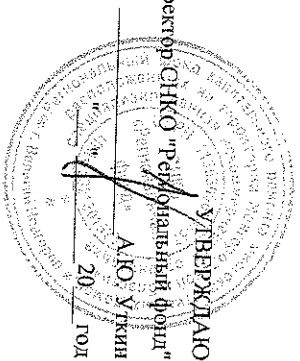


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 644-10-16

Капитальный ремонт скатной кровли

Многоквартирный дом по адресу: г. Боровичи, ул. Ленинградская, д.45.



| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания |
|-------|--|-----------------------------------|------------|--|
| 1 | 3 | | | |
| 1 | Разборка параллельных решеток | 4 100 м | 5 1,82 | 6 параллельных решеток |
| 2 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 100 м трувб и покрытий | 2,16 | |
| 3 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 10,88 | |
| 4 | Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 10,88 | |
| 5 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | 0,284 | |
| 6 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок | 100 м | 0,852 | |
| 7 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов | 1 шт. | 4 | |
| 8 | Устройство ходов на чердаке | 100 п. м ходов | 1,64 | |
| 9 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 100 м2 | 10,88 | |
| 10 | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 10,88 | |



| | | | | |
|----|---|-----------------------------------|-------|--|
| 11 | Устройство кровли из проф. настила МП-20 по готовым прогонам | 100 м2 кровли | 10,88 | |
| 12 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 16,32 | |
| 13 | Ограждение кровель перилами | 100 м ограждения | 1,82 | |
| 14 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перилетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,27 | |
| 15 | Устройство снегозадержателей | 100 м ограждения | 1,76 | |
| 16 | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 окон | 0,06 | |
| 17 | Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных | 100 окон | 0,02 | |
| 18 | Устройство слуховых окон (1,0*0,7)*2шт | 1 слуховое окно | 8 | |
| 19 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заготовлений оконных проемов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,25 | |
| 20 | Очистка помещений от строительного мусора | 100 т мусора | 0,258 | |
| 21 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) | 100 м2 кровли | 17,18 | |
| 22 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо | 1 м3 изоляции | 85,9 | |
| 23 | Исправление кладки дымовой трубы | 100 кирпичей | 0,079 | |
| 24 | Устройство козлаков над шахтами в два канала | 1 козлак | 10 | |

| | | | | | |
|----|---|---|-------|--|--|
| 25 | На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 6 каналов) | 1 колпак | 6 | | |
| 26 | На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 5 каналов) | 1 колпак | 4 | | |
| 27 | Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 630 мм | 1 дефлектор | 6 | | |
| 28 | Установка дефлекторов диаметром патрубка 630 мм | 1 дефлектор | 6 | | |
| 29 | Разборка обшивки из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,187 | | |
| 30 | Разборка обшивки труб | 100 м2 стен | 0,467 | | |
| 31 | Установка элементов каркаса из брусев | 1 м3 древесины в конструкции | 0,3 | | |
| 32 | Обшивка каркасных стен досками обшивки | 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | 0,467 | | |
| 33 | Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (обшивка труб) | 100 м2 покрытия | 0,467 | | |
| 34 | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях настенных желобов | 100 м покрытия | 1,83 | | |
| 35 | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей | 100 м | 1,38 | | |
| 36 | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей | 100 шт. | 0,24 | | |
| 37 | Смена отливов (отмостов) водосточных труб 37/0,12 | 100 шт. | 0,12 | | |
| 38 | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей | 100 шт. | 0,12 | | |
| 39 | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 100 шт. | 1,08 | | |

| | | | | |
|----|---|--------|--------|--|
| 40 | Вышка телескопическая 25 м (к п.34-39) | Маш.-ч | 40 | |
| 41 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | т | 60,338 | |
| 42 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км | т | 60,338 | |

Прочие условия - применить коэффициенты на капремонт k=1,15 и k=1,25

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

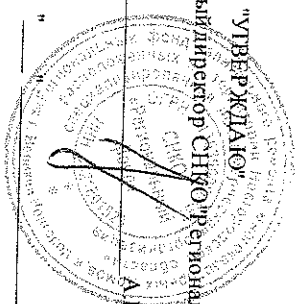



Специалист 1-ой категории Ивашко С.В.
Зам. начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме: 2 593 886,49 руб

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"
А.О. Утеин.



" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г. Боровичи, ул. Ленинградская, д.45.
Объект: Многоквартирный дом по адресу: г. Боровичи, ул. Ленинградская, д.45.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 644-10-16

на капитальный ремонт скатной кровли.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 2 593,886 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 3 466,24 чел-ч
Сметная заработная плата - 456,667 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены октября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2755-И от 22.10.2015 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. обл. машин | |
|------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|-------------------|------------------------------|-------|-------------------|---|----------|
| | | | | ед. изм. | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин В.т.ч. зарплаты | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин В.т.ч. зарплаты | На един. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | ПЕР58-4-01 (0) | Разборка парашютных решеток | 1,82 | 179,09 | 1,64 | 325,94 | 322,96 | 2,98 | 14,8 | 26,94 | |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 1,456 т | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| №1 <Нет раздела> | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------|--|-----------------------|----------|-------|-----------|----------|--------|--------|--------|
| 2 | ТЕРр58-3-01 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 2,16 | 108,32 | 0,21 | 233,97 | 233,52 | 0,45 | 9,1 | 19,66 |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 м труб и покрытий | 108,11 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0,259 | 0 | | 0 | | | | |
| 3 | ТЕРр46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 10,88 | 219,85 | 30,96 | 2 391,97 | 2 055,12 | 336,84 | 15,9 | 172,99 |
| | (0) | | 100 м2 покрытия | 188,89 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 15,777 | 0 | | 0 | | | | |
| | | | т | | | | | | | |
| 4 | ТЕРр58-1-01 | Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами | 10,88 | 226,51 | 43,07 | 2 464,43 | 1 995,83 | 468,6 | 15,16 | 164,94 |
| | (0) | | 100 м2 кровли | 183,44 | 9,04 | | | 98,36 | 0,46 | 5 |
| 4.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 15,231 | 0 | | 0 | | | | |
| | | | т | | | | | | | |
| 5 | ТЕРр58-5-01 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 0,284 | 3 716,38 | 38,14 | 1 055,45 | 147,09 | 10,83 | 39,87 | 11,32 |
| | (0) | | 100 м | 517,91 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 6 | ТЕРр58-5-04 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок | 0,852 | 3 240,99 | 21 | 2 761,32 | 1 474,74 | 17,89 | 133,25 | 113,53 |
| | (0) | | 100 м | 1 730,92 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 6.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,481 | 0 | | 0 | | | | |
| | | | т | | | | | | | |
| 7 | ТЕРр58-5-06 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов | 4 | 102,19 | 29,45 | 408,76 | 72,52 | 117,8 | 1,42 | 5,68 |
| | (0) | | 1 шт. | 18,13 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 8 | ТЕРр69-7-01 | Устройство ходов на чердаке | 1,64 | 2 151,02 | 16,82 | 3 527,67 | 416,51 | 27,58 | 20,8 | 34,11 |
| | (0) | | 100 п. м ходов | 253,97 | 2,87 | | | 4,71 | 0,17 | 0,28 |
| 9 | ТЕРр58-12-02 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 10,88 | 1 849,41 | 31,85 | 20 121,58 | 2 810,74 | 346,53 | 21,35 | 232,29 |
| | (0) | | 100 м2 | 258,34 | 6,29 | | | 68,44 | 0,32 | 3,48 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|--|--|------------------------|---------------------|----------------|----------|--------------------|-------------------|-----------------|
| 10 | ТЕР12-01-015-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство паронизляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*1,15; ЭММ=34,64*1,25; ЗПм=2,56*1,25; ТЗТ=7,84*1,15; ТЗТм=0,13*1,25 | 10,88 100 м2 и поверхности | 1 074,4645 120,0945 | 43,3 3,2 | 11 690,17 | 1 306,63 | 471,1 34,82 | 9,016 0,1625 | 98,09 1,77 |
