итого Поз. 70 " п/п 55859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2431 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 6809,59 | | | | | | | |
| Итого Поз. 71 " п/п 101175 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0033 МАТ=3,12" | | | | | | | | | 395,37 | | | | | | | |
| Итого Поз. 73 " п/п 103779 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2644 МАТ=4,39" | | | | | | | | | 129,72 | | | | | | | |
| Итого Поз. 77 " п/п 93635 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0620 МАТ=4,86" | | | | | | | | | 2488,32 | | | | | | | |
| Итого Поз. 79 " п/п 59313 - 3 кв 2015г - ФССЦ-111-0179 МАТ=2,63" | | | | | | | | | 1083,56 | | | | | | | |
| Итого Поз. 81 " п/п 47721 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2544 МАТ=4,6" | | | | | | | | | 1247,06 | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 137690,2 | | | | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 35 | | | | | | | | | 291,23 | 92,68 | 198,55 | 21,46 | | 10,33 | | 2,13 |
| Всего с учетом " п/п 21310 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 2681,71 | 1418,93 | 1262,78 | 328,55 | | 10,33 | | 2,13 |
| Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 747,48) | | | | | | | | | 1467,88 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 747,48) | | | | | | | | | 838,79 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 4988,38 | | | | | 10,33 | | 2,13 |
| Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 97 | | | | | | | | | 19,34 | | 19,34 | | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 123 | | 123 | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|-----------|----------|---------|--------|----|-------|----|------|
| | Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 98 | | | | | | | | 6,91 | | 6,91 | | | | | |
| | Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 43,95 | | 43,95 | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | 142845,53 | | | | | 10,33 | | 2,13 |
| | 142 845,53 * 0,593546008590294 | | | | | | | | 84785,39 | | | | | | | |
| | Итоги по Монтажным работам | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 1, 93 " п/п 28570 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 3665,52 | 920,13 | 821,58 | 110,23 | | 6,06 | | 0,53 |
| | Итого Поз. 3, 38, 95 " п/п 28588 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-575-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 14985,36 | 14829,73 | | | | 97,66 | | |
| | Итого Поз. 14 " п/п 28421 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-529-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 7832,29 | 3608,26 | 149,21 | 12,86 | | 23,76 | | 0,06 |
| | Итого Поз. 18 " п/п 27752 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-371-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 173,89 | 151,11 | 14,12 | 2,14 | | 0,94 | | 0,01 |
| | Итого Поз. 20, 31, 33 " п/п 27242 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-081-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 1134,99 | 832,1 | 282,07 | 41,34 | | 5,65 | | 0,2 |
| | Итого Поз. 22 " п/п 28312 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-521-15 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 536,02 | 458,23 | 3,43 | | | 2,81 | | |
| | Итого Поз. 24, 42, 96 " п/п 28679 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-600-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 3980,08 | 3464,35 | 459,83 | 70,43 | | 22,82 | | 0,33 |
| | Итого Поз. 27 " п/п 27143 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-053-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 1423,14 | 1073,84 | 219,42 | 35,37 | | 7,29 | | 0,18 |
| | Итого Поз. 29 " п/п 28538 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-545-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 557,02 | 345,39 | 13,36 | | | 2,4 | | |
| | Итого Поз. 36, 94 " п/п 28571 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 8048,86 | 2747,53 | 1321,86 | 161,67 | | 18,1 | | 0,78 |
| | Итого Поз. 37 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48" | | | | | | | | 21498,26 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 45, 47 " п/п 27870 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 4325,12 | 3798,1 | 138,27 | 20,21 | | 26,39 | | 0,1 |
| | Итого Поз. 46 " п/п 27871 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 3162,13 | 2670,52 | 124,78 | 18,53 | | 18,56 | | 0,09 |
| | Итого Поз. 48 " п/п 27872 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 3084,42 | 2527,22 | 165,93 | 24,34 | | 17,56 | | 0,12 |
| | Итого Поз. 53 " п/п 27420 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-158-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 818,08 | 402,04 | | | | 2,73 | | |
| | Итого Поз. 54 " п/п 27748 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-369-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 2391,81 | 704,11 | 874,25 | 192,45 | | 4,38 | | 0,93 |

Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|-----------|---------|----------|---------|----|--------|----|------|
| | Итого Поз. 57 " п/п 27722 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-363-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 4452,94 | 1223,58 | 2970,76 | 669,66 | | 8,19 | | 3,24 |
| | Итого Поз. 59 " п/п 28607 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 1426,22 | 1229,85 | 14,82 | 2,14 | | 8,1 | | 0,01 |
| | Итого Поз. 62 " п/п 28612 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 899,22 | 643,79 | 86,37 | 10,87 | | 4,24 | | 0,05 |
| | Итого Поз. 64 " п/п 28595 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-591-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 510,74 | 461,75 | 11,89 | 0,61 | | 3,04 | | |
| | Итого Поз. 65 " п/п 102576 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1442 МАТ=3,6" | | | | | | | | 167,58 | | | | | | | |
| | Итого Поз. 66 " п/п 27851 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 8772,74 | 7672,45 | 810,45 | 52,36 | | 53,31 | | 0,25 |
