

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20__ года

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 082/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, д.Мясной Бор, ул.Центральная, д.8.

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поковов, сайдингов, желобов, отливов, свесов и т.п. | 100 м труб и покрытий | 1,17 | |
| 2 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытий | 5,83 | |
| 3 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 5,83 | |
| 4 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена стропильных ног из досок | 100 м | 0,47 | |
| 5 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена отдельных частей мауэрлатов с осколком и обрешивание только | 100 м | 0,07 | |
| 6 | Укладка ходовых досок | 100 м ходов | 0,86 | |
| 7 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали | 100 м2 | 5,83 | |
| 8 | Устройство контробрешетки | 1 м3 древесины в конструкции | 3,5 | |
| 9 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 100 м2 кровли | 5,83 | |
| 10 | Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам | 100 м2 кровли | 5,83 | |
| 11 | Огнестойчатое покрытие деревянных конструкций составом "Пирилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойчивой эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 8,75 | |

| | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------|--|
| 12 | Устройство снегозадержателей | 100 м | 0,94 | |
| 13 | Разборка слуховых окон треугольных односкатных | 100 окон | 0,01 | |
| 14 | Устройство слуховых окон (0,8*0,7)*шт | 1 слуховое окно | 1 | |
| 15 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в)) | 100м2 | 0,014 | |
| 16 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки слуховых окон) | 100 м2 | 0,009 | |
| 17 | Очистка помещений от старого утеплителя (пена, керамзит) | 100 т мусора | 0,114 | |
| 18 | Устройство покрытий из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) | 100 м2 кровли | 7,74 | |
| 19 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой | 100 м2 | 3,87 | |
| 20 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой | 100 м2 | 3,87 | |
| 21 | Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (4 канала) | 100 м | 0,026 | |
| 22 | На каждый светящийся канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 4 каналов) | 100 м | 0,026 | |
| 23 | Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (2 канала) | 100 м | 0,052 | |
| 24 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 2 каналов) | 100 м | 0,052 | |
| 25 | Кладка дымовых кирпичных труб | 1 м3 кладки (без учета пустот) | 2,3 | |

| | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------|--|
| 26 | Разборка вентиляционных шахт | 1 м2 внутренней поверхности шахты | 23,7 | |
| 27 | Установка элементов каркаса из бруса | 1 м3 древесины в конструкции | 0,15 | |
| 28 | Обивка каркасных стен досками обивки (устройство труб) | 100 м2 обивки стен (за вычетом проемов) | 0,237 | |
| 29 | Обивка труб оцинкованной сталью толщ. 0,7мм | 100 м2 проемов | 0,237 | |
| 30 | Установка зонтов над шахтами из листового стали прямоугольного сечения периметром 1600 мм | 1 зонт | 4 | |
| 31 | Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки) | 100 м2 поверхности | 0,29 | |
| 32 | Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оголовки) | 100 м2 фасада | 0,29 | |
| 33 | Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение) | 100 м2 поверхности | 0,36 | |
| 34 | Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение) | 100 м2 окрашиваемо й поверхности | 0,36 | |
| 35 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | т | 34,9 | |
| 36 | Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 57 км (д. Дорожно) | т | 34,9 | |

Применить коэффициенты на сложность кровли к=1,25 согласно МДС 81-38.2004 прил.3, п.11.2.(кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт- к=1,15, к=1,25 (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

Ведущий специалист ОКР Шолохов Д.В.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 310 349,62 руб

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор СНО "Генеральный фонд"

А.Ю. Уткин.

_____ 20__ г.

_____ 20__ г.

ФОРМА № 4

Наименование строений - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, д. Мясной Бор, ул. Центральная, д. 8.
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, д. Мясной Бор, ул. Центральная, д. 8.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 082/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 310,350 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 608,71 чел-ч
Сметная заработная плата - 223,048 тыс.руб

Составлена в ценах Январа 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015 г.)