| 11 | ТЕР12-01-023-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство кровли из проф. настигла МП-20 по готовым прогонам 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 | 10,88 100 м2 кровли | 24 629,778 623,4955 | 159,3625 19,4125 | 267 971,98 | 6 783,63 | 1 733,86 211,21 | 47,4145 0,9875 | 515,87 10,74 |
| 11.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" | -1 392,64 м2 | 176,79 | | -246 204,83 | | | | |
| 11.2 | [101-4555] | Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7 | 1 392,64 м2 | 68,12 | | 94 866,64 | | | | |
| 11.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобок, профили с покрытием | 108,8 м2 | 177,09 | | 19 267,39 | | | | |
| 12 | ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости эффективностью по НПБ 251 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 | 16,32 100 м2 обрабатываемой поверхности | 253,1855 146,073 | 98,4625 1,9 | 4 131,99 | 2 383,91 | 1 606,91 31,01 | 10,2005 0,1125 | 166,47 1,84 |
| 12.1 | [113-8071] | Антисептик-антгнипрен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины | 337,755316 кг | 17,63 | | 5 954,63 | | | | |
| 13 | ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Ограждение кровель перилами 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 | 1,82 100 м ограждения | 3 448,632 103,477 | 75,875 7,125 | 6 276,51 | 188,33 | 138,09 12,97 | 7,6705 0,3625 | 13,96 0,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|--|---------------------------------------|----------------------|-----------------|-----------|--------|-----------------|------------------|--------------|
| 14 | ТЕР15-04-030-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, периллетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТм=0,01*1,25 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1 102,39 | 0,25 | 315,41 | 297,65 | 1,19 | 81,719 | 22,06 |
| 14.1 | [113-8029] | Эмаль ПФ-115 цветная | 0,006642 кг | 39,83 | | 0,26 | | | | |
| 15 | ТЕР12-01-012-01 (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 | 100 м ограждения | 3 448,632 103,477 | 75,875 7,125 | 6 069,59 | 182,12 | 133,54 12,54 | 7,6705 0,3625 | 13,5 0,64 |
| 15.1 | [201-0777] | Конструктивные элементы веномотагельного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,528 т | 10 826,75 | | -5 716,52 | | | | |
| 15.2 | [101-7317] | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм | 88 шт. | 155,6 | | 13 692,8 | | | | |
| 16 | ТЕР р58-2-02 (0) | Разборка стуховых окон прямоугольных односкатных | 0,06 | 3 753,08 | 10,55 | 225,18 | 224,55 | 0,63 | 309,3 | 18,56 |
| 16.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 окон 0,336 т | 3 742,53 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ТЕР р58-2-01 (0) | Разборка стуховых окон прямоугольных двускатных | 0,02 | 4 140,28 | 10,55 | 82,81 | 82,59 | 0,21 | 341,3 | 6,83 |
| 17.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 окон 0,112 т | 4 129,73 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 18 | ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство стуховых окон (1,0*0,7)*2шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПМ=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25 | 8 1 стуховое окно | 447,428 99,038 | 30,65 2,7 | 3 579,42 | 792,3 | 245,2 21,6 | 7,6245 0,1375 | 61 1,1 |
| 18.1 | [101-0933] | Скобяные изделия для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | 8 комплект | 10,05 | | 80,4 | | | | |
| 18.2 | [203-0251] | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 | -4 м2 | 163,21 | | - 652,84 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|--|------------------|-----------|---------|------------|----------|----------|--------|----------|
| 18.3 | [203-0177] | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой (1*1,2)*6шт, (1,2*0,8)*2шт | 7,68 м2 | 454,71 | | 3 492,17 | | | | |
