

СОГЛАСОВАНО

УПРАВЛЕНИЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЙ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ АДМИНИСТРАЦИИФорма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

Г. УЛЬЯНОВСКА

«___» _____

Г. ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

«___» _____ г.

Капитальный ремонт муниципальных многоквартирных жилых домов
(наименование стройки)**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 133**
«ул.Балтийская 17 .Капитальный ремонт фасада»

Сметная стоимость работ: _____ 447 856,00 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 341,69 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 36 692,80 Руб.

| № п/п | Обосно- вание цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | затр.тр.раб. затр.тр.маш. | |
|--------------|-------------------------|---|------------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|----------|----------|------------------------------|---------------|
| | | | | всего | экс.маш. | всего | зарплата | экс.маш. | единиц | всего |
| | | | | зарплата | ЗП маш | | | ЗП маш | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Фасад | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР08-07-001-02 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 1,12 100 м2 вертика льной | 779,21 432,22 | 7,38 0,00 | 873 | 484 | 8 0 | 50,03 0,00 | 56,03 0,00 |
| 2 | ТЕРр56-2-2 | Снятие оконных переплетов остекленных | 0,16 100 м2 оконных переп | 398,87 369,80 | 29,07 10,99 | 64 | 59 | 5 2 | 46,11 0,93 | 7,38 0,15 |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 0,5472 т | 0,00 | | 0 | | | | |
| 3 | ТЕРр56-1-1 | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 0,04 100 коробок | 1193,18 1051,72 | 141,46 25,41 | 48 | 42 | 6 1 | 128,73 2,15 | 5,15 0,09 |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 0,4264 т | 0,00 | | 0 | | | | |
| 4 | ТЕР10-01-034-08 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; | 0,16 100 м2 проемов | 10447,54 1499,21 | 506,55 9,75 | 1672 | 240 | 81 2 | 171,53 0,83 | 27,45 0,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|---------------------------|------------------|--------------|-------|-----|--------|-------------|------------|
| | | Ктр=1,15)] | | | | | | | | |
| 5 | 203-1021 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2 | 16 м2 | 596,58 | | 9545 | | | | |
| 6 | ТЕРр58-20-1 | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м | 0,06 100 м | 2472,89 353,23 | 5,87 1,08 | 148 | 21 | 0 0 | 41,41 0,08 | 2,48 0,00 |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 0,01344 т | 0,00 | | 0 | | | | |
| 7 | ТЕРр56-9-1 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 0,02 100 коробок | 1765,42 1437,99 | 327,43 46,93 | 35 | 29 | 7 1 | 179,30 3,97 | 3,59 0,08 |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 0,21 т | 0,00 | | 0 | | | | |
| 8 | ФЕР09-04-013-02 | Установка металлических дверей двупольных глухих [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)] | 6,04 1 м2 проема | 96,12 32,17 | 15,64 0,00 | 581 | 194 | 94 0 | 3,20 0,00 | 19,31 0,00 |
| | 203-8131 | Дверь металлическая двупольная размером 3,02м2 | 2 шт. | 4214,99 | | 8430 | | | | |
| 9 | ТЕР15-01-061-02 | Наружная облицовка поверхности цоколя в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием <Полиэстер> без пароизоляционного слоя (цоколь) [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)] | 0,72 100 м2 поверхности о | 25288,43 1214,16 | 226,12 3,94 | 18208 | 874 | 163 3 | 132,26 0,33 | 95,23 0,24 |
| 10 | ТЕР46-04-009-02 | Разборка бетонных оснований под полы на кирпичном щебне(отмостка) | 3,6 1 м3 | 224,16 70,75 | 153,41 18,71 | 807 | 255 | 552 67 | 7,80 1,86 | 28,08 6,70 |
| 11 | ТЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с | 0,013 100 м3 грунта | 1381,38 1381,38 | 0,00 0,00 | 18 | 18 | 0 0 | 177,10 0,00 | 2,30 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|------------------------------------|--------------------|---------------|-------|-----|----------|----------------|---------------|
| | | откосами, группа грунтов 2 [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)] | | | | | | | | |
| 12 | ТЕР11-01-002-01 | Устройство подстилающих слоев песчаных [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)] | 1,3 1 м3 подстилающего слоя | 147,62 33,88 | 29,75 3,47 | 192 | 44 | 39 5 | 3,92 0,35 | 5,10 0,45 |
| 13 | ТЕР11-01-002-09 | Устройство подстилающих слоев бетонных(отмостка) [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)] | 12,6 1 м3 подстилающего слоя | 631,90 35,27 | 0,29 0,00 | 7962 | 444 | 4 0 | 4,21 0,00 | 53,03 0,00 |
| | 401-0005 | Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) | -12,852 м3 | 576,95 | | -7415 | | | | |
| | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20мм, класс В15 (М200) | 12,852 м3 | 632,57 | | 8130 | | | | |
| 14 | ТЕР15-01-050-04 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)] | 0,191 100 м2 облицовки | 9235,26 1757,42 | 51,65 1,24 | 1764 | 336 | 10 0 | 191,44 0,09 | 36,57 0,02 |
| 15 | 101-4562 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5 | 19,1 м2 | 43,98 | | 840 | | | | |
| 16 | т01-01-01-041 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многokвартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,11; Км=0,92; Ком=0,92)] | 10,2 1 т груза | 47,71 0,00 | 47,71 0,00 | 487 | 0 | 487 0 | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 |
| 17 | т03-21-001-15 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многokвартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,11; Км=0,92; Ком=0,92)] | 10,2 1 т ГРУЗА | 14,85 0,00 | 14,85 0,00 | 151 | 0 | 151 0 | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|-----------|----------|---------|--------|--------|------|
| Итого по разделу | | | | | 52540,00 | 3040,00 | 1607,00 | 81,00 | 341,69 | 7,85 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | 19530,00 | | | | | |
| Всего | | | | | 52540,00 | 3040,00 | 1607,00 | 81,00 | 341,69 | 7,85 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | 19530,00 | | | | | |
| Итого в текущих ценах | | | | | 321346,77 | 36692,80 | 8790,29 | 977,67 | 341,69 | 7,85 |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} | | | | | | | | | | |
| k=12,07 на зарплату | | | | | | | | | | |
| k=5,47 на эксплуатацию машин | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на материалы | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на основные материалы | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | 112492,80 | | | | | |

| Наименование затрат | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|---|-------------|---------|--------------|
| Итого | | | 321 346,77 |
| Накладные расходы (Конструкции из кирпича и блоков) | | 93 | 5 433,06 |
| Накладные расходы (Ремонт : проемы) | | 70 | 768,60 |
| Накладные расходы (Ремонт : проемы) | | 66 | 342,54 |
| Накладные расходы (Деревянные конструкции) | | 85 | 2 482,85 |
| Накладные расходы (Ремонт : крыши, кровли) | | 71 | 179,63 |
| Накладные расходы (Металлические конструкции) | | 69 | 1 615,98 |
| Накладные расходы (Отделочные работы) | | 80 | 8 468,00 |
| Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) | | 79 | 3 070,73 |
| Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом) | | 58 | 125,86 |
| Накладные расходы (Полы) | | 88 | 5 236,00 |
| Накладные расходы (Отделочные работы) | | 76 | 3 082,56 |
| Итого накладных расходов | | | 30 805,81 |
| Итого | | | 352 152,58 |
| Сметная прибыль (Конструкции из кирпича и блоков) | | 54 | 3 154,68 |
| Сметная прибыль (Ремонт : проемы) | | 50 | 549,00 |
| Сметная прибыль (Ремонт : проемы) | | 45 | 233,55 |
| Сметная прибыль (Деревянные конструкции) | | 39 | 1 139,19 |
| Сметная прибыль (Ремонт : крыши, кровли) | | 52 | 131,56 |
| Сметная прибыль (Металлические конструкции) | | 58 | 1 358,36 |
| Сметная прибыль (Отделочные работы) | | 37 | 3 916,45 |
| Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений) | | 43 | 1 671,41 |

| | | |
|---|----|------------|
| (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) | | |
| Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом) | 28 | 60,76 |
| Сметная прибыль (Полы) | 46 | 2 737,00 |
| Сметная прибыль (Отделочные работы) | 34 | 1 379,04 |
| Итого сметной прибыли | | 16 331,00 |
| ИТОГО | | 379 538,98 |
| НДС | 18 | 68 317,02 |
| В С Е Г О | | 447 856,00 |

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ

«___» _____ г.

г. УЛЬЯНОВСКА

«___» _____ г.

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Капитальный ремонт муниципальных жилых домов г.Ульяновска

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 156

«Капитальный ремонт крыши по адресу: г. Ульяновск, Заволжский р-н, ул. Балтийская д.17»

Сметная стоимость работ: _____ 2 010 657,30 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 2 745,32 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 291 188,75 Руб.