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество | | Стоимость на единицу, руб | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. общ. машин | | | |
|------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------|---------------------------|--------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------|-----------------|-----------------------------------------------------|-------|--|--|
| | | | ед. изм. | | Всего | Экспл. машин | Основной зарплата | В т.ч. зарплата | Всего | Основной зарплата | Экспл. машин | В т.ч. зарплата | На един. машин | Всего | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №1 <Нет раздела> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | |
| 1 | ТЕРр58-3-01 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали пожелов, сандринков, желобов, отливов, свесов и т.д. | 1,17 | 135,40 | 0,26 | 158,42 | 158,11 | 0,31 | 11,38 | 13,31 | | | | | | |
| | (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 | ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗТм=0*1,25 | 100 м труб и покрытий | 135,14 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0 | | | | | | |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,140 т | 0 | | 0 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------|-----------|----------|-----------------|---------------|----------------|
| 2 | ТЕР46-04-008-04 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов ЗП=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТм=0*1,25 | 5,83 100 м2 покрытия | 274,81 236,11 | 38,70 0,00 | 1 602,16 | 1 376,54 | 225,62 0 | 19,88 0,00 | 115,87 0 |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 8,455 т | 0 | | 0 | | | | |
| 3 | ТЕРр58-1-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2 | Разборка деревянных элементов конструкции крыш обрешетки из брусков с прозорами ЗП=183,44*1,25; ЭММ=43,07*1,25; ЗПм=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ТЗТм=0,46*1,25 | 5,83 100 м2 кровли | 283,14 229,30 | 53,84 11,30 | 1 650,69 | 1 336,82 | 313,87 65,88 | 18,95 0,58 | 110,48 3,35 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 8,162 т | 0 | | 0 | | | | |
| 4 | ТЕРр58-5-04 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок ЗП=1730,92*1,25; ЭММ=21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=133,25*1,25; ТЗТм=0*1,25 | 0,47 100 м | 3 678,97 2 163,65 | 26,25 0,00 | 1 729,12 | 1 016,92 | 12,34 0 | 166,5625 0 | 78,28 0 |
| 4.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,265 т | 0 | | 0 | | | | |
| 5 | ТЕРр58-5-05 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и оберывание только ЗП=2081,13*1,25; ЭММ=69,79*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=160,21*1,25; ТЗТм=0*1,25 | 0,07 100 м | 6 468,10 2 601,41 | 87,24 0,00 | 452,77 | 182,10 | 6,11 0 | 200,2625 0 | 14,02 0 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,089 т | 0 | | 0 | | | | |
| 6 | ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7 | Укладка половых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25 | 0,86 100 м полов | 1 085,20 55,81 | 16,85 1,96 | 933,27 | 48,00 | 14,49 1,69 | 4,37 0,1 | 3,76 0,09 |
| 7 | ТЕРр58-12-02 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали ЗП=258,34*1,25; ЭММ=31,85*1,25; ЗПм=6,29*1,25; ТЗТ=21,35*1,25; ТЗТм=0,32*1,25 | 5,83 100 м2 | 1 921,96 322,93 | 39,81 7,86 | 11 205,01 | 1 882,65 | 232,11 45,84 | 26,69 0,40 | 155,59 2,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------|--------|-----------------|----------|----------|-----------|--------|
| 8 | ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство контрорешетки ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗПм=2,95*1,25*1,25; ТЗТ=15,04*1,25*1,15; ТЗТм=0,15*1,25*1,25 | 1 м3 древесины в конструкции | 1 928,02 | 62,05 | 6 748,05 | 1 108,59 | 217,16 | 21,62 | 75,67 |
| 9 | ТЕРр58-13-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,52*1,25; ТЗТм=0*1,25 | 100 м2 кровли | 99,85 | 7,94 | 582,10 | 402,20 | 46,28 | 5,65 | 32,94 |
| 9.1 | [101-7201] | ИЗОСТАН ДМ | 670,45 м2 | 6,85 | | 4 592,58 | | 0 | 0 | 0 |
| 10 | ТЕР12-01-023-02 прям. (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым пролетам ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПм=15,53*1,25*1,25; ТЗТ=41,23*1,25*1,15; ТЗТм=0,79*1,25*1,25 | 5,83 100 м2 кровли | 24 825,49 | 199,20 | 144 732,62 | 4 543,72 | 1 161,35 | 59,268125 | 345,53 |
