

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2016 г.

2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт конструкций крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бугуруслан, 2 микрорайон, д. 9.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 4054,655 тыс. руб.

строительных работ 3368,422 тыс. руб.

монтажных работ 0,351 тыс. руб.

Средства на оплату труда 484,951 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 3792,77 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2016 г.

| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего |
|--------------------|------------------|--|-----------------|--------|-------------------------|-------------|---------|--------|-----------------------|-------------|--------|--------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|
| | | | | | Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Демонтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /гидроизоляции из рулонного материала - 5 слоев/ | 100 м2 покрытия | 35,6 | 1817,69 | 1639,06 | 178,63 | | 64710 | 58351 | 6359 | | 14,38 | 511,93 | | |
| 2 | ТЕР46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /примыканий из рулонного материала - 2 слоя/ | 100 м2 покрытия | 1,44 | 1817,69 | 1639,06 | 178,63 | | 2617 | 2360 | 257 | | 14,38 | 20,71 | | |
| 3 | ТЕР12-01-017-01 | Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 7,12 | 3886,21 | 2748,45 | 1137,76 | 255,48 | 27670 | 19569 | 8101 | 1819 | 21,78 | 155,07 | 1,55 | 11,04 |
| 4 | ТЕР12-01-017-02 | Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки | 7,12 | 2934,44 | 2525,5 | 408,94 | 97,84 | 20893 | 17982 | 2911 | 697 | 20 | 142,4 | 0,5 | 3,56 |
| 5 | ТЕРр69-9-1 | Очистка помещений от строительного мусора /засыпки керамзитом - толщина 400 мм/ | 100 т мусора | 1,7088 | 22725,17 | 22725,17 | | | 38833 | 38833 | | | 214,32 | 366,23 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|------------------|---|-----------------------------|---------|----------|----------|---------|---------|-------|-------|------|------|--------|--------|------|-------|
| 6 | ТЕР46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /пароизоляции из рулонного материала - 1 слой/ | 100 м2 покрытия | 7,12 | 1817,69 | 1639,06 | 178,63 | | 12942 | 11670 | 1272 | | 14,38 | 102,39 | | |
| 7 | ТЕР12-01-017-01 | Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 7,12 | 3886,21 | 2748,45 | 1137,76 | 255,48 | 27670 | 19569 | 8101 | 1819 | 21,78 | 155,07 | 1,55 | 11,04 |
| 8 | ТЕР12-01-017-02 | Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки | 7,12 | 586,89 | 505,1 | 81,79 | 19,57 | 4179 | 3597 | 582 | 139 | 4 | 28,48 | 0,1 | 0,71 |
| 9 | ТЕР07-05-030-11 | Демонтаж мелких конструкций /Парапетные плиты размером 500х1000х80 мм/ | 100 шт. сборных конструкций | 0,38 | 14898,96 | 12999,63 | 1899,33 | 497,15 | 5662 | 4940 | 722 | 189 | 98,06 | 37,26 | 2,52 | 0,96 |
| 10 | ТЕР12-01-010-01 | Демонтаж мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /зонтов вентиляционных шахт из листовой стали на каркасе из стального углового проката/ | 100 м2 покрытия | 0,045 | 9965,06 | 9835,86 | 129,2 | 27,64 | 448 | 443 | 5 | 1 | 78,93 | 3,55 | 0,14 | 0,01 |
| 11 | ТЕРр56-1-1 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,01 | 16677,24 | 15365,77 | 1311,47 | 351,25 | 167 | 154 | 13 | 4 | 128,73 | 1,29 | 2,15 | 0,02 |
| 12 | ТЕРр56-2-2 | Снятие оконных переплетов: остекленных | 100 м2 оконных переплетов | 0,017 | 5640,03 | 5402,36 | 237,67 | 183,45 | 96 | 92 | 4 | 3 | 46,11 | 0,78 | 0,93 | 0,02 |
| 13 | ТЕР10-01-039-05 | Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,004 | 19420,09 | 12337,01 | 7083,08 | 1507,96 | 78 | 50 | 28 | 6 | 99,88 | 0,4 | 7,64 | 0,03 |
| 14 | ТЕР46-04-001-04 | Разборка: кирпичных стен | 1 м3 | 1,2 | 1963,81 | 1066,21 | 897,6 | 169,02 | 2357 | 1280 | 1077 | 203 | 8,24 | 9,89 | 1,15 | 1,38 |
| 15 | ТЕР46-04-001-04 | Разборка: кирпичных стен /перекладка стен выхода на кровлю/ | 1 м3 | 1,3 | 1963,81 | 1066,21 | 897,6 | 169,02 | 2553 | 1386 | 1167 | 220 | 8,24 | 10,71 | 1,15 | 1,5 |