| 19 | ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву залогнений оконных проемов 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 | 0,25 | 2 423,09 | 12,3625 | 605,77 | 550,69 | 3,09 | 159,39 | 39,85 |
| 19.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,00636 | 29 000 | | 184,44 | | | | |
| 20 | ТЕРр69-9-01 (0) | Очистка помещений от строительного мусора V=43*0,6/100 | 0,258 | 2 368,24 | 0 | 611,01 | 611,01 | 0 | 214,32 | 55,29 |
| 20.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 т мусора | 2 368,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 21 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=859*2/100 | 17,18 | 84,46 | 6,35 | 1 451,02 | 948,16 | 109,09 | 4,52 | 77,65 |
| 21.1 | [101-7194] | Пароизоляция | 100 м2 кровли | 55,19 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 22 | ТЕРр26-01-039-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо V=859*0,1; ЗП=149,71*1,15; ЭММ=68,53*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=10,58*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 85,9 | 3 410,779 | 85,6625 | 292 985,92 | 14 789,1 | 7 358,41 | 12,167 | 1 045,15 |
| 22.1 | [104-0143] | Плиты теплоизоляционные перлитопеноментные | 1 м3 изоляции | 172,1665 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 22.2 | [104-0111] | Плиты или маты теплоизоляционные | -87,618 м3 | 3 091,13 | | -270 | | | | |
| 23 | ТЕРр60-10-01 (0) | Исправление кладки дымоходной трубы | 87,618 м3 | 584,69 | | 51 229,37 | | | | |
| 23.1 | [115-2835] | Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3 | 0,079 | 228,34 | 9,25 | 18,04 | 15,03 | 0,73 | 14,77 | 1,17 |
| 23.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 кирпичей | 190,24 | 1,57 | | | 0,12 | 0,08 | 0,01 |
| | | | 0,316 т | 1 374,64 | | 434,39 | | | | |
| | | | 0,04 т | 0 | | 0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|--|---|-----------------------|-----------------|----------|--------|---------------|------------------|---------------|
| 24 | ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство козлаков над шахтами в два канала ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 10 1 козлак | 681,2955 28,8305 | 1,325 0 | 6 812,96 | 288,31 | 13,25 0 | 2,2195 0 | 22,2 0 |
| 25 | ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | На каждые следующие два канала сверху двух добавить к расценке 12-01-011-01 (до 6 каналов) ЗП=12,6*2*1,15; ЭММ=1,06*2*1,25; ЗПм=0*2*1,25; Мат=326,14*2; ТЗТ=0,97*2*1,15; ТЗТм=0*2*1,25 | 6 1 козлак | 683,91 28,98 | 2,65 0 | 4 103,46 | 173,88 | 15,9 0 | 2,231 0 | 13,39 0 |
| 26 | ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | На каждые следующие два канала сверху двух добавить к расценке 12-01-011-01 (до 5 каналов) ЗП=12,6*1,5*1,15; ЭММ=1,06*1,5*1,25; ЗПм=0*1,5*1,25; Мат=326,14*1,5; ТЗТ=0,97*1,5*1,15; ТЗТм=0*1,5*1,25 | 4 1 козлак | 512,9325 21,735 | 1,9875 0 | 2 051,73 | 86,94 | 7,95 0 | 1,67325 0 | 6,69 0 |
| 27 | ТЕР20-02-012-04 (0) МДС 81-38.2004.п.3.1 | Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 630 мм ЗП=105,87*0,4; ЭММ=7,52*0,4; ЗПм=0,2*0,4; Мат=16,74*0; ТЗТ=8,15*0,4 | 6 1 дефлектор | 45,356 42,348 | 3,008 0,08 | 272,14 | 254,09 | 18,05 0,48 | 3,26 0,01 | 19,56 0,06 |
| 28 | ТЕР20-02-012-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка дефлекторов диаметром патрубка 630 мм ЗП=105,87*1,15; ЭММ=7,52*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=8,15*1,15; ТЗТм=0,01*1,25 | 6 1 дефлектор | 147,8905 121,7505 | 9,4 0,25 | 887,34 | 730,5 | 56,4 1,5 | 9,3725 0,0125 | 56,24 0,08 |
| 28.1 | [201-1005] | Расвязки с тросами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм | 6 шт. | 88,8 | | 532,8 | | | | |
| 28.2 | [301-5677] | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой (грунтованной или оцинкованной) стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм | 6 шт. | 1 674,45 | | 10 046,7 | | | | |
