

| | | | |
|----|---|---------------------|-------|
| 16 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев | 100 м | 0,144 |
| 17 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отделочных частей мауэрлатов с сесмойкой и обертывание толью | 100 м | 0,04 |
| 18 | Отчетка пометений от строительного мусора | 100 т мусора | 0,216 |
| 19 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо под утеплитель и на утеплитель | 100 м2 кровли | 14,36 |
| 20 | Изоляционная покрытие и перекрытый изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо в 2 слоя по 50 мм | 1 м2 изоляции | 71,8 |
| 21 | Укладка холодных досок | 100 м ходов | 1,34 |
| 22 | Исправление кладки дымоходной трубы | 100 кирпичей | 0,197 |
| 23 | Оштукатуривание поверхности дымоходных труб(над крышей) | 100 м2 поверхности | 0,048 |
| 24 | Окраска труб с подготовкой поверхности цементная (над крышей) | 100 м2 фасада | 0,048 |
| 25 | Оштукатуривание поверхности дымоходных труб(на чердаке) | 100 м2 поверхности | 0,06 |
| 26 | Окраска труб с подготовкой поверхности известковая (на чердаке) | 100 м2 фасада | 0,06 |
| 27 | Разборка обшивки труб досками | 100 м2 стен | 0,264 |
| 28 | Обшивка труб досками обшивки | 100 м2 обшивки стен | 0,264 |
| 29 | Смена обшивки труб оцинкованной сталью толщ.07мм | 100 м | 0,12 |
| 30 | Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм | 1 дефлектор | 3 |
| 31 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | т | 47,54 |
| 32 | Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работных вне карьера на расстояние до 19 км | т | 47,54 |

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7); к=1,25 сложная кровля, (МДС38.Пр.3п.11.2)

СОСТАВИЛ: Специалист 1й категории
 ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Ивашко С.В.
 Канель С.Ф.

Наименование стройки - г.Великий Новгород, ул. Б.Московская, д.86
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 042/17
капитальный ремонт кровли

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 911,742 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 2 518,52 чел-ч
Сметная заработная плата - 332,055 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены октября 2015 года.(Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-27553-И от 22.10.2015г.)

| № п/п | Шифр и номер по значению сметной | Наименование работ и затрат | Количество | | Стоимость на единицу, руб | | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машины | |
|------------------|---|--|--------------------|--------|---------------------------|--------------|-------------------|-----------------------|--------------|-----------------|---|-------|
| | | | ед. изм. | руб | Всего | Экспл. машин | Основа и зарплата | Всего | Экспл. машин | В т.ч. зарплата | На еднц. | Всего |
| №1 <Нет раздела> | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 1 | ГЕРр58-1-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами ЗП=183,44*1,25; ЭММ=43,07*1,25; ЗПм=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ТЗТм=0,46*1,25 | 9,78 | 283,14 | 53,84 | 2 769,11 | 2 242,55 | 526,56 | 18,95 | 185,33 | | |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 м2 кровля | 229,3 | 11,3 | | | 110,51 | 0,58 | 5,67 | | |
| | | | 13,692 т | 0 | | 0 | | | | | | |
| 2 | ГЕРА6-04-008-04 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов ЗП=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТм=0*1,25 | 9,78 | 274,81 | 38,7 | 2 687,64 | 2 309,16 | 378,49 | 19,88 | 194,43 | | |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 м2 покрытия | 236,11 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 8,802 т | 0 | | 0 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|---|--------------------------------|---------------------|----------------|-----------------|----------|--------------------|---------------|-----------------|