| № п/п | Обоснование цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | | затр.тр. единич. всего | инд |
|---------------|-----------------|--|--------------------------------|--------------------|---------------|-------|-----------------|----------|-----------|-------|------------------------|-----|
| | | | | всего | экс.маш. | мате- | всего | зарплата | экс.маш. | мате- | | |
| | | | | зарплата | ЗП маш | риалы | | | ЗП маш | риалы | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Кровля | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРр58-17-3 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 3,5 100 м2 покрытия кров | 191,53 190,24 | 1,29 0,00 | 0,00 | 670 | 666 | 5 0 | -1 | 24,39 85,37 | |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 5,075 т | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0,00 0,00 | |
| 2 | ТЕРр58-2-1 | Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных | 0,02 100 окон | 2722,36 2709,92 | 12,44 0,00 | 0,00 | 54 | 54 | 0 0 | 0 | 341,30 6,83 | |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 0,112 т | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0,00 0,00 | |
| 3 | ТЕРр58-1-1 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 3,5 100 м2 кровли | 162,99 120,37 | 42,62 5,44 | 0,00 | 570 | 421 | 149 19 | 0 | 15,16 53,06 | |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 4,9 т | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0,00 0,00 | |
| 4 | ТЕРр58-1-3 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из брусков и бревен | 3,5 100 м2 кровли | 258,00 219,08 | 38,92 4,96 | 0,00 | 903 | 767 | 136 17 | 0 | 27,08 94,78 | |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 4,375 т | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0,00 0,00 | |
| 5 | ТЕРр58-1-4 | Разборка деревянных элементов | 3,5 100 м2 кровли | 78,46 53,44 | 25,02 3,19 | 0,00 | 275 | 187 | 88 11 | 0 | 6,73 23,56 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------|---|---------------------------------------|-------------------|---------------|---------|--------|------|-----------|--------|-----------------|-----|
| | | конструкций крыш мауэрлатов | | | | | | | | | | |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 2,835 т | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0,00 0,00 | |
| 6 | ТЕР10-01-002-01 | Установка стропил и мауэрлатов [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 17,262 1 м3 древеси ны в кон | 2231,61 230,22 | 47,65 2,21 | 1953,74 | 38522 | 3974 | 823 38 | 33725 | 27,70 478,22 | 101 |
| | 102-0028 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | -1,03572 м3 | 1975,27 0,00 | 0,00 0,00 | 1975,27 | -2046 | 0 | 0 0 | -2046 | 0,00 0,00 | |
| | 102-0024 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | -2,76192 м3 | 1597,19 0,00 | 0,00 0,00 | 1597,19 | -4411 | 0 | 0 0 | -4411 | 0,00 0,00 | |
| | 102-0059 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта | - 14,3274 6 м3 | 1571,91 0,00 | 0,00 0,00 | 1571,91 | -22521 | 0 | 0 0 | -22521 | 0,00 0,00 | |
| 7 | 102-0032 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | 18,1251 м3 | 1962,87 0,00 | 0,00 0,00 | 1962,87 | 35577 | 0 | 0 0 | 35577 | 0,00 0,00 | |
| 8 | ТЕРр58-12-1 | Устройство обрешетки сплошной из досок | 1,475 100 м2 | 2558,85 252,73 | 39,90 5,20 | 2266,22 | 3774 | 373 | 59 8 | 3342 | 31,83 46,95 | |
| | 102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | -3,894 м3 | 832,61 0,00 | 0,00 0,00 | 832,61 | -3242 | 0 | 0 0 | -3242 | 0,00 0,00 | |
| 9 | ТЕРр58-12-2 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 2,03 100 м2 | 1739,67 169,52 | 26,03 3,78 | 1544,12 | 3532 | 344 | 53 8 | 3135 | 21,35 43,34 | |
| | 102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | -3,654 м3 | 832,61 0,00 | 0,00 0,00 | 832,61 | -3042 | 0 | 0 0 | -3042 | 0,00 0,00 | |
| 10 | 102-0056 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 | 14,735 м3 | 1284,77 0,00 | 0,00 0,00 | 1284,77 | 18931 | 0 | 0 0 | 18931 | 0,00 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------|--|--|-------------------|----------------|---------|-------|------|------------|-------|-----------------|-----|
| | | мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | | | | | | | | | | |
| 11 | ТЕР10-01-003-01 | Устройство слуховых окон [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 2 1 слуховое окно | 384,91 65,03 | 27,88 1,62 | 292,00 | 770 | 130 | 56 3 | 584 | 7,62 15,25 | 101 |
| | 101-0936 | Приборы оконные | 4 компл. | 69,51 0,00 | 0,00 0,00 | 69,51 | 278 | 0 | 0 0 | 278 | 0,00 0,00 | |
| 12 | ТЕР15-04-024-05 | Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,0236 100 м2 окрашиваемой поверхности | 953,78 447,78 | 4,61 0,18 | 501,39 | 23 | 11 | 0 0 | 12 | 51,23 1,21 | 101 |
| 13 | ТЕР10-01-010-01 | Установка контробрезетки [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 1,83 1 м3 древесины в кон | 2419,96 216,83 | 40,41 0,00 | 2162,72 | 4429 | 397 | 74 0 | 3958 | 25,87 47,35 | 101 |
| 14 | ТЕРр53-16-1 | Ремонт кирпичной кладки ДВК | 4,5 1 м3 кладки | 1082,20 283,83 | 30,60 5,08 | 767,77 | 4870 | 1277 | 138 23 | 3455 | 35,39 159,26 | |
| | 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | -1,809 1000 шт. | 1585,70 0,00 | 0,00 0,00 | 1585,70 | -2869 | 0 | 0 0 | -2869 | 0,00 0,00 | |
| | 404-0006 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125 | 1,809 1000 шт. | 1624,39 0,00 | 0,00 0,00 | 1624,39 | 2939 | 0 | 0 0 | 2939 | 0,00 0,00 | |
| 15 | ТЕР26-02-018-01 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 8,75 100 м2 обрабатываемо | 273,27 141,19 | 130,16 2,06 | 1,92 | 2391 | 1235 | 1139 18 | 17 | 14,85 129,91 | 101 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------|--|--------------------------------|-------------------|-----------------|---------|--------|------|-----------|--------|-----------------|-----|
| | | [Ктр=1,15]] | | | | | | | | | | |
| 16 | 113-8072 | Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ЛЮКС> для древесины (кол-во 2250х0,3=675) | 704,4 кг | 35,91 0,00 | 0,00 0,00 | 35,91 | 25295 | 0 | 0 0 | 25295 | 0,00 0,00 | |
| 17 | ТЕР12-01-015-03 | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 3,5 100 м2 изолируемой п | 808,93 78,80 | 38,09 1,92 | 692,04 | 2831 | 276 | 133 7 | 2422 | 9,02 31,56 | 101 |
| | 101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б | -385 м2 | 4,73 0,00 | 0,00 0,00 | 4,73 | -1821 | 0 | 0 0 | -1821 | 0,00 0,00 | |
| 18 | 101-7185 | Пленка ветроизоляционная, марка "Ондулис А100" [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кзм=1,1; Км=0,92; Ком=0,92)] | 825 м2 | 4,56 0,00 | 0,00 0,00 | 4,56 | 3762 | 0 | 0 0 | 3762 | 0,00 0,00 | 104 |
| 19 | ТЕР12-01-023-02 | Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 3,5 100 м2 кровли | 9662,12 409,66 | 148,52 11,68 | 9103,94 | 33817 | 1434 | 520 41 | 31863 | 47,41 165,95 | 101 |
| | 101-4136 | Металлочерепица <Монтеррей> | -448 м2 | 64,13 0,00 | 0,00 0,00 | 64,13 | -28730 | 0 | 0 0 | -28730 | 0,00 0,00 | |
| | цена поставщика | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5 Кол-во 750х1,15 ц=382/1,18/6,03 х1,02х1,0068 | 402,5 м2 | 55,13 0,00 | 0,00 0,00 | 55,13 | 22190 | 0 | 0 0 | 22190 | 0,00 0,00 | |
| 20 | 101-4128 | Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | 64,8 м2 | 106,67 0,00 | 0,00 0,00 | 106,67 | 6912 | 0 | 0 0 | 6912 | 0,00 0,00 | |
| 21 | ТЕР09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; | 182 1 м реза | 4,33 3,51 | 0,82 0,00 | 0,00 | 788 | 639 | 149 0 | 0 | 0,39 71,16 | 101 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------|--|---------------------------------|---------------------|----------------|----------|--------|------|---------|--------|------------------|-----|
| | | Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | | | | | | | | | | |
| 22 | ТЕР12-01-012-01 | Устройство снегозадержания [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,76 100 м ограждения | 2340,71 67,96 | 72,09 4,29 | 2200,66 | 1779 | 52 | 55 3 | 1672 | 7,67 5,83 | 101 |
| | 201-0777 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,228 т | 7272,52 0,00 | 0,00 0,00 | 7272,52 | -1658 | 0 | 0 0 | -1658 | 0,00 0,00 | |
| | цена поставщика | Снегозадержатели ц=319/5,76/1,18 x1,02 | 76 м | 47,87 0,00 | 0,00 0,00 | 47,87 | 3638 | 0 | 0 0 | 3638 | 0,00 0,00 | |
| 23 | ТЕРр61-31-1 | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 1,35 100 м2 поверхности | 2149,63 1220,71 | 2,24 0,00 | 926,68 | 2902 | 1648 | 3 0 | 1251 | 131,40 177,39 | |
| 24 | ТЕРр62-1-4 | Окраска известковыми составами по штукатурке | 1,35 100 м2 окрашиваемой | 147,88 116,83 | 5,66 1,18 | 25,39 | 200 | 158 | 8 2 | 34 | 14,30 19,31 | |
| 25 | ТЕР15-01-063-02 | Обшивка ДВК профлистом [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,36 100 м2 поверхности о | 20319,69 1249,95 | 256,21 4,29 | 18813,53 | 7315 | 450 | 92 2 | 6773 | 136,16 49,02 | 101 |
| | 101-3250 | Покраска зданий с повышенными архитектурными и требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием | -42,48 м2 | 50,93 0,00 | 0,00 0,00 | 50,93 | -2164 | 0 | 0 0 | -2164 | 0,00 0,00 | |
| | 101-2406 | Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм | -144 шт. | 15,96 0,00 | 0,00 0,00 | 15,96 | -2298 | 0 | 0 0 | -2298 | 0,00 0,00 | |
| | цена поставщика | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1000-0,5 ц=382/1,18/5,76 x1,02 | 39,6 м2 | 57,32 0,00 | 0,00 0,00 | 57,32 | 2270 | 0 | 0 0 | 2270 | 0,00 0,00 | |
| 26 | ТЕР26- | Изоляция | 82,3 | 1464,89 | 67,76 | 1284,10 | 120560 | 9302 | 5577 | 105681 | 12,17 | 101 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------|--|-------------------------------|------------------|--------------|---------|---------|-----|---------|---------|---------------|-------------|
| | 01-039-01 | покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 1 м3 изоляции | 113,03 | 0,00 | | | | 0 | | 1001,34 | |
| | 104-0143 | Плиты теплоизоляционные перлитцементные | -83,946 м3 | 1258,92 0,00 | 0,00 0,00 | 1258,92 | -105681 | 0 | 0 0 | -105681 | 0,00 0,00 | |
| | цена поставщика | Плиты теплоизоляционные "Теплоролл" ц=3000/1,18/6,0 3х1,02х1,0482 | 83,946 м3 | 441,94 0,00 | 0,00 0,00 | 441,94 | 37099 | 0 | 0 0 | 37099 | 0,00 0,00 | |
| 27 | 113-0324 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,1; Км=0,92; Ком=0,92)] | -1468,8 м2 | 11,21 0,00 | 0,00 0,00 | 11,21 | -16465 | 0 | 0 0 | -16465 | 0,00 0,00 | 104 |
| 28 | ТЕР11-01-050-01 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); к=2: (Кз=2; Кзм=2; Кэм=2; Км=2; Ком=2; Ктр=2)] | 3,02 100 м2 поверхности | 1095,17 67,69 | 4,22 0,00 | 1023,26 | 3307 | 204 | 13 0 | 3090 | 7,94 23,96 | 101, 105 |
| | 113-0324 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм | -739,296 м2 | 8,36 0,00 | 0,00 0,00 | 8,36 | -6181 | 0 | 0 0 | -6181 | 0,00 0,00 | |
| 29 | 101-7189 | Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R100" [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,1; Км=0,92; Ком=0,92)] | 734,4 м2 | 4,20 0,00 | 0,00 0,00 | 4,20 | 3084 | 0 | 0 0 | 3084 | 0,00 0,00 | 104 |
| 30 | 101-7185 | Пленка ветроизоляционная, марка "Ондулис А100" [Коэф перехода | 734,4 м2 | 4,56 0,00 | 0,00 0,00 | 4,56 | 3349 | 0 | 0 0 | 3349 | 0,00 0,00 | 104 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--------------------------------------|---|--------------------------|--------------------|-----------------|---------|------|----|---------|------|----------------|-----|
| | | от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кзм=1,1; Км=0,92; Ком=0,92)] | | | | | | | | | | |
| 31 | ТЕР10- 01-023- 01 | Укладка ходовых досок [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,85 100 м ходов | 307,32 36,62 | 15,92 1,19 | 254,78 | 261 | 31 | 14 1 | 216 | 4,37 3,71 | 101 |
| 32 | ТЕР12- 01-009- 02 | Устройство желобов подвесных [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,06 100 м желобов | 6728,46 308,12 | 29,54 2,36 | 6390,80 | 404 | 18 | 2 0 | 384 | 36,12 2,17 | 101 |
| 33 | ТЕРр56- 9-1 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 0,03 100 коробок | 1765,42 1437,99 | 327,43 46,93 | 0,00 | 53 | 43 | 10 1 | 0 | 179,30 5,38 | |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 0,315 т | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0,00 0,00 | |
| 34 | ТЕР09- 04-012- 01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 1,26 1 м2 проема | 76,90 27,38 | 23,51 0,00 | 26,01 | 97 | 34 | 30 0 | 33 | 2,76 3,48 | 101 |
| 35 | цена поставщ ика | Дверь металлическая противопожарн ая ц=12500/1,18/5, 76х1,02 | 1 компл. | 1791,89 0,00 | 0,00 0,00 | 1791,89 | 1792 | 0 | 0 0 | 1792 | 0,00 0,00 | |
| 36 | С1-1-41 код:01- 01-01- 041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 40 1 т груза | 42,60 0,00 | 0,00 0,00 | 42,60 | 1704 | 0 | 0 0 | 1704 | 0,00 0,00 | |
| 37 | С1-1-43 код:01- 01-01- 043 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 37 1 т груза | 3,48 0,00 | 0,00 0,00 | 3,48 | 129 | 0 | 0 0 | 129 | 0,00 0,00 | |
| 38 | С3-21-15 код:03- 21-01- 015 | Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемнос тью 10 т | 77 1 т груза | 14,35 0,00 | 0,00 0,00 | 14,35 | 1105 | 0 | 0 0 | 1105 | 0,00 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--|---|---|---|---|-----------|-----------|----------|-----------|---------|-----|
| | | работающих вне карьера на расстояние до 15 км | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу | | | | | | | 202022,00 | 24125,00 | 9326,00 | 168571,00 | | |
| | | | | | | | | | 202,00 | | 2745,32 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | | -37805,00 | | | -37805,00 | | |
| Всего | | | | | | | 202022,00 | 24125,00 | 9326,00 | 168571,00 | | |
| | | | | | | | | | 202,00 | | 2745,32 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | | -37805,00 | | | -37805,00 | | |
| Итого в текущих ценах | | | | | | | 1313170,9 | 291188,75 | 51013,22 | 970968,96 | | 103 |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} | | | | | | | 3 | | 2438,14 | | 2745,32 | |
| k=12,07 на зарплату | | | | | | | | | | | | |
| k=5,47 на эксплуатацию машин | | | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на материалы | | | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на основные материалы | | | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | | | 217756,80 | - | | 217756,80 | - | |