| 16 | ТЕР08-02-001-01 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 1,3 | 6078,45 | 655,77 | 301,45 | 78,88 | 7902 | 853 | 392 | 103 | 5,4 | 7,02 | 0,4 | 0,52 |
| 17 | ТССЦ-404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт. | -0,5122 | 11104,7 | | | | -5688 | | | | | | | |
| 18 | ТССЦ-404-0075 | Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100 (302 шт./м3) | 1000 шт. | 0,393 | 8615,09 | | | | 3386 | | | | | | | |
| 19 | ТЕРм12-10-001-03 | Демонтаж расширителя с бобышкой из углеродистой стали, диаметр корпуса расширителя до 108 мм на условное давление до 10 МПа для трубопроводов диаметром до 76 мм | 100 шт. | 0,01 | 17192,31 | 15134,26 | 2058,05 | 412,88 | 172 | 151 | 21 | 4 | 107,7 | 1,08 | 2,44 | 0,02 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---------------------|---|---------------------|---------|----------|----------|---------|--------|-------|------|-------|----|--------|-------|------|------|
| 20 | ТЕРp65-1-1 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм /обвязки расширительного бака/ | 100 м трубопро вода | 0,1 | 4577,82 | 4209,2 | 54,18 | 19,69 | 458 | 421 | 5 | 2 | 34,66 | 3,47 | 0,1 | 0,01 |
| 21 | ТЕРp65-1-2 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм /обвязки расширительного бака/ | 100 м трубопро вода | 0,1 | 7875,29 | 7240,53 | 92,83 | 33,51 | 788 | 724 | 9 | 3 | 59,62 | 5,96 | 0,17 | 0,02 |
| 22 | ТЕР12-01-010-01 | Демонтаж мелких покрытий (брандамуэры, паралеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /капельника/ | 100 м2 покрытия | 0,46 | 9965,06 | 9835,86 | 129,2 | 27,64 | 4584 | 4525 | 59 | 13 | 78,93 | 36,31 | 0,14 | 0,06 |
| Демонтаж покрытия здания выхода на кровлю: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ТЕР46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /гидроизоляционный ковер - 2 слоя/ | 100 м2 покрытия | 0,384 | 1817,69 | 1639,06 | 178,63 | | 698 | 629 | 69 | | 14,38 | 5,52 | | |
| 24 | ТЕР12-01-017-01 | Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 0,192 | 3886,21 | 2748,45 | 1137,76 | 255,48 | 746 | 528 | 218 | 49 | 21,78 | 4,18 | 1,55 | 0,3 |
| 25 | ТЕР12-01-017-02 | Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки | 0,192 | 586,89 | 505,1 | 81,79 | 19,57 | 113 | 97 | 16 | 4 | 4 | 0,77 | 0,1 | 0,02 |
| 26 | ТЕРp69-9-1 | Очистка помещений от строительного мусора /разноуклонка из керамзита - 100мм/ | 100 т мусора | 0,01152 | 22725,17 | 22725,17 | | | 262 | 262 | | | 214,32 | 2,47 | | |
| 27 | ТЕР46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /пароизоляционный ковер - 1 слой/ | 100 м2 покрытия | 0,192 | 1817,69 | 1639,06 | 178,63 | | 349 | 315 | 34 | | 14,38 | 2,76 | | |
| 28 | ТЕР12-01-017-01 | Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 0,192 | 3886,21 | 2748,45 | 1137,76 | 255,48 | 746 | 528 | 218 | 49 | 21,78 | 4,18 | 1,55 | 0,3 |
| 29 | ТЕР12-01-017-02 | Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки | 0,192 | 586,89 | 505,1 | 81,79 | 19,57 | 113 | 97 | 16 | 4 | 4 | 0,77 | 0,1 | 0,02 |
| Очистка от строительного мусора | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ТССЦпг-01-01-041 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 88,05 | 223,04 | 4,15 | 218,89 | | 19639 | 365 | 19274 | | | | | |
| 31 | ТССЦпг-01-01-043 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | 205,45 | 34,59 | | 34,59 | | 7107 | | 7107 | | | | | |
| 32 | ТССЦпг-03-21-01-015 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза | 1 т груза | 293,5 | 117,04 | | 117,04 | | 34351 | | 34351 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---------|----------|---------|---------|--------|---------|-------|-------|------|-------|--------|------|-------|
| Раздел 2. Монтаж | | | | | | | | | | | | | | | | |
| покрытие кровли здания | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | ТЕР12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 7,12 | 10249,45 | 3435,53 | 1422,21 | 319,33 | 72976 | 24461 | 10126 | 2274 | 27,22 | 193,81 | 1,94 | 13,81 |
| 34 | ТЕР12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки | 7,12 | 2472,42 | 631,07 | 102,07 | 24,46 | 17604 | 4493 | 727 | 174 | 5 | 35,6 | 0,15 | 1,07 |