| | Итого Поз. 67 " п/п 27857 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 2409,51 | 1971,01 | 323,91 | 43,02 | | 13,7 | | 0,21 |
| | Итого Поз. 76 " п/п 28905 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-05-045-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 902,66 | 625,87 | 166,31 | | | 4,4 | | |
| | Итого Поз. 78 " п/п 27137 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-052-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 691,05 | 542,59 | 112,95 | 17,15 | | 3,68 | | 0,08 |
| | Итого Поз. 80 " п/п 27936 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-471-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 2368,35 | 1698,19 | 513,38 | 62,01 | | 11,8 | | 0,3 |
| | Итого Поз. 82 " п/п 27944 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-472-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 3630 | 2706,96 | 436,74 | 38,89 | | 18,81 | | 0,19 |
| | Итого Поз. 83 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6" | | | | | | | | 4109,04 | | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | | 107957,04 | 57308,7 | 10035,69 | 1586,28 | | 386,38 | | 7,66 |
| | Накладные расходы 81% = 95%*0,85 ФОТ (от 58 894,98) | | | | | | | | 47704,93 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 58 894,98) | | | | | | | | 30625,39 | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 186287,36 | | | | | 386,38 | | 7,66 |
| | Монтаж оборудования (МДС81-33.2004 Прил.4 п.43; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 43, 91 | | | | | | | | 98,52 | 93,6 | | | | 9,6 | | |
| | Всего с учетом " п/п 30437 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-08-019-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 1459,98 | 1433,02 | | | | 9,6 | | |
| | Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 1 433,02) | | | | | | | | 974,45 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1 433,02) | | | | | | | | 687,85 | | | | | | | |
| | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | 3122,28 | | | | | 9,6 | | |
| | Прокладка и монтаж сетей связи (МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого Поз. 72 | | | | | | | | 6,56 | 6,17 | | | | 0,68 | | |
| | Всего с учетом " п/п 30191 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-06-037-13 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | 96,6 | 94,46 | | | | 0,68 | | |
| | Накладные расходы 85% = 100%*0,85 ФОТ (от 94,46) | | | | | | | | 80,29 | | | | | | | |


Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|----------|--------|--------|----|--------|----|-------|
| | | Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 94,46) | | | | | | | 49,12 | | | | | | | |
| | | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | 226,01 | | | | | 0,68 | | |
| | | Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.17; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.17; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 89 " п/п 24513 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | 6791,98 | 6780,34 | 11,64 | 12,55 | | 56,78 | | 0,06 |
| | | Итого Поз. 90 " п/п 24506 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-2-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34" | | | | | | | 36640,57 | 36100,67 | 364,75 | 264,56 | | 288,61 | | 1,28 |
| | | Итого Поз. 92 " п/п 24516 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | 228,21 | 226,43 | 1,78 | 1,84 | | 1,9 | | 0,01 |
| | | Итого | | | | | | | 43660,76 | 43107,44 | 378,17 | 278,95 | | 347,29 | | 1,35 |
| | | Накладные расходы 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 43 386,39) | | | | | | | 31238,2 | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 43 386,39) | | | | | | | 22560,92 | | | | | | | |
| | | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | 97459,88 | | | | | 347,29 | | 1,35 |
| | | Итого | | | | | | | 287095,53 | | | | | 743,95 | | 9,01 |
| | | 287 095,53 * 0,593546008590294 | | | | | | | 170404,41 | | | | | | | |
| | | Итоги по Прочим затратам | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого Поз. 84 " п/п 43494 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | 239,14 | 239,14 | | | | 1,22 | | |
| | | Итого Поз. 85 " п/п 43495 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-010-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | 317,53 | 317,53 | | | | 1,62 | | |
| | | Итого Поз. 86 " п/п 43499 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | 2439,04 | 2439,04 | | | | 12,44 | | |
| | | Итого Поз. 87 " п/п 43519 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-028-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | 1129,88 | 1129,88 | | | | 5,76 | | |
| | | Итого Поз. 88 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | 4304,56 | 4304,56 | | | | 21,96 | | |
| | | Итого | | | | | | | 8430,15 | 8430,15 | | | | 43 | | |
| | | Накладные расходы 55% = 65%*0,85 ФОТ (от 8 430,15) | | | | | | | 4636,58 | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль 32% = 40%*0,8 ФОТ (от 8 430,15) | | | | | | | 2697,65 | | | | | | | |
| | | Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | 15764,38 | | | | | 43 | | |
| | | Итого | | | | | | | 15764,38 | | | | | 43 | | |
| | | 15 764,38 * 0,593546008590294 | | | | | | | 9356,88 | | | | | | | |
| | | Итого | | | | | | | 264546,68 | | | | | 797,28 | | 11,14 |
| | | Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Материалы | | | | | | | 178507,1 | | | | | | | |
| | | Машины и механизмы | | | | | | | 11843,59 | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 113986,48 | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | | | 86102,33 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|----|----|----|----|---------------|----|--------------|
| | | Сметная прибыль | | | | | | | 57459,72 | | | | | | | |
| | | Итого СМР для расчета лимитированных затрат | | | | | | | 255189,8 | | | | | | | |
| | | Итого с прочими затратами (9 356,88) | | | | | | | 264546,68 | | | | | | | |
| | | непредвиденные 2% | | | | | | | 5290,93 | | | | | | | |