| 10.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" | - 746,24 м2 | 176,79 | | - 131 927,77 | | | | |
| 10.2 | [101-3843] | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | 5,522 т | 12 688,3 | | 70 064,79 | | 141,47 | 1,234375 | 7,2 |
| 10.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | 58,3 м2 | 177,09 | | 10 324,35 | | | | |
| 11 | ТЕР26-02-018-02 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилас" любой модификации при помощи аэрозольно-вакуумного распылителя для обеспечения второй группы огнестойкости эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗПм=1,52*1,25*1,25; ТЗТ=8,87*1,25*1,15; ТЗТм=0,09*1,25*1,25 | 8,75 100 м2 обрабатываемой поверхности | 314,32 | 123,08 | 2 750,29 | 1 597,67 | 1 076,93 | 12,75 | 111,57 |
| 11.1 | [113-8071] | Антисептик-антипирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины | 181,090 кг | 17,63 | | 3 192,62 | | 20,78 | 0,14 | 1,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------|-----------|--------|-------|--------|------|
| 12 | ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1-г 3.11.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство снегозадержателей ЗП=89,98*1,25*1,15; ЗММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; ТЗТ=6,67*1,25*1,15; ТЗТм=0,29*1,25*1,25 | 0,94 100 м отражения | 3 493,47 129,35 | 94,84 8,91 | 3 283,86 | 121,59 | 89,15 | 9,59 | 9,01 |
| 12.1 | [201-0777] | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,282 т | 10 826,75 | | -3 053,14 | | | | |
| 12.2 | [101-7317] | Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм | 47,000 шт. | 155,6 | | 7 313,2 | | | | |
| 13 | ТЕРр58-2-02 (0) | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 0,01 100 окон | 3 753,08 3 742,53 | 10,55 0,00 | 37,53 | 37,43 | 0,11 | 309,3 | 3,09 |
| 13.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,056 т | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 14 | ТЕР10-01-003-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС35.п.4.7 | Устройство слуховых окон (0,8*0,7)*1шт ЗП=86,12*1,25*1,15; ЗММ=24,52*1,25*1,25; ЗПм=2,16*1,25*1,25; ТЗТ=6,63*1,25*1,15; ТЗТм=0,11*1,25*1,25 | 1 1 слуховое окно | 479,85 123,80 | 38,31 3,38 | 479,85 | 123,80 | 38,31 | 9,53 | 9,53 |
| 14.1 | [101-0933] | Скобы для оконных блоков со сваренными и одноварными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м | 1 комплект | 10,05 | | 10,05 | | | | |
| 14.2 | [203-0251] | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 | -0,500 м2 | 163,21 | | -81,61 | | | | |
| 14.3 | [203-0177] | Окна одноварной конструкции с жалюзийной решеткой | 0,560 м2 | 454,71 | | 254,64 | | | | |
| 15 | ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Улучшение окраска масляными составами по дереву запотенный оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в)) ЗП=1915,45*1,15; ЗММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25 | 0,014 100 м2 | 2 423,09 2 202,77 | 12,36 0,25 | 33,92 | 30,84 | 0,17 | 159,39 | 2,23 |
| 15.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,000 т | 29 000 | | 10,32 | | 0 | 0,01 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|
| 16 | ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Улучшенная окраска массивных составов по дереву стен (стенки слуховых окон) ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗТм=0,01*1,25 | 0,009 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1 325,22 | 11,04 | 11,93 | 8,37 | 0,10 | 67,298 | 0,61 |
| 16.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,000232 т | 29 000 | | 6,73 | | | | |
| 17 | ТЕРр69-9-01 (0) | Очистка помещений от старого утеплителя (шлак, керазит) V=19*0,6/100 | 0,114 100 т мусора | 2 368,24 | 0,00 | 269,98 | 269,98 | 0,00 | 214,32 | 24,43 |
| 17.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 11,400 т | 0 | | 0 | | 0 | 0,00 | 0 |
| 18 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без прокладки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=387*2/100 | 7,74 100 м2 кровли | 84,46 | 6,35 | 653,72 | 427,17 | 49,15 | 4,52 | 34,98 |
| 18.1 | [101-7194] | Паронизация | 890,100 м2 | 5,11 | | 4 548,41 | | 0 | 0,00 | 0 |
| 19 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25 | 3,87 100 м2 изолируемо й поверхности | 583,36 | 137,86 | 2 257,61 | 1 724,08 | 533,53 | 32,637 | 126,31 |
| 19.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 19,9305 м3 | 346,37 | | 6 903,33 | | | | |