| 35 | ТЕР12-01-015-03 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 7,54 | 4250,34 | 1002 | 241,06 | 25,68 | 32048 | 7555 | 1818 | 194 | 7,84 | 59,11 | 0,13 | 0,98 |
| 36 | ТССЦ-101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б | м2 | -829,4 | 19,01 | | | | -15767 | | | | | | | |
| 37 | ТССЦ-101-6073 | Бикрозласт ТПП | м2 | 829,4 | 99,79 | | | | 82766 | | | | | | | |
| 38 | ТЕР12-01-013-01 | Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой | 100 м2 утепляемого покрытия | 7,1333 | 28823,42 | 2619,54 | 1041,47 | 114,47 | 205606 | 18686 | 7429 | 817 | 21,02 | 149,94 | 0,58 | 4,14 |
| 39 | ТССЦ-104-0103 | Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | -29,39 | 4367,37 | | | | -128357 | | | | | | | |
| 40 | ТЕР12-01-013-02 | Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01 | 100 м2 утепляемого покрытия | 7,1333 | 24534,4 | 1873,15 | 1000,55 | 114,47 | 175011 | 13362 | 7137 | 817 | 15,03 | 107,21 | 0,58 | 4,14 |
| 41 | ТССЦ-104-0103 | Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | м3 | -29,39 | 4367,37 | | | | -128357 | | | | | | | |
| 42 | ТССЦ-104-1224 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300 | м3 | 107 | 5491,98 | | | | 587642 | | | | | | | |
| 43 | ТЕР12-01-014-02 | Утепление покрытий керамзитом | 1 м3 утеплителя | 105 | 2157,89 | 346,48 | 231,91 | 56,01 | 226578 | 36380 | 24351 | 5881 | 3,04 | 319,2 | 0,34 | 35,7 |
| 44 | ТЕР12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 7,12 | 10249,45 | 3435,53 | 1422,21 | 319,33 | 72976 | 24461 | 10126 | 2274 | 27,22 | 193,81 | 1,94 | 13,81 |
| 45 | ТЕР12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки | 7,12 | 12362,12 | 3155,34 | 510,37 | 122,3 | 88018 | 22466 | 3634 | 871 | 25 | 178 | 0,75 | 5,34 |
| 46 | ТЕР06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 1,33144 | 28647,21 | 1635,52 | 273,38 | 31,55 | 38142 | 2178 | 364 | 42 | 12,64 | 16,83 | 0,16 | 0,21 |
| 47 | ТССЦ-204-0100 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | т | -1,331 | 25640,84 | | | | -34128 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|-----------------|--|------------------|---------|----------|---------|--------|--------|---------|-------|------|-----|-------|--------|------|------|
| 48 | ТССЦ-204-0076 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм | т | 1,331 | 82719,29 | | | | 110099 | | | | | | | |
| 49 | ТЕР12-01-016-02 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 кровли | 7,12 | 1235,24 | 357,85 | 19,32 | | 8795 | 2548 | 138 | | 2,8 | 19,94 | | |
| 50 | ТССЦ-101-1780 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | -0,3204 | 19068,16 | | | | -6109 | | | | | | | |
| 51 | ТССЦ-113-2230 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 | л | 250 | 82,68 | | | | 20670 | | | | | | | |
| 52 | ТЕР12-01-002-09 | Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя | 100 м2 кровли | 7,12 | 41722,94 | 1974,04 | 321,06 | 39,5 | 297067 | 14055 | 2286 | 281 | 14,36 | 102,24 | 0,2 | 1,42 |
| 53 | ТССЦ-101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5 | м2 | -811,7 | 179,21 | | | | -145465 | | | | | | | |
| 54 | ТССЦ-101-1962 | Изопласт П ЭПП-4,0 | м2 | -825,9 | 152,7 | | | | -126115 | | | | | | | |
| 55 | ТССЦ-101-4731 | Унифлекс ВЕНТ ЭПВ | м2 | 811,7 | 95,8 | | | | 77761 | | | | | | | |
| 56 | ТССЦ-101-4703 | Технозласт ЭКП | м2 | 825,9 | 168,5 | | | | 139184 | | | | | | | |
| примыкание кровли к парапетам и вентиляционным каналам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | ТЕР12-01-004-05 | Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком | 100 м примыканий | 1,4 | 54766,94 | 7004,61 | 736,79 | 132,21 | 76674 | 9806 | 1032 | 185 | 52,21 | 73,09 | 0,67 | 0,94 |
| 58 | ТССЦ-101-1755 | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | -0,0182 | 26845,8 | | | | -485 | | | | | | | |
| 59 | ТССЦ-101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | -0,28 | 43613,07 | | | | -12212 | | | | | | | |
| 60 | ТССЦ-101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5 | м2 | -264,6 | 179,21 | | | | -47419 | | | | | | | |
