

" ____ " _____ 2016 г.

" ____ " _____ 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу Оренбургская обл., г.Оренбург, ул.Пролетарская, 216а
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 2177,431 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 363,118 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 2829,84 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 1 кв. 2016г.

| № пп | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин | |
|------------------------------|--------------------------------|---|------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|--------------|--------------------|---|--------|
| | | | | всего | эксплуатации машин | Всего | оплаты труда | эксплуатация машин | на единицу | всего |
| | | | | оплаты труда | в т.ч. оплаты труда | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (100 м2 покрытия) | 3,852 | 1944,48 1812,36 | 132,12 | 7490,14 | 6981,21 | 508,93 | 15,9 | 61,25 |
| 2 | ТЕРп58-1-1 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами (100 м2 кровли) | 3,852 | 2106,22 1759,53 | 346,69 90,75 | 8113,16 | 6777,71 | 1335,45 349,57 | 15,16 | 58,4 |
| 3 | ТЕРп58-1-3 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен (100 м2 кровли) | 3,852 | 3515,77 3199,25 | 316,52 82,8 | 13542,75 | 12323,51 | 1219,24 318,95 | 27,08 | 104,31 |

| | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|--|---------|----------------------|-------------------|------------|----------|--------------------|--------|--------|
| 4 | ТЕРp58-1-4 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов (100 м2 кровли) | 3,852 | 984,63 781,13 | 203,5 53,32 | 3792,79 | 3008,91 | 783,88 205,39 | 6,73 | 25,92 |
| 5 | ТЕРp69-9-1 | Очистка помещений от строительного мусора (разборка утеплителя) (100 т мусора) | 0,84 | 22725,17 22725,17 | | 19089,14 | 19089,14 | | 214,32 | 180,03 |
| 6 | ТЕР46-04-001-04 | Разборка: кирпичных стен (вентканал) (1 м3) | 10 | 1963,81 1066,21 | 897,6 169,02 | 19638,1 | 10662,1 | 8976 1690,20 | 8,24 | 82,4 |
| 7 | ТЕРp65-35-1 | Прочистка вентиляционных каналов (100 м канала) | 1,06 | 2540,1 2330,43 | 2,56 1,96 | 2692,51 | 2470,26 | 2,71 2,08 | 18,7 | 19,82 |
| Раздел 2. Утепление чердачного перекрытия | | | | | | | | | | |
| 8 | ТЕР12-01-016-02 | Огрунтовка поверхности битумным праймером ТехноНИКОЛЬ №01 (100 м2 кровли) | 3,66 | 1235,24 357,85 | 19,32 | 4520,98 | 1309,73 | 70,71 | 2,8 | 10,25 |
| 9 | ТССЦ-101-1780 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ (т) | -0,1647 | 19068,16 | | -3140,53 | | | | |
| 10 | ТССЦ-113-2229 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат (л) | 98 | 43,55 | | 4267,9 | | | | |
| 11 | ТЕР11-01-050-01 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2 поверхности) | 3,66 | 7252,3 430,01 | 9,66 | 26543,42 | 1573,84 | 35,36 | 3,45 | 12,63 |
| 12 | ТССЦ-113-0324 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм (м2) | -448 | 55,66 | | -24935,68 | | | | |
| 13 | ТССЦ-113-1952 | Пароизол SDM (м2) | 402,6 | 22,06 | | 8881,36 | | | | |
| 14 | ТЕР12-01-013-05 | Утепление покрытий плитами: Утеплитель Техноблок Стандарт (100 м2 утепляемого покрытия) | 3,66 | 59027,01 4224,73 | 2106,67 376,81 | 216038,86 | 15462,51 | 7710,41 1379,12 | 33,9 | 124,07 |
| 15 | ТССЦ-408-0122 | Песок природный для строительных работ средний (м3) | -11,2 | 718,32 | | -8045,18 | | | | |
| 16 | ТССЦ-101-0774 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм (м3) | -28,29 | 6522,44 | | -184519,83 | | | | |
| 17 | ТССЦ-104-0716 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162- 2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ (м3) | 73,2 | 1528,56 | | 111890,59 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--|-------|-------------------|-----------------|-----------|---------|----------------|------|-------|
| 18 | ТЕР11-01-050-01 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2 поверхности) | 3,66 | 7252,3 430,01 | 9,66 | 26543,42 | 1573,84 | 35,36 | 3,45 | 12,63 |
| 19 | ТССЦ-113-0324 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм (м2) | -448 | 55,66 | | -24935,68 | | | | |
| 20 | ТССЦ-113-1952 | Пароизол SDM (м2) | 402,6 | 22,06 | | 8881,36 | | | | |
| 21 | ТЕР10-01-023-01 | Укладка ходовых досок (100 м ходов) | 0,91 | 5699,62 465,72 | 102,95 15,78 | 5186,65 | 423,81 | 93,68 14,36 | 3,8 | 3,46 |

