

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"
 А.Ю. Уткин
 20__ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 177/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 31/53.
 Наименование работ

| № п/п | Единица измерения | Кол-во | Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания |
|-------|---|--------|--|
| 1 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 100 м труб и покрытий | 0,74 | |
| 2 | 100 м ² покрытия | 4,11 | |
| 3 | 100 м ² кровли | 4,11 | |
| 4 | 100 м ² изолируемой поверхности | 4,11 | |
| 5 | 100 м | 0,22 | |
| 6 | 100 м ² | 4,11 | |
| 7 | 1 м ³ древесины в конструкции | 2,466 | |
| 8 | 100 м ² кровли | 4,11 | |
| 9 | 100 м ² кровли | 4,11 | |
| 10 | 100 м ² обрабатываемой поверхности | 6,17 | |
| 11 | 100 м ограждения | 0,84 | |

| | | | | |
|----|--|--------------------------------|--------|--|
| 12 | Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных | 100 окон | 0,02 | |
| 13 | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 окон | 0,01 | |
| 14 | Устройство слуховых окон (1,47*1,7)*2шт; (1,3*1,0)*1шт | 1 слуховое окно | 3 | |
| 15 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строгельного с погрузкой вручную | т | 25,201 | |
| 16 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки) | т | 25,201 | |
| 17 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в)) | 100м2 | 0,1575 | |
| 18 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон | 100 м2 | 0,07 | |
| 19 | Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора | 100 т мусора | 0,084 | |
| 20 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) | 100 м2 кровли | 5,42 | |
| 21 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 2,71 | |
| 22 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 2,71 | |
| 23 | Укладка половых досок | 100 м ходов | 0,84 | |
| 24 | Исправление кладки дымовой трубы | 100 кирпичей | 2,758 | |
| 25 | Устройство колпаков над шахтами в два канала (2 канала) | 1 колпак | 5 | |
| 26 | Устройство колпаков над шахтами в два канала (3 канала) | 1 колпак | 4 | |
| 27 | На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 3 каналов) | 1 колпак | 4 | |

| | | | | |
|----|---|-------------------|------|--|
| 28 | Очистка поверхности труб (чердачное помещение частично) | 100м2 | 0,08 | |
| 29 | Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) | 100 м2 фасада | 0,3 | |
| 30 | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов | 100 м покрытия | 0,86 | |
| 31 | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей | 100 м | 0,51 | |
| 32 | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей | 100 шт. | 0,12 | |
| 33 | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0,06 | |
| 34 | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей | 100 шт. | 0,06 | |
| 35 | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 100 шт. | 0,3 | |
| 36 | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | 24 | |

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

Шолохов Д.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

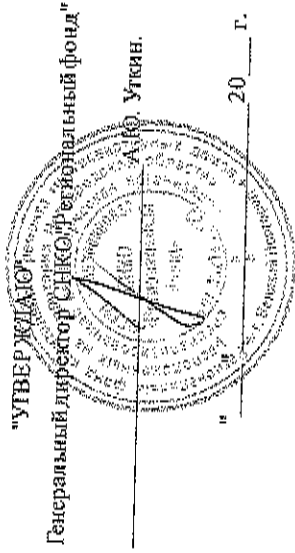
Смета в сумме:

993 445,68 руб

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование строений - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Дзержинского, д.31/53.
 Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Дзержинского, д.31/53.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 177/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 993,446 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 266,24 чел-ч