| 29 | ТЕР12-01-010-01 (0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1 | Разборка обшивки из листовой оцинкованной стали ЗП=1464,62*0,4; ЭММ=26,13*0,4; ЗПм=3,93*0,4; Мат=13596,67*0; ТЗТ=112,75*0,4 | 0,187 100 м2 покрытия | 596,3 585,848 | 10,452 1,572 | 111,51 | 109,55 | 1,95 0,29 | 45,1 0,2 | 8,43 0,04 |
| 30 | ТЕРр53-1-01 (0) | Разборка обшивки труб | 0,467 100 м2 стен | 193,61 141,57 | 52,04 8,85 | 90,42 | 66,11 | 24,3 4,13 | 12,3 0,45 | 5,74 0,21 |
| 30.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,439529 т | 0 | | 0 | | | | |
| 31 | ТЕР10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка элементов каркаса из бруса ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,3 1 м3 древесины в конструкции | 2 051,972 330,4295 | 50,2125 0 | 615,59 | 99,13 | 15,06 0 | 25,875 0 | 7,76 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|---|---|------------------------|-------------------|-----------|----------|---------------|------------------|----------------|
| 32 | ТЕР10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Обшивка каркасных стен досками обшивки ЗП=477,35*1,15; ЗММ=59,62*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТМ=0*1,25 | 0,467 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | 4 264,0975 548,9525 | 74,525 0 | 1 991,33 | 256,36 | 34,8 0 | 41,745 0 | 19,49 0 |
| 33 | ТЕР12-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство мелких покрытий из листового оцинкованной стали (обшивка труб) ЗП=1464,62*1,15; ЗММ=26,13*1,25; ЗТМ=3,93*1,25; ТЗТ=112,75*1,15; ТЗТМ=0,2*1,25 | 0,467 100 м2 покрытия | 15 1 684,313 | 32,6625 4,9125 | 7 151,47 | 786,57 | 15,25 2,29 | 129,6625 0,25 | 60,55 0,12 |
| 34 | ТЕРР58-19-05 (0) | Смена мелких покрытий из листового стали в кровлях настенных желобов | 1,83 100 м покрытия | 7 130,25 1 017,38 | 10,06 2,56 | 13 048,36 | 1 861,81 | 18,41 4,68 | 78,32 0,13 | 143,33 0,24 |
| 34.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,655 т | 0 | | 0 | | | | |
| 35 | ТЕРР58-10-01 (0) | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей | 1,38 100 м | 6 272,01 478,03 | 13,75 0 | 8 655,37 | 659,68 | 18,98 0 | 36,8 0 | 50,78 0 |
| 36 | ТЕРР58-10-03 (0) | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей | 0,24 100 шт. | 840,57 830,06 | 8,46 0 | 201,74 | 199,21 | 2,03 0 | 63,9 0 | 15,34 0 |
| 36.1 | [201-1102] | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм | 24 шт. | 27,84 | 0 | 668,16 | | 0 | 0 | 0 |
| 37 | ТЕРР58-10-05 (0) | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 0,12 100 шт. | 700,28 689,77 | 8,46 0 | 84,03 | 82,77 | 1,02 0 | 53,1 0 | 6,37 0 |
| 37.1 | [201-1103] | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм | 12 шт. | 34,56 | 0 | 414,72 | | 0 | 0 | 0 |
| 38 | ТЕРР58-10-06 (0) | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей | 0,12 100 шт. | 700,28 689,77 | 8,46 0 | 84,03 | 82,77 | 1,02 0 | 53,1 0 | 6,37 0 |
| 38.1 | [301-1104] | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 | 12 шт. | 46,03 | 0 | 552,36 | | 0 | 0 | 0 |
| 39 | ТЕРР58-22-01 (0) | Смена ухватов для водосточных труб в каминных стенах | 1,08 100 шт. | 1 185,04 470,23 | 1,06 0 | 1 279,84 | 507,85 | 1,14 0 | 37,8 0 | 40,82 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--------------------|---|--------------|---------|--------|------------|-----------|-----------|----|----------|
| 39,1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,015 т | 0 | | 0 | | | | |
| 40 | 031050 | Вышка телескопическая 25 м (к.п.3-4-39) | 40 Маш.-ч | 154,07 | 154,07 | 6162,8 | | 6162,8 | 1 | 40 |
| 41 | ТССЦпг01-01-01-041 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7 | 60,338 | 374,5 | 0 | 22 596,58 | 0 | 0 | | |
| 42 | ТССЦпг03-21-01-010 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км Цед=13,07*7,17 | 60,338 т | 93,7119 | 0 | 5 654,27 | | 0 | | |
| Итого: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 364 847,47 | 44 930,26 | 13 377,06 | | 3 399,97 |
| | | | | | | | | 509,28 | | 66,27 |