Раздел 3. Монтаж стропильной системы

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|--------|---------------------|-----------------|-----------|----------|-------------------|-------|--------|
| 22 | ТЕР12-01-001-05 | Устройство гидроизоляции по наружной кирпичной стене в 2 слоя рубероида (100 м2 кровли) | 0,322 | 41633,61 2162,39 | 325,81 39,5 | 13406,02 | 696,29 | 104,91 12,72 | 15,73 | 5,07 |
| 23 | ТССЦ-101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5 (м2) | -37,03 | 179,21 | | -6636,15 | | | | |
| 24 | ТССЦ-101-1962 | Изопласт П ЭПП-4,0 (м2) | -36,39 | 152,7 | | -5556,75 | | | | |
| 25 | ТССЦ-101-0858 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а (м2) | 0,322 | 27,01 | | 8,7 | | | | |
| 26 | ТЕР10-01-002-01 | Установка стропил (1 м3 древесины в конструкции) | 20,94 | 11702,36 2925,54 | 277,32 29,6 | 245047,42 | 61260,81 | 5807,08 619,82 | 24,09 | 504,44 |
| 27 | ТЕР10-01-083-02 | Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного (100 м2 покрытия) | 5,64 | 16718,37 3018,73 | 635,66 90,75 | 94291,61 | 17025,64 | 3585,12 511,83 | 23,33 | 131,58 |
| 28 | ТЕР11-01-050-01 | Устройство ветрозащиты (100 м2 поверхности) | 5,64 | 7252,3 430,01 | 9,66 | 40902,97 | 2425,26 | 54,48 | 3,45 | 19,46 |
| 29 | ТССЦ-113-0324 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм (м2) | -690,3 | 55,66 | | -38422,1 | | | | |
| 30 | ТССЦ-101-5074 | Мембрана паропроницаемая ветро-лаго-защитная Наноизол SD (м2) | 564 | 38,1 | | 21488,4 | | | | |
| 31 | ТЕР26-02-014-01 | Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли (100 м2 обрабатываемой поверхности) | 11,5 | 13498,26 5557,07 | 1027,23 | 155229,99 | 63906,31 | 11813,15 | 41,42 | 476,33 |
| 32 | ТССЦ-113-0510 | Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный (кг) | -777,4 | 103,58 | | -80523,09 | | | | |
| 33 | ТССЦ-113-2234 | Биопирен "МИГ-09" (кг) | 345 | 184,47 | | 63642,15 | | | | |