| 3 | ТЕР58-3-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, сайдриков, желобов, отливов, свесов и т.п. ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗТм=0*1,25 | 1,956 100 м труб и покрытий | 135,4 135,14 | 0,26 0 | 264,84 | 264,33 | 0,51 0 | 11,38 | 22,26 0 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,23472 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | ТЕР58-12-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста ЗП=258,34*1,25; ЭММ=31,85*1,25; ЗПм=6,29*1,25; ТЗТ=21,35*1,25; ТЗТм=0,32*1,25 | 9,78 100 м2 | 1 921,96 322,93 | 39,81 7,86 | 18 796,77 | 3 158,26 | 389,34 76,87 | 26,69 0,4 | 261,03 3,91 |
| 5 | ТЕР12-01-015-03 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7 | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*1,25*1,15; ЭММ=34,64*1,25*1,15; ЗПм=2,56*1,25*1,15; ТЗТ=7,84*1,25*1,15; ТЗТм=0,13*1,25*1,15 | 9,78 100 м2 | 1 115,32 150,12 | 54,13 4 | 10 907,83 | 1 468,17 | 529,39 39,12 | 11,27 0,2 | 110,22 1,96 |
| 6 | ТЕР10-01-082-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство контробрешетки V=0,6*9,78; ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,15; ЗПм=2,95*1,25*1,15; ТЗТ=15,04*1,25*1,15; ТЗТм=0,15*1,25*1,15 | 5,868 1 м3 | 1 928,02 316,74 | 62,05 4,61 | 11 313,62 | 1 858,63 | 364,11 27,05 | 21,62 0,24 | 126,87 1,41 |
| 7 | ТЕР12-01-023-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7 | Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности(Применительно) ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,15; ЗПм=15,53*1,25*1,15; ТЗТ=41,23*1,25*1,15; ТЗТм=0,79*1,25*1,15 | 9,78 100 м2 кровли | 24 825,49 779,37 | 199,2 24,26 | 242 793,29 | 7 622,24 | 1 948,18 237,26 | 59,27 1,24 | 579,66 12,13 |
| 7.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" | -1 251,84 м2 | 176,79 | | - 221 312,79 | | | | |
| 7.2 | [101-4555] | Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7 | 1 251,84 м2 | 68,12 | | 85 275,34 | | | | |
| 7.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | 97,8 м2 | 177,09 | | 17 319,4 | | | | |
| 8 | ТЕР12-01-012-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7 | Устройство снегозадержания (Применительно) ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,15; ЗПм=5,7*1,25*1,15; ТЗТ=6,67*1,25*1,15; ТЗТм=0,29*1,25*1,15 | 1,49 100 м ограждения | 3 493,48 129,35 | 94,85 8,91 | 5 205,29 | 192,73 | 141,33 13,28 | 9,59 0,45 | 14,29 0,67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|---|--|----------------------|---------------|-----------|----------|-----------------|---------------|---------------|
| 8.1 | [201-0777] | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,447 т | 10 826,75 | | -4 839,56 | | | | |
| 8.2 | [101-7317] | Дополнительные элементы кровли: планка для снегодержателя длиной 2000 мм | 74,5 шт. | 155,6 | | 11 592,2 | | | | |
| 9 | ТЕР26-02-018-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7 | Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗПм=1,52*1,25*1,25; ТЗТ=8,87*1,25*1,15; ТЗТм=0,09*1,25*1,25 | 14,67 | 314,33 | 123,08 | 4 611,22 | 2 678,74 | 1 805,58 | 12,75 | 187,04 |
| 9.1 | [113-8071] | Антицеппик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины | 303,669 ку | 17,63 | | 5 353,68 | | | | |
| 10 | ТЕРр58-4-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Разборка параллельных решеток ЗП=177,45*1,25; ЭММ=1,64*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=14,8*1,25; ТЗТм=0*1,25 | 1,5 100 м параллельных решеток | 223,86 221,81 | 2,05 0 | 335,79 | 332,72 | 3,08 0 | 18,5 0 | 27,75 0 |
| 10.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 1,2 т | 0 | | 0 | | | | |
