

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 370/18

на капитальный ремонт 2-х скатной кровли, (дом деревянный)

(наименование работ)

по адресу: г. Боровичи, площ. Володарского, д. 18

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

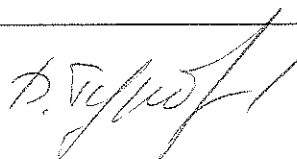
| | | |
|--------------------|--------|----------------|
| Длина дома | 18,25 | м |
| Ширина дома | 9,50 | м |
| Общая площадь дома | 173,37 | м ² |
| Высота дома | 4,40 | м |
| Объем дома | 762,82 | м ³ |
| Количество этажей | 1 | шт. |
| Количество входов | 1 | шт. |
| Количество квартир | 3 | шт. |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|---|----------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка деревянных элементов кровли: | | |
| | - обрешетки из досок и брусков с прозорами | м ² | 248 |
| 2 | Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м | 55 |
| 3 | Разборка покрытий кровель: | | |
| | - из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | м ² | 248 |
| | - из кровельного железа | м ² | 248 |
| 4 | Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из: | | |
| | - из профнастила НС 35-1000-0,7 | м ² | 248 |
| 5 | Устройство контробрешётки | м ³ | 0,99 |
| 6 | Устройство пароизоляции | м ² | 248 |
| 7 | Устройство кровель: | | |
| | - из профнастила НС 35-1000-0,7 | м ² | 248 |
| 8 | Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м ² | 24,8 |
| 9 | Установка трубчатых снегозадержателей | м | 39 |
| 10 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | м ² | 372 |
| 11 | Разборка деревянных оконных заполнений на деревянных фронтонах (1,6м x 0,9м) (1шт) | м ² | 1,4 |
| 12 | Установка оконных блоков на деревянных фронтонах с жалюзийной створкой (1,6м x 0,9м) (1шт) | м ² | 1,4 |
| 13 | Окраска оконных блоков на фронтонах (1 шт) | м ² | 3 |
| 14 | Разборка деревянных оконных заполнений на деревянных фронтонах (1,61м x 1,5м) (1шт) | м ² | 2,4 |

| | | | |
|----|--|----------------|------|
| | фронтонах (1,61м x 1,5м) (1шт) | | |
| 15 | Установка оконных блоков на деревянных фронтонах (1,61м x 1,5м) (1шт) | м ² | 2,4 |
| 16 | Окраска оконных блоков на фронтонах (1 шт) | м ² | 5,1 |
| 17 | Разборка подшивки карнизов | м ² | 33 |
| 18 | Устройство подшивки карнизов | м ² | 33 |
| 19 | Окраска подшивки карнизов | м ² | 33 |
| 20 | Разборка подшивки карнизов на деревянных фронтонах | м ² | 15 |
| 21 | Устройство подшивки карнизов на деревянных фронтонах | м ² | 15 |
| 22 | Окраска подшивки карнизов на деревянных фронтонах | м ² | 15 |
| 23 | Разборка деревянных фронтонов | м ² | 31 |
| 24 | Устройство деревянных фронтонов | м ² | 31 |
| 25 | Окраска деревянных фронтонов | м ² | 31 |
| 26 | Смена ветровой доски | м | 24,4 |
| 27 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш | | |
| | -укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | м | 26 |
| | -смена стропильных ног из бруса | м | 24 |
| | -замена лежней из досок | м | 25 |
| | -смена стропильных опор | м | 7,8 |
| 28 | Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100 | м ³ | 2,8 |
| 29 | Штукатурка дымовых кирпичных труб | м ² | 20 |
| 30 | Окраска дымовых кирпичных труб - цементная | м ² | 20 |
| 31 | Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) | м ² | 23 |
| 32 | Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая | м ² | 23 |
| 33 | Смена колпаков на трубах: 2 канала | шт | 1 |
| 34 | Устройство колпаков на трубах: | | |
| | 2 канала | шт | 3 |
| | 4 канала | шт | 1 |
| 35 | Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит) | м ³ | 8 |
| 36 | Устройство пароизоляции | м ² | 165 |
| 37 | Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя | м ² | 165 |
| 38 | Устройство пароизоляции | м ² | 165 |
| 39 | Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям | м | 48 |
| 40 | Установка и разборка инвентарных лесов | м ² | 56 |
| 41 | Погрузка мусора | т | |
| 42 | Перевозка мусора на расстояние 9 км | т | |

Составил:

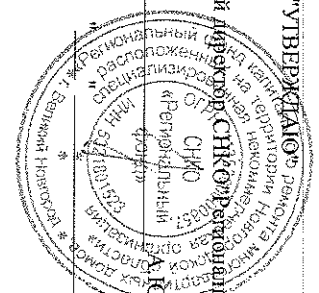
Ведущий специалист ОКР



Шолохов Д.В.