| Наименование затрат | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|--|-------------|---------|-----------------|
| Итого | | | 1 313 170,93 |
| Накладные расходы (Ремонт : крыши, кровли) | | 66 | 22 902,66 |
| Накладные расходы (Деревянные конструкции) | | 85 | 46 926,80 |
| Накладные расходы (Отделочные работы) | | 76 | 4 246,88 |
| Накладные расходы (Ремонт : стены) | | 69 | 10 826,79 |
| Накладные расходы (Теплоизоляционные работы) | | 72 | 91 727,28 |
| Накладные расходы (Кровли) | | 86 | 19 006,86 |
| Накладные расходы (Металлические конструкции) | | 65 | 5 279,95 |
| Накладные расходы (Ремонт : штукатурные работы) | | 60 | 11 934,60 |
| Накладные расходы (Ремонт : малярные работы) | | 64 | 1 235,84 |
| Накладные расходы (Полы) | | 88 | 2 166,56 |
| Накладные расходы (Ремонт : проемы) | | 66 | 350,46 |
| Итого накладных расходов | | | 216 604,68 |
| Итого | | | 1 529 775,61 |
| Сметная прибыль (Ремонт : крыши, кровли) | | 47 | 16 309,47 |
| Сметная прибыль (Деревянные конструкции) | | 39 | 21 531,12 |
| Сметная прибыль (Отделочные работы) | | 33 | 1 844,04 |
| Сметная прибыль (Ремонт : стены) | | 50 | 7 845,50 |
| Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы) | | 43 | 54 781,57 |
| Сметная прибыль (Кровли) | | 40 | 8 840,40 |
| Сметная прибыль (Металлические конструкции) | | 52 | 4 223,96 |
| Сметная прибыль (Ремонт : штукатурные работы) | | 36 | 7 160,76 |

| | | |
|--|----|--------------|
| Сметная прибыль (Ремонт : малярные работы) | 36 | 695,16 |
| Сметная прибыль (Полы) | 46 | 1 132,52 |
| Сметная прибыль (Ремонт : проемы) | 45 | 238,95 |
| Итого сметной прибыли | | 124 603,45 |
| Итого | | 1 654 379,06 |
| ИТОГО | | 1 703 946,86 |
| НДС | 18 | 306 710,44 |
| ВСЕГО | | 2 010 657,30 |

Составил _____

Проверил _____

« ____ » _____ Г.

« ____ » _____ Г.

Капитальный ремонт муниципальных многоквартирных жилых домов
(наименование стройки)**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 132**
«ул.9 Мая 80 .Капитальный ремонт фасада»

Сметная стоимость работ: _____ 447 856,00 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 341,69 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 36 692,80 Руб.