| | | Итого с непредвиденными | | | | | | | 269837,61 | | | | | | | |
| | | НДС 18% | | | | | | | 48570,77 | | | | | | | |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 318408,38 | | | | | 797,28 | | 11,14 |

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, ул. 2-я Рабочая, д. 7
(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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 4. 125-15-КР Подвал

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-112-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 27,963 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 14,387 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 109,16 чел.час

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


| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего |
|------------------|--|---|-----------|-------|-------------------------|-------------|--------|--------|-----------------------|-------------|--------|--------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|
| | | | | | Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Подвал | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРр57-10-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,25 м2 | 100 мест | 2,68 | 604,48 | 347,43 | 29,29 | 3,22 | 1620,01 | 931,11 | 78,5 | 8,63 | 40,73 | 109,16 | 0,32 | 0,86 |
| 2 | ФССЦпр-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 16,78 | 42,98 | | 42,98 | | 721,2 | | 721,2 | | | | | |


Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|-----------|-------|-------|---|-------|---|-----------------|----------|---------|--------|----|---------------|----|-------------|
| 3 | ФССЦпг03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i> | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза | 1 т груза | 16,78 | 15,35 | | 15,35 | | 257,57 | | 257,57 | | | | | |
| Итого по разделу 1 Подвал | | | | | | | | | 23232,93 | | | | | 109,16 | | 0,86 |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 2598,78 | 931,11 | 1057,27 | 8,63 | | 109,16 | | 0,86 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | 21589,93 | 14255,29 | 6724,24 | 132,13 | | 109,16 | | 0,86 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 9783,45 | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 14387,42) (Поз. 1) | | | | | | | | | 9783,45 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 7769,21 | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54% = 68%*0,8 ФОТ (от 14387,42) (Поз. 1) | | | | | | | | | 7769,21 | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС): | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 1 | | | | | | | | | 1620,01 | 931,11 | 78,5 | 8,63 | | 109,16 | | 0,86 |
| Всего с учетом " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31" | | | | | | | | | 15364,95 | 14255,29 | 499,26 | 132,13 | | 109,16 | | 0,86 |
| Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 14 387,42) | | | | | | | | | 9783,45 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 54% = 68%*0,8 ФОТ (от 14 387,42) | | | | | | | | | 7769,21 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | 32917,61 | | | | | 109,16 | | 0,86 |
| Погрузо-разгрузочные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 2 | | | | | | | | | 721,2 | | 721,2 | | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 4586,83 | | 4586,83 | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 3 | | | | | | | | | 257,57 | | 257,57 | | | | | |
| Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48" | | | | | | | | | 1638,15 | | 1638,15 | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 39142,59 | | | | | 109,16 | | 0,86 |
| 39 142,59 * 0,593546008590294 | | | | | | | | | 23232,93 | | | | | | | |
| Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 610,4 | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 6724,24 | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 14387,42 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|----|----|----|----|---------------|----|-------------|
| | Накладные расходы | | | | | | | | 9783,45 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | 7769,21 | | | | | | | |
| | Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | 464,66 | | | | | | | |
| | Итого с непредвиденными | | | | | | | | 23697,59 | | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | | 4265,57 | | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | 27963,16 | | | | | 109,16 | | 0,86 |

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, ул. 2-я Рабочая, д. 7
(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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 8. 125-15-ОВ Отопление и ГВС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-111-15-ОВ

Сметная стоимость строительных работ 844,875 тыс. руб.

Средства на оплату труда 268,492 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1641,07 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 | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего |
|------------------|---|--|---------------------------|-------------------|-------------------------|-------------|--------|--------|-----------------------|-------------|--------|--------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|
| | | | | | Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | | | | | |
| | | | | | | Осн.3/п | Эк.Маш | З/пМех | | Осн.3/п | Эк.Маш | З/пМех | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Подвал | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРр65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром Ду90 | 100 м трубопро вода | 0,305 30,5/100 | 603,66 | 557,01 | 16,32 | | 184,12 | 169,89 | 4,98 | | 65,3 | 19,92 | | |
| 2 | ФЕРр65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром Ду75 | 100 м трубопро вода | 0,428 42,8/100 | 603,66 | 557,01 | 16,32 | | 258,37 | 238,4 | 6,99 | | 65,3 | 27,95 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------|---|---|---------------------------|--------------------|--------|--------|-------|---|--------|--------|-------|----|------|-------|----|----|