Сметная заработная плата - 176,701 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)

| № 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 | Экспл. машин | Основной зарплаты | Всего | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | обслуживающ. машины | На един. | Всего |
| | | | | | | | | | | | | | |
| №1 Крыля | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 1.1 | ТЕР88-3-01 (0) | Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 0,74 | 108,32 | 0,21 | 80,16 | 80 | 0,16 | 9,10 | 6,73 | | | |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 м ² труб и покрытий | 108,11 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0 | | | |
| | | | 0,089 т | 0 | | 0 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|----------|----------|--------|--------|-------|
| 2 | ТЕР46-04-008-04 (0) | Разборка покрытый кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов | 4,11 | 219,85 | 30,96 | 903,58 | 776,34 | 127,25 | 15,90 | 65,35 |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 м2 покрытия | 188,89 | 0,00 | 0 | | 0 | 0,00 | 0 |
| 3 | ТЕРр58-1-01 (0) | Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами | 4,11 | 226,51 | 43,07 | 930,96 | 753,94 | 177,02 | 15,16 | 62,31 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 м2 кровли | 183,44 | 9,04 | | | 37,15 | 0,46 | 1,89 |
| 4 | ТЕР12-01-015-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1 | Демонтаж пароизоляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Мат=911,07*0; ТЗТ=7,84*0,8 | 5,754 т | 0 | | 0 | | | | |
| 4.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 3,205 | 0 | | 0 | | | | |
| 5 | ТЕРр58-5-03 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев | 0,22 | 5 969,22 | 35,9 | 1 313,23 | 428,93 | 7,9 | 150,09 | 33,02 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 м 0,213 т | 1 949,67 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 6 | ТЕРр58-12-02 (0) | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 4,11 | 1 849,41 | 31,85 | 7 601,08 | 1 061,78 | 130,9 | 21,35 | 87,75 |
| 7 | ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Устройство контрообрешетки V=411*0,6/100; ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25 | 100 м2 2,47 1 м3 древесины в конструкции | 258,34 1 852,2585 253,391 | 6,29 49,6375 3,6875 | 4 567,67 | 624,86 | 122,41 | 17,296 | 42,65 |
| 8 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 4,11 100 м2 кровли | 84,46 55,19 | 6,35 0,00 | 347,13 | 226,83 | 26,1 | 4,52 | 18,58 |
| | | | | | | | | 0 | 0,00 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|---|---|---------------------|-----------------|------------|----------|-----------------|---------------|----------------|
| 8.1 | [101-7201] | ИЗОСПАН DM (или аналог) | 472,65 м2 | 6,85 | | 3 237,65 | | | | |
| 9 | ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство кровли из проф-настила НС-35 по готовым прогонам сложной 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 | 4,11 100 м2 кровли | 24 629,78 623,50 | 159,36 19,41 | 101 228,39 | 2 562,57 | 654,98 79,79 | 47,41 0,99 | 194,87 4,06 |
| 9.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" | - 526,08 м2 | 176,79 | | -93 005,68 | | | | |
| 9.2 | [101-4535] | Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 | 526,08 м2 | 76,02 | | 39 992,6 | | | | |
| 9.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | 41,1 м2 | 177,09 | | 7 278,4 | | | | |
| 10 | 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 огнезащитной эффективности 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 | 6,17 100 м2 обрабатываемой поверхности | 253,19 146,07 | 98,46 1,90 | 1 562,15 | 901,27 | 607,51 11,72 | 10,20 0,11 | 62,94 0,69 |
| 10.1 | [113-8071] | Ангисептик-антисирень "ПИРИЛАКС 3000" для древесины | 127,695 кг | 17,63 | | 2 251,25 | | | | |
| 11 | ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство снегозадержателей | 0,84 100 м ограждения | 3 448,63 103,48 | 75,88 7,13 | 2 896,85 | 86,92 | 63,74 5,99 | 7,67 0,36 | 6,44 0,3 |
| 11.1 | [201-0777] | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,252 т | 10 826,75 | | -2 728,34 | | | | |
| 11.2 | [101-7317] | Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм | 42,000 шт. | 155,6 | | 6 535,2 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------------------------|--|------------------------|---------------|-------|-----------|-----------|----------|--------|--------|
| 12 | ТЕРр58-2-01 (0) | Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных | 0,02 | 4 140,28 | 10,55 | 82,81 | 82,59 | 0,21 | 341,3 | 6,83 |
| 12.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 окон 0,112 т | 4 129,73 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 13 | ТЕРр58-2-02 (0) | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 0,01 | 3 753,08 | 10,55 | 37,53 | 37,43 | 0,11 | 309,3 | 3,09 |
| 13.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 окон 0,056 т | 3 742,53 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 14 | ТЕР 10-01-003-01 (0) МДС3.5 п.4.7 | Устройство слуховых окон (1,47*1,7)*2шт; (1,3*1,0)*1шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ЗТТ=6,63*1,15; ЗТМ=0,11*1,25 | 3 | 447,43 | 30,65 | 1 342,28 | 297,11 | 91,95 | 7,62 | 22,87 |
| 14.1 | [101-0933] | Скобные изделия для оконных блоков со сварными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м | 3 комплект | 10,05 | | 30,15 | | | | |
| 14.2 | [203-0251] | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 | -1,5 м2 | 163,21 | | -244,82 | | | | |
| 14.3 | [203-0177] | Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | 6,3 м2 | 454,71 | | 2 864,67 | | | | |
| 15 | ТССЦпг01-01-01-041 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цедл=53,5*7 | 15,388 т | 374,5 0 | 0 | 5 762,81 | 0 | 0 | | |
| 16 | ТССЦпг03-21-01-009 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки) Цедл=1,99*7,17 | 15,388 т | 85,97 0 | 0 | 1 322,91 | | 0 | | |
| ИТОГО: | | | | | | 89 562,16 | 8 263,94 | 2 124,14 | | 639,21 |
| На стесненные условия труда МДС 81-38.2004 прил.3,11.2 Кзпл=0,25; Кмшл=0,25; Кзмш=0,25; Ктгг=0,25; Ктзм=0,25 | | | | | | 2 597,03 | 2 065,99 | 186,11 | 531,04 | 9,66 |
| ИТОГО: | | | | | | 92 159,19 | 10 329,93 | 46,53 | 799,01 | 2,42 |
| | | | | | | | | 2 655,18 | 232,64 | 12,08 |