| № п/п | Обосно- вание цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | затр.тр.раб. | |
|--------------|-------------------------|---|------------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|----------|----------|----------------|---------------|
| | | | | всего | экс.маш. | всего | зарплата | экс.маш. | затр.тр.маш. | |
| | | | | зарплата | ЗП маш | | | ЗП маш | единич | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Фасад | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР08-07-001-02 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 1,12 100 м2 вертика льной | 779,21 432,22 | 7,38 0,00 | 873 | 484 | 8 0 | 50,03 0,00 | 56,03 0,00 |
| 2 | ТЕРр56-2-2 | Снятие оконных переплетов остекленных | 0,16 100 м2 оконных переп | 398,87 369,80 | 29,07 10,99 | 64 | 59 | 5 2 | 46,11 0,93 | 7,38 0,15 |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 0,5472 т | 0,00 | | 0 | | | | |
| 3 | ТЕРр56-1-1 | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 0,04 100 коробок | 1193,18 1051,72 | 141,46 25,41 | 48 | 42 | 6 1 | 128,73 2,15 | 5,15 0,09 |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 0,4264 т | 0,00 | | 0 | | | | |
| 4 | ТЕР10-01-034-08 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; | 0,16 100 м2 проемов | 10447,54 1499,21 | 506,55 9,75 | 1672 | 240 | 81 2 | 171,53 0,83 | 27,45 0,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|---------------------------|------------------|--------------|-------|-----|--------|-------------|------------|
| | | [Ктр=1,15]] | | | | | | | | |
| 5 | 203-1021 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2 | 16 м2 | 596,58 | | 9545 | | | | |
| 6 | ТЕРр58-20-1 | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м | 0,06 100 м | 2472,89 353,23 | 5,87 1,08 | 148 | 21 | 0 0 | 41,41 0,08 | 2,48 0,00 |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 0,01344 т | 0,00 | | 0 | | | | |
| 7 | ТЕРр56-9-1 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 0,02 100 коробок | 1765,42 1437,99 | 327,43 46,93 | 35 | 29 | 7 1 | 179,30 3,97 | 3,59 0,08 |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 0,21 т | 0,00 | | 0 | | | | |
| 8 | ФЕР09-04-013-02 | Установка металлических дверей двупольных глухих [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)] | 6,04 1 м2 проема | 96,12 32,17 | 15,64 0,00 | 581 | 194 | 94 0 | 3,20 0,00 | 19,31 0,00 |
| | 203-8131 | Дверь металлическая двупольная размером 3,02м2 | 2 шт. | 4214,99 | | 8430 | | | | |
| 9 | ТЕР15-01-061-02 | Наружная облицовка поверхности цоколя в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием <Полиэстер> без пароизоляционного слоя (цоколь) [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)] | 0,72 100 м2 поверхности о | 25288,43 1214,16 | 226,12 3,94 | 18208 | 874 | 163 3 | 132,26 0,33 | 95,23 0,24 |
| 10 | ТЕР46-04-009-02 | Разборка бетонных оснований под полы на кирпичном щебне(отмостка) | 3,6 1 м3 | 224,16 70,75 | 153,41 18,71 | 807 | 255 | 552 67 | 7,80 1,86 | 28,08 6,70 |
| 11 | ТЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с | 0,013 100 м3 грунта | 1381,38 1381,38 | 0,00 0,00 | 18 | 18 | 0 0 | 177,10 0,00 | 2,30 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|------------------------------------|--------------------|---------------|-------|-----|----------|----------------|---------------|
| | | откосами, группа грунтов 2 [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)] | | | | | | | | |
| 12 | ТЕР11-01-002-01 | Устройство подстилающих слоев песчаных [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)] | 1,3 1 м3 подстилающего слоя | 147,62 33,88 | 29,75 3,47 | 192 | 44 | 39 5 | 3,92 0,35 | 5,10 0,45 |
| 13 | ТЕР11-01-002-09 | Устройство подстилающих слоев бетонных(отмостка) [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)] | 12,6 1 м3 подстилающего слоя | 631,90 35,27 | 0,29 0,00 | 7962 | 444 | 4 0 | 4,21 0,00 | 53,03 0,00 |
| | 401-0005 | Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) | -12,852 м3 | 576,95 | | -7415 | | | | |
| | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20мм, класс В15 (М200) | 12,852 м3 | 632,57 | | 8130 | | | | |
| 14 | ТЕР15-01-050-04 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)] | 0,191 100 м2 облицовки | 9235,26 1757,42 | 51,65 1,24 | 1764 | 336 | 10 0 | 191,44 0,09 | 36,57 0,02 |
| 15 | 101-4562 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5 | 19,1 м2 | 43,98 | | 840 | | | | |
| 16 | т01-01-01-041 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кзм=1,11; Км=0,92; Ком=0,92)] | 10,2 1 т груза | 47,71 0,00 | 47,71 0,00 | 487 | 0 | 487 0 | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 |
| 17 | т03-21-001-15 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кзм=1,11; Км=0,92; Ком=0,92)] | 10,2 1 т ГРУЗА | 14,85 0,00 | 14,85 0,00 | 151 | 0 | 151 0 | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|-----------|----------|---------|----|--------|
| Итого по разделу | | | | | | 52540,00 | 3040,00 | 1607,00 | | 341,69 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 19530,00 | | 81,00 | | 7,85 |
| Всего | | | | | | 52540,00 | 3040,00 | 1607,00 | | 341,69 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 19530,00 | | 81,00 | | 7,85 |
| Итого в текущих ценах | | | | | | 321346,77 | 36692,80 | 8790,29 | | 341,69 |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} | | | | | | | | 977,67 | | 7,85 |
| k=12,07 на зарплату | | | | | | | | | | |
| k=5,47 на эксплуатацию машин | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на материалы | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на основные материалы | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | | 112492,80 | | | | |

| Наименование затрат | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|---|-------------|---------|--------------|
| Итого | | | 321 346,77 |
| Накладные расходы (Конструкции из кирпича и блоков) | | 93 | 5 433,06 |
| Накладные расходы (Ремонт : проемы) | | 70 | 768,60 |
| Накладные расходы (Ремонт : проемы) | | 66 | 342,54 |
| Накладные расходы (Деревянные конструкции) | | 85 | 2 482,85 |
| Накладные расходы (Ремонт : крыши, кровли) | | 71 | 179,63 |
| Накладные расходы (Металлические конструкции) | | 69 | 1 615,98 |
| Накладные расходы (Отделочные работы) | | 80 | 8 468,00 |
| Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) | | 79 | 3 070,73 |
| Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом) | | 58 | 125,86 |
| Накладные расходы (Полы) | | 88 | 5 236,00 |
| Накладные расходы (Отделочные работы) | | 76 | 3 082,56 |
| Итого накладных расходов | | | 30 805,81 |
| Итого | | | 352 152,58 |
| Сметная прибыль (Конструкции из кирпича и блоков) | | 54 | 3 154,68 |
| Сметная прибыль (Ремонт : проемы) | | 50 | 549,00 |
| Сметная прибыль (Ремонт : проемы) | | 45 | 233,55 |
| Сметная прибыль (Деревянные конструкции) | | 39 | 1 139,19 |
| Сметная прибыль (Ремонт : крыши, кровли) | | 52 | 131,56 |
| Сметная прибыль (Металлические конструкции) | | 58 | 1 358,36 |
| Сметная прибыль (Отделочные работы) | | 37 | 3 916,45 |
| Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений) | | 43 | 1 671,41 |

| | | |
|---|----|------------|
| (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) | | |
| Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом) | 28 | 60,76 |
| Сметная прибыль (Полы) | 46 | 2 737,00 |
| Сметная прибыль (Отделочные работы) | 34 | 1 379,04 |
| Итого сметной прибыли | | 16 331,00 |
| ИТОГО | | 379 538,98 |
| НДС | 18 | 68 317,02 |
| В С Е Г О | | 447 856,00 |

Составил

Проверил

« ____ » _____ г.

« ____ » _____ г.

КОМИТЕТ ЖАКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г. УЛЬЯНОВСКА

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Капитальный ремонт муниципальных жилых домов г. Ульяновска
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 139

«Капитальный ремонт крыши по адресу: г. Ульяновск ул. 9 Мая 80.»

Сметная стоимость работ: _____ 1 556 786,40 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 2 235,22 Чел. час.

Средства на оплату труда: _____ 245 769,34 Руб.