| 3 | ФЕРр65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром Ду65 | 100 м трубопро вода | 0,367 36,7/100 | 603,66 | 557,01 | 16,32 | | 221,54 | 204,42 | 5,99 | | 65,3 | 23,97 | | |
| 4 | ФЕРр65-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду50 | 100 м трубопро вода | 0,55 55/100 | 466,59 | 466,59 | | | 256,62 | 256,62 | | | 54,7 | 30,09 | | |
| 5 | ФЕРр65-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду40 | 100 м трубопро вода | 0,489 48,9/100 | 466,59 | 466,59 | | | 228,16 | 228,16 | | | 54,7 | 26,75 | | |
| 6 | ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду32 | 100 м трубопро вода | 0,672 67,2/100 | 322,43 | 322,43 | | | 216,67 | 216,67 | | | 37,8 | 25,4 | | |
| 7 | ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду25 | 100 м трубопро вода | 1,283 128,3/100 | 322,43 | 322,43 | | | 413,68 | 413,68 | | | 37,8 | 48,5 | | |
| 8 | ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду20 | 100 м трубопро вода | 1,161 116,1/100 | 322,43 | 322,43 | | | 374,34 | 374,34 | | | 37,8 | 43,89 | | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 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 | 2,072 | 42,98 | 42,98 | | | 89,05 | 89,05 | | | | | | |
| 10 | 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 | 2,072 | 11,42 | | 11,42 | | 23,66 | | 23,66 | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------|--|---|---------------------------|-------------------|----------|--------|-------|------|----------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ФЕР16-04-003-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 90 мм 505,60 = 36 700,61 - 98,14 x 368,81 | 100 м трубопро вода | 0,305 30,5/100 | 505,6 | 252,81 | 52,36 | 1,49 | 154,21 | 77,11 | 15,97 | 0,45 | 26,28 | 8,02 | 0,11 | 0,03 |
| УД | 1. 103-1104 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 98,14 29,93 | 368,81 | | | | 11038,48 | | | | | | | |
| 12 | ФССЦ-103-1101 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 29,93 | 316,91 | | | | 9485,12 | | | | | | | |
| 13 | ФЕР16-04-003-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 75 мм 505,60 = 36 700,61 - 98,14 x 368,81 | 100 м трубопро вода | 0,428 42,8/100 | 505,6 | 252,81 | 52,36 | 1,49 | 216,4 | 108,2 | 22,41 | 0,64 | 26,28 | 11,25 | 0,11 | 0,05 |
| УД | 1. 103-1104 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 98,14 42 | 368,81 | | | | 15490,02 | | | | | | | |
| 14 | ФССЦ-103-1098 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 42 | 234,45 | | | | 9846,9 | | | | | | | |
| 15 | ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 63 мм | 100 м трубопро вода | 0,275 27,5/100 | 16255,79 | 291,49 | 45,62 | 0,81 | 4470,34 | 80,16 | 12,55 | 0,22 | 30,3 | 8,33 | 0,06 | 0,02 |
| 16 | ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 50 мм 438,85 = 16 255,79 - 94,3 x 167,73 | 100 м трубопро вода | 0,611 61,1/100 | 438,85 | 291,49 | 45,62 | 0,81 | 268,14 | 178,1 | 27,87 | 0,49 | 30,3 | 18,51 | 0,06 | 0,04 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|---------------------------|-------------------|---------|--------|-------|------|----------|--------|-------|------|-------|-------|------|------|
| УД | 1. 103-1095 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 94,3 57,62 | 167,73 | | | | 9664,6 | | | | | | | |
| 17 | ФССЦ-103-1093 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 57,62 | 92,67 | | | | 5339,65 | | | | | | | |
| 18 | ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 40 мм $438,85 = 16\ 255,79 - 94,3 \times 167,73$ | 100 м трубопро вода | 0,916 91,6/100 | 438,85 | 291,49 | 45,62 | 0,81 | 401,99 | 267 | 41,79 | 0,74 | 30,3 | 27,75 | 0,06 | 0,06 |
| УД | 1. 103-1095 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 94,3 86,38 | 167,73 | | | | 14488,52 | | | | | | | |
| 19 | ФССЦ-103-1091 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 86,38 | 53,75 | | | | 4642,93 | | | | | | | |
| 20 | ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 32 мм | 100 м трубопро вода | 0,855 85,5/100 | 4032,44 | 328,91 | 42,94 | 0,54 | 3447,74 | 281,22 | 36,71 | 0,46 | 34,19 | 29,23 | 0,04 | 0,03 |
| 21 | ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 20 мм $444,02 = 4\ 032,44 - 92,2 \times 38,92$ | 100 м трубопро вода | 0,092 9,2/100 | 444,02 | 328,91 | 42,94 | 0,54 | 40,85 | 30,26 | 3,95 | 0,05 | 34,19 | 3,15 | 0,04 | |
| УД | 1. 103-1089 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 92,2 8,482 | 38,92 | | | | 330,12 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|---------|----------------|---------|---------|-------|---|---------|--------|------|----|-----|-------|----|----|
| 22 | ФССЦ-103-1085 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 8,482 | 13,9 | | | | 117,9 | | | | | | | |
| 23 | ФЕРр65-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 32 мм 1 048,30 = 5 003,30 - 100 x 39,55 | 100 шт. | 0,18 18/100 | 1048,3 | 934,21 | 10,46 | | 188,69 | 168,16 | 1,88 | | 103 | 18,54 | | |
| Уд | 1. 302-1344 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 100 18 | 39,55 | | | | 711,9 | | | | | | | |
| 24 | ФССЦ-302-1834 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм | шт. | 18 | 87,19 | | | | 1569,42 | | | | | | | |
| 25 | ФЕРр65-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 25 мм 1 048,30 = 5 003,30 - 100 x 39,55 | 100 шт. | 0,18 18/100 | 1048,3 | 934,21 | 10,46 | | 188,69 | 168,16 | 1,88 | | 103 | 18,54 | | |
| Уд | 1. 302-1344 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | 100 18 | 39,55 | | | | 711,9 | | | | | | | |
| 26 | ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм | шт. | 18 | 33,28 | | | | 599,04 | | | | | | | |
| 27 | ФЕРр65-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 40 мм 1 384,03 = 9 618,03 - 100 x 82,34 | 100 шт. | 0,37 37/100 | 1384,03 | 1206,31 | 22,66 | | 512,09 | 446,33 | 8,38 | | 133 | 49,21 | | |
