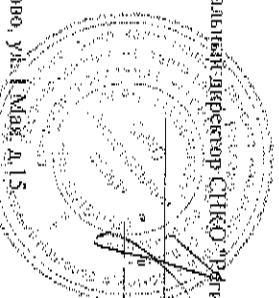


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 086/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., Демянский район, с.Лытково, ул. 1 Мая, д.15.



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ЦТНО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
20.08.2017 год

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и пр.материалов |
|-------|--|------------------------------|------------|---|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали покровов, сайдингов, желобов, отливов, свесов и т.п. | 100 м труб и покрытий | 0,66 | |
| 2 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытий | 3,34 | |
| 3 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 3,34 | |
| 4 | Разборка подшивки карнизов | 100 м2 подшивки | 0,21 | |
| 5 | Подшивка карнизов фронтона досками | 100 м2 потолка | 0,21 | |
| 6 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусков | 100 м | 0,344 | |
| 7 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стока под стропильные ноги | 1 шт. | 38 | |
| 8 | Устройство ходов на чердаке | 100 л. м ходов | 0,58 | |
| 9 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали | 100 м2 | 3,34 | |
| 10 | Устройство контрообрешетки | 1 м3 древесины в конструкции | 1,13 | |
| 11 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без проклейки кромок | 100 м2 кровли | 3,34 | |
| 12 | Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам | 100 м2 кровли | 3,34 | |

| | | | | |
|----|--|---|--------|--|
| 13 | Отнебозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Париласк" любой модификации при помощи воздушнo-капельного распыления для обеспечения второй группы огнeзащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 5,01 | |
| 14 | Устройство снегозадержателей | 100 м ограничения | 0,37 | |
| 15 | Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | т | 20,06 | |
| 16 | Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 134 км (д.Тростинка) | т | 20,06 | |
| 17 | Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0,048 | |
| 18 | Разборка фронтонов | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз | 0,4 | |
| 19 | Устройство фронтонов | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз | 0,4 | |
| 20 | Установка в жилых и общественных зданиях бревен оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 (окна на фронтонах) | 100 м2 проемов | 0,048 | |
| 21 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов | 100м2 | 0,058 | |
| 22 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов) | 100 м2 окрашиваемой | 0,4 | |
| 23 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву подшивки карнизов | поверхности 100 м2 окрашиваемой | 0,21 | |
| 24 | Очистка помещений от строительного мусора | поверхности 100 т мусора | 0,0597 | |

| | | | | |
|----|--|---|-------|--|
| 25 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) | 100 м2 кровли | 3,88 | |
| 26 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой | 100 м2 изоляционной поверхности | 1,94 | |
| 27 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой | 100 м2 изоляционной поверхности | 1,94 | |
| 28 | Исправление кладки дымоходной трубы | 100 кирпичей | 7,092 | |
| 29 | Смена коптиков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала) | 10 шт. | 0,4 | |
| 30 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов) | 10 шт. | 0,4 | |
| 31 | Смена коптиков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала) | 10 шт. | 0,1 | |
| 32 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 3 каналов) | 10 шт. | 0,1 | |
| 33 | Смена коптиков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов) | 10 шт. | 0,4 | |
| 34 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 6 каналов) | 10 шт. | 0,4 | |
| 35 | Оштукатуривание поверхности дымоходных труб | 100 м2 поверхности | 0,47 | |
| 36 | Окразка труб с лесов по подготовленной поверхности цементная | 100 м2 фасада | 0,35 | |
| 37 | Окразка фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая | 100 м2 фасада | 0,33 | |
| 38 | Установка и разборка наружных навесных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (для карниза, длины двух стен умноженная на ширину настила) | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 0,26 | |

Применить коэффициенты на капитальный ремонт - К=1,15; К=1,25 (МДС 81-35.2004, п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

Главный специалист ОКР
Зам. начальника ОКР

Патров А.А.
Кацель С.Ф.