| № п/п | Обосно- вание цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | | затр.тр единич всего | инд |
|---------------|-------------------------|---|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|-----------------|----------|---------------------|----------------|----------------------------|-----|
| | | | | всего зарплата | экс. маш. ЗП маш | мате- риалы | всего | зарплата | экс. маш. ЗП маш | мате- риалы | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Кровля | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРр58-17-3 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 5,32 100 м2 покрытия кров | 191,53 190,24 | 1,29 0,00 | 0,00 | 1019 | 1012 | 7 0 | 0 | 24,39 129,75 | |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 7,714 т | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0,00 0,00 | |
| 2 | ТЕРр58-2-2 | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 0,02 100 окон | 2468,28 2455,84 | 12,44 0,00 | 0,00 | 49 | 49 | 0 0 | 0 | 309,30 6,19 | |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 0,112 т | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0,00 0,00 | |
| 3 | ТЕРр58-1-1 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 5,32 100 м2 кровли | 162,99 120,37 | 42,62 5,44 | 0,00 | 867 | 640 | 227 29 | 0 | 15,16 80,65 | |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 7,448 т | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0,00 0,00 | |
| 4 | ТЕРр58-1-2 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок | 5,32 100 м2 кровли | 210,35 183,48 | 26,87 3,43 | 0,00 | 1119 | 976 | 143 18 | 0 | 22,68 120,66 | |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 4,788 т | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0,00 0,00 | |
| 5 | ТЕРр58-1-4 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш мауэрлатов | 5,32 100 м2 кровли | 78,46 53,44 | 25,02 3,19 | 0,00 | 417 | 284 | 133 17 | 0 | 6,73 35,80 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------|--|---------------------------------|-------------------|---------------|---------|-------|------|-----------|-------|-----------------|-----|
| | 509-9900 | Строительный мусор | 4,3092 т | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0,00 0,00 | |
| 6 | ТЕР10-01-002-01 | Установка стропил и мауэрлатов [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 7,26 1 м3 древесины в кон | 2231,61 230,22 | 47,65 2,21 | 1953,74 | 16201 | 1671 | 346 16 | 14184 | 27,70 201,13 | 101 |
| 7 | ТЕРр58-12-1 | Устройство обрешетки сплошной из досок | 0,66 100 м2 | 2558,85 252,73 | 39,90 5,20 | 2266,22 | 1689 | 167 | 26 3 | 1496 | 31,83 21,01 | |
| | 102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | -1,7424 м3 | 832,61 0,00 | 0,00 0,00 | 832,61 | -1451 | 0 | 0 0 | -1451 | 0,00 0,00 | |
| 8 | ТЕРр58-12-2 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 4,66 100 м2 | 1739,67 169,52 | 26,03 3,78 | 1544,12 | 8107 | 790 | 121 18 | 7196 | 21,35 99,49 | |
| | 102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | -8,388 м3 | 832,61 0,00 | 0,00 0,00 | 832,61 | -6984 | 0 | 0 0 | -6984 | 0,00 0,00 | |
| 9 | 102-0056 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | 10,1304 м3 | 1284,77 0,00 | 0,00 0,00 | 1284,77 | 13015 | 0 | 0 0 | 13015 | 0,00 0,00 | |
| 10 | ТЕР10-01-003-01 | Устройство слуховых окон [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 2 1 слуховое окно | 384,91 65,03 | 27,88 1,62 | 292,00 | 770 | 130 | 56 3 | 584 | 7,62 15,25 | 101 |
| | 203-0251 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 | -1 м2 | 150,44 0,00 | 0,00 0,00 | 150,44 | -150 | 0 | 0 0 | -150 | 0,00 0,00 | |
| 11 | 203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2 | 1 м2 | 350,20 0,00 | 0,00 0,00 | 350,20 | 350 | 0 | 0 0 | 350 | 0,00 0,00 | |
| 12 | 101-0936 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых | 2 компл. | 69,51 0,00 | 0,00 0,00 | 69,51 | 139 | 0 | 0 0 | 139 | 0,00 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------|--|----------------------------------|--------------------|----------------|---------|------|------|------------|------|-----------------|-----|
| | | зданий двусторонних (независимо от высоты) | | | | | | | | | | |
| 13 | ТЕР15-04-025-05 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,0192 100 м2 окрашиваемой | 2395,43 1445,66 | 9,88 0,15 | 939,89 | 46 | 28 | 0 0 | 18 | 159,39 3,06 | 101 |
| 14 | ТЕРр53-16-1 | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами и ДВК | 1,2 1 м3 кладки | 1082,20 283,83 | 30,60 5,08 | 767,77 | 1299 | 341 | 37 6 | 921 | 35,39 42,47 | |
| | 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | -0,4824 1000 шт. | 1585,70 0,00 | 0,00 0,00 | 1585,70 | -765 | 0 | 0 0 | -765 | 0,00 0,00 | |
| | 404-0006 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125 | 0,4824 1000 шт. | 1624,39 0,00 | 0,00 0,00 | 1624,39 | 784 | 0 | 0 0 | 784 | 0,00 0,00 | |
| 15 | ТЕР26-02-018-01 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 8,12 100 м2 обрабатываемой | 273,27 141,19 | 130,16 2,06 | 1,92 | 2219 | 1146 | 1057 17 | 16 | 14,85 120,55 | 101 |
| 16 | 113-2234 | Биопирен "МИГ-09" кол-во=1380х0,3=414 [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома панельные: (Кзм=1,07; Км=0,97; Ком=0,97)] | 245,6 кг | 17,89 0,00 | 0,00 0,00 | 17,89 | 4394 | 0 | 0 0 | 4394 | 0,00 0,00 | 106 |
| 17 | ТЕР12-01-015- | Устройство пароизоляции | 5,52 100 м2 | 808,93 78,80 | 38,09 1,92 | 692,04 | 4465 | 435 | 210 11 | 3820 | 9,02 49,77 | 101 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------|--|-----------------------------|-------------------|-----------------|---------|--------|------|-----------|--------|-----------------|-----|
| | 03 | прокладочной в один слой [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | изолируемой п | | | | | | | | | |
| | 101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 | -607,2 м2 | 4,73 0,00 | 0,00 0,00 | 4,73 | -2872 | 0 | 0 0 | -2872 | 0,00 0,00 | |
| 18 | 101-7185 | Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100" [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кзм=1,1; Км=0,92; Ком=0,92)] | 607,2 м2 | 4,56 0,00 | 0,00 0,00 | 4,56 | 2769 | 0 | 0 0 | 2769 | 0,00 0,00 | 104 |
| 19 | ТЕР12-01-023-02 | Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 5,52 100 м2 кровли | 9662,12 409,66 | 148,52 11,68 | 9103,94 | 53335 | 2261 | 820 64 | 50254 | 47,41 261,73 | 101 |
| | 101-4136 | Металлочерепица <Монтеррей> | -706,56 м2 | 64,13 0,00 | 0,00 0,00 | 64,13 | -45312 | 0 | 0 0 | -45312 | 0,00 0,00 | |
| | цена поставщика | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5 Кол-во 750х1,15 ц=382/1,18/6,03 х1,02х1,0068 | 634,8 м2 | 55,13 0,00 | 0,00 0,00 | 55,13 | 34997 | 0 | 0 0 | 34997 | 0,00 0,00 | |
| 20 | 101-4128 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | 42,2 м2 | 106,67 0,00 | 0,00 0,00 | 106,67 | 4501 | 0 | 0 0 | 4501 | 0,00 0,00 | |
| 21 | ТЕР09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 597 1 м реза | 4,33 3,51 | 0,82 0,00 | 0,00 | 2585 | 2095 | 490 0 | 0 | 0,39 233,43 | 101 |
| 22 | ТЕР12-01-012-01 | Устройство снегозадержания [МДС 81-35.2004 пп.4.7: | 0,76 100 м ограждения | 2340,71 67,96 | 72,09 4,29 | 2200,66 | 1779 | 52 | 55 3 | 1672 | 7,67 5,83 | 101 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-------------------------|--|-------------------------------------|---------------------|----------------|----------|-------|-----|---------|-------|-----------------|-----|
| | | (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | | | | | | | | | | |
| | 201-0777 | Конструктивные элементы вспомогательно го назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,228 т | 7272,52 0,00 | 0,00 0,00 | 7272,52 | -1658 | 0 | 0 0 | -1658 | 0,00 0,00 | |
| | цена поставщ ика | Снегозадекате ли ц=319/5,87/1,18 x1,02x1,0068 | 76 м | 47,29 0,00 | 0,00 0,00 | 47,29 | 3594 | 0 | 0 0 | 3594 | 0,00 0,00 | |
| 23 | ТЕР20- 02-010- 06 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 320 0 мм [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 6 1 зонт | 37,85 23,13 | 6,96 0,15 | 7,76 | 227 | 139 | 42 1 | 46 | 2,61 15,66 | 101 |
| | цена поставщ ика | Зонты стальные вентиляционны х систем 670x390 | 4 шт. | 343,41 0,00 | 0,00 0,00 | 343,41 | 1374 | 0 | 0 0 | 1374 | 0,00 0,00 | |
| | цена поставщ ика | Зонты стальные вентиляционны х систем 410x410 | 2 шт. | 265,65 0,00 | 0,00 0,00 | 265,65 | 531 | 0 | 0 0 | 531 | 0,00 0,00 | |
| 24 | ТЕРр61- 31-1 | Оштукатуриван ие поверхности дымовых труб | 0,304 100 м2 поверхн ости | 2149,63 1220,71 | 2,24 0,00 | 926,68 | 653 | 371 | 1 0 | 281 | 131,40 39,95 | |
| 25 | ТЕРр62- 1-4 | Окраска известковыми составами по штукатурке | 0,304 100 м2 окрашив аемой | 147,88 116,83 | 5,66 1,18 | 25,39 | 45 | 36 | 2 0 | 7 | 14,30 4,35 | |
| 26 | ТЕР15- 01-063- 02 | Обшивка ДВК профлистом [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,26 100 м2 поверхн ости о | 20319,69 1249,95 | 256,21 4,29 | 18813,53 | 5283 | 325 | 67 1 | 4891 | 136,16 35,40 | 101 |
| | 101-3250 | Покрытия зданий с повышенными архитектурным и требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием | -30,68 м2 | 50,93 0,00 | 0,00 0,00 | 50,93 | -1563 | 0 | 0 0 | -1563 | 0,00 0,00 | |
| | 101-2406 | Кронштейн выравнивающи | -104 шт. | 15,96 0,00 | 0,00 0,00 | 15,96 | -1660 | 0 | 0 0 | -1660 | 0,00 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------|---|-------------------------------|-------------------|---------------|---------|--------|------|-----------|--------|-----------------|---------------------|
| | | й стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм | | | | | | | | | | |
| | цена поставщика | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5 ц=382/1,18/5,87 x1,02x1,0068 | 30,68 м2 | 56,64 0,00 | 0,00 0,00 | 56,64 | 1738 | 0 | 0 0 | 1738 | 0,00 0,00 | |
| 27 | ТЕР26-01-039-01 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 54,6 1 м3 изоляция | 1464,89 113,03 | 67,76 0,00 | 1284,10 | 79983 | 6171 | 3700 0 | 70112 | 12,17 664,32 | 101 |
| | 104-0143 | Плиты теплоизоляционные перлитцементные | -55,692 м3 | 1258,92 0,00 | 0,00 0,00 | 1258,92 | -70112 | 0 | 0 0 | -70112 | 0,00 0,00 | |
| | цена поставщика | Плиты теплоизоляционные "Теллоролл" ц=3000/1,18/5,87x1,02x1,0482 | 55,692 м3 | 463,07 0,00 | 0,00 0,00 | 463,07 | 25789 | 0 | 0 0 | 25789 | 0,00 0,00 | |
| 28 | ФЕР11-01-050-01 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в два слоя насухо [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кзм=1,1; Кзм=0,92; Ком=0,92); к=2; (Кз=2; Кзм=2; Кзм=2; Кзм=2; Ком=2; Ктр=2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 3,82 100 м2 поверхности | 2817,86 67,69 | 4,78 0,00 | 2745,39 | 10764 | 259 | 18 0 | 10487 | 7,94 30,31 | 104, 105, 101 |
| 29 | 113-0324 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кзм=1,1; Кзм=0,92; | -840,4 м2 | 11,21 0,00 | 0,00 0,00 | 11,21 | -9421 | 0 | 0 0 | -9421 | 0,00 0,00 | 104 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---------------------|---|----------------------------|---------------------|-------------------|----------|------|-----|---------|------|----------------|-----|
| | | Ком=0,92)) | | | | | | | | | | |
| 30 | 101-7189 | Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R100" [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома панельные: (Кэм=1,07; Км=0,97; Ком=0,97))] | 420,2 м2 | 4,43 0,00 | 0,00 0,00 | 4,43 | 1861 | 0 | 0 0 | 1861 | 0,00 0,00 | 106 |
| 31 | 101-7185 | Пленка ветроизоляционная, марка "Ондулис А100" [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома панельные: (Кэм=1,07; Км=0,97; Ком=0,97))] | 420,2 м2 | 4,81 0,00 | 0,00 0,00 | 4,81 | 2021 | 0 | 0 0 | 2021 | 0,00 0,00 | 106 |
| 32 | ТЕР10-01-023-01 | Укладка ходовых досок [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15))] | 0,22 100 м ходов | 307,32 36,62 | 15,92 1,19 | 254,78 | 68 | 8 | 4 0 | 56 | 4,37 0,96 | 101 |
| 33 | ТЕР10-01-039-05 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15))] | 0,036 100 м2 проемов | 44694,28 1388,13 | 1597,24 161,34 | 41708,91 | 1609 | 50 | 58 6 | 1501 | 164,08 5,91 | 101 |
| | 101-9411 | Скобяные изделия | 2 компл. | 94,62 0,00 | 0,00 0,00 | 94,62 | 189 | 0 | 0 0 | 189 | 0,00 0,00 | |
| 34 | ФССЦлг 01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93))] | 20 1 т груза | 42,98 42,98 | 0,00 0,00 | 0,00 | 860 | 860 | 0 0 | 0 | 0,58 11,60 | 106 |
| 35 | ФССЦлг 01-01-01-043 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР | 20 1 т груза | 3,28 3,28 | 0,00 0,00 | 0,00 | 66 | 66 | 0 0 | 0 | 0,00 0,00 | 106 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----------------------------|---|-----------------|---------------|---------------|------|-----------|-----------|----------|-----------|--------------|-----|
| | | Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)) | | | | | | | | | | |
| 36 | ФССЦпг 03-21-01- 015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома панельные: (Кэм=1,07; Км=0,97; Ком=0,97)) | 40 1 т груза | 14,32 0,00 | 14,32 0,00 | 0,00 | 573 | 0 | 573 0 | 0 | 0,00 0,00 | 106 |
| Итого по разделу | | | | | | | 152195,00 | 20362,00 | 8193,00 | 123640,00 | | |
| | | | | | | | | | 213,00 | | 2235,22 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | | -43902,00 | | | -43902,00 | | |
| Всего | | | | | | | 152195,00 | 20362,00 | 8193,00 | 123640,00 | | |
| | | | | | | | | | 213,00 | | 2235,22 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | | -43902,00 | | | -43902,00 | | |
| Итого в текущих ценах | | | | | | | 1002751,4 | 245769,34 | 44815,71 | 712166,40 | | 103 |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} | | | | | | | 5 | | 2570,91 | | 2235,22 | |
| k=12,07 на зарплату | | | | | | | | | | | | |
| k=5,47 на эксплуатацию машин | | | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на материалы | | | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на основные материалы | | | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | | | 252875,52 | - | | 252875,52 | | |