| 11 | ТЕР12-01-012-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7 | Ограждение кровель перилами ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; ТЗТ=6,67*1,25*1,15; ТЗТм=0,29*1,25*1,25 | 1,5 100 м ограждения | 3 493,48 129,35 | 94,85 8,91 | 5 240,22 | 194,03 | 142,28 13,37 | 9,59 0,45 | 14,39 0,68 |
| 12 | ТЕР15-04-030-04 (0) МДС35.п.4.7 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перелетов, 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 | 0,225 100 м2 окрашиваем ой поверхности | 1 168,19 1 102,39 | 4,43 0,25 | 262,84 | 248,04 | 1 0,06 | 81,72 0,01 | 18,39 0 |
| 12.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,005535 т | 29 000 | | 160,52 | | | | |
| 13 | ТЕРр58-2-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Разборка стужовых окон прямоугольных односкатных ЗП=3742,53*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=309,3*1,25; ТЗТм=0*1,25 | 0,03 100 окон | 4 691,35 4 678,16 | 13,19 0 | 140,74 | 140,34 | 0,4 0 | 386,63 0 | 11,6 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---------------------------------------|--|--|----------------------|---------------|----------|--------|-----------------|---------------|---------------|
| 13.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,168 т | 0 | | 0 | | | | |
| 14 | ТЕР10-01-003-01 (0) | Устройство слуховых окон (0,8*1,3) ЗП=86,12*1,25*1,15; ЭММ=24,52*1,25*1,25; ЗПм=2,16*1,25*1,25; ТЗТ=6,63*1,25*1,15; ТЗТм=0,11*1,25*1,25 | 3 I слуховое окно | 479,85 123,8 | 38,31 3,38 | 1 439,55 | 371,4 | 114,93 10,14 | 9,53 0,18 | 28,59 0,54 |
| 14.1 | [101-09 01] | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворчатых (независимо от высоты) | 3 комплект | 41,1 | | 123,3 | | | | |
| 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 неоткрывающиеся (глухие) односторонней конструкции с жалюзийной решеткой | 3,12 м2 | 454,71 | | 1 418,7 | | | | |
| 15 | ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7 | Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (слуховые окна) ЗП=59,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25 | 0,075 100 м2 окрашиваемой поверхности | 782,71 682,42 | 5,75 0,25 | 58,7 | 51,18 | 0,43 0,02 | 51,23 0,01 | 3,84 0 |
| 15.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,001838 т | 29 000 | | 53,29 | | | | |
| 16 | ТЕРр58-5-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон ЗП=517,91*1,25; ЭММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=39,87*1,25; ТЗТм=0*1,25 | 0,432 100 м | 3 855,4 647,39 | 47,68 0 | 1 665,53 | 279,67 | 20,6 0 | 49,84 0 | 21,53 0 |
| 17 | ТЕРр58-5-03 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусков ЗП=1949,67*1,25; ЭММ=35,9*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=150,09*1,25; ТЗТм=0*1,25 | 0,144 100 м | 6 465,62 2 437,09 | 44,88 0 | 931,05 | 350,94 | 6,46 0 | 187,61 0 | 27,02 0 |
| 17.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,13968 т | 0 | | 0 | | | | |
| 18 | ТЕРр58-5-05 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только ЗП=2081,13*1,25; ЭММ=69,79*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=160,21*1,25; ТЗТм=0*1,25 | 0,04 100 м | 6 468,1 2 601,41 | 87,24 0 | 258,72 | 104,06 | 3,49 0 | 200,26 0 | 8,01 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------------|---|--|----------------------|----------------|-----------|----------|-----------------|---------------|----------------|
| 18.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0508 т | 0 | | 0 | | | | |
| 19 | ТЕРр69-9-01 (0) | Очистка помещений от строительного мусора V=36*0,6/100 | 0,216 100 т мусора | 2 368,24 2 368,24 | 0 0 | 511,54 | 511,54 | 0 0 | 214,32 0 | 46,29 0 |
| 19.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 21,6 т | 0 | | 0 | | | | |
| 20 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо под утеплитель и на утеплитель V=718*2/100 | 14,36 100 м2 кровли | 84,46 55,19 | 6,35 0 | 1 212,85 | 792,53 | 91,19 0 | 4,52 0 | 64,91 0 |