| Уд | 1. 302-1346 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 100 37 | 82,34 | | | | 3046,58 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--------|--------------|--------|---|---|---|---------|----|----|----|----|----|----|----|
| 28 | ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм | шт. | 37 | 126,94 | | | | 4696,78 | | | | | | | |
| 29 | ФССЦ-507-5037 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 40x1 1/4" | 10 шт. | 3,7 37/10 | 588,9 | | | | 2178,93 | | | | | | | |
| 30 | ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1" | 10 шт. | 3,7 37/10 | 211,1 | | | | 781,07 | | | | | | | |
| 31 | ФССЦ-507-5030 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1 1/2" | 10 шт. | 3,7 37/10 | 165,5 | | | | 612,35 | | | | | | | |
| 32 | ФССЦ-507-3317 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм | 10 шт. | 0,3 3/10 | 482,3 | | | | 144,69 | | | | | | | |
| 33 | ФССЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм | 10 шт. | 0,6 6/10 | 348,9 | | | | 209,34 | | | | | | | |
| 34 | ФССЦ-507-3291 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм | 10 шт. | 0,3 3/10 | 185,3 | | | | 55,59 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--------|--------------|-------|---|---|---|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 35 | ФССЦ-507-3312 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм | 10 шт. | 0,3 3/10 | 163,1 | | | | 48,93 | | | | | | | |
| 36 | ФССЦ-507-3308 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм | 10 шт. | 0,9 9/10 | 117,6 | | | | 105,84 | | | | | | | |
| 37 | ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм | 10 шт. | 0,6 6/10 | 64,9 | | | | 38,94 | | | | | | | |
| 38 | ФССЦ-507-3301 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм | 10 шт. | 1,8 18/10 | 54 | | | | 97,2 | | | | | | | |
| 39 | ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм | 10 шт. | 1,8 18/10 | 31,6 | | | | 56,88 | | | | | | | |
| 40 | ФССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм | 10 шт. | 0,3 3/10 | 327 | | | | 98,1 | | | | | | | |
| 41 | ФССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм | 10 шт. | 0,6 6/10 | 204,4 | | | | 122,64 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--------|--------------|-------|---|---|---|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 42 | ФССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр <i>прим.</i> | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х50 мм | 10 шт. | 0,6 6/10 | 204,4 | | | | 122,64 | | | | | | | |
| 43 | ФССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм | 10 шт. | 0,6 6/10 | 74 | | | | 44,4 | | | | | | | |
| 44 | ФССЦ-507-5069 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм | 10 шт. | 0,3 3/10 | 66,9 | | | | 20,07 | | | | | | | |
| 45 | ФССЦ-507-5065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм | 10 шт. | 1,2 12/10 | 43,1 | | | | 51,72 | | | | | | | |
| 46 | ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм | 10 шт. | 0,6 6/10 | 25,1 | | | | 15,06 | | | | | | | |
| 47 | ФССЦ-507-5014 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм | 10 шт. | 1,2 12/10 | 294,3 | | | | 353,16 | | | | | | | |
| 48 | ФССЦ-507-5013 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм | 10 шт. | 1,8 18/10 | 128,7 | | | | 231,66 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--------|--------------|-------|---|---|---|---------|----|----|----|----|----|----|----|
| 49 | ФССЦ-507-5011 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм | 10 шт. | 1,2 12/10 | 45,1 | | | | 54,12 | | | | | | | |
| 50 | ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм | 10 шт. | 3,1 31/10 | 23,8 | | | | 73,78 | | | | | | | |
| 51 | ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм | 10 шт. | 4,6 46/10 | 12,9 | | | | 59,34 | | | | | | | |
| 52 | ФССЦ-507-4306 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 90 мм | 10 шт. | 4,6 46/10 | 591,1 | | | | 2719,06 | | | | | | | |
| 53 | ФССЦ-507-3177 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм | 10 шт. | 0,6 6/10 | 347 | | | | 208,2 | | | | | | | |
| 54 | ФССЦ-507-3176 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм | 10 шт. | 0,9 9/10 | 112,7 | | | | 101,43 | | | | | | | |
| 55 | ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм | 10 шт. | 0,6 6/10 | 64,6 | | | | 38,76 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|--------|----------------|-------|---|---|---|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 56 | ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр <i>прим.</i> | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм | 10 шт. | 2,4 24/10 | 64,6 | | | | 155,04 | | | | | | | |
| 57 | ФССЦ-301-5608 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 90 мм | 10 шт. | 1,8 18/10 | 129,7 | | | | 233,46 | | | | | | | |
| 58 | ФССЦ-301-5607 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 75 мм | 10 шт. | 3,1 31/10 | 126,1 | | | | 390,91 | | | | | | | |
| 59 | ФССЦ-301-5606 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 63 мм | 10 шт. | 2,8 28 / 10 | 109,8 | | | | 307,44 | | | | | | | |
| 60 | ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 50 мм | 10 шт. | 5,8 58/10 | 79,1 | | | | 458,78 | | | | | | | |
| 61 | ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40 мм | 10 шт. | 13 130/ 10 | 69,4 | | | | 902,2 | | | | | | | |
| 62 | ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 32 мм | 10 шт. | 6,5 65/ 10 | 79,7 | | | | 518,05 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--------------------------|--|---------|-------|-------|---|----------|---------|--------|----|------|--------|----|----|
| 63 | ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубами 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 | 10 м трубопро вода | 33,9 (30,5+42,8+27,5+6 1,1+91,6+85,5) / 10 | 147,32 | 34,92 | 22,63 | | 4994,15 | 1183,79 | 767,16 | | 3,52 | 119,33 | | |
| Уд | 1. 101-2466 | Краска «Армофиниш» | л | 1,438 48,75 | 269,51 | | | | 13138,61 | | | | | | | |