| Наименование затрат | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|--|-------------|---------|--------------|
| Итого | | | 1 002 751,45 |
| Накладные расходы (Ремонт : крыши, кровли) | | 66 | 31 888,56 |
| Накладные расходы (Деревянные конструкции) | | 85 | 19 329,00 |
| Накладные расходы (Отделочные работы) | | 76 | 3 247,48 |
| Накладные расходы (Ремонт : стены) | | 69 | 2 889,72 |
| Накладные расходы (Теплоизоляционные работы) | | 72 | 63 735,12 |
| Накладные расходы (Кровли) | | 86 | 29 333,74 |
| Накладные расходы (Металлические конструкции) | | 65 | 16 436,55 |
| Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, | | 92 | 1 554,80 |

| | | |
|--|----|--------------|
| газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | |
| Накладные расходы (Ремонт : штукатурные работы) | 60 | 2 686,80 |
| Накладные расходы (Ремонт : малярные работы) | 64 | 278,40 |
| Накладные расходы (Полы) | 88 | 2 750,88 |
| Итого накладных расходов | | 174 131,05 |
| Итого | | 1 215 303,89 |
| Сметная прибыль (Ремонт : крыши, кровли) | 47 | 22 708,52 |
| Сметная прибыль (Деревянные конструкции) | 39 | 8 868,60 |
| Сметная прибыль (Отделочные работы) | 33 | 1 410,09 |
| Сметная прибыль (Ремонт : стены) | 50 | 2 094,00 |
| Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы) | 43 | 38 064,03 |
| Сметная прибыль (Кровли) | 40 | 13 643,60 |
| Сметная прибыль (Металлические конструкции) | 52 | 13 149,24 |
| Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | 51 | 861,90 |
| Сметная прибыль (Ремонт : штукатурные работы) | 36 | 1 612,08 |
| Сметная прибыль (Ремонт : малярные работы) | 36 | 156,60 |
| Сметная прибыль (Полы) | 46 | 1 437,96 |
| Итого сметной прибыли | | 104 006,62 |
| ИТОГО | | 1 319 310,51 |
| НДС | 18 | 237 475,89 |
| В С Е Г О | | 1 556 786,40 |

Составил _____

Проверил _____

«___» _____ г.

Г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

«___» _____ г.

Капитальный ремонт муниципальных многоквартирных жилых домов
(наименование стройки)**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 131**
«ул.9 Мая 78 .Капитальный ремонт фасада»

Сметная стоимость работ: _____ 447 856,00 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 341,69 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 36 692,80 Руб.

| № п/п | Обосно- вание цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | затр.тр.раб. | |
|--------------|-------------------------|--|---------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|----------|----------|----------------|---------------|
| | | | | всего | экс.маш. | всего | зарплата | экс.маш. | затр.тр.маш. | |
| | | | | зарплата | ЗП маш | | | ЗП маш | единич | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Фасад | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР08-07-001-02 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 1,12 100 м2 вертикальной | 779,21 432,22 | 7,38 0,00 | 873 | 484 | 8 0 | 50,03 0,00 | 56,03 0,00 |
| 2 | ТЕРр56-2-2 | Снятие оконных переплетов остекленных | 0,16 100 м2 оконных переп | 398,87 369,80 | 29,07 10,99 | 64 | 59 | 5 2 | 46,11 0,93 | 7,38 0,15 |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 0,5472 т | 0,00 | | 0 | | | | |
| 3 | ТЕРр56-1-1 | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 0,04 100 коробок | 1193,18 1051,72 | 141,46 25,41 | 48 | 42 | 6 1 | 128,73 2,15 | 5,15 0,09 |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 0,4264 т | 0,00 | | 0 | | | | |
| 4 | ТЕР10-01-034-08 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; | 0,16 100 м2 проемов | 10447,54 1499,21 | 506,55 9,75 | 1672 | 240 | 81 2 | 171,53 0,83 | 27,45 0,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|---------------------------|------------------|--------------|-------|-----|--------|-------------|------------|
| | | [Ктр=1,15]] | | | | | | | | |
| 5 | 203-1021 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2 | 16 м2 | 596,58 | | 9545 | | | | |
| 6 | ТЕРр58-20-1 | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м | 0,06 100 м | 2472,89 353,23 | 5,87 1,08 | 148 | 21 | 0 0 | 41,41 0,08 | 2,48 0,00 |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 0,01344 т | 0,00 | | 0 | | | | |
| 7 | ТЕРр58-9-1 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 0,02 100 коробок | 1765,42 1437,99 | 327,43 46,93 | 35 | 29 | 7 1 | 179,30 3,97 | 3,59 0,08 |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 0,21 т | 0,00 | | 0 | | | | |
| 8 | ФЕР09-04-013-02 | Установка металлических дверей двупольных глухих [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)] | 6,04 1 м2 проема | 96,12 32,17 | 15,64 0,00 | 581 | 194 | 94 0 | 3,20 0,00 | 19,31 0,00 |
| | 203-8131 | Дверь металлическая двупольная размером 3,02м2 | 2 шт. | 4214,99 | | 8430 | | | | |
| 9 | ТЕР15-01-061-02 | Наружная облицовка поверхности цоколя в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием <Полиэстер> без пароизоляционного слоя (цоколь) [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)] | 0,72 100 м2 поверхности о | 25288,43 1214,16 | 226,12 3,94 | 18208 | 874 | 163 3 | 132,26 0,33 | 95,23 0,24 |
| 10 | ТЕР46-04-009-02 | Разборка бетонных оснований под полы на кирпичном щебне(отмостка) | 3,6 1 м3 | 224,16 70,75 | 153,41 18,71 | 807 | 255 | 552 67 | 7,80 1,86 | 28,08 6,70 |
| 11 | ТЕР01-02-057-02 | Разработка грунта ручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с | 0,013 100 м3 грунта | 1381,38 1381,38 | 0,00 0,00 | 18 | 18 | 0 0 | 177,10 0,00 | 2,30 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|------------------------------------|--------------------|---------------|-------|-----|----------|----------------|---------------|
| | | откосами, группа грунтов 2 [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)] | | | | | | | | |
| 12 | ТЕР11-01-002-01 | Устройство подстилающих слоев песчаных [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)] | 1,3 1 м3 подстилающего слоя | 147,62 33,88 | 29,75 3,47 | 192 | 44 | 39 5 | 3,92 0,35 | 5,10 0,45 |
| 13 | ТЕР11-01-002-09 | Устройство подстилающих слоев бетонных(отмостка) [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)] | 12,6 1 м3 подстилающего слоя | 631,90 35,27 | 0,29 0,00 | 7962 | 444 | 4 0 | 4,21 0,00 | 53,03 0,00 |
| | 401-0005 | Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) | -12,852 м3 | 576,95 | | -7415 | | | | |
| | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20мм, класс В15 (М200) | 12,852 м3 | 632,57 | | 8130 | | | | |
| 14 | ТЕР15-01-050-04 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 2: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,15; Ктр=1,15)] | 0,191 100 м2 облицовки | 9235,26 1757,42 | 51,65 1,24 | 1764 | 336 | 10 0 | 191,44 0,09 | 36,57 0,02 |
| 15 | 101-4562 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5 | 19,1 м2 | 43,98 | | 840 | | | | |
| 16 | т01-01-01-041 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,11; Км=0,92; Ком=0,92)] | 10,2 1 т груза | 47,71 0,00 | 47,71 0,00 | 487 | 0 | 487 0 | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 |
| 17 | т03-21-001-15 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,11; Км=0,92; Ком=0,92)] | 10,2 1 Т ГРУЗА | 14,85 0,00 | 14,85 0,00 | 151 | 0 | 151 0 | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|-----------|----------|---------|----|--------|
| Итого по разделу | | | | | | 52540,00 | 3040,00 | 1607,00 | | 341,69 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 19530,00 | | 81,00 | | 7,85 |
| Всего | | | | | | 52540,00 | 3040,00 | 1607,00 | | 341,69 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 19530,00 | | 81,00 | | 7,85 |
| Итого в текущих ценах | | | | | | 321346,77 | 36692,80 | 8790,29 | | 341,69 |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} | | | | | | | | 977,67 | | 7,85 |
| k=12,07 на зарплату | | | | | | | | | | |
| k=5,47 на эксплуатацию машин | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на материалы | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на основные материалы | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | | 112492,80 | | | | |

| Наименование затрат | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|---|-------------|---------|--------------|
| Итого | | | 321 346,77 |
| Накладные расходы (Конструкции из кирпича и блоков) | | 93 | 5 433,06 |
| Накладные расходы (Ремонт : проемы) | | 70 | 768,60 |
| Накладные расходы (Ремонт : проемы) | | 66 | 342,54 |
| Накладные расходы (Деревянные конструкции) | | 85 | 2 482,85 |
| Накладные расходы (Ремонт : крыши, кровли) | | 71 | 179,63 |
| Накладные расходы (Металлические конструкции) | | 69 | 1 615,98 |
| Накладные расходы (Отделочные работы) | | 80 | 8 468,00 |
| Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) | | 79 | 3 070,73 |
| Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом) | | 58 | 125,86 |
| Накладные расходы (Полы) | | 88 | 5 236,00 |
| Накладные расходы (Отделочные работы) | | 76 | 3 082,56 |
| Итого накладных расходов | | | 30 805,81 |
| Итого | | | 352 152,58 |
| Сметная прибыль (Конструкции из кирпича и блоков) | | 54 | 3 154,68 |
| Сметная прибыль (Ремонт : проемы) | | 50 | 549,00 |
| Сметная прибыль (Ремонт : проемы) | | 45 | 233,55 |
| Сметная прибыль (Деревянные конструкции) | | 39 | 1 139,19 |
| Сметная прибыль (Ремонт : крыши, кровли) | | 52 | 131,56 |
| Сметная прибыль (Металлические конструкции) | | 58 | 1 358,36 |
| Сметная прибыль (Отделочные работы) | | 37 | 3 916,45 |
| Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений) | | 43 | 1 671,41 |

| | | |
|---|----|------------|
| (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) | | |
| Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом) | 28 | 60,76 |
| Сметная прибыль (Полы) | 46 | 2 737,00 |
| Сметная прибыль (Отделочные работы) | 34 | 1 379,04 |
| Итого сметной прибыли | | 16 331,00 |
| ИТОГО | | 379 538,98 |
| НДС | 18 | 68 317,02 |
| В С Е Г О | | 447 856,00 |