| 61 | ТССЦ-402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | -0,714 | 3410,35 | | | | -2435 | | | | | | | |
| 62 | ТССЦ-402-0433 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) /плотность 2,2 т/м3/ | т | 3,52 | 4592,61 | | | | 16166 | | | | | | | |
| 63 | ТССЦ-101-4703 | Технозласт ЭКП | м2 | 105,8 | 168,5 | | | | 17827 | | | | | | | |
| 64 | ТССЦ-101-4702 | Технозласт ЭПП | м2 | 125 | 160,13 | | | | 20016 | | | | | | | |
| 65 | ТССЦ-101-3742 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм | т | 0,17185 | 41833,14 | | | | 7189 | | | | | | | |
| 66 | ТССЦ-206-1341 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм | м | 140 | 38,25 | | | | 5355 | | | | | | | |
| 67 | Прайс-лист | Полиуретановый герметик № 70 (14000 мл.) | шт. | 24 | 283,47 | | | | 6803 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------------------|-----------------|---|-------------------------------------|---------|----------|----------|---------|--------|-------|-------|------|-----|--------|-------|------|------|
| 68 | ТЕР12-01-016-02 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 кровли | 1,25 | 1235,24 | 357,85 | 19,32 | | 1544 | 447 | 24 | | 2,8 | 3,5 | | |
| 69 | ТССЦ-101-1780 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | -0,0563 | 19068,16 | | | | -1074 | | | | | | | |
| 70 | ТССЦ-113-2230 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 | л | 40,7 | 82,68 | | | | 3365 | | | | | | | |
| 71 | ТЕР46-03-011-01 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м борозд | 1,4 | 5267,2 | 2098,3 | 3168,9 | 596,82 | 7374 | 2938 | 4436 | 836 | 15,64 | 21,9 | 4,06 | 5,68 |
| 72 | ТЕР15-02-001-01 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 1,26 | 16986,58 | 9960,23 | 572,9 | 362,13 | 21403 | 12550 | 722 | 456 | 70,88 | 89,31 | 2,78 | 3,5 |
| 73 | ТССЦ-402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | -2,381 | 3410,99 | | | | -8122 | | | | | | | |
| 74 | ТССЦ-402-0442 | Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150) (16-18 кг сухой смеси на 1 м2, при толщине слоя раствора 10 мм.) | т | 4,284 | 5046,07 | | | | 21617 | | | | | | | |
| покрытие парапетов | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | ТЕР12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 0,095 | 10249,45 | 3435,53 | 1422,21 | 319,33 | 974 | 326 | 135 | 30 | 27,22 | 2,59 | 1,94 | 0,18 |
| 76 | ТЕР12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки | 0,095 | 7417,26 | 1893,2 | 306,22 | 73,38 | 705 | 180 | 29 | 7 | 15 | 1,43 | 0,45 | 0,04 |
| 77 | ТЕР12-01-016-02 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 кровли | 0,125 | 1235,24 | 357,85 | 19,32 | | 154 | 45 | 2 | | 2,8 | 0,35 | | |
| 78 | ТССЦ-101-1780 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | -0,0056 | 19068,16 | | | | -107 | | | | | | | |
| 79 | ТССЦ-113-2230 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 | л | 4,4 | 82,68 | | | | 364 | | | | | | | |
| 80 | ТЕР12-01-002-10 | Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой | 100 м2 кровли | 0,125 | 22760,8 | 1160,26 | 174,4 | 21,65 | 2845 | 145 | 22 | 3 | 8,44 | 1,06 | 0,11 | 0,01 |
| 81 | ТССЦ-101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5 | м2 | -14,5 | 179,21 | | | | -2599 | | | | | | | |
| 82 | ТССЦ-101-4702 | Техноласт ЭПП | м2 | 14,5 | 160,13 | | | | 2322 | | | | | | | |
| 83 | ТЕР12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,188 | 49155,72 | 14051,29 | 184,55 | 39,5 | 9241 | 2642 | 35 | 7 | 112,75 | 21,2 | 0,2 | 0,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|-----------------|--|-----------------|----------|----------|---------|---------|--------|-------|-----|-----|-----|-------|------|------|------|
| 84 | ТССЦ-101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | -0,147 | 43613,07 | | | | -6411 | | | | | | | |
| 85 | ТССЦ-101-3742 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм | т | 0,092308 | 41833,14 | | | | 3862 | | | | | | | |
| 86 | Прайс-лист | Костыль кровельный Т-образный 550х30х3,0 | шт. | 52 | 138,14 | | | | 7183 | | | | | | | |