Раздел 4. Устройство карнизного свеса

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|--|---------|---------------------|---------------------|-----------|----------|-----------------|-------|--------|
| 34 | ТЕР07-05-030-09 | Установка плит парапета массой: до 0,5 т (100 шт. сборных конструкций) | 0,03 | 21452,19 6210,39 | 10342,34 2497,49 | 643,57 | 186,31 | 310,27 74,92 | 46,29 | 1,39 |
| 35 | ТССЦ-403-2141 | Панели сплошные плоские (м3) | 0,123 | 9406,07 | | 1156,95 | | | | |
| 36 | ТЕРp61-28-1 | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям (100 м2 поверхности) | 0,18 | 26693,5 9301,04 | 63,48 | 4804,83 | 1674,19 | 11,43 | 81,6 | 14,69 |
| 37 | ТЕР15-02-001-01 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (100 м2 оштукатуриваемой поверхности) | 0,18 | 16986,59 9960,23 | 572,9 362,13 | 3057,59 | 1792,84 | 103,12 65,18 | 70,88 | 12,76 |
| 38 | ТЕР15-04-005-01 | Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску (100 м2 окрашиваемой поверхности) | 0,18 | 4670,93 1988,35 | 41,17 1,96 | 840,77 | 357,9 | 7,41 0,35 | 15,18 | 2,73 |
| 39 | ТЕР12-01-009-02 | Устройство желобов: подвесных (100 м желобов) | 0,96 | 32160,95 3914,46 | 178,62 31,55 | 30874,51 | 3757,88 | 171,48 30,29 | 31,41 | 30,15 |
| 40 | ТССЦ-101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (т) | -0,4339 | 43613,07 | | -18923,71 | | | | |
| 41 | ТССЦ-101-0788 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг (т) | -0,1622 | 47477,76 | | -7700,89 | | | | |
| 42 | ТССЦ-101-5465 | Желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм (шт.) | 48 | 137,55 | | 6602,4 | | | | |
| 43 | ТЕР12-01-008-01 | Устройство обделок на фасадах (наружные подо конники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб (100 м2 фасада (без вычета проемов)) | 10,58 | 5608,13 1670,01 | 14,49 | 59334,02 | 17668,71 | 153,3 | 13,4 | 141,77 |
| 44 | ТССЦ-101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (т) | -0,4338 | 43613,07 | | -18919,35 | | | | |
| 45 | ТССЦ-201-1101 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 (м) | 48 | 245,32 | | 11775,36 | | | | |
| 46 | ТССЦ-201-1102 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 (шт.) | 12 | 172,79 | | 2073,48 | | | | |
| 47 | ТССЦ-301-1104 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм (шт.) | 6 | 159,11 | | 954,66 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--|--------|-----------------------|---------------------|------------|----------|--------------------|-------|--------|
| 48 | ТЕР12-01-008-02 | Устройство обделок на фасадах (наружные подо коньники, пояски, балконы и др.): без водосточных труб (100 м2 фасада (без вычета проемов)) | -10,58 | 2046,17 610,64 | 4,83 | -21648,48 | -6460,57 | -51,1 | 4,9 | -51,84 |
| Раздел 5. Ремонт вентканалов | | | | | | | | | | |
| 49 | ТЕРp53-20-1 | Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен (восстановление вентканала) (100 м3 кладки) | 0,13 | 609735,93 68992,61 | 29394,24 7693,53 | 79265,67 | 8969,04 | 3821,25 1000,16 | 563 | 73,19 |
| 50 | ТЕРp61-28-1 | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям (100 м2 поверхности) | 1,08 | 26693,5 9301,04 | 63,48 | 28828,98 | 10045,12 | 68,56 | 81,6 | 88,13 |
| 51 | ТЕР15-02-001-01 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (100 м2 оштукатуриваемой поверхности) | 1,08 | 16986,59 9960,23 | 572,9 362,13 | 18345,52 | 10757,05 | 618,73 391,10 | 70,88 | 76,55 |
| 52 | ТЕР15-04-005-01 | Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску (100 м2 окрашиваемой поверхности) | 1,08 | 4670,93 1988,35 | 41,17 1,96 | 5044,6 | 2147,42 | 44,46 2,12 | 15,18 | 16,39 |
| Раздел 6. Покрытие кровли | | | | | | | | | | |
| 53 | ТЕР12-01-007-08 | Устройство кровельного покрытия из профилированного настила НС35-1000-0,6 (100 м2 кровли) | 5,64 | 62813,56 12044,23 | 462,76 98,7 | 354268,48 | 67929,46 | 2609,97 556,67 | 90,85 | 512,39 |
| 54 | ТССЦ-101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (т) | -4,907 | 43613,07 | | -214009,33 | | | | |
| 55 | ТССЦ-101-3842 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6 (т) | 3,61 | 44611,5 | | 161047,52 | | | | |
| Раздел 7. Устройство слухового окна | | | | | | | | | | |
| 56 | ТЕР10-01-003-01 | Устройство слуховых окон (1 слуховое окно) | 3 | 2334,99 826,26 | 169,19 21,65 | 7004,97 | 2478,78 | 507,57 64,95 | 6,63 | 19,89 |
| 57 | ТССЦ-203-0251 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 (м2) | -1,5 | 668,42 | | -1002,63 | | | | |
| 58 | ТССЦ-203-0936 | Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 (м2) | 1,785 | 2067,35 | | 3690,22 | | | | |
| 59 | ТССЦ-101-2403 | Нащельник стальной оцинкованный с покрытием (п.м) | 11,7 | 323,12 | | 3780,5 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|---|---------|----------------------|----------------|----------|--------|---------------|-------|---|
| 60 | ТССЦ-203-0511 | Решетка деревянная (м2) | 1,785 | 269,47 | | 481 | | | | |
| 61 | ТЕР12-01-007-08 | Устройство кровельного покрытия из профилированного настила (100 м2 кровли) | 0,055 | 62813,56 12044,23 | 462,76 98,7 | 3454,75 | 662,43 | 25,45 5,43 | 90,85 | 5 |
| 62 | ТССЦ-101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (т) | -0,0479 | 43613,07 | | -2089,07 | | | | |
| 63 | ТССЦ-101-3842 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6 (т) | 0,035 | 44611,5 | | 1561,4 | | | | |