| 20 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25 | 3,87 100 м2 изолируемо й поверхности | 583,36 | 137,86 | 2 257,61 | 1 724,08 | 533,53 | 32,637 | 126,31 |
| 20.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 19,9305 м3 | 346,37 | | 6 903,33 | | 17,12 | 0,225 | 0,87 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------|------------------|----------|--------|--------|---------|-------|
| 21 | ТЕР60-2-01 (0) | Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (4 канала) V=2*1,3/100 | 0,026 100 м | 2 192,08 2 046,01 | 146,07 78,25 | 56,99 | 53,20 | 3,80 | 164,47 | 4,28 |
| 21.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,809 т | 0 | | 0 | | 2,03 | 3,98 | 0,1 |
| 22 | ТЕР60-2-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 4 каналов) V=2*1,3/100; ЗП=1174,83*3; ЭММ=66,79*3; ЗПм=35,78*3; Мар=0*3; ТЗТ=94,44*3; ТЗТм=1,82*3 | 0,026 100 м | 3 724,86 3 524,49 | 200,37 107,34 | 96,85 | 91,64 | 5,21 | 283,32 | 7,37 |
| 22.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 1,551 т | 0 | | 0 | | | | |
| 23 | ТЕР60-2-01 (0) | Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (2 канала) V=4*1,3/100 | 0,052 100 м | 2 192,08 2 046,01 | 146,07 78,25 | 113,99 | 106,39 | 7,60 | 164,47 | 8,55 |
| 23.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 1,617 т | 0 | | 0 | | 4,07 | 3,98 | 0,21 |
| 24 | ТЕР60-2-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 2 каналов) V=4*1,3/100 | 0,052 100 м | 1 241,62 1 174,83 | 66,79 35,78 | 64,56 | 61,09 | 3,47 | 94,44 | 4,91 |
| 24.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 1,034 т | 0 | | 0 | | 1,86 | 1,82 | 0,09 |
| 25 | ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Кладка дымовых кирпичных труб ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25 | 2,3 1 м3 кладки (без вычета пустот) | 382,88 198,67 | 62,50 8,60 | 880,63 | 456,95 | 143,75 | 14,9155 | 34,31 |
| 25.1 | [101-0975] | Подготовкой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0 | -0,0092 т | 5 023,48 | | -46,22 | | | | |
| 25.2 | [101-1133] | Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный | -0,0138 т | 6 118,46 | | -84,43 | | | | |
| 25.3 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 1,127 1000 шт. | 1 779,85 | | 2 005,89 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-------|-----------|--------|-------|---------|-------|
| 25.4 | [301-0291] | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром 2000 мм | шт. | 326,47 | | 1 305,88 | | | | |
| 25.5 | [301-0292] | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром 2800 мм | шт. | 323,62 | | 647,24 | | | | |
| 26 | ТЕР 65-29-01 (0) | Разборка вентиляционных шахт | шт. | 23,7 | 2,38 | 56,41 | 56,41 | 0,00 | 0,2 | 4,74 |
| | | 1 м2 | | 2,38 | 0,00 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | внутренней поверхности шахты | | | | | | | | |
| 26.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 1,327 т | 0 | | 0 | | | | |
| 27 | ТЕР 10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка элементов каркаса из брусков ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,15 м3 | 2 051,97 | 50,21 | 307,80 | 49,56 | 7,53 | 25,875 | 3,88 |
| | | древесины в конструкциях | | 330,43 | 0,00 | | | 0 | 0 | 0 |
| 28 | ТЕР 10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Обивка каркасных стен досками обивки (устройство труб) | 0,237 м2 | 4 264,10 | 74,53 | 1 010,59 | 130,10 | 17,66 | 41,745 | 9,89 |
| | | 100 мм обивка стен (за вычетом проемов) | | 548,95 | 0,00 | | | 0 | 0 | 0 |
| 29 | ТЕР 10-01-044-12 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Обивка труб оцинкованной сталью толщ. 0,7 мм ЗП=992,59*1,15; ЭММ=19,73*1,25; ЗПм=1,38*1,25; ТЗТ=79,79*1,15; ТЗТм=0,07*1,25 | 0,237 м2 | 13 513,57 | 24,66 | 3 202,72 | 270,53 | 5,85 | 91,7585 | 21,75 |
| | | 100 мм оцинкованная голая листовая сталь 0,5 мм | | 1 141,48 | 1,73 | | | 0,41 | 0,0875 | 0,02 |
| 29.1 | [101-1706] | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | -0,17064 т | 17 136,48 | | -2 924,17 | | | | |
| 29.2 | [101-1875] | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | 0,23463 т | 17 105 | | 4 013,35 | | | | |
| 30 | ТЕР 20-02-010-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1600 мм ЗП=13,98*1,15; ЭММ=2,43*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 4 шт. | 29,43 | 3,04 | 117,74 | 64,31 | 12,15 | 1,15 | 4,6 |
| | | 1 зонт | | 16,08 | 0,00 | | | 0 | 0 | 0 |