На стесненные условия труда МДС 81-38.2004 прил.3,11.2

Кзпл=0,25; Кмшл=0,25; Кзмш=0,25; Ктгг=0,25; Ктзм=0,25

ИТОГО:

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|--|--|------------|
| Зарплата | | 10329,93*10,56 | 109 084,06 |
| Машины и механизмы | | 2655,18*6,26 | 16 621,43 |
| Материалы | | 79174,1*3,24 | 256 524,08 |
| Итого по неучтенным материалам | | | 0 |
| Итого | | | 382 229,57 |
| Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 5, 6, 8, 12, 13) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | $(3339,38+78,75)*10,56*0,83*0,85$ | 0,71 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2) | | $(3339,38+78,75)*10,56*0,65*0,8$ | 0,52 |
| Накладные расходы | | $(970,43+0)*10,56*1,1*0,9*0,85$ | 0,84 |
| Сметная прибыль | | $(970,43+0)*10,56*0,7*0,85*0,8$ | 0,48 |
| Кровли (4, 9, 11) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | $(3741,08+117,75)*10,56*1,2*0,9*0,85$ | 0,92 |
| Сметная прибыль | | $(3741,08+117,75)*10,56*0,65*0,85*0,8$ | 0,44 |
| Деревянные конструкции (7, 14) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | $(1152,46+21,49)*10,56*1,18*0,9*0,85$ | 0,9 |
| Сметная прибыль | | $(1152,46+21,49)*10,56*0,63*0,85*0,8$ | 0,43 |
| Теплоизоляционные работы (10) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | $(1126,59+14,65)*10,56*1*0,9*0,85$ | 0,77 |
| Сметная прибыль | | $(1126,59+14,65)*10,56*0,7*0,85*0,8$ | 0,48 |
| Итого | | | 527 125,24 |
| Итого по погрузке | | | 5 762,81 |
| Итого по перевозке | | | 1 322,91 |
| Итого | | | 534 210,96 |