| устройство покрытия здания выхода на кровлю | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | ТЕР12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 0,191 | 10249,45 | 3435,53 | 1422,21 | 319,33 | 1958 | 656 | 272 | 61 | 27,22 | 5,2 | 1,94 | 0,37 |
| 88 | ТЕР12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки | 0,191 | 2472,42 | 631,07 | 102,07 | 24,46 | 472 | 121 | 19 | 5 | 5 | 0,96 | 0,15 | 0,03 |
| 89 | ТЕР12-01-014-02 | Утепление покрытий керамзитом | 1 м3 утеплителя | 2,3 | 2157,89 | 346,48 | 231,91 | 56,01 | 4963 | 797 | 533 | 129 | 3,04 | 6,99 | 0,34 | 0,78 |
| 90 | ТЕР12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 0,191 | 10249,45 | 3435,53 | 1422,21 | 319,33 | 1958 | 656 | 272 | 61 | 27,22 | 5,2 | 1,94 | 0,37 |
| 91 | ТЕР12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки | 0,191 | 12362,12 | 3155,34 | 510,37 | 122,3 | 2361 | 603 | 97 | 23 | 25 | 4,78 | 0,75 | 0,14 |
| 92 | ТЕР06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонки | 1 т | 0,035717 | 28647,21 | 1635,52 | 273,38 | 31,55 | 1023 | 58 | 10 | 1 | 12,64 | 0,45 | 0,16 | 0,01 |
| 93 | ТССЦ-204-0100 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | т | -0,0357 | 25640,84 | | | | -915 | | | | | | | |
| 94 | ТССЦ-204-0076 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм | т | 0,0357 | 82719,29 | | | | 2953 | | | | | | | |
| 95 | ТЕР12-01-016-02 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 кровли | 0,29 | 1235,24 | 357,85 | 19,32 | | 358 | 104 | 6 | | 2,8 | 0,81 | | |
| 96 | ТССЦ-101-1780 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т | -0,0131 | 19068,16 | | | | -250 | | | | | | | |
| 97 | ТССЦ-113-2230 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 | л | 10,2 | 82,68 | | | | 843 | | | | | | | |
| 98 | ТЕР12-01-002-09 | Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя | 100 м2 кровли | 0,29 | 41722,94 | 1974,04 | 321,06 | 39,5 | 12100 | 572 | 93 | 11 | 14,36 | 4,16 | 0,2 | 0,06 |
| 99 | ТССЦ-101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5 | м2 | -33,06 | 179,21 | | | | -5925 | | | | | | | |
| 100 | ТССЦ-101-1962 | Изопласт П ЭПП-4,0 | м2 | -33,64 | 152,7 | | | | -5137 | | | | | | | |
| 101 | ТССЦ-101-4702 | Техноласт ЭПП | м2 | 33,64 | 160,13 | | | | 5387 | | | | | | | |
| 102 | ТССЦ-101-4703 | Техноласт ЭКП | м2 | 33,06 | 168,5 | | | | 5571 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|-----------------|---|-------------------------------------|----------|----------|----------|---------|--------|-------|------|-----|----|--------|------|------|------|
| 103 | ТЕР12-01-004-05 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком | 100 м примыканий | 0,144 | 54766,94 | 7004,61 | 736,79 | 132,21 | 7886 | 1009 | 106 | 19 | 52,21 | 7,52 | 0,67 | 0,1 |
| 104 | ТССЦ-101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5 | м2 | -27,22 | 179,21 | | | | -4878 | | | | | | | |
| 105 | ТССЦ-402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | -0,0734 | 3410,35 | | | | -250 | | | | | | | |
| 106 | ТССЦ-402-0433 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) /плотность 2,2 т/м3/ | т | 0,374 | 4592,61 | | | | 1718 | | | | | | | |
| 107 | ТССЦ-101-4702 | Техноэласт ЭПП | м2 | 13,6 | 160,13 | | | | 2178 | | | | | | | |
| 108 | ТССЦ-101-4703 | Техноэласт ЭКП | м2 | 11,3 | 168,5 | | | | 1904 | | | | | | | |
| 109 | ТЕР15-02-001-01 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,088 | 16986,58 | 9960,23 | 572,9 | 362,13 | 1495 | 877 | 50 | 32 | 70,88 | 6,24 | 2,78 | 0,24 |
| 110 | ТССЦ-402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | -0,1663 | 3410,99 | | | | -567 | | | | | | | |
| 111 | ТССЦ-402-0442 | Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150) (16-18 кг сухой смеси на 1 м2, при толщине слоя раствора 10 мм.) | т | 0,4488 | 5048,07 | | | | 2265 | | | | | | | |
| 112 | ТЕР12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,081 | 49155,72 | 14051,29 | 184,55 | 39,5 | 3982 | 1138 | 15 | 3 | 112,75 | 9,13 | 0,2 | 0,02 |