" 20 г.

Генеральный директор СНО
Уткин.



Наименование стройки - Новгородская обл., г. Боровичи, плоч. Володарского, д. 18
 Объект - Капитальный ремонт скатной крыши по адресу: Новгородская обл., г. Боровичи, плоч. Володарского, д. 18

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 370/18

на капитальный ремонт скатной крыши с фронтонами (S=279 м2)

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 691,340 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 953,09 чел-ч
 Сметная заработная плата - 136,585 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены декабря 2016 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-3521-И от 21.12.2016 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 | Экспл. машин | Основной зарплаты | В.т.ч. зарплаты | Экспл. машин | В.т.ч. зарплаты |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Разборка

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|--|-----------------------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|------|
| 1 | ТЕРр58-1-01 (0) | Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами V=248/100; Кровля из асбестоцементных листов | 2,48 | 226,51 | 43,07 | 561,74 | 454,93 | 106,81 | 15,16 | 37,6 |
| | | | 100 м2 кровли | 183,44 | 9,04 | | 22,42 | 0,46 | 1,14 | |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 3,472 т | 0 | | 0 | | | | |
| 2 | ТЕРр58-3-01 (0) | Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали посков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. V=55/100; Кровля из асбестоцементных листов | 0,55 | 108,32 | 0,21 | 59,58 | 59,46 | 0,12 | 9,1 | 5,01 |
| | | | 100 м труб и покрытий | 108,11 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,066 т | 0 | | 0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------|--------------------------------------|--|--|--------------------|------------------|---------|--------|---------------|----------------|---------------|
| 3 | ТЕР46-04-008-04 (0) | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов V=248/100; Кровля из асбестоцементных листов | 2,48 100 м2 покрытия | 219,85 188,89 | 30,96 0 | 545,23 | 468,45 | 76,78 0 | 15,9 0 | 39,43 0 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 2,976 т | 0 | | 0 | | | | |
| 4 | ТЕР46-04-008-02 (0) | Разборка покрытий кровель из листовой стали V=248/100; Кровля из оцинкованной стали | 2,48 100 м2 покрытия | 114,58 101,93 | 12,65 0 | 284,16 | 252,79 | 31,37 0 | 8,58 0 | 21,28 0 |
| 5 | ТЕР46-04-012-02 (0) | Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок (на фронтонах) V=3,8/100; Кровля из асбестоцементных листов | 0,038 100 м2 | 2412,46 2128,4 | 284,06 152,17 | 91,67 | 80,88 | 10,79 5,78 | 172,76 7,74 | 6,56 0,29 |
| 6 | ТЕРр54-3-01 (0) | Разборка подшивки карнизов (в т.ч. на фронтонах) V=48/100; Кровля из асбестоцементных листов | 0,48 100 м2 подшивки | 361,65 332,29 | 29,36 15,73 | 173,59 | 159,5 | 14,09 7,55 | 28,87 0,8 | 13,86 0,38 |
| 6.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 1,1472 т | 0 | | 0 | | | | |
| 7 | ТЕРр53-1-01 ПРИМ. (0) | Разборка фронтонов V=31/100; Кровля из асбестоцементных листов | 0,31 100 м2 стен | 193,61 141,57 | 52,04 8,85 | 60,02 | 43,89 | 16,13 2,74 | 12,30 0,45 | 3,81 0,14 |
| 7.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,2914 т | 0 | | 0 | | | | |
| 8 | ТЕР10-01-082-01 (0) МДС36 п.3.3.1 | Разборка лежней из досок и брусков ЗП=208,51*0,8; ЭММ=39,7*0,8; ЗПм=2,95*0,8; Мат=1550,85*0; ТЗТ=14,39*0,8; Кровля из асбестоцементных листов | 0,2 1 м3 древесины в конструкции | 198,568 166,808 | 31,76 2,36 | 39,71 | 33,36 | 6,35 0,47 | 11,512 0,15 | 2,3 0,03 |
| Монтаж | | | | | | | | | | |
| 9 | ТЕРр58-5-01 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон V=26/100; Кровля из профилированного листа | 0,26 100 м | 3716,38 517,91 | 38,14 0 | 966,26 | 134,66 | 9,92 0 | 39,87 0 | 10,37 0 |
| 10 | ТЕРр58-5-03 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусков V=24/100; Кровля из профилированного листа | 0,24 100 м | 5969,22 1949,67 | 35,9 0 | 1432,61 | 467,92 | 8,62 0 | 150,09 0 | 36,02 0 |