| №2 Общестроительные и отделочные работы | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|--------|----------|-------|--------|--------|------|--------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ТЕР 15-04-025-05 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в)) | 0,1575 | 2 423,09 | 12,36 | 381,64 | 346,94 | 1,95 | 159,39 | 25,1 |
| | (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | V=6,3*2,5/100; ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗШм=0,2*1,25; ЗТГ=138,6*1,15; ЗТГм=0,01*1,25 | 100м2 | 2 202,77 | 0,25 | | | 0,04 | 0,01 | 0 |
| 1.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,0040 | 29 000 | | 116,12 | | | | |
| | | | т | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|--|---|----------------------|----------------|----------|----------|----------------|----------------|---------------|
| 2 | ТЕР 15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=38,52*1,15; ТЗТм=0,01*1,25 | 0,07 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1 325,22 930,06 | 11,04 0,25 | 92,77 | 65,1 | 0,77 0,02 | 67,3 0,01 | 4,71 0 |
| 2.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,001806 т | 29 000 | | 52,37 | | | | |
| 3 | ТЕРр69-9-01 (0) | Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=14*0,6/100 | 0,084 100 т мусора | 2 368,24 2 368,24 | 0,00 0,00 | 198,93 | 198,93 | 0 0 | 214,32 0,00 | 18 0 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 8,400 т | 0 | | 0 | | | | |
| 4 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=271*2/100 | 5,42 100 м2 кровли | 84,46 55,19 | 6,35 0,00 | 457,77 | 299,13 | 34,42 0 | 4,52 0,00 | 24,5 0 |
| 4.1 | [101-7194] | Паронезоляция | 623,300 м2 | 5,11 | | 3 185,06 | | | | |
| 5 | ТЕР 11-01-009-01 (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 | 2,71 100 м2 изолируемой поверхности | 583,36 445,5 | 137,86 4,43 | 1 580,91 | 1 207,31 | 373,6 12,01 | 32,64 0,23 | 88,45 0,62 |
| 5.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 13,9565 м3 | 346,37 | | 4 834,11 | | | | |
| 6 | ТЕР 11-01-009-01 (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 | 2,71 100 м2 изолируемой поверхности | 583,36 445,5 | 137,86 4,43 | 1 580,91 | 1 207,31 | 373,6 12,01 | 32,64 0,23 | 88,45 0,62 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|--|-------------------------|----------------------|---------------|----------|--------|---------------|---------------|---------------|
| 6.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 13,9565 м3 | 346,37 | | 4834,11 | | | | |
| 7 | ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Укладка ходовых 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 | 0,84 100 м ходов | 1 085,2 55,81 | 16,85 1,96 | 911,57 | 46,88 | 14,15 1,65 | 4,37 0,1 | 3,67 0,08 |
| 8 | ТЕРр60-10-01 (0) | Исправление кладки дымоходной трубы У=0,7*394/100 | 2,76 100 кирпичей | 228,34 190,24 | 9,25 1,57 | 629,76 | 524,68 | 25,51 4,33 | 14,77 0,08 | 40,74 0,22 |
| 8.1 | [115-2835] | Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3 | 0,275333 т | 1 374,64 | | 378,48 | | | | |
| 8.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 1,104 т | 0 | | 0 | | | | |
| 9 | ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство козырьков над шахтами в два канала (2 канала) ЗП=25,07*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Мат=651,14*0,5; ТЗТ=1,93*0,5*1,15; ТЗТм=0*0,5*1,25 | 5 1 козырек | 340,65 14,42 | 0,66 0 | 1 703,25 | 72,1 | 3,3 0 | 1,12 0 | 5,6 0 |
| 10 | ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство козырьков над шахтами в два канала (3 канала) ЗП=25,07*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Мат=651,14*0,5; ТЗТ=1,93*0,5*1,15; ТЗТм=0*0,5*1,25 | 4 1 козырек | 340,65 14,42 | 0,66 0 | 1 362,6 | 57,68 | 2,64 0 | 1,12 0 | 4,48 0 |
| 11 | ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | На каждые следующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 3 каналов) ЗП=12,6*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Мат=326,14*0,5; ТЗТ=0,97*0,5*1,15; ТЗТм=0*0,5*1,25 | 4 1 козырек | 170,98 7,25 | 0,66 0 | 683,92 | 29 | 2,64 0 | 0,56 0 | 2,24 0 |
| 12 | ТЕРр61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично) | 0,08 100 м2 | 2 818,46 1 859,31 | 1,9 0 | 225,48 | 148,74 | 0,15 | 131,4 | 10,51 |
| 13 | ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Окраска труб по подготовленной поверхности известковым (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,3 100 м2 фасада | 82,12 67,86 | 2,95 0 | 24,64 | 20,36 | 0,89 0 | 5,09 0 | 1,53 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---------------------|--|------------------------|----------------------|---------------|----------|--------|----------|-------|-------|
| 14 | ТЕРр58-19-05 (0) | Смена мелких покрытий из листового стали в кровлях металлических настенных желобов | 0,86 100 м покрытия | 7 130,25 1 017,38 | 10,06 2,56 | 6 132,02 | 874,95 | 8,65 | 78,32 | 67,36 |
| 14.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,309 т | 0 | | 0 | | 2,2 | 0,11 | 0,11 |
| 15 | ТЕРр58-10-01 (0) | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 0,51 100 м | 6 272,01 478,03 | 13,75 0 | 3 198,73 | 243,8 | 7,01 | 36,8 | 18,77 |
| 16 | ТЕРр58-10-03 (0) | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 0,12 100 шт. | 840,57 830,06 | 8,46 0 | 100,87 | 99,61 | 1,02 | 63,9 | 7,67 |
| 16.1 | [201-1102] | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм | 12 шт. | 27,84 | | 334,08 | | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ТЕРр58-10-05 (0) | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 0,06 100 шт. | 700,28 689,77 | 8,46 0 | 42,02 | 41,39 | 0,51 | 53,1 | 3,19 |
| 17.1 | [201-1103] | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм | 6 шт. | 34,56 | | 207,36 | | 0 | 0 | 0 |
| 18 | ТЕРр58-10-06 (0) | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 0,06 100 шт. | 700,28 689,77 | 8,46 0 | 42,02 | 41,39 | 0,51 | 53,1 | 3,19 |
| 18.1 | [301-1104] | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 | 6 шт. | 46,03 | | 276,18 | | 0 | 0 | 0 |
| 19 | ТЕРр58-22-01 (0) | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 0,3 100 шт. | 1 185,04 470,23 | 1,06 0 | 355,51 | 141,07 | 0,32 | 37,8 | 11,34 |
| 20 | [031050] | Вышка телескопическая 2,5 м | 24 маш.-ч | 154,07 | 19,66 | 3 697,68 | | 3 697,68 | 1 | 24 |
| 21 | ТССЦпг01-01-01-041 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7 | 9,813 т | 374,5 | 0 | 3 674,97 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------|--------------------|---|-------|-------|---|-----------|----------|----------|----|-------|
| 22 | ТССЦпг03-21-01-009 | Перевозка грузов I класса автомобильной-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки) Цед=1,99*7,17 | 9,813 | 85,97 | 0 | 843,62 | | 0 | | |
| Итого: | | | | | | 37 620,87 | 5 666,37 | 4 549,32 | | 429,5 |
| | | | | | | | 504,1 | | | 25,65 |

