

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СПКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20 ____ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 212/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, ул.Новолучанская, д.32

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и приложения |
|-------|---|-----------------------------------|------------|--|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали покровов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 100 м труб и покрытий | 0,72 | |
| 2 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 3,61 | |
| 3 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 3,61 | |
| 4 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | 1,15 | |
| 5 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок | 100 м | 0,5 | |
| 6 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | 0,08 | |
| 7 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали | 100 м2 | 3,61 | |
| 8 | Устройство контробрешетки | м3 | 2,166 | |
| 9 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 100 м2 кровли | 3,61 | |
| 10 | Устройство кровли из проф. листа НС-35 по готовым прогонам сложной | 100 м2 кровли | 3,61 | |
| 11 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиривакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 5,415 | |

| | | | | |
|----|--|--------------------------|--------|--|
| 12 | Устройство снегозадержателей | 100 м | 0,68 | |
| 13 | Разборка слуховых окон прямоугольных двухскатных | 100 окон | 0,02 | |
| 14 | Устройство слуховых окон (1,4*1,2)*6шт | 1 слуховое окно | 2 | |
| 15 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | т | 20,682 | |
| 16 | Перевозка грузов I класса автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребугицы) | т | 20,682 | |
| 17 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (г.ч. п.2.15.36(в)) | 100м2 | 0,084 | |
| 18 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон | 100 м2 | 0,04 | |
| | | окрашиваемой поверхности | | |
| 19 | Демонтаж локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,01 | |
| 20 | Установка локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (1 шт) | 100 м2 проемов | 0,01 | |
| 21 | Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора | 100 т мусора | 0,072 | |
| 22 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без привязки кромок (под утеплитель и на утеплитель) | 100 м2 кровли | 5,02 | |
| 23 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм. 1 слой | 100 м2 | 2,51 | |
| | | изолируемой поверхности | | |
| 24 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм. 2 слой | 100 м2 | 2,51 | |
| | | изолируемой поверхности | | |

| | | | | |
|----|--|--------------------|-------|--|
| 25 | Укладка холодных досок | 100 м ходов | 0,6 | |
| 26 | Исправление кладки дымовой трубы | 100 кирпичей | 4,728 | |
| 27 | Исправление кладки боровов | 100 кирпичей | 0,394 | |
| 28 | Устройство копаков над шахтами в два канала (14 каналов) | 1 копак | 2 | |
| 29 | На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-01-01 (до 14 каналов) | 1 копак | 2 | |
| 30 | Оштукатуривание поверхности труб (отоловки) | 100 м2 поверхности | 0,336 | |
| 31 | Окраска труб по подготовленной поверхности цементной (отоловки) | 100 м2 фасада | 0,336 | |
| 32 | Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично) | 100 м2 поверхности | 0,24 | |
| 33 | Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) | 100 м2 фасада | 0,48 | |

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

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Ведущий специалист ОКР
Зам.начальника ОКР

Ивашко С.В.
Кацель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

887 191,54 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНИО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, ул.Новоуланская, д.32.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, ул.Новоуланская, д.32.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 212/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