| 10.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,2328 т | 0 | | 0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|--|--|----------------------------|-----------------------|----------|--------|----------------|------------------|---------------|
| 11 | ТЕР10-01-082-01 (0) МДС35.п.4.7 | Укладка лежней (прим.) ЗП=208,51*1,15; СММ=39,7*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=14,39*1,15; ТЗТм=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа | 0,2 1 м3 древесины в конструкции | 1 840,2615 239,7865 | 49,625 3,6875 | 368,05 | 47,96 | 9,93 0,74 | 16,548 0,1875 | 3,31 0,04 |
| 12 | ТЕРр58-5-03 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных стоек V=7,8/100; Кровля из профилированного листа | 0,078 100 м | 5 969,22 1 949,67 | 35,9 0 | 465,6 | 152,07 | 2,8 0 | 150,09 0 | 11,71 0 |
| 12.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,07566 т | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 13 | ТЕРр58-12-02 (0) | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали V=248/100; Кровля из профилированного листа | 2,48 100 м2 | 1 849,41 258,34 | 31,85 6,29 | 4 586,54 | 640,68 | 78,99 15,6 | 21,35 0,32 | 52,95 0,79 |
| 14 | ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7 | 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 | 146,073 | 1,9 | 941,85 | 543,39 | 7,07 366,28 | 0,1125 10,200 | 0,42 5 |
| 14.1 | [113-8071] | Антисептик-антгниривен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины | 77,004 кг | 17,63 | | 1 357,58 | | | | |
| 15 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок - парозащита V=248/100; Кровля из профилированного листа | 2,48 100 м2 кровли | 84,46 55,19 | 6,35 0 | 209,46 | 136,87 | 15,75 0 | 4,52 0 | 11,21 0 |
| 15.1 | [101-7201] | ИЗОСПАН ДМ (или аналог) | 285,2 м2 | 6,85 | | 1 953,62 | | | | |
| 16 | ТЕР10-01-082-02 ПРИМ. (0) МДС35.п.4.7 | Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; СММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа | 0,99 1 м3 древесины в конструкции | 1 852,2585 253,391 | 49,6375 3,6875 | 1 833,74 | 250,86 | 49,14 3,65 | 17,296 0,1875 | 17,12 0,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|---|--------------------------------|----------------------|-----------------|------------|----------|-------|--------|--------|
| 17 | ТЕР12-01-023-01 Прим. (0) МДС35 п.4.7 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простаа кровли (профлист) V=248/100; ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа | 2,48 100 м2 кровли | 23 018,233 | 159,3625 | 57 085,22 | 1 445,02 | 39,22 | 44,309 | 109,89 |
| 17.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" (исключить) | -302,56 м2 | 176,79 | | -53 489,58 | | | | |
| 17.2 | [101-4535] | Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 | 302,56 м2 | 76,02 | | 23 000,61 | | | | |
| 17.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | 24,8 м2 | 177,09 | | 4 391,83 | | | | |
| 18 | ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35 п.4.7 | Установка снегозадержателей V=39/100; 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; Кровля из профилированного листа | 0,39 100 м ограждения | 3 448,632 103,477 | 75,875 7,125 | 1 344,97 | 40,36 | 29,59 | 7,6705 | 2,99 |
| 18.1 | [201-0777] | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с применением профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (исключить) | -0,117 т | 10 826,75 | | -1 266,73 | | | | |
| 18.2 | [101-7317] | Дополнительные элементы кровли: снегозадержател трубчатый длиной 2000 мм | 20 шт. | 155,6 | | 3 112 | | | | |
| 19 | ТЕР10-01-027-09 (0) МДС35 п.4.7 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами сваренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 (на фронтонах 1,6 м х 0,9 м-1 шт; 1,61х1,5м-1шт) V=3,8/100; ЗП=2805,92*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=208*1,15; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа | 0,038 100 м2 проемов | 10 021,05 | 585,83 | 380,8 | 122,62 | 22,26 | 239,20 | 9,09 |