| 113 | ТССЦ-101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | -0,0633 | 43613,07 | | | | -2761 | | | | | | | |
| 114 | ТССЦ-101-3742 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм | т | 0,039771 | 41833,14 | | | | 1664 | | | | | | | |
| 115 | ТССЦ-101-2915 | Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 3х30х400 мм /прим./ | шт. | 29 | 22,04 | | | | 639 | | | | | | | |
| 116 | ТЕР16-07-002-01 | Установка воронок водосточных | 1 воронка | 1 | 1094,26 | 419,61 | 103,72 | 1,96 | 1094 | 420 | 104 | 2 | 2,94 | 2,94 | 0,01 | 0,01 |
| 117 | ТССЦ-301-3302 | Воронка водосточная диаметром 100 мм | шт. | -1 | 552,69 | | | | -553 | | | | | | | |
| 118 | ТССЦ-301-3303 | Воронка сливная диаметром 50 мм | шт. | 1 | 84,63 | | | | 85 | | | | | | | |
| 119 | ТЕР12-01-009-01 | Устройство желобов: настенных /водосточные трубы/ | 100 м желобов | 0,03 | 85456,31 | 10561,83 | 2337,16 | 416,19 | 2564 | 317 | 70 | 12 | 84,75 | 2,54 | 2,11 | 0,06 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|-----------------|---|-------------------|----------|----------|----------|---------|-------|--------|-------|-----|----|--------|-------|------|------|
| 120 | ТЕР12-01-009-02 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,032 | 32160,95 | 3914,46 | 178,62 | 31,55 | 1029 | 125 | 6 | 1 | 31,41 | 1,01 | 0,16 | 0,01 |
| 121 | ТССЦ-301-5875 | Колено оцинкованное водосточное (50 мм) /прим./ | шт. | 1 | 261,38 | | | | 261 | | | | | | | |
| 122 | Прайс-лист | Хомут металлический ф50 в комплекте шпилька, дюбель 10х50 | шт. | 2 | 23,43 | | | | 47 | | | | | | | |
| 123 | Прайс-лист | Крюк кровельный угловой | шт. | 6 | 138,14 | | | | 829 | | | | | | | |
| 124 | ТЕР12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,012 | 49155,72 | 14051,29 | 184,55 | 39,5 | 590 | 169 | 2 | | 112,75 | 1,35 | 0,2 | |
| 125 | ТССЦ-101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | -0,0094 | 43613,07 | | | | -410 | | | | | | | |
| 126 | ТССЦ-101-3742 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм /капельник/ | т | 0,005892 | 41833,14 | | | | 246 | | | | | | | |
| обрамление выхода фановых труб | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | ТЕР12-01-030-01 | Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию /прим./ | 10 м2 примыка ний | 0,04 | 13143,3 | 5229,18 | 2797,27 | | 526 | 209 | 112 | | 41,96 | 1,68 | | |
| 128 | ТССЦ-101-3177 | Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм | м2 | -0,404 | 250,9 | | | | -101 | | | | | | | |
| 129 | ТССЦ-101-8076 | Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный | кг | -0,1864 | 454,11 | | | | -85 | | | | | | | |
| 130 | ТССЦ-201-0856 | Хомуты стальные | кг | -0,528 | 35,68 | | | | -19 | | | | | | | |
| 131 | ТССЦ-101-4729 | Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41 | кг | 0,8 | 52,72 | | | | 42 | | | | | | | |
| 132 | Прайс-лист | Полиуретановый герметик № 70 (80 мл.) Технониколь | шт. | 1 | 283,47 | | | | 283 | | | | | | | |
| 133 | ТССЦ-301-5606 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм /прим./ | шт. | 4 | 22,02 | | | | 88 | | | | | | | |
| 134 | Прайс-лист | Felt-Roofseal уплотнитель №2 050-060 | шт. | 4 | 1067,8 | | | | 4271 | | | | | | | |
| устройство зонтов с крышкой типа вальма | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | ТЕР12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,957 | 49155,72 | 14051,29 | 184,55 | 39,5 | 47042 | 13447 | 177 | 38 | 112,75 | 107,9 | 0,2 | 0,19 |
| 136 | ТССЦ-101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | -0,7484 | 43613,07 | | | | -32640 | | | | | | | |
| 137 | ТССЦ-101-3742 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм | т | 0,469887 | 41833,14 | | | | 19657 | | | | | | | |
| 138 | ТЕР06-01-015-07 | Установка каркаса из уголков /прим./ | 1 т | 0,2392 | 68683,82 | 28611,96 | 258,39 | 29,6 | 16429 | 6844 | 62 | 7 | 215,82 | 51,62 | 0,15 | 0,04 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|-----------------|---|---------------------------------|---------|----------|----------|---------|--------|--------|-------|------|-----|-------|-------|------|------|