Составил

Проверил

« ____ » _____ г.

г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« ____ » _____ г.

Капитальный ремонт муниципальных жилых домов г. Ульяновска

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 138

«Капитальный ремонт крыши по адресу: г. Ульяновск ул. 9 Мая 78.»

Сметная стоимость работ: _____ 1 556 786,40 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 2 235,22 Чел. час.

Средства на оплату труда: _____ 245 769,34 Руб.

| № п/п | Обосно- вание цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | | затр.тр единич всего | инд |
|---------------|-------------------------|---|---------------------------------|--------------------|---------------|-------|-----------------|----------|-----------|-------|----------------------------|-----|
| | | | | всего | экс. маш. | мате- | всего | зарплата | экс. маш. | мате- | | |
| | | | | зарплата | ЗП маш | риалы | | | ЗП маш | риалы | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Кровля | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРр58-17-3 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 5,32 100 м2 покрытия кров | 191,53 190,24 | 1,29 0,00 | 0,00 | 1019 | 1012 | 7 0 | 0 | 24,39 129,75 | |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 7,714 т | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0,00 0,00 | |
| 2 | ТЕРр58-2-2 | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 0,02 100 окон | 2468,28 2455,84 | 12,44 0,00 | 0,00 | 49 | 49 | 0 0 | 0 | 309,30 6,19 | |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 0,112 т | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0,00 0,00 | |
| 3 | ТЕРр58-1-1 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 5,32 100 м2 кровли | 162,99 120,37 | 42,62 5,44 | 0,00 | 867 | 640 | 227 29 | 0 | 15,16 80,65 | |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 7,448 т | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0,00 0,00 | |
| 4 | ТЕРр58-1-2 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок | 5,32 100 м2 кровли | 210,35 183,48 | 26,87 3,43 | 0,00 | 1119 | 976 | 143 18 | 0 | 22,68 120,66 | |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 4,788 т | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0,00 0,00 | |
| 5 | ТЕРр58-1-4 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш мауэрлатов | 5,32 100 м2 кровли | 78,46 53,44 | 25,02 3,19 | 0,00 | 417 | 284 | 133 17 | 0 | 6,73 35,80 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------|--|---------------------------------|-------------------|---------------|---------|-------|------|-----------|-------|-----------------|-----|
| | 509-9900 | Строительный мусор | 4,3092 т | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0,00 0,00 | |
| 6 | ТЕР10-01-002-01 | Установка стропил и мауэрлатов [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 7,26 1 м3 древесины в кон | 2231,61 230,22 | 47,65 2,21 | 1953,74 | 16201 | 1671 | 346 16 | 14184 | 27,70 201,13 | 101 |
| 7 | ТЕРр58-12-1 | Устройство обрешетки сплошной из досок | 0,66 100 м2 | 2558,85 252,73 | 39,90 5,20 | 2266,22 | 1689 | 167 | 26 3 | 1496 | 31,83 21,01 | |
| | 102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | -1,7424 м3 | 832,61 0,00 | 0,00 0,00 | 832,61 | -1451 | 0 | 0 0 | -1451 | 0,00 0,00 | |
| 8 | ТЕРр58-12-2 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 4,66 100 м2 | 1739,67 169,52 | 26,03 3,78 | 1544,12 | 8107 | 790 | 121 18 | 7196 | 21,36 99,49 | |
| | 102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | -8,388 м3 | 832,61 0,00 | 0,00 0,00 | 832,61 | -6984 | 0 | 0 0 | -6984 | 0,00 0,00 | |
| 9 | 102-0056 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | 10,1304 м3 | 1284,77 0,00 | 0,00 0,00 | 1284,77 | 13015 | 0 | 0 0 | 13015 | 0,00 0,00 | |
| 10 | ТЕР10-01-003-01 | Устройство слуховых окон [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 2 1 слуховое окно | 384,91 65,03 | 27,88 1,62 | 292,00 | 770 | 130 | 56 3 | 584 | 7,62 15,25 | 101 |
| | 203-0251 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 | -1 м2 | 150,44 0,00 | 0,00 0,00 | 150,44 | -150 | 0 | 0 0 | -150 | 0,00 0,00 | |
| 11 | 203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2 | 1 м2 | 350,20 0,00 | 0,00 0,00 | 350,20 | 350 | 0 | 0 0 | 350 | 0,00 0,00 | |
| 12 | 101-0936 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых | 2 компл. | 69,51 0,00 | 0,00 0,00 | 69,51 | 139 | 0 | 0 0 | 139 | 0,00 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-------------------------|--|--------------------------------------|--------------------|----------------|---------|------|------|------------|------|-----------------|-----|
| | | зданий двусторонних (независимо от высоты) | | | | | | | | | | |
| 13 | ТЕР15- 04-025- 05 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,0192 100 м2 окрашив аемой | 2395,43 1445,66 | 9,88 0,15 | 939,89 | 46 | 28 | 0 0 | 18 | 159,39 3,06 | 101 |
| 14 | ТЕРп53- 16-1 | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами и ДВК | 1,2 1 м3 кладки | 1082,20 283,83 | 30,60 5,08 | 767,77 | 1299 | 341 | 37 6 | 921 | 35,39 42,47 | |
| | 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | -0,4824 1000 шт. | 1585,70 0,00 | 0,00 0,00 | 1585,70 | -765 | 0 | 0 0 | -765 | 0,00 0,00 | |
| | 404-0006 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125 | 0,4824 1000 шт. | 1624,39 0,00 | 0,00 0,00 | 1624,39 | 784 | 0 | 0 0 | 784 | 0,00 0,00 | |
| 15 | ТЕР26- 02-018- 01 | Огнебиозащитн ое покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно- капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 8,12 100 м2 обработ ываемо | 273,27 141,19 | 130,16 2,06 | 1,92 | 2219 | 1146 | 1057 17 | 16 | 14,85 120,55 | 101 |
| 16 | 113-2234 | Биопирен "МИГ- 09" кол- во=1380х0,3 =414 [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома панельные: (Кэм=1,07; Км=0,97; Ком=0,97)] | 245,6 кг | 17,89 0,00 | 0,00 0,00 | 17,89 | 4394 | 0 | 0 0 | 4394 | 0,00 0,00 | 106 |
| 17 | ТЕР12- 01-015- | Устройство пароизоляции | 5,52 100 м2 | 808,93 78,80 | 38,09 1,92 | 692,04 | 4465 | 435 | 210 11 | 3820 | 9,02 49,77 | 101 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------|--|--------------------------|-------------------|-----------------|---------|--------|------|-----------|--------|-----------------|-----|
| | 03 | прокладочной в один слой [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | изолируемой п | | | | | | | | | |
| | 101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 | -607,2 м2 | 4,73 0,00 | 0,00 0,00 | 4,73 | -2872 | 0 | 0 0 | -2872 | 0,00 0,00 | |
| 18 | 101-7185 | Пленка ветроизоляционная, марка "Ондулис А100" [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кзм=1,1; Км=0,92; Ком=0,92)] | 607,2 м2 | 4,56 0,00 | 0,00 0,00 | 4,56 | 2769 | 0 | 0 0 | 2769 | 0,00 0,00 | 104 |
| 19 | ТЕР12-01-023-02 | Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 5,52 100 м2 кровли | 9662,12 409,66 | 148,52 11,68 | 9103,94 | 53336 | 2261 | 820 64 | 50254 | 47,41 261,73 | 101 |
| | 101-4136 | Металлочерепица <Монтеррей> | -706,56 м2 | 64,13 0,00 | 0,00 0,00 | 64,13 | -45312 | 0 | 0 0 | -45312 | 0,00 0,00 | |
| | цена поставщика | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5 Кол-во 750х1,15 ц=382/1,18/6,03 х1,02х1,0068 | 634,8 м2 | 55,13 0,00 | 0,00 0,00 | 55,13 | 34997 | 0 | 0 0 | 34997 | 0,00 0,00 | |
| 20 | 101-4128 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | 42,2 м2 | 106,67 0,00 | 0,00 0,00 | 106,67 | 4501 | 0 | 0 0 | 4501 | 0,00 0,00 | |
| 21 | ТЕР09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 597 1 м реза | 4,33 3,51 | 0,82 0,00 | 0,00 | 2585 | 2095 | 490 0 | 0 | 0,39 233,43 | 101 |
| 22 | ТЕР12-01-012-01 | Устройство снегозадержания [МДС 81-35.2004 пп.4.7: | 0,76 100 м ограждения | 2340,71 67,96 | 72,09 4,29 | 2200,66 | 1779 | 52 | 55 3 | 1672 | 7,67 5,83 | 101 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-------------------------|--|-------------------------------------|---------------------|----------------|----------|-------|-----|---------|-------|-----------------|-----|
| | | (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | | | | | | | | | | |
| | 201-0777 | Конструктивные элементы вспомогательно го назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,228 т | 7272,52 0,00 | 0,00 0,00 | 7272,52 | -1658 | 0 | 0 0 | -1658 | 0,00 0,00 | |
| | цена поставщ ика | Снегозадежате ли ц=319/5,87/1,18 x1,02x1,0068 | 76 м | 47,29 0,00 | 0,00 0,00 | 47,29 | 3594 | 0 | 0 0 | 3594 | 0,00 0,00 | |
| 23 | ТЕР20- 02-010- 06 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 320 0 мм (МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 6 1 зонт | 37,85 23,13 | 6,96 0,15 | 7,76 | 227 | 139 | 42 1 | 46 | 2,61 15,66 | 101 |
| | цена поставщ ика | Зонты стальные вентиляционны х систем 670x390 | 4 шт. | 343,41 0,00 | 0,00 0,00 | 343,41 | 1374 | 0 | 0 0 | 1374 | 0,00 0,00 | |
| | цена поставщ ика | Зонты стальные вентиляционны х систем 410x410 | 2 шт. | 265,65 0,00 | 0,00 0,00 | 265,65 | 531 | 0 | 0 0 | 531 | 0,00 0,00 | |
| 24 | ТЕРр61- 31-1 | Оштукатуриван ие поверхности дымовых труб | 0,304 100 м2 поверхн ости | 2149,63 1220,71 | 2,24 0,00 | 926,68 | 653 | 371 | 1 0 | 281 | 131,40 39,95 | |
| 25 | ТЕРр62- 1-4 | Окраска известковыми составами по штукатурке | 0,304 100 м2 окрашив аемой | 147,88 116,83 | 5,66 1,18 | 25,39 | 45 | 36 | 2 0 | 7 | 14,30 4,35 | |
| 26 | ТЕР15- 01-063- 02 | Обшивка ДВК профлистом (МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,26 100 м2 поверхн ости о | 20319,69 1249,95 | 256,21 4,29 | 18813,53 | 5283 | 325 | 67 1 | 4891 | 136,16 35,40 | 101 |
| | 101-3250 | Покрытия зданий с повышенными архитектурным и требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием | -30,68 м2 | 50,93 0,00 | 0,00 0,00 | 50,93 | -1563 | 0 | 0 0 | -1563 | 0,00 0,00 | |
| | 101-2406 | Кронштейн выравнивающий | -104 шт. | 15,96 0,00 | 0,00 0,00 | 15,96 | -1660 | 0 | 0 0 | -1660 | 0,00 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------|---|-------------------------------|-------------------|---------------|---------|--------|------|-----------|--------|-----------------|---------------------|
| | | й стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм | | | | | | | | | | |
| | цена поставщика | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,6 ц=382/1,18/5,87 x1,02x1,0068 | 30,68 м2 | 56,64 0,00 | 0,00 0,00 | 56,64 | 1738 | 0 | 0 0 | 1738 | 0,00 0,00 | |
| 27 | ТЕР26-01-039-01 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо [МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 54,6 1 м3 изоляция | 1464,89 113,03 | 67,76 0,00 | 1284,10 | 79983 | 6171 | 3700 0 | 70112 | 12,17 664,32 | 101 |
| | 104-0143 | Плиты теплоизоляционные перлитоцементные | -55,692 м3 | 1258,92 0,00 | 0,00 0,00 | 1258,92 | -70112 | 0 | 0 0 | -70112 | 0,00 0,00 | |
| | цена поставщика | Плиты теплоизоляционные "Теплоролл" ц=3000/1,18/5,87x1,02x1,0482 | 55,692 м3 | 463,07 0,00 | 0,00 0,00 | 463,07 | 25789 | 0 | 0 0 | 25789 | 0,00 0,00 | |
| 28 | ФЕР11-01-050-01 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в два слоя насухо [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,1; Км=0,92; Ком=0,92); к=2; (Кз=2; Кзм=2; Кэм=2; Км=2; Ком=2; Ктр=2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 3,82 100 м2 поверхности | 2817,86 67,69 | 4,78 0,00 | 2745,39 | 10764 | 259 | 18 0 | 10487 | 7,94 30,31 | 104, 105, 101 |
| 29 | 113-0324 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,1; Км=0,92; | -840,4 м2 | 11,21 0,00 | 0,00 0,00 | 11,21 | -9421 | 0 | 0 0 | -9421 | 0,00 0,00 | 104 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----------------------------|--|----------------------------|---------------------|-------------------|----------|------|-----|---------|------|----------------|-----|
| | | Ком=0,92)] | | | | | | | | | | |
| 30 | 101-7189 | Пленка пароизоляцион ная, марка "Ондутис R100" [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома панельные: (Кэм=1,07; Км=0,97; Ком=0,97)] | 420,2 м2 | 4,43 0,00 | 0,00 0,00 | 4,43 | 1861 | 0 | 0 0 | 1861 | 0,00 0,00 | 106 |
| 31 | 101-7185 | Пленка ветроизоляцион ная, марка "Ондутис А100" [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома панельные: (Кэм=1,07; Км=0,97; Ком=0,97)] | 420,2 м2 | 4,81 0,00 | 0,00 0,00 | 4,81 | 2021 | 0 | 0 0 | 2021 | 0,00 0,00 | 106 |
| 32 | ТЕР10- 01-023- 01 | Укладка ходовых досок [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,22 100 м ходов | 307,32 36,62 | 15,92 1,19 | 254,78 | 68 | 8 | 4 0 | 56 | 4,37 0,96 | 101 |
| 33 | ТЕР10- 01-039- 05 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 [МДС 81- 35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кэм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,036 100 м2 проемов | 44694,28 1388,13 | 1597,24 161,34 | 41708,91 | 1609 | 50 | 58 6 | 1501 | 164,08 5,91 | 101 |
| | 101-9411 | Скобяные изделия | 2 компл. | 94,62 0,00 | 0,00 0,00 | 94,62 | 189 | 0 | 0 0 | 189 | 0,00 0,00 | |
| 34 | ФССЦлг 01-01-01- 041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную [Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирн ые жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)] | 20 1 т груза | 42,98 42,98 | 0,00 0,00 | 0,00 | 860 | 860 | 0 0 | 0 | 0,58 11,60 | 106 |
| 35 | ФССЦлг 01-01-01- 043 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 [Козф перехода от ФЕР к ТЕР | 20 1 т груза | 3,28 3,28 | 0,00 0,00 | 0,00 | 66 | 66 | 0 0 | 0 | 0,00 0,00 | 106 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|------------------------|---|-----------------|---------------|---------------|------|-----------|-----------|----------|-----------|--------------|---------|
| | | Многоквартирные жилые дома кирпичные: (Кэм=1,09; Км=0,93; Ком=0,93)) | | | | | | | | | | |
| 36 | ФССЦпг 03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км [Коэф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома панельные: (Кэм=1,07; Км=0,97; Ком=0,97)] | 40 1 т груза | 14,32 0,00 | 14,32 0,00 | 0,00 | 573 | 0 | 573 0 | 0 | 0,00 0,00 | 106 |
| Итого по разделу | | | | | | | 152195,00 | 20362,00 | 8193,00 | 123640,00 | 213,00 | 2235,22 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | | -43902,00 | | | -43902,00 | | |
| Всего | | | | | | | 152195,00 | 20362,00 | 8193,00 | 123640,00 | 213,00 | 2235,22 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | | -43902,00 | | | -43902,00 | | |
| Итого в текущих ценах | | | | | | | 1002751,4 | 245769,34 | 44815,71 | 712166,40 | | 103 |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} | | | | | | | 5 | | 2570,91 | | 2235,22 | |
| k=12,07 на зарплату | | | | | | | | | | | | |
| k=5,47 на эксплуатацию машин | | | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на материалы | | | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на основные материалы | | | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | | | 252875,52 | | | 252875,52 | | |