| 19.1 | [101-0933] | Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | 2 комплект | 10,05 | | 20,1 | | | | |
| 19.2 | [203-0177] | Окна с жалюзийной решеткой | 3,8 м2 | 454,71 | | 1 727,9 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|---|--|--------------------------|---------------------|----------|--------|-------|--------|-------|
| 20 | ТЕР15-04-025-05 (0) МДС35.п.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (окраска окон на фронтонах) V=8,1/100; 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; Отделочные работы | 0,081 100 м2 окрашиваемой поверхности | 2 423,09 2 202,77 | 12,36 0,25 | 196,27 | 178,42 | 1 | 159,39 | 12,91 |
| 20.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,002057 т | 29 000 | | 59,66 | | | | |
| 21 | ТЕР10-01-022-01 (0) МДС35.п.4.7 | Подшивка карнизов (в т.ч. на фронтонах) V=48/100; ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТМ=0,2*1,25; Кровля из профилированного листа | 0,48 100 м2 потолка | 4 894,63 866,97 | 87,78 4,9125 | 2 349,42 | 416,15 | 42,13 | 65,93 | 31,65 |
| 22 | ТЕР10-01-012-01 ПРИМ. (0) МДС35.п.4.7 | Обливка фронтонов V=3/1/100; ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Отделочные работы | 0,31 100 м2 обливки стен (за вычетом проемов) | 4 264,10 548,95 | 74,53 0 | 1 321,87 | 170,18 | 23,1 | 41,75 | 12,94 |
| 23 | ТЕР15-04-025-01 (0) МДС35.п.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов) V=3/1/100; 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; Отделочные работы | 0,31 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1 325,22 930,06 | 11,04 0,25 | 410,82 | 288,32 | 3,42 | 67,30 | 20,86 |
| 23.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,007998 т | 29 000 | | 231,94 | | | | |
| 24 | ТЕР15-04-025-02 (0) МДС35.п.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов) V=48/100; ЗП=985,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=71,29*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25; Отделочные работы | 0,48 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1 563,87 1 133,01 | 15,01 0,25 | 750,66 | 543,85 | 7,21 | 81,98 | 39,35 |
| 24.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,014304 т | 29 000 | | 414,82 | | | | |
| 25 | ТЕРР53-7-01 (0) | Смена ветровой доски V=24,4/100; Кровля из профилированного листа | 0,244 100 м досок | 908,51 424,11 | 19,04 0 | 221,68 | 103,48 | 4,65 | 31,84 | 7,77 |
| 25.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,061 т | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|--------------|----------|----------|-----------------|---------------|----------------|
| 26 | ТЕР60-10-01 (0) | Исправление кладки дымовой трубы V=2,8*394/100; Общестроительные работы | 11,032 100 кирпичей | 228,34 190,24 | 9,25 1,57 | 2 519,05 | 2 098,73 | 102,05 17,32 | 14,77 0,08 | 162,94 0,88 |
| 26.1 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1,1032 1000 шт. | 1 779,85 | | 1 963,53 | | | | |
| 26.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 5,62632 т | 0 | | 0 | | | | |
| 27 | ТЕРр61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение) V=23/100; Отделочные работы | 0,23 100 м2 поверхности | 2 818,46 1 859,31 | 1,9 0 | 648,25 | 427,64 | 0,44 0 | 131,4 0 | 30,22 0 |
| 28 | ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7 | Окраска дымовых труб по подготовленной поверхности известковой (чердачное помещение) V=23/100; ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы | 0,23 100 м2 фасада | 82,1215 67,8615 | 2,95 0 | 18,89 | 15,61 | 0,68 0 | 5,0945 0 | 1,17 0 |
| 29 | ТЕРр61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности дымовых труб V=20/100; Отделочные работы | 0,2 100 м2 поверхности | 2 818,46 1 859,31 | 1,9 0 | 563,69 | 371,86 | 0,38 0 | 131,4 0 | 26,28 0 |
| 30 | ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7 | Окраска дымовых труб по подготовленной поверхности цементная V=20/100; ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы | 0,2 100 м2 фасада | 586,5085 107,686 | 12,3625 0 | 117,3 | 21,54 | 2,47 0 | 8,0845 0 | 1,62 0 |