887,192 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

1 195,24 чел-ч

Сметная заработная плата -

165,827 тыс.руб

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

| № в/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 | В т.ч. зарплат | Всего | Основной зарплат | Экспл. машин | В т.ч. зарплат | На един. | Всего | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| №1 Крыша | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| 1 | ТЕР58-3-01 | Разборка металлических покрытий и обделок из листового стали листов, санприков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 0,72 | 108,32 | 0,21 | 77,99 | 77,84 | 0,15 | 9,10 | 6,55 | | | | |
| | (0) | | 100 м труб и покрытий | 108,11 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0 | | | | |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,086 | 0 | | 0 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--------------------------|--|-----------------|------------|---------|----------|--------|--------|--------|-------|
| 2 | ТЕР46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 3,61 | 219,85 | 30,96 | 793,66 | 681,89 | 111,77 | 15,90 | 57,4 |
| | (0) | | 100 м2 покрытия | 188,89 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0 |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 5,234 | 0 | | 0 | | | | |
| | | | т | | | | | | | |
| 3 | ТЕРр58-1-01 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 3,61 | 226,51 | 43,07 | 817,7 | 662,22 | 155,48 | 15,16 | 54,73 |
| | (0) | | 100 м2 кровли | 183,44 | 9,04 | | | 32,63 | 0,46 | 1,66 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 5,054 | 0 | | 0 | | | | |
| | | | т | | | | | | | |
| 4 | ТЕРр58-5-01 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 1,15 | 3 716,38 | 38,14 | 4 273,84 | 595,6 | 43,86 | 39,87 | 45,85 |
| | (0) | | 100 м | 517,91 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 5 | ТЕРр58-5-04 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш замена стропильных ног из досок | 0,5 | 3 240,99 | 21 | 1 620,5 | 865,46 | 10,5 | 133,25 | 66,63 |
| | (0) | | 100 м | 1 730,92 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,282 | 0 | | 0 | | | | |
| | | | т | | | | | | | |
| 6 | ТЕРр58-5-05 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш замена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 0,08 | 5 930,37 | 69,79 | 474,43 | 166,49 | 5,58 | 160,21 | 12,82 |
| | (0) | | 100 м | 2 081,13 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 6.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,101 | 0 | | 0 | | | | |
| | | | т | | | | | | | |
| 7 | ТЕРр58-12-02 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 3,61 | 1 849,41 | 31,85 | 6 676,37 | 932,61 | 114,98 | 21,35 | 77,07 |
| | (0) | | 100 м2 | 258,34 | 6,29 | | | 22,71 | 0,32 | 1,16 |
| | | | 2,17 | 1 852,2585 | 49,6375 | 4 011,99 | 548,84 | 107,51 | 17,296 | 37,46 |
| 8 | ТЕР10-01-082-02 | Устройство контрообрешетки | м3 | 253,391 | 3,6875 | | | 7,99 | 0,1875 | 0,41 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | V=361*0,6/100; ЗН=220,34*1,15; ЗММ=39,71*1,25; ЗПМ=2,95*1,25; ЗТТ=15,04*1,15; ЗТД=0,15*1,25 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|--|---|-------------------------|---------------------|------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|----------------|
| 9 | ТЕР58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 3,61 100 м2 кровли | 84,46 55,19 | 6,35 0,00 | 304,9 | 199,24 | 22,92 0 | 4,52 0,00 | 16,32 0 |
| 9.1 | [101-7201] | ИЗОСПАН ДМ (или аналог) | 415,15 м2 | 6,85 | | 2 843,78 | | | | |
| 10 | ТЕР12-01-023-02 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам снежной ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25 | 3,61 100 м2 кровли | 24 629,78 623,50 | 159,36 19,41 | 88 913,5 | 2 250,82 575,3 70,08 | 47,41 0,99 | 171,17 3,56 | |
| 10.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" | - 462,08 м2 | 176,79 | | -81 691,12 | | | | |
| 10.2 | [101-4535] | Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 | 462,08 м2 | 76,02 | | 35 127,32 | | | | |
| 10.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | 36,1 м2 | 177,09 | | 6 392,95 | | | | |
| 11 | ТЕР26-02-018-02 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (0) МДС5.п.4.7 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25 | 5,415 100 м2 обрабатываемой поверхности | 253,19 146,07 | 98,46 1,90 | 1 371 | 790,99 533,17 10,29 | 10,20 0,11 | 55,24 0,61 | |
| 11.1 | [113-8071] | Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины | 112,069 кг | 17,63 | | 1 975,78 | | | | |
| 12 | ТЕР12-01-012-01 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство снегозадержателей ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25 | 0,68 100 м ограждения | 3 448,63 103,48 | 75,88 7,13 | 2 345,07 | 70,36 51,6 4,85 | 7,67 0,36 | 5,22 0,25 | |