| Наименование и значение множителей | | | Значение | Прямые |
|----------------------------------------------------------|--|---------------|----------|------------|
| Кровля из асбестоцементных листов (2) | | | | |
| Материалы | | 0*4,25 | 4,25 | 0 |
| Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 13) | | | | |
| Материалы | | 0*4,25 | 4,25 | 0 |
| Санитарно-технические работы внутренние: вентиляция (30) | | | | |
| Материалы | | 1195,48*2,51 | 2,51 | 3 000,65 |
| Общестроительные работы (25) | | | | |
| Материалы | | 4108,29*5,5 | 5,5 | 22 595,6 |
| Общестроительные работы (6, 27, 28, 29) | | | | |
| Материалы | | 5999,83*5,5 | 5,5 | 32 999,07 |
| Общестроительные работы (19, 20) | | | | |
| Материалы | | 13806,66*5,5 | 5,5 | 75 936,63 |
| Общестроительные работы (18) | | | | |
| Материалы | | 4725,81*5,5 | 5,5 | 25 991,96 |
| Общестроительные работы (21, 22, 23, 24) | | | | |
| Материалы | | 0*5,5 | 5,5 | 0 |
| Общестроительные работы (26) | | | | |
| Материалы | | 0*5,5 | 5,5 | 0 |
| Общестроительные работы (17) | | | | |
| Материалы | | 0*5,5 | 5,5 | 0 |
| Отделочные работы (16, 32, 34) | | | | |
| Материалы | | 165,85*4,28 | 4,28 | 709,84 |
| Кровля из профилированного листа (8, 14) | | | | |
| Материалы | | 5923,13*3,24 | 3,24 | 19 190,94 |
| Кровля из профилированного листа (10, 12) | | | | |
| Материалы | | 94822,09*3,24 | 3,24 | 307 223,57 |
| Кровля из профилированного листа (11) | | | | |
| Материалы | | 3268,31*3,24 | 3,24 | 10 589,32 |
| Кровля из профилированного листа (4, 5, 7, 9) | | | | |
| Материалы | | 14780,87*3,24 | 3,24 | 47 890,02 |
| Отделочные работы (15) | | | | |
| Материалы | | 13,23*4,28 | 4,28 | 56,62 |
| Шпакатурные работы при ремонте (31, 33) | | | | |
| Материалы | | 622,21*4,28 | 4,28 | 2 663,06 |
| Итого по неучтенным материалам | | | | |
| Итого | | | | 0 |
| | | | | 797 821,08 |