| Уд | 2. 104-0162 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм | м | 11 372,9 | 142,45 | | | | 53119,61 | | | | | | | |
| 64 | ФССЦ-104-0360 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 90 мм | 10 м | 3,05 30,5/10 | 1124,81 | | | | 3430,67 | | | | | | | |
| 65 | ФССЦ-104-0359 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 75 мм | 10 м | 4,28 42,8/10 | 971,9 | | | | 4159,73 | | | | | | | |
| 66 | ФССЦ-104-0357 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 63 мм | 10 м | 2,75 27,5/10 | 886,3 | | | | 2437,33 | | | | | | | |
| 67 | ФССЦ-104-0355 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 50 мм | 10 м | 6,11 61,1/10 | 736 | | | | 4496,96 | | | | | | | |
| 68 | ФССЦ-104-0353 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 40 мм | 10 м | 9,16 91,6/10 | 518,3 | | | | 4747,63 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|---|---------------------------|-------------------|---------|--------|--------|-------|------------------|--------|------|------|-------|---------------|------|------------|
| 69 | ФССЦ-104-0352 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 32 мм | 10 м | 8,55 85,5/10 | 412,1 | | | | 3523,46 | | | | | | | |
| 70 | ФЕР16-02-005-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 108х4,0 мм | 100 м трубопро вода | 0,009 0,9/ 100 | 8986,77 | 778,36 | 198,47 | 5 | 80,88 | 7,01 | 1,79 | 0,05 | 79,75 | 0,72 | 0,37 | |
| 71 | ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 89х3,5 мм | 100 м трубопро вода | 0,031 3,1/ 100 | 7217,08 | 778,36 | 198,47 | 5 | 223,73 | 24,13 | 6,15 | 0,16 | 79,75 | 2,47 | 0,37 | 0,01 |
| 72 | ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 57х3,0 мм | 100 м трубопро вода | 0,018 1,8/ 100 | 4866,61 | 593,7 | 116,17 | 2,57 | 87,6 | 10,69 | 2,09 | 0,05 | 60,83 | 1,09 | 0,19 | |
| 73 | ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 45х3,0 мм | 100 м трубопро вода | 0,018 1,8/ 100 | 3911,19 | 593,7 | 116,17 | 2,57 | 70,4 | 10,69 | 2,09 | 0,05 | 60,83 | 1,09 | 0,19 | |
| Итого по разделу 1 Подвал | | | | | | | | | 288799,32 | | | | | 598,34 | | 0,3 |
| Раздел 2. МОП (Лестничные клетки) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | ФЕРп65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг | 100 шт. | 0,03 | 935,72 | 865,7 | 70,02 | 30,24 | 28,07 | 25,97 | 2,1 | 0,91 | 110 | 3,3 | 2,24 | 0,07 |
| 75 | ФЕРп65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром 32 мм | 100 м трубопро вода | 0,45 | 322,43 | 322,43 | | | 145,09 | 145,09 | | | 37,8 | 17,01 | | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------|--|---|----------------------------------|------------------------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|------|-------|-------|------|------|
| 76 | 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 | 4,05 405/100 | 42,98 | 42,98 | | | 174,07 | 174,07 | | | | | | |
| 77 | 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 | 4,05 | 11,42 | | 11,42 | | 46,25 | | 46,25 | | | | | |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка радиаторов: чугунных | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,0648 (6,48) / 100 | 34183,59 | 679,03 | 387,89 | 36,72 | 2215,1 | 44 | 25,14 | 2,38 | 75,7 | 4,91 | 2,72 | 0,18 |
| 79 | ФЕР18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка кранов воздушных | 1 компл. | 6 | 27,16 | 1,23 | | | 162,96 | 7,38 | | | 0,12 | 0,72 | | |
| 80 | ФССЦ-302-0469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Краны регулирующие: двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм | шт. | 6 | 26,34 | | | | 158,04 | | | | | | | |
| 81 | ФССЦ-302-1265 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим. | Клапан запорно-спускной, диаметром 15 мм | шт. | 6 | 31,04 | | | | 186,24 | | | | | | | |
| 82 | ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 32 мм | 100 м трубопровода | 0,45 | 4032,44 | 328,91 | 42,94 | 0,54 | 1814,6 | 148,01 | 19,32 | 0,24 | 34,19 | 15,39 | 0,04 | 0,02 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|--|---|--------------------------------|--------|--------|-------|------|----------|---------|-------|------|-------|--------|------|------|
| 83 | ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз (радиаторов): грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти | 0,05 | 537,4 | 113,1 | 18,86 | 0,2 | 26,87 | 5,66 | 0,94 | 0,01 | 10,62 | 0,53 | 0,02 | |
| 84 | ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей (радиаторов): краской БТ-177 серебристой (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти | 0,05 | 478,22 | 52,24 | 24,42 | 0,2 | 23,91 | 2,61 | 1,22 | 0,01 | 5,76 | 0,29 | 0,02 | |
| Итого по разделу 2 МОП (Лестничные клетки) | | | | | | | | | 24664,44 | | | | | 45,43 | | 0,33 |
| Раздел 3. Квартиры | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стояки по квартирам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (Ду25, Ду20, Ду15) | 100 м трубопро вода | 7,73 (159+307+307) / 100 | 322,43 | 322,43 | | | 2492,38 | 2492,38 | | | 37,8 | 292,19 | | |
| Вывоз мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 1,283 | 42,98 | 42,98 | | | 55,14 | 55,14 | | | | | | |
| 87 | ФССЦпр03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза | 1 т груза | 1,283 | 11,42 | | 11,42 | | 14,65 | | 14,65 | | | | | |
| Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 40 мм 438,85 = 16 255,79 - 94,3 x 167,73 | 100 м трубопро вода | 1,65 165/ 100 | 438,85 | 291,49 | 45,62 | 0,81 | 724,1 | 480,96 | 75,27 | 1,34 | 30,3 | 50 | 0,06 | 0,1 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|---------------------------|------------------|---------|--------|-------|------|----------|---------|--------|-----|-------|-------|------|------|
| У0 | 1. 103-1095 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 94,3 155,6 | 167,73 | | | | 26098,79 | | | | | | | |
| 89 | ФССЦ-103-1091 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 155,6 | 53,75 | | | | 8363,5 | | | | | | | |