| 20.1 | [101-7194] | ИЗОСПАН А | 1 651,4 м2 | 5,11 | | 8 438,65 | | | | |
| 21 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ 50 мм) 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 | 7,18 100 м2 изолируемо и поверхности | 583,36 445,5 | 137,86 4,43 | 4 188,52 | 3 198,69 | 989,83 31,81 | 32,64 0,23 | 234,36 1,65 |
| 21.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 36,977 м3 | 346,37 | | 12 807,72 | | | | |
| 22 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ 100 мм) 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 | 7,18 100 м2 изолируемо и поверхности | 583,36 445,5 | 137,86 4,43 | 4 188,52 | 3 198,69 | 989,83 31,81 | 32,64 0,23 | 234,36 1,65 |
| 22.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 36,977 м3 | 346,37 | | 12 807,72 | | | | |
| 23 | ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.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 | 1,34 100 м ходов | 1 085,2 55,81 | 16,85 1,96 | 1 454,17 | 74,79 | 22,58 2,63 | 4,37 0,1 | 5,86 0,13 |
| 24 | ТЕРр60-10-01 (0) | Исправление кладки дымовой трубы V=0,05*394/100 | 0,197 100 кирпичей | 228,34 190,24 | 9,25 1,57 | 44,98 | 37,48 | 1,82 0,31 | 14,77 0,08 | 2,91 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------------|--|------------------------------------|----------------------|---------------|----------|--------|-------|--------|-------|
| 24.1 | [404-0275] | Кирочка глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 0,0197 1000 шт. | 1 779,85 | | 35,06 | | | | |
| 24.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,100625 т | 0 | | 0 | | | | |
| 25 | ТЕРр61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности дымовых труб(над крышей) | 0,048 100 м2 поверхности | 2 818,46 1 859,31 | 1,9 0 | 135,29 | 89,25 | 0,09 | 131,4 | 6,31 |
| 26 | ТЕР15-04-011-03 (0) МДС35 п.4.7 | Окраска труб с подготовкой поверхности цементная (над крышей) ЗП=130,29*1,15; ЭММ=9,94*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=10,03*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,048 100 м2 фасада | 660,36 149,83 | 12,43 0 | 31,7 | 7,19 | 0,6 | 11,53 | 0,55 |
| 27 | ТЕРр61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности дымовых труб(на чердаке) | 0,06 100 м2 поверхности | 2 818,46 1 859,31 | 1,9 0 | 169,11 | 111,56 | 0,11 | 131,4 | 7,88 |
| 28 | ТЕР15-04-011-01 (0) МДС35 п.4.7 | Окраска труб с подготовкой поверхности известковая (на чердаке) ЗП=82,1*1,15; ЭММ=2,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=6,32*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,06 100 м2 фасада | 141,12 94,42 | 3,01 0 | 8,47 | 5,67 | 0,18 | 7,27 | 0,44 |
| 29 | ТЕРр53-1-01 (0) | Разборка обшивки труб досками | 0,264 100 м2 стен | 193,61 141,57 | 52,04 8,85 | 51,11 | 37,37 | 13,74 | 12,3 | 3,25 |
| 29.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,24816 т | 0 | | 0 | | 2,34 | 0,45 | 0,12 |
| 30 | ТЕР10-01-012-01 (0) МДС35 п.4.7 | Обшивка труб досками обшивки ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,264 100 м2 обшивки стен | 4 264,1 548,95 | 74,53 0 | 1 125,72 | 144,92 | 19,68 | 41,75 | 11,02 |
| 31 | ТЕРр58-20-04 (0) | Смена обшивки труб оцинкованной сталью толщ.07мм | 0,12 100 м | 14 168,4 1 470,86 | 23,71 5,9 | 1 700,21 | 176,5 | 2,85 | 113,23 | 13,59 |
| 31.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,1068 т | 0 | | 0 | | 0,71 | 0,3 | 0,04 |
| 32 | ТЕР20-02-012-02 (0) МДС35 п.4.7 | Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм ЗП=44,82*1,15; ЭММ=3,52*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=3,45*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 3 1 дефлектор | 63,42 51,54 | 4,4 0 | 190,26 | 154,62 | 13,2 | 3,97 | 11,91 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---------------|-----------------------|---|---------|----------|---|-----------|------------|-----------|----------|----------|-------|