| Наименование и значение множителя | Значение | Прямые |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2) | | |
| Накладные расходы | | |
| Сметная прибыль | $(1376,54+0)*10,56*1,1*0,9*0,85$ | 0,84 |
| Итого | $(1376,54+0)*10,56*0,7*0,85*0,8$ | 0,48 |
| Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 13) | | 19 187,87 |
| Накладные расходы | $(1532,36+65,88)*10,56*0,83*0,85$ | 0,71 |
| Сметная прибыль | $(1532,36+65,88)*10,56*0,65*0,8$ | 0,52 |
| Итого | | 11 982,96 |
| Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (30) | | 8 776,26 |
| Накладные расходы | $(64,31+0)*10,56*1,28*0,9*0,85$ | 0,98 |
| Сметная прибыль | $(64,31+0)*10,56*0,83*0,85*0,8$ | 0,56 |
| Итого | | 665,53 |
| Конструкции из кирпича и блоков (25) | | 380,3 |
| Накладные расходы | $(456,95+19,78)*10,56*1,22*0,9*0,85$ | 1 045,83 |
| Сметная прибыль | $(456,95+19,78)*10,56*0,8*0,85*0,8$ | 4 681,87 |
| Итого | | 2 718,51 |
| Деревянные конструкции (6, 27, 28, 29) | | 7 400,38 |
| Накладные расходы | $(498,19+2,1)*10,56*1,18*0,9*0,85$ | 0,9 |
| Сметная прибыль | $(498,19+2,1)*10,56*0,63*0,85*0,8$ | 0,43 |
| Итого | | 4 754,76 |
| Полы (19, 20) | | 2 271,72 |
| Накладные расходы | $(3448,16+34,24)*10,56*1,23*0,9*0,85$ | 0,94 |
| Сметная прибыль | $(3448,16+34,24)*10,56*0,75*0,85*0,8$ | 0,51 |
| Итого | | 18 754,81 |
| Крыши, кровли при ремонте (18) | | 53 322,51 |
| Накладные расходы | $(427,17+0)*10,56*0,83*0,85$ | 0,71 |
| Сметная прибыль | $(427,17+0)*10,56*0,65*0,8$ | 0,52 |
| Итого | | 3 202,75 |
| Печные работы при ремонте (21, 22, 23, 24) | | 2 345,68 |
| Накладные расходы | $(312,32+10,75)*10,56*0,78*0,85$ | 0,66 |
| Сметная прибыль | $(312,32+10,75)*10,56*0,63*0,8$ | 0,5 |
| Итого | | 2 251,67 |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (26) | | 1 705,81 |
| Накладные расходы | $(56,41+0)*10,56*0,74*0,85$ | 0,63 |
| Сметная прибыль | $(56,41+0)*10,56*0,5*0,8$ | 0,4 |
| Итого | | 375,28 |
| | | 238,28 |
| | | 613,56 |

| Наименование и значение показателей | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------|-----------------------------------|
| ИДС | | Зачисление | Прямые |
| Итого | | 1110465,78 руб. 18 | 18% 199 883,84 1 310 349,62 |

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТУ СНКО "Ремонтальный фонд"
Начальник ОПТУ СНКО "Ремонтальный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

РАСЧЕТЫ ПРОМЕТУ
ИНЖЕНЕР-СМЕТЧИК
МКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»
Петрова Н.В.
ПЕТРОВА Н.В.