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------------|--|-------------------------|-----------------|---------------|-----------|--------|-------------|--------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 | -0,204 т | 10 826,75 | | -2 208,66 | | | | |
| 12.2 | [101-7317] | Снегозадержатель, трубчатый длиной 2000 мм | 34,000 шт. | 155,6 | | 5 290,4 | | | | |
| 13 | ТЕР58-2-01 (0) | Разборка стуховых окон прямоугольных двускатных | 0,02 | 4 140,28 | 10,55 | 82,81 | 82,59 | 0,21 | 341,3 | 6,83 |
| | | 100 окон | 4 129,73 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 |
| 13.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,112 т | 0 | | 0 | | | | |
| 14 | ТЕР10-01-003-01 (0) МДС п.4.7 | Устройство слуховых окон (1,4*1,2)*6шт ЗП=86,12*1,15; ЗММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25 | 2 1 слуховое окно | 447,43 99,04 | 30,65 2,70 | 894,86 | 198,08 | 61,3 5,4 | 7,62 0,14 | 15,25 0,28 |
| 14.1 | [101-0933] | Скобные изделия для оконных блоков со ступенчатыми и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м | 2 комплект | 10,05 | | 20,1 | | | | |
| 14.2 | [203-0251] | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 | -1 м2 | 163,21 | | - 163,21 | | | | |
| 14.3 | [203-0177] | Осна одианрной конструкции с жалюзийной решеткой | 3,36 м2 | 454,71 | | 1 527,83 | | | | |
| 15 | ТССЦпн01-01-01-041 | Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 10,869 | 374,5 | 0 | 4 070,44 | 0 | 0 | | |
| | | Цед=53,5*7 | т | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 16 | ТССЦпн03-21-01-055 | Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 55 км (д.Требутцын) | 10,869 | 239,05 | 0 | 2 598,23 | | 0 | | |
| | | Цед=33,34*7,17 | т | | | | | | | |

ИТОГО:

81 773,79 8 123,03 1 794,33 628,54

На оцененные условия труда МДС 81-38.2004 прил.3.11.2

Кэлп=0,25; Кышп=0,25; Кзшп=0,25; Ктзп=0,25; Ктзм=0,25

ИТОГО:

2 479,34 2 030,76 448,58 157,14
84 253,13 10 153,79 2 242,91 785,68
192,44 9,91

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые | |
|--|--|-------------------------------------|--------|------------|
| Зарплата | | 10153,79*10,56 | 10,56 | 107 224,02 |
| Машины и механизмы | | 2242,91*6,26 | 6,26 | 14 040,62 |
| Материалы | | 71856,41*3,24 | 3,24 | 232 814,77 |
| Итого по неучтенным материалам | | | 0 | |
| Итого | | | | 354 079,41 |
| Деревянные конструкции (8, 14) | | | | |
| Накладные расходы | | (933,65+16,74)*10,56*1,18*0,9*0,85 | 0,9 | 9 032,51 |
| Сметная прибыль | | (933,65+16,74)*10,56*0,63*0,85*0,8 | 0,43 | 4 315,53 |
| Итого | | | | 13 348,04 |
| Кровли (10, 12) | | | | |
| Накладные расходы | | (2901,48+93,66)*10,56*1,2*0,9*0,85 | 0,92 | 29 098,38 |
| Сметная прибыль | | (2901,48+93,66)*10,56*0,65*0,85*0,8 | 0,44 | 13 916,62 |
| Итого | | | | 43 015 |
| Теплоизоляционные работы (11) | | | | |
| Накладные расходы | | (988,74+12,86)*10,56*1*0,9*0,85 | 0,77 | 8 144,21 |
| Сметная прибыль | | (988,74+12,86)*10,56*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 5 076,91 |
| Итого | | | | 13 221,12 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2) | | | | |
| Накладные расходы | | (852,36+0)*10,56*1,1*0,9*0,85 | 0,84 | 7 560,77 |
| Сметная прибыль | | (852,36+0)*10,56*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 4 320,44 |
| Итого | | | | 11 881,21 |
| Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 13) | | | | |
| Накладные расходы | | (4477,56+69,18)*10,56*0,83*0,85 | 0,71 | 34 089,64 |
| Сметная прибыль | | (4477,56+69,18)*10,56*0,65*0,8 | 0,52 | 24 967,06 |
| Итого | | | | 59 056,7 |
| Итого | | | | 494 601,48 |
| Итого по погрузке | | | | 4 070,44 |
| Итого по перевозке | | | | 2 598,23 |
| Итого | | | | 501 270,15 |