| 139 | ТССЦ-204-0064 | Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно | т | -0,2392 | 39813,47 | | | | -9523 | | | | | | | |
| 140 | ТССЦ-101-1639 | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм | т | 0,2392 | 30555,06 | | | | 7309 | | | | | | | |
| 141 | ТЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,228 | 4097,32 | 1652,03 | 132,58 | 2,94 | 934 | 377 | 30 | 1 | 10,62 | 2,42 | 0,02 | |
| 142 | ТЕР13-03-004-26 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,228 | 4338,96 | 1015,58 | 86,43 | 2,94 | 989 | 232 | 20 | 1 | 7,66 | 1,75 | 0,02 | |
| устройство карнизного свеса и водосточной системы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 143 | ТЕР12-01-002-10 | Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой | 100 м2 кровли | 0,896 | 22760,8 | 1160,26 | 174,4 | 21,65 | 20394 | 1040 | 156 | 19 | 8,44 | 7,56 | 0,11 | 0,1 |
| 144 | ТССЦ-101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5 | м2 | -103,9 | 179,21 | | | | -18620 | | | | | | | |
| 145 | ТССЦ-101-4702 | Техноэласт ЭПП | м2 | 103,9 | 160,13 | | | | 16638 | | | | | | | |
| 146 | ТЕР16-07-002-01 | Установка воронок водосточных | 1 воронка | 8 | 1094,26 | 419,61 | 103,72 | 1,96 | 8754 | 3357 | 830 | 16 | 2,94 | 23,52 | 0,01 | 0,08 |
| 147 | ТССЦ-301-3302 | Воронка водосточная диаметром 100 мм | шт. | -8 | 552,69 | | | | -4422 | | | | | | | |
| 148 | Прайс-лист | Воронка водосточная диаметром 250 мм | шт. | 8 | 546,61 | | | | 4373 | | | | | | | |
| 149 | ТЕР12-01-009-01 | Устройство желобов: настенных /водосточные трубы/ | 100 м желобов | 1,12 | 85456,31 | 10561,83 | 2337,16 | 416,19 | 95711 | 11829 | 2618 | 466 | 84,75 | 94,92 | 2,11 | 2,36 |
| 150 | ТЕР12-01-009-02 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 1,12 | 32160,95 | 3914,46 | 178,62 | 31,55 | 36020 | 4384 | 200 | 35 | 31,41 | 35,18 | 0,16 | 0,18 |
| 151 | Прайс-лист | Колено водосточной трубы d=100 | шт. | 16 | 187,29 | | | | 2997 | | | | | | | |
| 152 | Прайс-лист | Отмет водосточной трубы d=100 | шт. | 8 | 187,29 | | | | 1498 | | | | | | | |
| 153 | Прайс-лист | Хомут металлический ф100 в комплекте шпилька, дюбель 10х50 | шт. | 80 | 56,17 | | | | 4494 | | | | | | | |
| 154 | Прайс-лист | Крюк кровельный угловой | шт. | 196 | 138,14 | | | | 27075 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----------------------------------|-----------------|--|------------------|---------|----------|----------|--------|-------|--------|-------|-----|-----|--------|--------|------|------|
| 155 | ТЕР12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 1,01 | 49155,72 | 14051,29 | 184,55 | 39,5 | 49647 | 14192 | 186 | 40 | 112,75 | 113,88 | 0,2 | 0,2 |
| 156 | ТССЦ-101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | -0,7898 | 43613,07 | | | | -34446 | | | | | | | |
| 157 | ТССЦ-101-3742 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм /капельник/ | т | 0,49591 | 41833,14 | | | | 20745 | | | | | | | |
| устройство парапетного ограждения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 158 | ТЕР12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами | 100 м ограждения | 0,24 | 17849,47 | 863,07 | 425,86 | 57,24 | 4284 | 207 | 102 | 14 | 6,67 | 1,6 | 0,29 | 0,07 |
| 159 | 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 | -0,072 | 54842,51 | | | | -3949 | | | | | | | |
| 160 | Прайс-лист | Ограждение паралетное BERGE, 3 м. | шт. | 8 | 3635,59 | | | | 29085 | | | | | | | |
| устройство ограждения по карнизу | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 161 | ТЕР12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами | 100 м ограждения | 1,05 | 17849,47 | 863,07 | 425,86 | 57,24 | 18742 | 906 | 447 | 60 | 6,67 | 7 | 0,29 | 0,3 |
| 162 | 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 | -0,315 | 54842,51 | | | | -17275 | | | | | | | |
| 163 | Прайс-лист | Кровельное ограждение Borge: Г-образная труба плоскоовальная ф32 мм, труба ограждения ф32 мм, L=3000 мм, скобообразный кронштейн, 2 хомута, 2 кронштейна хомута, кронштейн универсальный, кронштейн регулировочный | шт. | 35 | 3550,85 | | | | 124280 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | ТЕРр53-16-1 | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами | 1 м3 кладки | 1,3 | 9680,45 | 4146,46 | 267,84 | 84,88 | 12585 | 5390 | 348 | 110 | 35,39 | 46,01 | 0,43 | 0,56 |