| 90 | ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 32 мм | 100 м трубопро вода | 3,15 315/ 100 | 4032,44 | 328,91 | 42,94 | 0,54 | 12702,19 | 1036,07 | 135,26 | 1,7 | 34,19 | 107,7 | 0,04 | 0,13 |
| 91 | ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 25 мм 444,02 = 4 032,44 - 92,2 x 38,92 | 100 м трубопро вода | 3,15 315/ 100 | 444,02 | 328,91 | 42,94 | 0,54 | 1398,66 | 1036,07 | 135,26 | 1,7 | 34,19 | 107,7 | 0,04 | 0,13 |
| У0 | 1. 103-1089 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 92,2 290,4 | 38,92 | | | | 11302,37 | | | | | | | |
| 92 | ФССЦ-103-1087 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 290,4 | 25,94 | | | | 7532,98 | | | | | | | |
| 93 | ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм | 10 шт. | 1,8 18/ 10 | 23,8 | | | | 42,84 | | | | | | | |
| 94 | ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм | 10 шт. | 1,8 18 / 10 | 12,9 | | | | 23,22 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--|---|--------|---------------|-------|---|---|---|---------|----|----|----|----|----|----|----|
| 95 | ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x32 мм | 10 шт. | 0,7 7/ 10 | 25,1 | | | | 17,57 | | | | | | | |
| 96 | ФССЦ-507-5059 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x20 мм | 10 шт. | 1,4 14/ 10 | 23,7 | | | | 33,18 | | | | | | | |
| 97 | ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм | 10 шт. | 1,4 14/ 10 | 13,2 | | | | 18,48 | | | | | | | |
| 98 | ФССЦ-507-3289 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 40 мм | 10 шт. | 0,7 7/ 10 | 47,8 | | | | 33,46 | | | | | | | |
| 99 | ФССЦ-507-3288 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 32 мм | 10 шт. | 2,7 27/ 10 | 49,8 | | | | 134,46 | | | | | | | |
| 100 | ФССЦ-507-3301 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x20x40 мм | 10 шт. | 1,4 14/ 10 | 54 | | | | 75,6 | | | | | | | |
| 101 | ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм | шт. | 54 | 33,28 | | | | 1797,12 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|---|--|--------------|------------------------|---------|---------|-------|------|---------|--------|-------|------|-------|-------|------|------|
| 102 | ФССЦ-507-5036 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1" | 10 шт. | 5,4 <i>54/ 10</i> | 211,1 | | | | 1139,94 | | | | | | | |
| 103 | ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим. | Муфта полипропиленовая внутренняя/наружная 1" | 10 шт. | 5,4 <i>54/ 10</i> | 9,4 | | | | 50,76 | | | | | | | |
| 104 | ФЕРр65-6-20 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Демонтаж с обратным монтажом: полотенцесушителей <i>2 225,69 = 6 905,69 - 100 x 46,80</i> | 100 приборов | 0,18 <i>18/ 100</i> | 2225,69 | 1267,08 | 24,87 | 2,84 | 400,62 | 228,07 | 4,48 | 0,51 | 139,7 | 25,15 | 0,21 | 0,04 |
| Уд | 1. 301-0550 | <i>Полотенцесушители: с креплениями</i> | компл. | 100 18 | 46,8 | | | | 842,4 | | | | | | | |
| 105 | ФССЦ-507-5028 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2" | 10 шт. | 0,7 <i>7/ 10</i> | 81 | | | | 56,7 | | | | | | | |
| 106 | ФЕР18-06-003-10 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Установка воздухоотводчиков | 1 шт. | 7 | 107,21 | 15,79 | 8,34 | 0,27 | 750,47 | 110,53 | 58,38 | 1,89 | 1,66 | 11,62 | 0,02 | 0,14 |
| 107 | ФССЦ-507-3175 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм | 10 шт. | 2,7 <i>27/ 10</i> | 64,6 | | | | 174,42 | | | | | | | |
| 108 | ФССЦ-301-5604 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i> | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40 мм | 10 шт. | 13,7 <i>137/ 10</i> | 69,4 | | | | 950,78 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--|--|---------------------------|----------------------|---------|-------|--------|------|----------|---------|---------|------|-------|--------|------|------|
| 109 | ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 32 мм | 10 шт. | 26,3 263/ 10 | 79,7 | | | | 2096,11 | | | | | | | |
| 110 | ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25 мм | 10 шт. | 26,3 263/ 10 | 72,2 | | | | 1898,86 | | | | | | | |
| 111 | ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 | 10 м трубопро вода | 48 (165+315) / 10 | 147,32 | 34,92 | 22,63 | | 7071,36 | 1676,16 | 1086,24 | | 3,52 | 168,96 | | |
| Уд | 1. 101-2466 | Краска «Армофиниш» | л | 1,438 69,02 | 269,51 | | | | 18601,58 | | | | | | | |
| Уд | 2. 104-0162 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм | м | 11 528 | 142,45 | | | | 75213,6 | | | | | | | |
| 112 | ФССЦ-104-0353 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 40 мм | 10 м | 16,5 165/ 10 | 518,3 | | | | 8551,95 | | | | | | | |
| 113 | ФССЦ-104-0352 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 32 мм | 10 м | 31,5 315/ 10 | 412,1 | | | | 12981,15 | | | | | | | |
| 114 | ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 57 мм | 100 м трубопро вода | 0,17 17/ 100 | 4866,61 | 593,7 | 116,17 | 2,57 | 827,32 | 100,93 | 19,75 | 0,44 | 60,83 | 10,34 | 0,19 | 0,03 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-------------------|--|--|---|-----------------|---------|--------|--------|------|--------|--------|-------|------|-------|-------|------|------|
| 115 | ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 45 мм | 100 м трубопро вода | 0,17 17/ 100 | 3911,19 | 593,7 | 116,17 | 2,57 | 664,9 | 100,93 | 19,75 | 0,44 | 60,83 | 10,34 | 0,19 | 0,03 |
| 116 | ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Огрунтовка трубопроводов: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти | 0,05 5/ 100 | 537,4 | 113,1 | 18,86 | 0,2 | 26,87 | 5,66 | 0,94 | 0,01 | 10,62 | 0,53 | 0,02 | |
| 117 | ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска трубопроводов: краской БТ-177 серебристой (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) | 100 м2 окрашив аемой поверхно сти | 0,05 5/ 100 | 478,22 | 52,24 | 24,42 | 0,2 | 23,91 | 2,61 | 1,22 | 0,01 | 5,76 | 0,29 | 0,02 | |