Наименование и значение множителей

| Общестроительные работы (23) | Значение | Прямые |
|------------------------------|----------|--------|
|------------------------------|----------|--------|

Зарплата 15,03*10,05 10,05 151,05

Машины и механизмы 0,73*6,26 6,26 4,57

Материалы 436,67*5,5 5,5 2 401,69

Итого 2 557,31

Печные работы при ремонте (23)

Накладные расходы (15,03+0,12)*10,05*0,78*0,85 0,66 100,49

Сметная прибыль (15,03+0,12)*10,05*0,63*0,8 0,5 76,13

Итого 2 733,93

Кровля из профилированного листа (18)

Зарплата 792,3*10,05 10,05 7 962,62

Машины и механизмы 245,2*6,26 6,26 1 534,95

Материалы 5461,65*3,24 3,24 17 695,75

Итого 27 193,32

Деревянные конструкции (18)

Накладные расходы (792,3+21,6)*10,05*1,18*0,9*0,85 0,9 7 361,73

Сметная прибыль (792,3+21,6)*10,05*0,63*0,85*0,8 0,43 3 517,27

Итого 38 072,32

Кровля из профилированного листа (10, 11, 13, 15, 24, 25, 26)

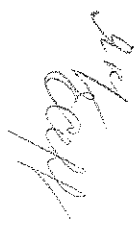
Зарплата 9009,84*10,05 10,05 90 548,89

Итого 90 548,89

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|--------------------------------------|----------|------------|
| Машины и механизмы | | | |
| Материалы | 2513,69*6,26 | 6,26 | 15 735,7 |
| Итого | 169358,35*3,24 | 3,24 | 548 721,05 |
| Кровли (10, 11, 13, 15, 24, 25, 26) | | | 655 005,64 |
| Накладные расходы | (9009,84+271,54)*10,05*1,2*0,9*0,85 | 0,92 | 85 815,64 |
| Сметная прибыль | (9009,84+271,54)*10,05*0,65*0,85*0,8 | 0,44 | 41 042,26 |
| Итого | | | 781 863,54 |
| Кровля из профилированного листа (12, 22) | | | |
| Зарплата | 17173,01*10,05 | 10,05 | 172 588,75 |
| Машины и механизмы | 8965,32*6,26 | 6,26 | 56 122,9 |
| Материалы | 57324,95*3,24 | 3,24 | 185 732,84 |
| Итого | | | 414 444,49 |
| Теплоизоляционные работы (12, 22) | | | |
| Накладные расходы | (17173,01+31,01)*10,05*1*0,9*0,85 | 0,77 | 133 133,31 |
| Сметная прибыль | (17173,01+31,01)*10,05*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 82 992,19 |
| Итого | | | 630 569,99 |
| Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 9, 21, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40) | | | |
| Зарплата | 8847,34*10,05 | 10,05 | 88 915,77 |
| Машины и механизмы | 644,74*6,26 | 6,26 | 4 036,07 |
| Материалы | 51390,51*3,24 | 3,24 | 166 505,25 |
| Итого | | | 259 457,09 |
| Кровли, кровли при ремонте (5, 6, 7, 9, 21, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40) | | | |
| Накладные расходы | (8847,34+73,12)*10,05*0,83*0,85 | 0,71 | 63 651,94 |
| Сметная прибыль | (8847,34+73,12)*10,05*0,65*0,8 | 0,52 | 46 618,32 |
| Итого | | | 46 618,32 |
| Кровля из профилированного листа (8, 20) | | | 369 727,35 |
| Зарплата | 1027,52*10,05 | 10,05 | 10 326,58 |
| Машины и механизмы | 27,58*6,26 | 6,26 | 172,65 |
| Материалы | 3083,58*3,24 | 3,24 | 9 990,8 |
| Итого | | | 20 490,03 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (8, 20) | | | |
| Накладные расходы | (1027,52+4,71)*10,05*0,78*0,85 | 0,66 | 6 846,78 |
| Сметная прибыль | (1027,52+4,71)*10,05*0,5*0,8 | 0,4 | 4 149,56 |
| Итого | | | 31 486,37 |
| Отделочные работы (19) | | | |
| Зарплата | 550,69*10,05 | 10,05 | 5 534,43 |
| Машины и механизмы | 3,09*6,26 | 6,26 | 19,34 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|-------------------------------------|-------------|-----------|
| Материалы | | 236,43*4,28 | 1 011,92 |
| Итого | | | 6 565,69 |
| Отделочные работы (19) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(550,69+0,06)*10,05*1,05*0,9*0,85$ | 0,8 | 4 428,03 |
| Итого | $(550,69+0,06)*10,05*0,55*0,85*0,8$ | 0,37 | 2 047,96 |
| Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 4, 16, 17) | | | |