| Наименование и значение множителей | | Зачтенне | Прямые |
|---|--|----------|----------------------------------|
| Зарплата | | 10,56 | 59 836,87 |
| Машины и механизмы | | 6,26 | 28 478,74 |
| Кровля из оцинкованной стали (14, 15, 16, 17, 18, 19, 20) | | | |
| Материалы | | 3,3 | 30 454,31 |
| Общестроительные работы (7) | | | |
| Материалы | | 5,5 | 4 677,92 |
| Общестроительные работы (5, 6) | | | |
| Материалы | | 5,5 | 53 175,21 |
| Общестроительные работы (9, 10, 11) | | | |
| Материалы | | 5,5 | 19 703,26 |
| Общестроительные работы (4) | | | |
| Материалы | | 5,5 | 18 201,1 |
| Общестроительные работы (8) | | | |
| Материалы | | 5,5 | 2 519,28 |
| Общестроительные работы (3) | | | |
| Материалы | | 5,5 | 0 |
| Отделочные работы (2, 13) | | | |
| Материалы | | 4,28 | 353,74 |
| Отделочные работы (1) | | | |
| Материалы | | 4,28 | 637,16 |
| Штукатурные работы при ремонте (12) | | | |
| Материалы | | 4,28 | 327,76 |
| Итого по неучтенным материалам | | | 0 |
| Итого | | | 218 365,35 |
| Крыши, кровли при ремонте (14, 15, 16, 17, 18, 19, 20) | | | |
| Накладные расходы | | 0,71 | 14 367,28 |
| Сметная прибыль | | 0,52 | 10 522,51 |
| | | | (1442,21+474,04)*10,56*0,83*0,85 |
| | | | (1442,21+474,04)*10,56*0,65*0,8 |