| Врезки в квартиры | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118 | ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 20 мм 444,02 = 4 032,44 - 92,2 x 38,92 | 100 м трубопро вода | 0,18 18/ 100 | 444,02 | 328,91 | 42,94 | 0,54 | 79,92 | 59,2 | 7,73 | 0,1 | 34,19 | 6,15 | 0,04 | 0,01 |
| УО | 1. 103-1089 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 92,2 16,6 | 38,92 | | | | 646,07 | | | | | | | |
| 119 | ФССЦ-103-1085 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм. | м | 16,6 | 13,9 | | | | 230,74 | | | | | | | |
| 120 | ФССЦ-507-5030 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1 1/2" | 10 шт. | 3,6 36/ 10 | 165,5 | | | | 595,8 | | | | | | | |
| 121 | ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм | 10 шт. | 3,6 36/ 10 | 14,2 | | | | 51,12 | | | | | | | |


Гранд-СМЕТА


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|--|---------------------------|---|--------|-------|-------|---|------------------|----------|----------|--------|------|--------------|----|-------------|
| 122 | ФССЦ-507-5001 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм | 10 шт. | 3,6 36/ 10 | 13,2 | | | | 47,52 | | | | | | | |
| 123 | ФССЦ-301-5804 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 20 мм | 10 шт. | 7,2 72/ 10 | 39,6 | | | | 285,12 | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Квартир | | | | | | | | | 361389,87 | | | | | 909,6 | | 1,03 |
| Раздел 4. Гидравлическое испытание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | 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 | 100 м трубопро вода | 11,242 (45+18+17+315+31 5+165+1,8+9,2+85, 5+91,6+61,1) / 100 | 107,11 | 58,32 | 44,51 | | 1204,13 | 655,63 | 500,38 | | 5,01 | 56,32 | | |
| 125 | ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м трубопро вода | 3,981 (305+42,8+27,5+0, 9+3,1+1,8+17) / 100 | 113,94 | 58,32 | 44,51 | | 453,6 | 232,17 | 177,19 | | 5,01 | 19,94 | | |
| Итого по разделу 4 Гидравлическое испытание | | | | | | | | | 27103,11 | | | | | 87,7 | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 169370,21 | 14057,54 | 3325,76 | 15,05 | | 1473,08 | | 1,12 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 174303,38 | 17515,2 | 4801,27 | 21,86 | | 1641,07 | | 1,65 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 11, 13, 15-16, 18, 88, 20-21, 82, 90-91, 118, 70-72, 114, 73, 115, 78-79, 106, 124-125, 63, 111, 83, 116, 84, 117) | | | | | | | | | 1995,61 | 1194,44 | 801,13 | 3,41 | | 120,4005 | | 0,2525 |
| МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 88, 90-91, 118, 114-115, 106, 111, 116-117) | | | | | | | | | 2528,82 | 1855,17 | 673,67 | 3,34 | | | | 0,2555 |
| МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 85, 104) | | | | | | | | | 408,74 | 408,07 | 0,67 | 0,08 | | 47,601 | | 0,006 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | 837417,45 | 268157,7 | 30536,09 | 334,67 | | 1641,07 | | 1,65 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 216359,2 | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 78699,37) (Поз. 1-8, 74-75, 85) | | | | | | | | | 49580,6 | | | | | | | |
| 69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 342,8) (Поз. 83-84, 116-117) | | | | | | | | | 236,53 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|----|----|----|----|----------------|----|-------------|
| | | 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 60682,56) (Поз. 63-69, 111-113) | | | | | | | 46725,57 | | | | | | | |
| | | 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 16006,91) (Поз. 23, 25, 27, 104) | | | | | | | 14086,08 | | | | | | | |
| | | 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 107888,18) (Поз. 11-22, 24, 26, 28-62, 70-73, 78-82, 88-103, 105-110, 114-115, 118-125) | | | | | | | 105730,42 | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | 128872,62 | | | | | | | |
| | | В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 78699,37) (Поз. 1-8, 74-75, 85) | | | | | | | 31479,75 | | | | | | | |
| | | 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 16006,91) (Поз. 23, 25, 27, 104) | | | | | | | 7683,32 | | | | | | | |
| | | 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 61025,36) (Поз. 63-69, 111-113, 83-84, 116-117) | | | | | | | 29292,17 | | | | | | | |
| | | 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 107888,18) (Поз. 11-22, 24, 26, 28-62, 70-73, 78-82, 88-103, 105-110, 114-115, 118-125) | | | | | | | 60417,38 | | | | | | | |
| | | 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) | | | | | | | 160050,86 | | | | | 602,8 | | 0,07 |
| | | Погрузо-разгрузочные работы | | | | | | | 4872,56 | | | | | | | |
| | | Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | 537,8 | | | | | | | |
| | | Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС) | | | | | | | 635903,71 | | | | | 589,65 | | 1,53 |
| | | 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) | | | | | | | 39037,06 | | | | | 115,21 | | 0,05 |
| | | 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) | | | | | | | 341220,28 | | | | | 331,53 | | |
| | | 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) | | | | | | | 1027 | | | | | 1,88 | | |
| | | Итого | | | | | | | 1182649,27 | | | | | 1641,07 | | 1,65 |
| | | 1 182 649,27 * 0,593546008590294 | | | | | | | 701956,75 | | | | | | | |
| | | Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Материалы | | | | | | | 538723,65 | | | | | | | |
| | | Машины и механизмы | | | | | | | 30536,09 | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 268492,38 | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | | | 216359,2 | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | 128872,62 | | | | | | | |
| | | Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | 14039,14 | | | | | | | |
| | | Итого с непредвиденными | | | | | | | 715995,89 | | | | | | | |
| | | НДС 18% | | | | | | | 128879,26 | | | | | | | |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 844875,15 | | | | | 1641,07 | | 1,65 |

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