"СОПАСОВАНО"

Смета в сумме:

841 577,85 руб

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., Демьянский район, с. Лычково, ул. 1 Мая, д.15.
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., Демьянский район, с. Лычково, ул. 1 Мая, д.15.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 86/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 841,578 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 168,77 чел.-ч
Сметная заработная плата - 153,766 тыс.руб

Составлена в ценах января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № ВА-30575-И от 23.11.2015 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. обсл. машин | |
|------------|--------------------------------------|--|--------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--|---------|
| | | | | ед. изм. | Всего | Экспл. машин | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | обслуживающих машины | Изданы. |
| | | | Основной зарплаты | | В т.ч. зарплаты | В т.ч. зарплаты | | | | | |
| Мат Кровля | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | ТЕР р58-3-01 | Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поскос, сайдриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 0,66 | 108,32 | 0,21 | 71,49 | 71,35 | 0,14 | 9,10 | 6,01 | |
| | (0) | | 100 м труб и покрытий | 108,11 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0 | |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,079 т | 0 | | 0 | | | | | |

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор ООО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин.
20 г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------------------------|--|--------------------|------------|--------|----------|----------|----------|---------|--------|
| 2 | ТЕР 46-04-008-04 | Разборка покрытия кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 3,34 | 219,85 | 30,96 | 734,3 | 630,89 | 103,41 | 15,90 | 53,11 |
| | (0) | | 100 м2 покрытия | 188,89 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0 |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 4,843 | 0 | | 0 | | | | |
| 3 | ТЕР р58-1-01 | Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами | 3,34 | 226,51 | 43,07 | 756,54 | 612,69 | 143,85 | 15,16 | 50,63 |
| | (0) | | 100 м2 кровли | 183,44 | 9,04 | | | 30,19 | 0,46 | 1,54 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 4,676 | 0 | | 0 | | | | |
| 4 | ТЕР р54-3-01 | Разборка подшивки карнизов | 0,21 | 361,65 | 29,36 | 75,95 | 69,78 | 6,17 | 28,87 | 6,06 |
| | (0) | | 100 м2 подшивки | 332,29 | 15,73 | | | 3,3 | 0,8 | 0,17 |
| 4.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,502 | 0 | | 0 | | | | |
| 5 | ТЕР 0-01-022-01 | Подшивка карнизов фронтона досками ЗП=753,89*1,15; ЗМЗМ=70,22*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ЗТТ=57,33*1,15; ЗТТМ=0,2*1,25 | 0,21 | 4 894,6285 | 87,775 | 1 027,87 | 182,06 | 18,43 | 65,9295 | 13,85 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | | 100 м2 потолка | 866,9735 | 4,9125 | | | 1,03 | 0,25 | 0,05 |
| 6 | ТЕР р58-5-03 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусков | 0,344 | 5 969,22 | 35,9 | 2 053,41 | 670,69 | 12,35 | 150,09 | 51,63 |
| | (0) | | 100 м | 1 949,67 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 6.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,334 | 0 | | 0 | | | | |
| 7 | ТЕР р58-5-07 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена коньков деревянных стропильных с установкой стока под стропильные ноги | 38 | 159,7 | 37,06 | 6 068,6 | 2 093,04 | 1 408,28 | 4,24 | 161,12 |
| | (0) | | 1 шт. | 55,08 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 8 | ТЕР р69-7-01 | Устройство ходов на чердаке | 0,58 | 2 151,02 | 16,82 | 1 247,59 | 147,3 | 9,76 | 20,80 | 12,06 |
| | (0) | | 100 п. м ходов | 253,97 | 2,87 | | | 1,66 | 0,17 | 0,1 |
| 9 | ТЕР р58-12-02 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листов стальной | 3,34 | 1 849,41 | 31,85 | 6 177,03 | 862,86 | 106,38 | 21,35 | 71,31 |
| | (0) | | 100 м2 | 258,34 | 6,29 | | | 21,01 | 0,32 | 1,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|---|---|------------------------|---------------------|------------|----------|-----------------|-------------------|---------------|
| 10 | ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Устройство контрообрешетки ЗП=220,34*1,15; ЗММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25 | 1,13 1 м3 древесины в конструкциях | 1 852,2585 253,391 | 49,6375 3,6875 | 2 093,05 | 286,33 | 56,09 4,17 | 17,296 0,1875 | 19,54 0,21 |
| 11 | ТЕР58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 3,34 100 м2 кровли | 84,46 55,19 | 6,35 0,00 | 282,1 | 184,33 | 21,21 0 | 4,52 0,00 | 15,1 0 |
| 11.1 | [101-7201] | ИЗОСПАН ДМ (или аналог) | 384,1 м2 | 6,85 | | 2 631,09 | | | | |
| 12 | ТЕР12-01-023-01 прим. (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам ЗП=506,67*1,15; ЗММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25 | 3,34 100 м2 кровли | 23 018,233 582,6705 | 159,3625 19,4125 | 76 880,9 | 1 946,12 | 532,27 64,84 | 44,3095 0,9875 | 147,99 3,3 |
| 12.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" | - 407,48 м2 | 176,79 | | -72 038,39 | | | | |
| 12.2 | [101-4535] | Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 | 407,48 м2 | 76,02 | | 30 976,63 | | | | |
| 12.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобок, профиль с покрытием | 33,4 м2 | 177,09 | | 5 914,81 | | | | |
| 13 | ТЕР26-02-018-02 (0) МДС п.4.7 | Огнеоборзательное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЗММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25 | 5,01 100 м2 обрабатываемой поверхности | 253,19 146,07 | 98,46 1,90 | 1 268,46 | 731,83 | 493,3 9,52 | 10,20 0,11 | 51,1 0,56 |
| 13.1 | [113-8071] | Антисептик-антисирен "ТИРИДАКС 3000" для древесины | 103,687 кг | 17,63 | | 1 828 | | | | |
| 14 | ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Устройство снегозадержателей ЗП=89,98*1,15; ЗММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25 | 0,37 100 м ограждения | 3 448,63 103,48 | 75,88 7,13 | 1 275,99 | 38,29 | 28,07 2,64 | 7,67 0,36 | 2,84 0,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--------------------|--|---------------|-----------|---|-----------|----------|----------|----|--------|
| 14.1 | [201-0777] | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,111 т | 10 826,75 | | -1 291,77 | | | | |
| 14.2 | [101-7317] | Снегозадержатель трубчатый | 37,000 шт. | 155,6 | | 5 757,2 | | | | |
| 15 | ТССЦпр01-01-01-041 | Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,3*7 | 10,434 | 374,5 | 0 | 3 907,53 | 0 | 0 | | |
| 16 | ТССЦпр03-21-01-134 | Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 134 км (д.Тростянка) Цед=68,94*7,17 | 10,434 т | 494,30 | 0 | 5 157,53 | | 0 | | |
| ИТОГО: | | | | | | 73 880,85 | 8 527,56 | 2 939,71 | | 662,35 |
| | | | | | | | | 138,36 | | 7,13 |