| №2 Общепопунктные и отделочные работы | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-------------------------------|---|----------------|----------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 1 | ТЕР15-04-025-05 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (г.ч. п.2.15.36(в)) V=3,36*2,5/100; ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25 | 0,084 | 2 423,09 | 12,36 | 203,54 | 185,03 | 1,04 | 159,39 | 13,39 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | | 100м2 | 2 202,77 | 0,25 | | | 0,02 | 0,01 | 0 |
| 1.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,0021 | 29 000 | | 61,93 | | | | |
| 2 | ТЕР15-04-025-01 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен глухих 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 | 0,04 | 1 325,22 | 11,04 | 53,01 | 37,2 | 0,44 | 67,3 | 2,69 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | | 100 м2 | 930,06 | 0,25 | | | 0,01 | 0,01 | 0 |
| | | окрашиваемой поверхности | | | | | | | | |
| 2.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,0010 | 29 000 | | 29,93 | | | | |
| 3 | ТЕР10-01-039-05 | Деконтаж лаков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0,8; ТЗТ=142,68*0,8 | 0,01 | 2 543,74 | 1 073,56 | 25,44 | 14,7 | 10,74 | 114,14 | 1,14 |
| | (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1 | | 100 м2 проемов | 1 470,18 | 171,75 | | | 1,72 | 10,92 | 0,11 |
| 4 | ТЕР10-01-039-05 | Установка лаков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (1 шт) ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25 | 0,01 | 6 428,69 | 1 677,44 | 64,29 | 21,13 | 16,77 | 164,08 | 1,64 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | | 100 м2 проемов | 2 113,38 | 268,36 | | | 2,68 | 13,65 | 0,14 |
| 4.1 | [203-0236] | Ножи и язы со шпательными полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотна и коробок однопольные | 1 | 589,59 | | 589,59 | | | | |
| 4.2 | [111-0123] | Замок винтовой выскочий с ключом | 1 шт. | 64,97 | | 64,97 | | | | |
| 4.3 | [509-0107] | Скоба накладная | 0,02 шт. | 1 142,69 | | 22,85 | | | | |
| 4.4 | [101-0953] | Ручка-скоба | 1 шт. | 21,69 | | 21,69 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|---|--|------------------|---------------|----------|----------|--------|--------|-------|
| 4.5 | [101-0956] | Перли накладная | 2 шт. | 11,58 | | 23,16 | | | | |
| 5 | ТЕРР69-9-01 (0) | Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора $V=12*0,6/1,00$ | 0,072 100 т мусора | 2 368,24 | 0,00 | 170,51 | 170,51 | 0 | 214,32 | 15,43 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 7,200 т | 0 | | 0 | | | | |
| 6 | ТЕРР58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) $V=251*2/100$ | 5,02 100 м2 кровли | 84,46 | 6,35 | 423,99 | 277,05 | 31,88 | 4,52 | 22,69 |
| 6.1 | [101-7194] | Пароизоляция | 577,300 м2 | 5,11 | | 2 950 | | | | |
| 7 | ТЕРП11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой $ЗП=387,39*1,15; ЗММ=110,29*1,25;$ $ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15;$ $ТЗТм=0,18*1,25$ | 2,51 100 м2 изолируемо и поверхности | 583,36 | 137,86 | 1 464,23 | 1 118,21 | 346,03 | 32,64 | 81,93 |
| 7.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 12,9265 м3 | 346,37 | | 4 477,35 | | | | |
| 8 | ТЕРП11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой $ЗП=387,39*1,15; ЗММ=110,29*1,25;$ $ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15;$ $ТЗТм=0,18*1,25$ | 2,51 100 м2 изолируемо и поверхности | 583,36 | 137,86 | 1 464,23 | 1 118,21 | 346,03 | 32,64 | 81,93 |