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | 2859,45*10,05 | 10,05 | 28 737,47 |
| Материалы | 472,87*6,26 | 6,26 | 2 960,17 |
| Итого | 0*4,25 | 4,25 | 0 |
| Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4, 16, 17) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(28737,47+988,52)*0,83*0,85$ | 0,71 | 21 105,45 |
| Итого | $(28737,47+988,52)*0,65*0,8$ | 0,52 | 15 457,51 |
| Кровля из асбестоцементных листов (3) | | | |
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | 2055,12*10,05 | 10,05 | 20 653,96 |
| Материалы | 336,84*6,26 | 6,26 | 2 108,62 |
| Итого | 0*4,25 | 4,25 | 0 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(20653,96+0)*1,1*0,9*0,85$ | 0,84 | 17 349,33 |
| Итого | $(20653,96+0)*0,7*0,85*0,8$ | 0,48 | 9 913,9 |
| Отделочные работы (14) | | | |
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | 297,65*10,05 | 10,05 | 2 991,38 |
| Материалы | 1,19*6,26 | 6,26 | 7,45 |
| Итого | 16,83*4,28 | 4,28 | 72,03 |
| Отделочные работы (14) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(2991,38+0,7)*1,05*0,9*0,85$ | 0,8 | 2 393,66 |
| Итого | $(2991,38+0,7)*0,55*0,85*0,8$ | 0,37 | 1 107,07 |
| Общестроительные работы (29, 33) | | | |
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | 896,12*10,05 | 10,05 | 9 006,01 |
| Материалы | 17,2*6,26 | 6,26 | 107,67 |
| | 6349,64*5,5 | 5,5 | 34 923,02 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|---------------------------------|----------|--------------|
| Итого | | | 44 036,7 |
| Кровля (29, 33) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(9006,01+25,93)*1,2*0,9*0,85$ | 0,92 | 8 309,38 |
| Итого | $(9006,01+25,93)*0,65*0,85*0,8$ | 0,44 | 3 974,05 |
| Общестроительные работы (30) | | | 56 320,13 |
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | 66,11*10,05 | 10,05 | 664,41 |
| Материалы | 24,3*6,26 | 6,26 | 152,12 |
| Итого | 0*5,5 | 5,5 | 0 |
| Стены при ремонте (30) | | | 816,53 |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(664,41+41,51)*0,86*0,85$ | 0,73 | 515,32 |
| Итого | $(664,41+41,51)*0,7*0,8$ | 0,56 | 395,32 |
| Общестроительные работы (31, 32) | | | 1 727,17 |
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | 355,49*10,05 | 10,05 | 3 572,67 |
| Материалы | 49,86*6,26 | 6,26 | 312,12 |
| Итого | 2201,57*5,5 | 5,5 | 12 108,64 |
| Деревянные конструкции (31, 32) | | | 15 993,43 |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(3572,67+0)*1,18*0,9*0,85$ | 0,9 | 3 215,4 |
| Итого | $(3572,67+0)*0,63*0,85*0,8$ | 0,43 | 1 536,25 |
| Кровля из профилированного листа (27, 28) | | | 20 745,08 |
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | 984,59*10,05 | 10,05 | 9 895,13 |
| Материалы | 74,45*6,26 | 6,26 | 466,06 |
| Итого | 10679,94*3,24 | 3,24 | 34 603,01 |
| Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (27, 28) | | | 44 964,2 |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(9895,13+19,9)*1,28*0,9*0,85$ | 0,98 | 9 716,73 |
| Итого | $(9895,13+19,9)*0,83*0,85*0,8$ | 0,56 | 5 552,42 |
| Итого | | | 60 233,35 |
| Итого по неучтенным машинам (автовывшка) | | | 2 131 378,91 |
| Коэффициент пересчета в текущие цены | | | 6 162,8 |
| Итого по погрузке | 61 62,8*6,26 | 6,26 | 38 579,13 |
| Итого по перевозке | | | 22 596,58 |
| | | | 5 654,27 |

| Итого | Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|----------------------|---|---|----------------------------|
| НДС | | | 2 198 208,89 |
| Итого | | 2198208,89*0,18 | 395 677,6 |
| | | 18% | 2 593 886,49 |
| СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ | Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" |  | Любова Е.А. Серова Е.А. |