| Наименование и значение показателей | | | Значение | | Прямые | |
|---|--|--|----------------------------------|-------|------------|--|
| Зарплата | | | 8527,56*10,05 | 10,05 | 85 701,98 | |
| Машины и механизмы | | | 2939,71*6,26 | 6,26 | 18 402,58 | |
| Материалы | | | 62413,58*3,24 | 3,24 | 202 220 | |
| Итого по неучтенным материалам | | | | | 0 | |
| Итого | | | | | 306 324,56 | |
| Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 6, 7, 9, 11) | | | | | | |
| Накладные расходы | | | (4494,96+51,2)*10,05*0,83*0,85 | 0,71 | 32 439,12 | |
| Сметная прибыль | | | (4494,96+51,2)*10,05*0,65*0,8 | 0,52 | 23 758,23 | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений(усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2) | | | | | | |
| Накладные расходы | | | (630,89+0)*10,05*1,1*0,9*0,85 | 0,84 | 5 325,97 | |
| Сметная прибыль | | | (630,89+0)*10,05*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 3 043,41 | |
| Перекрытия при ремонте (4) | | | | | | |
| Накладные расходы | | | (69,78+3,3)*10,05*0,85*0,85 | 0,72 | 528,81 | |
| Сметная прибыль | | | (69,78+3,3)*10,05*0,8*0,8 | 0,64 | 470,05 | |
| Деревянные конструкции (5, 10) | | | | | | |
| Накладные расходы | | | (468,39+5,2)*10,05*1,18*0,9*0,85 | 0,9 | 4 283,62 | |
| Сметная прибыль | | | (468,39+5,2)*10,05*0,63*0,85*0,8 | 0,43 | 2 046,62 | |
| Прочие ремонтно-строительные работы (8) | | | | | | |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|-----------|
| Накладные расходы | | $(147,3+1,66)*10,05*0,78*0,85$ | 988,05 |
| Сметная прибыль | | $(147,3+1,66)*10,05*0,5*0,8$ | 598,82 |
| Кровли (12, 14) | | | |
| Накладные расходы | | $(1984,41+67,48)*10,05*1,2*0,9*0,85$ | 18971,77 |
| Сметная прибыль | | $(1984,41+67,48)*10,05*0,65*0,85*0,8$ | 9073,46 |
| Теплоизоляционные работы (13) | | | |
| Накладные расходы | | $(731,83+9,52)*10,05*1*0,9*0,85$ | 5736,94 |
| Сметная прибыль | | $(731,83+9,52)*10,05*0,7*0,85*0,8$ | 3576,27 |
| Итого | | | 417165,7 |
| Итого по погрузке | | | 3907,53 |
| Итого по перевозке | | | 5157,53 |
| Итого | | | 426230,76 |