Раздел 8. Ограждение кровли, снегозадержатель

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|--|--------|--------------------|-----------------|-----------|--------|-----------------|------|---|
| 64 | ТЕР12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (100 м ограждения) | 0,9 | 17849,47 863,07 | 425,86 57,24 | 16064,52 | 776,76 | 383,27 51,52 | 6,67 | 6 |
| 65 | ТССЦ-201-0777 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (т) | -0,27 | 54842,51 | | -14807,48 | | | | |
| 66 | ТССЦ-101-4674 | Сталь полосовая 30х4 мм, марка Ст3сп (т) | 0,4572 | 34096,94 | | 15589,12 | | | | |
| 67 | ТССЦ-204-0006 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм (т) | 0,5688 | 27563,9 | | 15678,35 | | | | |
| 68 | ТЕР12-01-012-01 | устройство снегозадержателя (100 м ограждения) | 0,9 | 17849,47 863,07 | 425,86 57,24 | 16064,52 | 776,76 | 383,27 51,52 | 6,67 | 6 |
| 69 | ТССЦ-201-0777 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (т) | -0,27 | 54842,51 | | -14807,48 | | | | |
| 70 | ТССЦ-101-7317 | Снегозадержатель длиной 2000 мм (шт.) | 45 | 545,52 | | 24548,4 | | | | |

Раздел 9. Зонт на вентилях

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|--|---|-------------------|------|----------|---------|-------|------|-------|
| 71 | ТЕР12-01-011-01 | Устройство колпаков над шахтами в два канала (1 колпак) | 6 | 1912,23 240,56 | 4,83 | 11473,38 | 1443,36 | 28,98 | 1,93 | 11,58 |
| 72 | ТЕР12-01-011-02 | На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (1 колпак) | 6 | 963,87 120,83 | 4,83 | 5783,22 | 724,98 | 28,98 | 0,97 | 5,82 |

Раздел 10. Замена фановых труб

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|---|--------|-------------------|--|-----------|--------|--|------|------|
| 73 | ТЕРп65-38-1 | Смена фановых труб (1 шт.) | 8 | 2566,28 382,55 | | 20530,24 | 3060,4 | | 3,15 | 25,2 |
| 74 | ТССЦ-103-0917 | Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм (м) | -12,24 | 1406,1 | | -17210,66 | | | | |
| 75 | ТССЦ-101-1886 | Трубы асбестоцементные, диаметр условного прохода 100 мм (м) | 50 | 124,79 | | 6239,5 | | | | |