| 8.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 12,9265 м3 | 346,37 | | 4 477,35 | | | | |
| 9 | ТЕРП10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Укладка ходовых досок $ЗП=48,53*1,15; ЗММ=13,48*1,25;$ $ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25$ | 0,6 100 м ходов | 1 085,2 55,81 | 16,85 1,96 | 651,12 | 33,49 | 10,11 | 4,37 | 2,62 |
| | | | | | | | | 1,18 | 0,1 | 0,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|--|--------------------------------|----------------------|--------------|----------|--------|---------------|---------------|---------------|
| 10 | ТЕР60-10-01 (0) | Исправление калды дыновой трубы V=1,2*394/100 | 4,73 100 кирпичей | 228,34 190,24 | 9,25 1,57 | 1 079,59 | 899,45 | 43,73 7,42 | 14,77 0,08 | 69,83 0,38 |
| 10.1 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дыновых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 0,473 1000 шт. | 1 779,85 | | 841,51 | | | | |
| 10.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 2,412 т | 0 | | 0 | | | | |
| 11 | ТЕР60-10-01 (0) | Исправление калды боронов V=0,1*394/100 | 0,39 100 кирпичей | 228,34 190,24 | 9,25 1,57 | 89,97 | 74,95 | 3,64 0,62 | 14,77 0,08 | 5,82 0,03 |
| 11.1 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дыновых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 0,039 1000 шт. | 1 779,85 | | 70,13 | | | | |
| 11.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,201 т | 0 | | 0 | | | | |
| 12 | ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство контакта над шахтами в два канала (14 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 2 1 коппак | 681,3 28,83 | 1,33 0 | 1 362,6 | 57,66 | 2,66 0 | 2,22 0 | 4,44 0 |
| 13 | ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 14 каналов) ЗП=12,6*6*1,15; ЭММ=1,06*6*1,25; ЗПм=0*6*1,25; Мат=326,14*6; ТЗТ=0,97*6*1,15; ТЗТм=0*6*1,25 | 2 1 коппак | 2 051,73 86,94 | 7,95 0 | 4 103,46 | 173,88 | 15,9 0 | 6,69 0 | 13,38 0 |
| 14 | ТЕР61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности труб (отделовки) | 0,336 100 м2 поверхности | 2 818,46 1 859,31 | 1,9 0 | 947 | 624,73 | 0,64 0 | 131,4 0 | 44,15 0 |
| 15 | ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (отделовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,336 100 м2 фасада | 586,51 107,69 | 12,36 0 | 197,07 | 36,18 | 4,15 0 | 8,08 0 | 2,71 0 |
| 16 | ТЕР61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности труб (отделовки) помещение частично | 0,24 100 м2 поверхности | 2 818,46 1 859,31 | 1,9 0 | 676,43 | 446,23 | 0,46 0 | 131,4 0 | 31,54 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|-----------------------------|---|------------------|--------|------|-----------|----------|--------|------|--------|
| 17 | ТЕР15-04-013-01 | Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЗММ=2,36*1,25; ЗИМ=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,48 | 82,12 | 2,95 | 39,42 | 32,57 | 1,42 | 5,09 | 2,44 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | | 100 м2 фасада | 67,86 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 18 | ТССЦп01-01-01-041 | Потруочные работы: Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потружкой вручную Цед=53,5*7 | 9,813 | 374,5 | 0 | 3 674,97 | 0 | 0 | | |
| | | | т | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 19 | ТССЦп03-21-01-055 | Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теробутинь) Цед=33,34*7,17 | 9,813 | 239,05 | 0 | 2 345,8 | | 0 | | |
| | | | т | | | | | | | |
| ИТОГО: | | | | | | 26 646,36 | 5 321,18 | 835,64 | | 397,77 |
| | | | | | | | | 35,89 | | 1,88 |