| №2 Общестроительные и отделочные работы | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|----------|--------|---------|--------|-------|--------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ТЕР46-04-012-02 (0) | Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок | 0,048 | 2412,46 | 284,06 | 115,8 | 102,16 | 13,63 | 172,76 | 8,29 |
| | | | 100 м2 | 2128,4 | 152,17 | | | 7,3 | 7,74 | 0,37 |
| 2 | ТЕР10-01-008-04 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1 | Разборка фронтонов ЗП=883,32*0,8; ЗММ=111,78*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=5184,9*0; ТЗТ=68*0,8 | 0,4 | 796,08 | 89,42 | 318,43 | 282,66 | 35,77 | 54,4 | 21,76 |
| | | | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз | 706,66 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 3 | ТЕР10-01-008-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Устройство фронтонов ЗП=883,32*1,15; ЗММ=111,78*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=68*1,15; ТЗПм=0*1,25 | 0,4 | 6340,45 | 139,73 | 2536,18 | 406,33 | 55,89 | 78,2 | 31,28 |
| | | | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз | 1015,82 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 4 | ТЕР10-01-027-09 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Установка в жилых и общественных зданиях бюлов оконных с перестами сплошными в стенах деревянных перубленных площадью проема до 2 м2 (окна на фронтонах) ЗП=2805,92*1,15; ЗММ=468,66*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=208*1,15; ТЗПм=0*1,25 | 0,048 | 10021,06 | 585,83 | 481,01 | 154,89 | 28,12 | 239,2 | 11,48 |
| | | | 100 м2 проемов | 3226,81 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|--|---|----------------------|---------------|----------|--------|--------------|----------------|------------|
| 4.1 | [101-0933] | Скобяные изделия для оконных блоков со старческими и односторонними переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м | 4 комплект | 10,05 | | 40,2 | | | | |
| 4.2 | [203-0176] | Окна односторонней конструкции | 4,8 м2 | 264,95 | | 1 271,76 | | | | |
| 5 | ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ГЗГ=138,6*1,15; ГЗГМ=0,01*1,25 | 0,058 100м2 | 2 423,09 2 202,77 | 12,36 0,25 | 140,54 | 127,76 | 0,72 0,01 | 159,39 0,01 | 9,24 0 |
| 5.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,001 т | 29 000 | | 42,76 | | | | |
| 6 | ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов) ЗП=808,73*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ГЗГ=58,52*1,15; ГЗГМ=0,01*1,25 | 0,4 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1 325,22 930,06 | 11,04 0,25 | 530,09 | 372,02 | 4,42 0,1 | 67,3 0,01 | 26,92 0 |
| 6.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,01032 т | 29 000 | | 299,28 | | | | |
| 7 | ТЕР15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву подшивки карнизов ЗП=985,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ГЗГ=71,29*1,15; ГЗГМ=0,01*1,25 | 0,21 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1 563,86 1 133,01 | 15,01 0,25 | 328,41 | 237,93 | 3,15 0,05 | 81,98 0,01 | 17,22 0 |
| 7.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,006 т | 29 000 | | 181,48 | | | | |
| 8 | ТЕР69-9-01 (0) | Очистка помещений от строительного мусора | 0,0597 100 т мусора | 2 368,24 2 368,24 | 0,00 0,00 | 141,38 | 141,38 | 0 0 | 214,32 0,00 | 12,79 0 |
| 8.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 5,970 т | 0 | | 0 | | | | |