| Наименование затрат | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|--|-------------|---------|--------------|
| Итого | | | 1 002 751,45 |
| Накладные расходы (Ремонт : крыши, кровли) | | 66 | 31 888,56 |
| Накладные расходы (Деревянные конструкции) | | 85 | 19 329,00 |
| Накладные расходы (Отделочные работы) | | 76 | 3 247,48 |
| Накладные расходы (Ремонт : стены) | | 69 | 2 889,72 |
| Накладные расходы (Теплоизоляционные работы) | | 72 | 63 735,12 |
| Накладные расходы (Кровли) | | 86 | 29 333,74 |
| Накладные расходы (Металлические конструкции) | | 65 | 16 436,55 |
| Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, | | 92 | 1 554,80 |

| | | |
|--|----|--------------|
| газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | |
| Накладные расходы (Ремонт : штукатурные работы) | 60 | 2 686,80 |
| Накладные расходы (Ремонт : малярные работы) | 64 | 278,40 |
| Накладные расходы (Полы) | 88 | 2 750,88 |
| Итого накладных расходов | | 174 131,05 |
| Итого | | 1 215 303,89 |
| Сметная прибыль (Ремонт : крыши, кровли) | 47 | 22 708,52 |
| Сметная прибыль (Деревянные конструкции) | 39 | 8 868,60 |
| Сметная прибыль (Отделочные работы) | 33 | 1 410,09 |
| Сметная прибыль (Ремонт : стены) | 50 | 2 094,00 |
| Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы) | 43 | 38 064,03 |
| Сметная прибыль (Кровли) | 40 | 13 643,60 |
| Сметная прибыль (Металлические конструкции) | 52 | 13 149,24 |
| Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | 51 | 861,90 |
| Сметная прибыль (Ремонт : штукатурные работы) | 36 | 1 612,08 |
| Сметная прибыль (Ремонт : малярные работы) | 36 | 156,60 |
| Сметная прибыль (Полы) | 46 | 1 437,96 |
| Итого сметной прибыли | | 104 006,62 |
| ИТОГО | | 1 319 310,51 |
| НДС | 18 | 237 475,89 |
| В С Е Г О | | 1 556 786,40 |

Составил _____

Проверил _____