| 31 | ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство коллаков над шахтами в два канала (в 2 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы | 3 1 коллак | 681,2955 28,8305 | 1,325 0 | 2 043,89 | 86,49 | 3,98 0 | 2,2195 0 | 6,66 0 |
| 32 | ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство коллаков над шахтами в два канала (в 4 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы | 1 1 коллак | 681,2955 28,8305 | 1,325 0 | 681,3 | 28,83 | 1,33 0 | 2,2195 0 | 2,22 0 |
| 33 | ТЕР12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7 | На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 ЗП=12,6*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,97*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы | 1 1 коллак | 341,955 14,49 | 1,325 0 | 341,96 | 14,49 | 1,33 0 | 1,1155 0 | 1,12 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------------|--|--|-----------------------|-------------------|----------|--------|---------------|-----------------|---------------|
| 34 | ТЕР58-21-01 (0) | Замена коленков на льмовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала) V=1/10; Общестроительные работы | 0,1 10 шт. | 1 449,01 231,38 | 3,17 0 | 144,9 | 23,14 | 0,32 0 | 18,6 0 | 1,86 0 |
| 34.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0052 т | 0 | | 0 | | | | |
| 35 | ТЕР58-21-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 V=1/10; Общестроительные работы | 0,1 10 шт. | 424,96 64,69 | 1,06 0 | 42,5 | 6,47 | 0,11 0 | 5,2 0 | 0,52 0 |
| 35.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0015 т | 0 | | 0 | | | | |
| 36 | ТЕР58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо(паронизация под утеплитель и на утеплитель) V=165*2/100; Общестроительные работы | 3,3 100 м2 Кровли | 84,46 55,19 | 6,35 0 | 278,72 | 182,13 | 20,96 0 | 4,52 0 | 14,92 0 |
| 36.1 | 101-71941 | ИЗОСПАН А (или аналог) | 379,5 м2 | 5,11 | | 1 939,25 | | | | |
| 37 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ. 50 мм -1 слой) V=165/100; 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; Общестроительные работы | 1,65 100 м2 изолируемо и поверхности | 583,361 445,4985 | 137,8625 4,425 | 962,55 | 735,07 | 227,47 7,3 | 32,637 0,225 | 53,85 0,37 |
| 37.1 | 104-07421 | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 8,4975 м3 | 346,37 | | 2 943,28 | | | | |
| 38 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ. 50 мм - 2 слой) V=165/100; 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; Общестроительные работы | 1,65 100 м2 изолируемо и поверхности | 583,361 445,4985 | 137,8625 4,425 | 962,55 | 735,07 | 227,47 7,3 | 32,637 0,225 | 53,85 0,37 |
| 38.1 | 104-07421 | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 8,4975 м3 | 346,37 | | 2 943,28 | | | | |
| 39 | ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7 | Укладка холодных досок V=48/100; 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; Общестроительные работы | 0,48 100 м холдов | 1 085,1995 55,8095 | 16,85 1,9625 | 520,9 | 26,79 | 8,09 0,94 | 4,37 0,1 | 2,1 0,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|-------------------|---|-------|----------|------|-----------|-----------|----------|-------|--------|
| 40 | ТЕР08-07-001-02 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ V=56/100; ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы | 0,56 | 1 043,43 | 9,26 | 584,32 | 368,39 | 5,19 | 50,03 | 28,01 |
| 41 | ТССЦп01-01-01-041 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7;<Нет вида работ> | 14,26 | 374,5 | 0 | 5 340,37 | 0 | 0 | | |
| 42 | ТССЦп03-21-01-009 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самовалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д. Передки) Цед=1,99*7,17;<Нет вида работ> | 14,26 | 85,97 | 0 | 1 225,93 | | 0 | | |
| Итого: | | | г | 0 | 0 | | | 0 | | |
| | | | | | | 78 415,38 | 12 378,32 | 1 934,72 | | 945,28 |
| | | | | | | | | 152,38 | | 7,81 |