| 9 | ТЕР658-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=194*2/100 | 3,88 100 м2 кровли | 84,46 55,19 | 6,35 0,00 | 327,7 | 214,14 | 24,64 0 | 4,52 0,00 | 17,54 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|--|---|------------------------|--------------------|----------|-------------------------------|-------------------|--------------------|----|
| 9.1 | [101-7194] | Пароизоляция | 446,200 м2 | 5,11 | | 2 280,08 | | | | |
| 10 | 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; ЗММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ЗТ=28,38*1,15; ЗТм=0,18*1,25 | 1,94 100 м2 изолируется и поверхности | 583,36 445,5 | 137,86 4,43 | 1 131,72 | 864,27 267,45 | 32,64 0,23 | 63,32 0,45 | |
| 10.1 | [104-0111] | Плиты или маты теплоизоляционные | 9,99 м3 | 584,69 | | 5 841,05 | | | | |
| 11 | 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; ЗММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ЗТ=28,38*1,15; ЗТм=0,18*1,25 | 1,94 100 м2 изолируется и поверхности | 583,36 445,5 | 137,86 4,43 | 1 131,72 | 864,27 267,45 | 32,64 0,23 | 63,32 0,45 | |
| 11.1 | [104-0111] | Плиты или маты теплоизоляционные | 9,99 м3 | 584,69 | | 5 841,05 | | | | |
| 12 | ТЕР60-10-01 (0) | Исправление кладки дымоходной трубы V=1,8*394/100 | 7,092 100 кирпичей | 228,34 190,24 | 9,25 1,57 | 1 619,39 | 1 349,18 65,6 11,13 | 14,77 0,08 | 104,75 0,57 | |
| 12.1 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 0,7092 1000 шт. | 1 779,85 | | 1 262,27 | | | | |
| 12.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 3,617 т | 0 | | 0 | | | | |
| 13 | ТЕР58-21-01 (0) | Смена колопадов на дымовых и вентиляционных трубах в одном канале (2 канала) | 0,4 10 шт. | 1 449,01 231,38 | 3,17 0 | 579,6 | 92,55 1,27 | 18,6 0 | 7,44 0 | |
| 13.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,021 т | 0 | | 0 | | | | |
| 14 | ТЕР58-21-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 2 каналов) | 0,4 10 шт. | 424,96 64,69 | 1,06 0 | 169,98 | 25,88 0,42 | 5,2 0 | 2,08 0 | |
| 14.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,006 т | 0 | | 0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|--|-------------------------------|--------------------|------------|--------|--------|-----------|------------|------------|
| 15 | ТЕР58-21-01 (0) | Смена коленков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала) | 0,1 10 шт. | 1449,01 231,38 | 3,17 0 | 144,9 | 23,14 | 0,32 0 | 18,6 0 | 1,86 0 |
| 15.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,005 т | 0 | | 0 | | | | |
| 16 | ТЕР58-21-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 3 каналов) ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Мат=359,21*2; ТЗТ=5,2*2; ТЗТм=0*2 | 0,1 10 шт. | 849,92 129,38 | 2,12 0 | 84,99 | 12,94 | 0,21 0 | 10,4 0 | 1,04 0 |
| 16.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,001 т | 0 | | 0 | | | | |
| 17 | ТЕР58-21-01 (0) | Смена коленков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов) | 0,4 10 шт. | 1449,01 231,38 | 3,17 0 | 579,6 | 92,55 | 1,27 0 | 18,6 0 | 7,44 0 |
| 17.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,021 т | 0 | | 0 | | | | |
| 18 | ТЕР58-21-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 6 каналов) ЗП=64,69*5; ЭММ=1,06*5; ЗПм=0*5; Мат=359,21*5; ТЗТ=5,2*5; ТЗТм=0*5 | 0,4 10 шт. | 2124,8 323,45 | 5,3 0 | 849,92 | 129,38 | 2,12 0 | 26 0 | 10,4 0 |
| 18.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,006 т | 0 | | 0 | | | | |
| 19 | ТЕР61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 0,35 100 м2 поверхности | 2818,46 1859,31 | 1,9 0 | 986,46 | 650,76 | 0,67 0 | 131,4 0 | 45,99 0 |