| Наименование и значение показателей | | | Значение | | Прямые | |
|-------------------------------------|--|--|---------------|-------|-----------|--|
| Зарплата | | | 5321,18*10,56 | 10,56 | 56 191,66 | |
| Материалы и механизмы | | | 835,64*6,26 | 6,26 | 5 231,11 | |
| Двери: деревянные (3, 4) | | | 748,64*4,53 | 4,53 | 3 391,34 | |
| Материалы | | | 607,52*5,5 | 5,5 | 3 341,36 | |
| Обиестроительные работы (7, 8) | | | 8954,7*5,5 | 5,5 | 49 250,85 | |
| Материалы | | | 5215,96*5,5 | 5,5 | 28 687,78 | |
| Обиестроительные работы (12, 13) | | | | | | |
| Материалы | | | | | | |
| Обиестроительные работы (6) | | | 3065,06*5,5 | 5,5 | 16 857,83 | |
| Материалы | | | 1059,41*5,5 | 5,5 | 5 826,76 | |
| Обиестроительные работы (5) | | | 0*5,5 | 5,5 | 0 | |
| Материалы | | | | | | |
| Отделочные работы (2, 15, 17) | | | 207,45*4,28 | 4,28 | 887,89 | |
| Материалы | | | | | | |
| Отделочные работы (1) | | | 79,4*4,28 | 4,28 | 339,83 | |
| Материалы | | | | | | |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|---|---------------------------------------|------------|
| Штукатурные работы при ремонте (14, 16) | | |
| Материалы | 551,38*4,28 | 2 359,91 |
| Итого по неучтенным материалам | | 0 |
| Итого | | 172 366,32 |
| Деревянные конструкции (3, 4) | | |
| Накладные расходы | $(35,83+4,4)*10,56*1,18*0,9*0,85$ | 0,9 |
| Сметная прибыль | $(35,83+4,4)*10,56*0,63*0,85*0,8$ | 0,43 |
| Итого | | 565,03 |
| Деревянные конструкции (9) | | |
| Накладные расходы | $(33,49+1,18)*10,56*1,18*0,9*0,85$ | 0,9 |
| Сметная прибыль | $(33,49+1,18)*10,56*0,63*0,85*0,8$ | 0,43 |
| Итого | | 486,93 |
| Полы (7, 8) | | |
| Накладные расходы | $(2236,42+22,24)*10,56*1,23*0,9*0,85$ | 0,94 |
| Сметная прибыль | $(2236,42+22,24)*10,56*0,75*0,85*0,8$ | 0,51 |
| Итого | | 22 420,36 |
| Кровли (12, 13) | | |
| Накладные расходы | $(231,54+0)*10,56*1,2*0,9*0,85$ | 0,92 |
| Сметная прибыль | $(231,54+0)*10,56*0,65*0,85*0,8$ | 0,44 |
| Итого | | 2 249,46 |
| Крыши, кровли при ремонте (6) | | |
| Накладные расходы | $(277,05+0)*10,56*0,83*0,85$ | 0,71 |
| Сметная прибыль | $(277,05+0)*10,56*0,65*0,8$ | 0,52 |
| Итого | | 1 521,34 |
| Печные работы при ремонте (10, 11) | | |
| Накладные расходы | $(974,4+8,04)*10,56*0,78*0,85$ | 0,66 |
| Сметная прибыль | $(974,4+8,04)*10,56*0,63*0,8$ | 0,5 |
| Итого | | 5 187,28 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (5) | | |
| Накладные расходы | $(170,51+0)*10,56*0,78*0,85$ | 0,66 |
| Сметная прибыль | $(170,51+0)*10,56*0,5*0,8$ | 0,4 |
| Итого | | 1 908,62 |
| Отделочные работы (2, 15, 17) | | |
| Накладные расходы | $(105,95+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$ | 0,8 |
| Сметная прибыль | $(105,95+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$ | 0,37 |
| Итого | | 1 309,16 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|-------------------------------------|----------|------------|
| Отделочные работы (1) | | | |
| Накладные расходы | $(185,03+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85$ | 0,8 | 1 563,3 |
| Сметная прибыль | $(185,03+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8$ | 0,37 | 723,03 |
| Итого | | | 2 286,33 |
| Штукатурные работы при ремонте (14, 16) | | | |
| Накладные расходы | $(1070,96+0)*10,56*0,79*0,85$ | 0,67 | 7 577,26 |
| Сметная прибыль | $(1070,96+0)*10,56*0,5*0,8$ | 0,4 | 4 523,74 |
| Итого | | | 12 101 |
| Итого по подгруппе | | | 244 566,32 |
| Итого по перевозке | | | 3 674,97 |
| Итого | | | 2 345,8 |
| Итого | | | 250 587,09 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|------------------------------------|------------------|----------|------------|
| Итого | | | 751 857,24 |
| НДС | $751857,24*0,18$ | 18% | 135 334,3 |
| Итого | | | 887 191,54 |

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