Наименование и значение множителей

Кровля из оцинкованной стали (4)

Значение

Прямые

| | | |
|---|---------------------------------|-----------|
| Зарплата | 252,79*10,9 | 2 755,41 |
| Машины и механизмы | 31,37*9,28 | 291,11 |
| Материалы | 0*3,6 | 0 |
| Итого | | 3 046,52 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4) | | |
| Накладные расходы | (252,79+0)*10,9*1,1*0,9*0,85 | 2 314,55 |
| Сметная прибыль | (252,79+0)*10,9*0,7*0,85*0,8 | 1 322,6 |
| Итого | | 6 683,67 |
| Кровля из асбестоцементных листов (3, 5) | | |
| Зарплата | 549,33*10,9 | 5 987,7 |
| Машины и механизмы | 87,57*9,32 | 816,15 |
| Материалы | 0*4,69 | 0 |
| Итого | | 6 803,85 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3, 5) | | |
| Накладные расходы | (549,33+5,78)*10,9*1,1*0,9*0,85 | 5 082,59 |
| Сметная прибыль | (549,33+5,78)*10,9*0,7*0,85*0,8 | 2 904,34 |
| Итого | | 14 790,78 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|-----------------------------------|-----------|
| Кровля из асбестоцементных листов (7) | | |
| Зарплата | $43,89*10,9$ | 478,4 |
| Машины и механизмы | $16,13*9,32$ | 150,33 |
| Материалы | $0*4,69$ | 0 |
| Итого | | 628,73 |
| Стены при ремонте (7) | | |
| Накладные расходы | $(43,89+2,74)*10,9*0,86*0,85$ | 371,03 |
| Сметная прибыль | $(43,89+2,74)*10,9*0,7*0,8$ | 284,63 |
| Итого | | 1 284,39 |
| Кровля из асбестоцементных листов (6) | | |
| Зарплата | $159,5*10,9$ | 1 738,55 |
| Машины и механизмы | $14,09*9,32$ | 131,32 |
| Материалы | $0*4,69$ | 0 |
| Итого | | 1 869,87 |
| Перекрытия при ремонте (6) | | |
| Накладные расходы | $(159,5+7,55)*10,9*0,85*0,85$ | 1 311,01 |
| Сметная прибыль | $(159,5+7,55)*10,9*0,8*0,8$ | 1 165,34 |
| Итого | | 4 346,22 |
| Кровля из асбестоцементных листов (1, 2) | | |
| Зарплата | $514,39*10,9$ | 5 606,85 |
| Машины и механизмы | $106,93*9,32$ | 996,59 |
| Материалы | $0*4,69$ | 0 |
| Итого | | 6 603,44 |
| Крыши, кровля при ремонте (1, 2) | | |
| Накладные расходы | $(514,39+22,42)*10,9*0,83*0,85$ | 4 154,37 |
| Сметная прибыль | $(514,39+22,42)*10,9*0,65*0,8$ | 3 042,64 |
| Итого | | 13 800,45 |
| Общестроительные работы (39) | | |
| Зарплата | $26,79*10,9$ | 292,01 |
| Машины и механизмы | $8,09*6,26$ | 50,64 |
| Материалы | $486,02*5,55$ | 2 697,41 |
| Итого | | 3 040,06 |
| Деревянные конструкции (39) | | |
| Накладные расходы | $(26,79+0,94)*10,9*1,18*0,9*0,85$ | 272,03 |
| Сметная прибыль | $(26,79+0,94)*10,9*0,63*0,85*0,8$ | 129,97 |
| Итого | | 3 442,06 |
| Общестроительные работы (37, 38) | | |
| Зарплата | $1470,14*10,9$ | 16 024,53 |
| Машины и механизмы | $454,94*6,26$ | 2 847,92 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|-------------------------------------|-----------|
| Материалы | 5886,56*5,55 | 32 670,41 |
| Итого | | 51 542,86 |
| Полы (37, 38) | | |
| Накладные расходы | $(1470,14+14,6)*10,9*1,23*0,9*0,85$ | 15 212,65 |
| Сметная прибыль | $(1470,14+14,6)*10,9*0,75*0,85*0,8$ | 8 253,67 |
| Итого | | 75 009,18 |
| Общестроительные работы (31, 32, 33) | | |
| Зарплата | 129,81*10,9 | 1 414,93 |
| Машины и механизмы | 6,64*6,26 | 41,57 |
| Материалы | 2930,7*5,55 | 16 265,39 |
| Итого | | 17 721,89 |
| Кровли (31, 32, 33) | | |
| Накладные расходы | $(129,81+0)*10,9*1,2*0,9*0,85$ | 1 301,73 |
| Сметная прибыль | $(129,81+0)*10,9*0,65*0,85*0,8$ | 622,57 |
| Итого | | 19 646,19 |
| Общестроительные работы (34, 35, 36) | | |
| Зарплата | 211,74*10,9 | 2 307,97 |
| Машины и механизмы | 21,39*6,26 | 133,9 |
| Материалы | 2172,26*5,55 | 12 056,04 |
| Итого | | 14 497,91 |
| Крыши, кровли при ремонте (34, 35, 36) | | |
| Накладные расходы | $(211,74+0)*10,9*0,83*0,85$ | 1 638,66 |
| Сметная прибыль | $(211,74+0)*10,9*0,65*0,8$ | 1 200,14 |
| Итого | | 17 336,71 |
| Общестроительные работы (26) | | |
| Зарплата | 2098,73*10,9 | 22 876,16 |
| Машины и механизмы | 102,05*6,26 | 638,83 |
| Материалы | 2281,8*5,55 | 12 663,99 |
| Итого | | 36 178,98 |
| Печные работы при ремонте (26) | | |
| Накладные расходы | $(2098,73+17,32)*10,9*0,78*0,85$ | 15 222,86 |
| Сметная прибыль | $(2098,73+17,32)*10,9*0,63*0,8$ | 11 532,47 |
| Итого | | 62 934,31 |
| Однородные работы (40) | | |
| Зарплата | 368,39*10,9 | 4 015,45 |
| Машины и механизмы | 5,19*8,48 | 44,01 |
| Материалы | 210,74*4,1 | 864,03 |
| Итого | | 4 923,49 |
| Конструкции из кирпича и блоков (40) | | |


| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые | |
|---|-------------------------------------|--------|-----------|
| Накладные расходы | $(368,39+0)*10,9*1,22*0,9*0,85$ | 0,93 | 3 734,37 |
| Сметная прибыль | $(368,39+0)*10,9*0,8*0,85*0,8$ | 0,54 | 2 168,34 |
| Итого | | | 10 826,2 |
| Отделочные работы (22) | | | |
| Зарплата | 170,18*10,9 | 10,9 | 1 854,96 |
| Машины и механизмы | 23,1*8,48 | 8,48 | 195,89 |
| Материалы | 1128,59*4,1 | 4,1 | 4 627,22 |
| Итого | | | 6 678,07 |
| Деревянные конструкции (22) | | | |
| Накладные расходы | $(170,18+0)*10,9*1,18*0,9*0,85$ | 0,9 | 1 669,47 |
| Сметная прибыль | $(170,18+0)*10,9*0,63*0,85*0,8$ | 0,43 | 797,63 |
| Итого | | | 9 145,17 |
| Отделочные работы (20, 23, 24, 28, 30) | | | |
| Зарплата | 1047,74*10,9 | 10,9 | 11 420,37 |
| Машины и механизмы | 14,78*8,48 | 8,48 | 125,33 |
| Материалы | 1137,83*4,1 | 4,1 | 4 665,1 |
| Итого | | | 16 210,8 |
| Отделочные работы (20, 23, 24, 28, 30) | | | |
| Накладные расходы | $(1047,74+0,22)*10,9*1,05*0,9*0,85$ | 0,8 | 9 138,21 |
| Сметная прибыль | $(1047,74+0,22)*10,9*0,55*0,85*0,8$ | 0,37 | 4 226,42 |
| Итого | | | 29 575,43 |
| Отделочные работы (27, 29) | | | |
| Зарплата | 799,5*10,9 | 10,9 | 8 714,55 |
| Машины и механизмы | 0,82*8,48 | 8,48 | 6,95 |
| Материалы | 411,62*4,1 | 4,1 | 1 687,64 |
| Итого | | | 10 409,14 |
| Штукатурные работы при ремонте (27, 29) | | | |
| Накладные расходы | $(799,5+0)*10,9*0,79*0,85$ | 0,67 | 5 838,75 |
| Сметная прибыль | $(799,5+0)*10,9*0,5*0,8$ | 0,4 | 3 485,82 |
| Итого | | | 19 733,71 |
| Кровля из профилированного листа (11, 16, 19, 21) | | | |
| Зарплата | 837,59*10,9 | 10,9 | 9 129,73 |
| Машины и механизмы | 123,46*9,16 | 9,16 | 1 130,89 |
| Материалы | 5718,97*3,51 | 3,51 | 20 073,58 |
| Итого | | | 30 334,2 |
| Деревянные конструкции (11, 16, 19, 21) | | | |
| Накладные расходы | $(837,59+6,75)*10,9*1,18*0,9*0,85$ | 0,9 | 8 282,98 |
| Сметная прибыль | $(837,59+6,75)*10,9*0,63*0,85*0,8$ | 0,43 | 3 957,42 |
| Итого | | | 42 574,6 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|------------------------------------|------------|
| Кровля из профилированного листа (17, 18) | | |
| Зарплата | 1485,38*10,9 | 16 190,64 |
| Машины и механизмы | 424,81*9,16 | 3 891,26 |