Раздел 11. Вывоз мусора

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|-----|--------|--------|--------|--|--------|--|--|
| 76 | ТССЦпг-01-01-01-041 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза) | 20 | 345,71 | 345,71 | 6914,2 | | 6914,2 | | |
| 77 | ТССЦпг-01-01-01-042 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительного с погрузкой транспортерами (1 т груза) | 80 | 82,12 | 82,12 | 6569,6 | | 6569,6 | | |
| 78 | ТССЦпг-03-21-02-010 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км II класс груза (1 т груза) | 100 | 117,42 | 117,42 | 11742 | | 11742 | | |

ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-----------|---------|--------------------|--|---------|
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | 272059,03 | 29085,8 | 10985,73 604,89 | | 2829,84 |
| Накладные расходы | | | | | | 29233,07 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 16688,6 | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | 5281,48 | | | | 143,65 |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | | | | | 5032,02 | | | | 188,63 |
| Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | 3558,74 | | | | 180,03 |
| Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | | 487,08 | | | | 19,82 |
| Кровли | | | | | | 146699,31 | | | | 806,26 |
| Полы | | | | | | 9084,82 | | | | 44,72 |
| Деревянные конструкции | | | | | | 94409,82 | | | | 659,37 |
| Теплоизоляционные работы | | | | | | 20826,32 | | | | 476,33 |
| Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве | | | | | | 340,39 | | | | 1,39 |
| Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | 6979,16 | | | | 102,82 |
| Отделочные работы | | | | | | 5808,18 | | | | 108,43 |
| Стены (ремонтно-строительные) | | | | | | 14467,78 | | | | 73,19 |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | |
|--|------------------|----------|---------------------|--|----------------|
| Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) | 1689,8 | | | | 25,2 |
| Погрузо-разгрузочные работы | 1772,8 | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | 1543 | | | | |
| Итого | 317980,7 | | | | 2829,84 |
| В том числе: | | | | | |
| Материалы | 231987,5 | | | | |
| Машины и механизмы | 10985,73 | | | | |
| ФОТ | 29690,69 | | | | |
| Накладные расходы | 29233,07 | | | | |
| Сметная прибыль | 16688,6 | | | | |
| Непредвиденные затраты 1% | 3179,81 | | | | |
| Итого с непредвиденными | 321160,51 | | | | |
| НДС 18% | 57808,89 | | | | |
| ВСЕГО по смете | 378969,4 | | | | 2829,84 |
| ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах | 1359385,12 | 355719,7 | 76588,67 7398,25 | | 2829,84 |
| Накладные расходы | 304155 | | | | |
| Сметная прибыль | 163470,53 | | | | |
| Итого по смете: | | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | 52648,47 | | | | 143,65 |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | 53719,07 | | | | 188,63 |
| Прочие ремонтно-строительные работы | 39323,63 | | | | 180,03 |
| Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | 5239,02 | | | | 19,82 |
| Кровли | 711773,28 | | | | 806,26 |
| Полы | 53028,23 | | | | 44,72 |
| Деревянные конструкции | 468071,74 | | | | 659,37 |
| Теплоизоляционные работы | 218231,94 | | | | 476,33 |
| Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве | 2289,02 | | | | 1,39 |
| Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | 46173,47 | | | | 102,82 |
| Отделочные работы | 45439,82 | | | | 108,43 |
| Стены (ремонтно-строительные) | 92125,94 | | | | 73,19 |
| Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) | 13721,22 | | | | 25,2 |
| Погрузо-разгрузочные работы | 13483,8 | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | 11742 | | | | |
| Итого | 1827010,65 | | | | 2829,84 |
| В том числе: | | | | | |
| Материалы | 927076,75 | | | | |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|--|--|--|----------------|
| Машины и механизмы | 76588,67 | | | | |
| ФОТ | 363117,95 | | | | |
| Накладные расходы | 304155 | | | | |
| Сметная прибыль | 163470,53 | | | | |
| Непредвиденные затраты 1% | 18270,11 | | | | |
| Итого с непредвиденными | 1845280,76 | | | | |
| НДС 18% | 332150,54 | | | | |
| ВСЕГО по смете | 2177431,3 | | | | 2829,84 |

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)