| 165 | ТЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 9 | 227,62 | 191,28 | 15,23 | | 2049 | 1722 | 137 | | 1,46 | 13,14 | | |
| 166 | Прайс-лист | РЭД-Н 200x250мм | шт. | 9 | 6993,22 | | | | 62939 | | | | | | | |
| 167 | ТЕР20-02-009-01 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм | 1 зонт | 4 | 90,54 | 63,11 | 9,19 | | 362 | 252 | 37 | | 0,47 | 1,88 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|-----------------|---|-----------------|--------|----------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|---------|-------|--------|
| 168 | Прайс-лист | Вентиляционный канализационный зонт на оголовки фановых труб ЗК ф50 | шт. | 4 | 127,12 | | | | 508 | | | | | | | |
| 169 | ТЕР09-04-009-03 | Монтаж оконных блоков: алюминиевых с нащельниками из алюминия | 1 т конструкций | 0,0089 | 46118,59 | 29119,75 | 15355,7 | 3218,45 | 410 | 259 | 137 | 29 | 219,65 | 1,95 | 15,3 | 0,14 |
| 170 | ТССЦ-101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм | шт. | 16 | 1,08 | | | | 17 | | | | | | | |
| 171 | ТССЦ-206-0347 | Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-18Б | шт. | 4 | 948,58 | | | | 3794 | | | | | | | |
| 172 | Прайс-лист | Окно слуховое жалюзийное РЭД-НС2 1300х1300мм | шт. | 1 | 17056,78 | | | | 17057 | | | | | | | |
| 173 | ТЕР10-01-039-05 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,004 | 410115,1 | 17624,29 | 10118,68 | 2154,19 | 1640 | 70 | 40 | 9 | 142,68 | 0,57 | 10,92 | 0,04 |
| 174 | ТССЦ-203-0238 | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2 | м2 | -0,4 | 3648,48 | | | | -1459 | | | | | | | |
| 175 | ТССЦ-101-0887 | Скобяные изделия для блоков входных однопольных | компл. | 1 | 456,8 | | | | 457 | | | | | | | |
| 176 | Прайс-лист | Противопожарный люк-лаз 2го типа EI-60 размерами 500х800мм | шт. | 1 | 8649,15 | | | | 8649 | | | | | | | |
| 177 | ТЕР09-04-013-01 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | 1 м2 проема | 1,9 | 984,35 | 308,81 | 62,52 | | 1870 | 587 | 119 | | 2,07 | 3,93 | | |
| 178 | ТССЦ-203-8122 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм | шт. | 1 | 9853,81 | | | | 9854 | | | | | | | |
| 179 | ТЕР08-02-001-01 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 1,15 | 6078,45 | 655,77 | 301,45 | 78,88 | 6990 | 754 | 347 | 91 | 5,4 | 6,21 | 0,4 | 0,46 |
| 180 | ТССЦ-402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 | м3 | -0,276 | 3049,64 | | | | -842 | | | | | | | |
| 181 | ТССЦ-402-0014 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75 | м3 | 0,276 | 3172,15 | | | | 876 | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах | | | | | | | | | 2725105 | 463175 | 174721 | 21776 | | 3792,77 | | 129,47 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 426720 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 216948 | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | 3368422 | | | | | 3791,69 | | 129,45 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | 351 | | | | | 1,08 | | 0,02 |
| Итого | | | | | | | | | 3368773 | | | | | 3792,77 | | 129,47 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 2087209 | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 174721 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|----------------|----|----|----|----|----------------|----|---------------|
| | ФОТ | | | | | | | | 484951 | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | 426720 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | 216948 | | | | | | | |
| | Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | | 67375 | | | | | | | |
| | Итого с непредвиденными | | | | | | | | 3436148 | | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | | 618507 | | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | 4054655 | | | | | 3792,77 | | 129,47 |

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)