| Материалы | 32268,13*3,51 | 113 261,14 |
| Итого | | 133 343,04 |
| Кровля (17, 18) | | |
| Накладные расходы | (1485,38+50,92)*10,9*1,2*0,9*0,85 | 15 406,02 |
| Сметная прибыль | (1485,38+50,92)*10,9*0,65*0,85*0,8 | 7 368,09 |
| Итого | | 156 117,15 |
| Кровля из профилированного листа (14) | | |
| Зарплата | 543,39*10,9 | 5 922,95 |
| Машины и механизмы | 366,28*9,16 | 3 355,12 |
| Материалы | 1389,76*3,51 | 4 878,06 |
| Итого | | 14 156,13 |
| Теплоизоляционные работы (14) | | |
| Накладные расходы | (543,39+7,07)*10,9*1*0,9*0,85 | 4 620,01 |
| Сметная прибыль | (543,39+7,07)*10,9*0,7*0,85*0,8 | 2 880,01 |
| Итого | | 21 656,15 |
| Кровля из профилированного листа (25) | | |
| Зарплата | 103,48*10,9 | 1 127,93 |
| Машины и механизмы | 4,65*9,16 | 42,59 |
| Материалы | 113,55*3,51 | 398,56 |
| Итого | | 1 569,08 |
| Стены при ремонте (25) | | |
| Накладные расходы | (103,48+0)*10,9*0,86*0,85 | 823,39 |
| Сметная прибыль | (103,48+0)*10,9*0,7*0,8 | 631,64 |
| Итого | | 3 024,11 |
| Кровля из профилированного листа (9, 10, 12, 13, 15) | | |
| Зарплата | 1532,2*10,9 | 16 700,98 |
| Машины и механизмы | 116,08*9,16 | 1 063,29 |
| Материалы | 7965,82*3,51 | 27 960,03 |
| Итого | | 45 724,3 |
| Крыши, кровли при ремонте (9, 10, 12, 13, 15) | | |
| Накладные расходы | (1532,2+15,6)*10,9*0,83*0,85 | 11 978,42 |
| Сметная прибыль | (1532,2+15,6)*10,9*0,65*0,8 | 8 772,93 |
| Итого | | 66 475,65 |
| Кровля из асбестоцементных листов (8) | | |
| Зарплата | 33,36*10,9 | 363,62 |
| Машины и механизмы | 6,35*9,32 | 59,18 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|------------------------------------|-------------------------------|------------|
| Материалы | 0 | 0 |
| Итого | | 422,8 |
| Деревянные конструкции (8) | | |
| Накладные расходы | $(363,62+5,12)*1,18*0,9*0,85$ | 331,87 |
| Сметная прибыль | $(363,62+5,12)*0,63*0,85*0,8$ | 158,56 |
| Итого | | 913,23 |
| Итого | | 579 315,36 |
| Итого по погрузке | | 5 340,37 |
| Итого по перевозке | | 1 225,93 |
| Итого | | 585 881,66 |
| Итого | | 585 881,66 |
| Итого | | 585 881,66 |
| Итого | | 105 458,7 |
| Итого | $585881,66*0,18$ | 691 340,36 |

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"


К.Э.-И. Савченко
Е.А.Серова