| 20 | ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности неметалла ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,35 100 м2 фасада | 586,51 107,69 | 12,36 0 | 205,28 | 37,69 | 4,33 0 | 8,08 0 | 2,83 0 |
| 21 | ТЕР61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 0,12 100 м2 поверхности | 2818,46 1859,31 | 1,9 0 | 338,22 | 223,12 | 0,23 0 | 131,4 0 | 15,77 0 |
| 22 | ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковой ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,33 100 м2 фасада | 82,12 67,86 | 2,95 0 | 27,1 | 22,39 | 0,97 0 | 5,09 0 | 1,68 0 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Итого |
|--|--|-------------------------------------|------------|
| Отделочные работы (6, 7, 20, 22) | | | |
| Материалы | | 888,73*4,28 | 3 803,76 |
| Отделочные работы (5) | | | |
| Материалы | | 54,82*4,28 | 234,63 |
| Штукатурные работы при ремонте (19, 21) | | | |
| Материалы | | 449,91*4,28 | 1 925,61 |
| Итого по неучтенным материалам | | | 0 |
| Итого | | | 194 464,52 |
| Конструкция из кирпича и блоков (23) | | | |
| Накладные расходы | | (171,04+0)*10,05*1,22*0,9*0,85 | 0,93 |
| Сметная прибыль | | (171,04+0)*10,05*0,8*0,85*0,8 | 0,54 |
| Итого | | | 2 526,86 |
| Деревянные конструкции (2, 3, 4) | | | |
| Накладные расходы | | (843,88+0)*10,05*1,18*0,9*0,85 | 0,9 |
| Сметная прибыль | | (843,88+0)*10,05*0,63*0,85*0,8 | 0,43 |
| Итого | | | 11 279,72 |
| Полы (10, 11) | | | |
| Накладные расходы | | (1728,54+17,18)*10,05*1,23*0,9*0,85 | 0,94 |
| Сметная прибыль | | (1728,54+17,18)*10,05*0,75*0,85*0,8 | 0,51 |
| Итого | | | 25 439,51 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (увеличение и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1) | | | |
| Накладные расходы | | (102,16+7,3)*10,05*1,1*0,9*0,85 | 0,84 |
| Сметная прибыль | | (102,16+7,3)*10,05*0,7*0,85*0,8 | 0,48 |
| Итого | | | 1 452,1 |
| Крыши, кровли при ремонте (9, 13, 14, 15, 16, 17, 18) | | | |
| Накладные расходы | | (590,58+0)*10,05*0,83*0,85 | 0,71 |
| Сметная прибыль | | (590,58+0)*10,05*0,65*0,8 | 0,52 |
| Итого | | | 7 300,45 |
| Печные работы при ремонте (12) | | | |
| Накладные расходы | | (1349,18+11,13)*10,05*0,78*0,85 | 0,66 |
| Сметная прибыль | | (1349,18+11,13)*10,05*0,63*0,8 | 0,5 |
| Итого | | | 15 858,5 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (8) | | | |
| Накладные расходы | | (141,38+0)*10,05*0,78*0,85 | 0,66 |
| Сметная прибыль | | (141,38+0)*10,05*0,5*0,8 | 0,4 |
| Итого | | | 937,77 |
| Отделочные работы (6, 7, 20, 22) | | | |
| | | | 568,35 |
| | | | 1 506,12 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|-------------------------------------|----------|------------|
| Накальные расходы | $(670,03+0,15)*10,05*1,05*0,9*0,85$ | 0,8 | 5 388,25 |
| Сметная прибыль | $(670,03+0,15)*10,05*0,55*0,85*0,8$ | 0,37 | 2 492,06 |
| Итого | | | 7 880,31 |
| Однородные работы (5) | | | |
| Накальные расходы | $(127,76+0,01)*10,05*1,05*0,9*0,85$ | 0,8 | 1 027,27 |
| Сметная прибыль | $(127,76+0,01)*10,05*0,55*0,85*0,8$ | 0,37 | 475,11 |
| Итого | | | 1 502,38 |
| Штукатурные работы при ремонте (19, 21) | | | |
| Накальные расходы | $(873,88+0)*10,05*0,79*0,85$ | 0,67 | 5 884,27 |
| Сметная прибыль | $(873,88+0)*10,05*0,5*0,8$ | 0,4 | 3 513 |
| Итого | | | 9 397,27 |
| Итого по погрузке | | | 278 607,74 |
| Итого по перевозке | | | 3 604,94 |
| Итого | | | 4 758,13 |
| Итого | | | 286 970,81 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|------------------------------------|----------------|------------|
| Итого | | 713 201,57 |
| ИДС | 713201,57*0,18 | 128 376,28 |
| Итого | | 841 577,85 |

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