| 32.1 | [201-1003] | Раскладки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм | 3 шт. | 31,77 | | 95,31 | | | | | |
| 32.2 | [301-0263] | Дефлекторы вытяжные, диаметр 400 мм | 3 шт. | 210,2 | | 630,6 | | | | | |
| 33 | ГССЦп01-01-01-0 41 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7 | 46,34 т | 374,5 | 0 | 17 354,33 | 0 | 0 | | | |
| 34 | ГССЦп03-21-01-0 55 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,17 | 46,34 т | 239,0478 | 0 | 11 077,58 | | 0 | | | |
| ИТОГО: | | | | | | | 254 409,52 | 32 407,99 | 8 521,86 | 2 485,89 | 32,63 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|--|-------------------------------------|--------|
| Кровля из профилированного листа (6, 14, 30) | | | |
| Зарплата | | 2374,95*10,05 | 10,05 |
| Машинны и механизмы | | 498,72*6,26 | 6,26 |
| Материалы | | 12302,4*3,24 | 3,24 |
| Итого | | | |
| Деревянные конструкции (6, 14, 30) | | | |
| Накладные расходы | | (2374,95+37,19)*10,05*1,18*0,9*0,85 | 0,9 |
| Сметная прибыль | | (2374,95+37,19)*10,05*0,63*0,85*0,8 | 0,43 |
| Итого | | | |
| Кровля из профилированного листа (4, 10, 13, 16, 17, 18, 31) | | | |
| Зарплата | | 4542,49*10,05 | 10,05 |
| Машинны и механизмы | | 426,22*6,26 | 6,26 |
| Материалы | | 18860,12*3,24 | 3,24 |
| Итого | | | |
| Крыши, кровли при ремонте (4, 10, 13, 16, 17, 18, 31) | | | |
| Накладные расходы | | (4542,49+77,58)*10,05*0,83*0,85 | 0,71 |
| Сметная прибыль | | (4542,49+77,58)*10,05*0,65*0,8 | 0,52 |
| Итого | | | |
| Отделочные работы (25, 27) | | | |
| Зарплата | | 200,81*10,05 | 10,05 |
| Машинны и механизмы | | 0,2*6,26 | 6,26 |
| Материалы | | 103,39*4,28 | 4,28 |
| Итого | | | |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|----------------------------|----------|---------|
| Итого | | | 2 462 |
| Структурные работы при ремонте (25, 27) | | | |
| Накладные расходы | (2018+0)*0,79*0,85 | 0,67 | 1 352 |
| Сметная прибыль | (2018+0)*0,5*0,8 | 0,4 | 807 |
| Итого | | | 4 621 |
| Отделочные работы (12, 15, 26, 28) | | | |
| Зарплата | 312,08*10,05 | 10,05 | 3 136 |
| Машины и механизмы | 2,21*6,26 | 6,26 | 14 |
| Материалы | 261,24*4,28 | 4,28 | 1 118 |
| Итого | | | 4 268 |
| Отделочные работы (12, 15, 26, 28) | | | |
| Накладные расходы | (3136+1)*1,05*0,9*0,85 | 0,8 | 2 510 |
| Сметная прибыль | (3136+1)*0,55*0,85*0,8 | 0,37 | 1 161 |
| Итого | | | 7 939 |
| Кровля из профилированного листа (5, 7, 8, 11) | | | |
| Зарплата | 9477,17*10,05 | 10,05 | 95 246 |
| Машины и механизмы | 2761,18*6,26 | 6,26 | 17 285 |
| Материалы | 139942,88*3,24 | 3,24 | 453 415 |
| Итого | | | 565 946 |
| Кровля из профилированного листа (9) | | | |
| Зарплата | (95246+3045)*1,2*0,9*0,85 | 0,92 | 90 428 |
| Накладные расходы | (95246+3045)*0,65*0,85*0,8 | 0,44 | 43 248 |
| Сметная прибыль | | | 699 622 |
| Итого | | | 26 921 |
| Кровля из профилированного листа (9) | | | |
| Зарплата | 2678,74*10,05 | 10,05 | 26 921 |
| Машины и механизмы | 1805,58*6,26 | 6,26 | 11 303 |
| Материалы | 5480,58*3,24 | 3,24 | 17 757 |
| Итого | | | 55 981 |
| Теплоизоляционные работы (9) | | | |
| Накладные расходы | (26921+351)*1*0,9*0,85 | 0,77 | 20 999 |
| Сметная прибыль | (26921+351)*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 13 091 |
| Итого | | | 90 071 |
| Общестроительные работы (24) | | | |
| Зарплата | 37,48*10,05 | 10,05 | 377 |
| Машины и механизмы | 1,82*6,26 | 6,26 | 11 |
| Материалы | 40,74*5,5 | 5,5 | 224 |
| Итого | | | 612 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|------------------------|----------|---------------|
| Печные работы при ремонте (24) | | | |
| Накладные расходы | (377+3)*0,78*0,85 | 0,66 | 251 |
| Сметная прибыль | (377+3)*0,63*0,8 | 0,5 | 190 |
| Итого | | | 1 053 |