| Наименование и значение множителя | | Значение | Прямые |
|---|---------------------------------------|----------|-----------|
| Итого | | | 24 889,79 |
| Деревянные конструкции (7) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(46,88+1,65)*10,56*1,18*0,9*0,85$ | 0,9 | 461,23 |
| Итого | $(46,88+1,65)*10,56*0,63*0,85*0,8$ | 0,43 | 220,37 |
| Полы (5, 6) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(2414,62+24,02)*10,56*1,23*0,9*0,85$ | 0,94 | 24 206,92 |
| Итого | $(2414,62+24,02)*10,56*0,75*0,85*0,8$ | 0,51 | 13 133,54 |
| Кровли (9, 10, 11) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(158,78+0)*10,56*1,2*0,9*0,85$ | 0,92 | 1 542,58 |
| Итого | $(158,78+0)*10,56*0,65*0,85*0,8$ | 0,44 | 737,76 |
| Крыши, кровли при ремонте (4) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(299,13+0)*10,56*0,83*0,85$ | 0,71 | 2 242,76 |
| Итого | $(299,13+0)*10,56*0,65*0,8$ | 0,52 | 1 642,58 |
| Печные работы при ремонте (8) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(524,68+4,33)*10,56*0,78*0,85$ | 0,66 | 3 686,99 |
| Итого | $(524,68+4,33)*10,56*0,63*0,8$ | 0,5 | 2 793,17 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (3) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(198,93+0)*10,56*0,78*0,85$ | 0,66 | 1 386,46 |
| Итого | $(198,93+0)*10,56*0,5*0,8$ | 0,4 | 840,28 |
| Отделочные работы (2, 13) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(85,46+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85$ | 0,8 | 722,14 |
| Итого | $(85,46+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8$ | 0,37 | 333,99 |
| Отделочные работы (1) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(346,94+0,04)*10,56*1,05*0,9*0,85$ | 0,8 | 2 931,29 |
| Итого | $(346,94+0,04)*10,56*0,55*0,85*0,8$ | 0,37 | 1 355,72 |
| Штукатурные работы при ремонте (12) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(148,74+0)*10,56*0,79*0,85$ | 0,67 | 1 052,37 |
| | $(148,74+0)*10,56*0,5*0,8$ | 0,4 | 628,28 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|------------------------------------|--|----------|------------|
| Итого | | | 1 680,65 |
| Итого | | | 303 173,57 |
| Итого по погрузке | | | 3 674,97 |
| Итого по перевозке | | | 843,62 |
| Итого | | | 307 692,16 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|------------------------------------|----------------|----------|------------|
| Итого | | | 841 903,12 |
| НДС | | | 151 542,56 |
| Итого | 841903,12*0,18 | 18% | 993 445,68 |

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



Яковлева Е.А.
Серова Е.А.