| Общестроительные работы (19) | | | |
| Зарплата | 511,54*10,05 | 10,05 | 5 141 |
| Машины и механизмы | 0*6,26 | 6,26 | 0 |
| Материалы | 0*5,5 | 5,5 | 0 |
| Итого | | | 5 141 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (19) | | | |
| Накладные расходы | (5141+0)*0,78*0,85 | 0,66 | 3 393 |
| Сметная прибыль | (5141+0)*0,5*0,8 | 0,4 | 2 056 |
| Итого | | | 10 590 |
| Кровля из асбестоцементных листов (2) | | | |
| Зарплата | 2309,16*10,05 | 10,05 | 23 207 |
| Машины и механизмы | 378,49*6,26 | 6,26 | 2 369 |
| Материалы | 0 | 1 | 0 |
| Итого | | | 25 576 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2) | | | |
| Накладные расходы | (23207+0)*1,1*0,9*0,85 | 0,84 | 19 494 |
| Сметная прибыль | (23207+0)*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 11 139 |
| Итого | | | 56 209 |
| Кровля из асбестоцементных листов (1, 3) | | | |
| Зарплата | 2506,88*10,05 | 10,05 | 25 194 |
| Машины и механизмы | 527,07*6,26 | 6,26 | 3 299 |
| Материалы | 0 | 1 | 0 |
| Итого | | | 28 493 |
| Крыши, кровли при ремонте (1, 3) | | | |
| Накладные расходы | (25194+1111)*0,83*0,85 | 0,71 | 18 677 |
| Сметная прибыль | (25194+1111)*0,65*0,8 | 0,52 | 13 679 |
| Итого | | | 60 849 |
| Кровля из профилированного листа (29) | | | |
| Зарплата | 37,37*10,05 | 10,05 | 376 |
| Машины и механизмы | 13,74*6,26 | 6,26 | 86 |
| Материалы | 0*3,24 | 3,24 | 0 |
| Итого | | | 462 |
| Стены при ремонте (29) | | | |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые | |
|---|-----------------------------|--------|---------|
| Накладные расходы | $(376+24)*0,86*0,85$ | 0,73 | 292 |
| Сметная прибыль | $(376+24)*0,7*0,8$ | 0,56 | 224 |
| Итого | | | 978 |
| Кровля из профилированного листа (32) | | | |
| Зарплата | $154,62*10,05$ | 10,05 | 1 554 |
| Машины и механизмы | $13,2*6,26$ | 6,26 | 83 |
| Материалы | $748,35*3,24$ | 3,24 | 2 425 |
| Итого | | | 4 062 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (32) | | | |
| Накладные расходы | $(1554+0)*1,28*0,9*0,85$ | 0,98 | 1 523 |
| Сметная прибыль | $(1554+0)*0,83*0,85*0,8$ | 0,56 | 870 |
| Итого | | | 6 455 |
| Общестроительные работы (21, 22) | | | |
| Зарплата | $6397,38*10,05$ | 10,05 | 64 294 |
| Машины и механизмы | $1979,66*6,26$ | 6,26 | 12 393 |
| Материалы | $25615,44*5,5$ | 5,5 | 140 885 |
| Итого | | | 217 572 |
| Полы (21, 22) | | | |
| Накладные расходы | $(64294+639)*1,23*0,9*0,85$ | 0,94 | 61 037 |
| Сметная прибыль | $(64294+639)*0,75*0,85*0,8$ | 0,51 | 33 116 |
| Итого | | | 311 725 |
| Общестроительные работы (20) | | | |
| Зарплата | $792,53*10,05$ | 10,05 | 7 965 |
| Машины и механизмы | $91,19*6,26$ | 6,26 | 571 |
| Материалы | $8767,78*5,5$ | 5,5 | 48 223 |
| Итого | | | 56 759 |
| Крыши, кровли при ремонте (20) | | | |
| Накладные расходы | $(7965+0)*0,83*0,85$ | 0,71 | 5 655 |
| Сметная прибыль | $(7965+0)*0,65*0,8$ | 0,52 | 4 142 |
| Итого | | | 66 556 |
| Общестроительные работы (23) | | | |
| Зарплата | $74,79*10,05$ | 10,05 | 752 |
| Машины и механизмы | $22,58*6,26$ | 6,26 | 141 |
| Материалы | $1356,8*5,5$ | 5,5 | 7 462 |
| Итого | | | 8 355 |
| Деревянные конструкции (23) | | | |
| Накладные расходы | $(752+26)*1,18*0,9*0,85$ | 0,9 | 700 |


| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|------------------------------------|------------------------|--------|
| Счетная прибыль | (752+26)*0,63*0,85*0,8 | 335 |
| Итого | | 9 390 |
| Итого по погрузке | | 17 354 |
| Итого по перевозке | | 11 078 |
| Итого | | 28 432 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|------------------------------------|--------------|-------------|
| Итого | 1 620 120 | 1 620 120 |
| Итого НДС | 1620120*0,18 | 291 621,6 |
| Итого | 18% | 1 911 741,6 |

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНО "Региональный фонд"


Н.П. Коновалова


Е.А. Серова