

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Генерального

Директора

СНКО «Региональный фонд»

Морозов

201__ г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту: **Кровли 2-х скатной,**

Угол уклона: более 27 град. кирпичный дом

по адресу: Новгородская обл., г. Боровичи ул. Парковая д.29

(наименование работ)

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

Длина дома 39,37 м
Ширина дома 10,66 м
Общая площадь дома 419,68 м²
Высота дома 8,0 м
Объем дома 3357,44 м³
Количество этажей 2 шт.
Количество подъездов 2 шт.
Количество квартир 8 шт.

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|--|----------------|--------|
| 1 | Разборка деревянных элементов кровли: 2 | 3 | 4 |
| | - обрешетки из досок и брусков с прозорами | | |
| 2 | Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м ² | 521,5 |
| 3 | Разборка покрытий кровель: | м | 139,2 |

| | | | |
|----|--|----------------------------------|----------------|
| | - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов - из древесной драпки | м ² м ² | 521,5 521,5 |
| 4 | Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из : - профнастила НС 35-1000- 0,7 мм | м ² | 521,5 |
| 5 | Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм | м ³ | 2,0 |
| 6 | Устройство паропроницаемой мембраны (изоспан АQ или аналог) | м ² | 521,5 |
| 7 | Устройство кровель : | | |
| | - из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм | м ² | 521,5 |
| 8 | Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м ² | 52,2 |
| 9 | Устройство снегозадержателей трубчатых | м | 68 |
| 10 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пироглакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | м ² | 782,3 |
| 11 | Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных | шт | 1 |
| | Устройство слуховых окон (1,4 м х 1,1м) | шт | 1 |
| | Окраска слуховых окон (жалюз. створка 0,8 х 0,6 м) | м ² | 0,6 |
| 12 | Разборка деревянных оконных заполнений на фронтонах (0,5м х 1,0м) 4 шт | м ² | 2 |
| | Установка оконных блоков на фронтонах (0,5м х 1,0м) | 4шт | |
| | Окраска оконных блоков на фронтонах | 4 шт | |
| 13 | Ремонт деревянных элементов конструкций кровли : -смена стропильных ног из досок 150 х 80 мм -смена отделных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | м м | 34 8 |
| 14 | Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100 | м ³ | 1,2 |
| 15 | Штукатурка дымовых кирпичных труб | м ² | 60,7 |
| | Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) | м ² | 49,4 |
| 16 | Окраска дымовых кирпичных труб - цементная | м ² | 75,9 |

| | | | |
|----|--|----------------|-------|
| | Окраска льмовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая | м ² | 123,5 |
| 17 | Установка колапков на трубах 2 канала 4 канала 3 канала | шт | 4 |
| | | шт | 7 |
| | | шт | 6 |
| 18 | Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит) | м ³ | 18,5 |
| | Устройство мембраны (типа изоспан А или аналог) | м ² | 370 |
| | Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя | м ² | 370 |
| | Устройство мембраны (типа изоспан А или аналог) | м ² | 370 |
| 19 | Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям. | м | 92 |
| 20 | Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 0,72 м х 1,75 м | шт | 2 |
| 21 | Погрузка мусора | т | |
| 22 | Перевозка мусора на расстояние 9 км | т | |

Составил: Г.Л. специалист



А.С. Ботвиннин

"УТВЕРЖДАЮ"

Зам. генерального директора СНИКО "Региональный фонд"

С.Ю. Морозов

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома
Объект : Новгородская обл., г.Боровичи, ул. Парковая, д.29

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 167/19

Капитальный ремонт крыши из профлизованного листа(521,5м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 380,645 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 477,95 чел.-ч
Сметная заработная плата - 217,174 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 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. | т | Всего | Экспл. машин | В т.ч. зарплата | Всего | Основной зарплата | Экспл. машин | В т.ч. зарплата |
| №1 <Нет раздела> | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | ТЕР15-02-033-02 (0) Пр. №81 от 09.02.17г. т.2. п.2 | Применительно. Разборка кровли из драйки ЗП=358,88*0,8; ЭММ=4,23*0,8; ЗПм=0*0,8; Маг=457,74*0; ТЗТ=30,7*0,8; Кровля из асбестоцементных листов | 5,215 100 м2 | 290,48 287,1 | 3,38 0 | 1 514,85 | 1 497,23 | 17,63 0 | 24,56 0 | 128,08 0 | |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 7,301 т | 0 | | 0 | | | | | |
| 2 | ТЕР46-04-008-04 (0) | Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов | 5,215 100 м2 покрытия | 219,85 188,89 | 30,96 0 | 1 146,52 | 985,06 | 161,46 0 | 15,9 0 | 82,92 0 | |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 7,56175 т | 0 | | 0 | | | | | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------------|--|--------------------------------|----------------------|---------------|----------|--------|-----------------|---------------|--------------|
| 3 | ТЕРР58-3-01 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Кровля из асбестоцементных листов | 1,392 100 м труб и покрытий | 108,32 | 0,21 | 150,78 | 150,49 | 0,29 | 9,1 | 12,67 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,16704 т | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| 4 | ТЕРР58-1-01 | Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев с прозорами Кровля из асбестоцементных листов | 5,215 100 м2 кровли | 226,51 183,44 | 43,07 9,04 | 1 181,25 | 956,64 | 224,61 47,14 | 15,16 0,46 | 79,06 2,4 |
| 4.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 7,301 т | 0 | | 0 | | | | |
| 5 | ТЕРР58-2-01 | Разборка стальных окон прямогогольных двускатных кровли из асбестоцементных листов | 0,01 100 окон | 4 140,28 4 129,73 | 10,55 0 | 41,4 | 41,3 | 0,11 0 | 341,3 0 | 3,41 0 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,056 т | 0 | | 0 | | | | |
| 6 | ТЕРР58-5-04 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок Кровля из профилированного листа | 0,34 100 м | 3 240,99 1 730,92 | 21 0 | 1 101,94 | 588,51 | 7,14 0 | 133,25 0 | 45,31 0 |
| 6.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,19176 т | 0 | | 0 | | | | |
| 7 | ТЕРР58-5-05 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью Кровля из профилированного листа | 0,08 100 м | 5 930,37 2 081,13 | 69,79 0 | 474,43 | 166,49 | 5,58 0 | 160,21 0 | 12,82 0 |
| 7.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,1016 т | 0 | | 0 | | | | |
| 8 | ТЕР10-01-082-02 | Устройство контробрешетки 3П=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; 3ПМ=2,95*1,25; Т3Т=15,04*1,15; Т3ТМ=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа | 2 1 м3 | 1 852,26 253,39 | 49,64 3,69 | 3 704,52 | 506,78 | 99,28 7,38 | 17,3 0,19 | 34,6 0,38 |
| 9 | ТЕРР58-13-01 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (паропроницаемая мембрана) Кровля из профилированного листа | 5,215 100 м2 кровли | 84,46 55,19 | 6,35 0 | 440,46 | 287,82 | 33,12 0 | 4,52 0 | 23,57 0 |
| 9.1 | [101-7201] | ИЗОСПАН АQ (или аналог) применит. | 599,725 м2 | 6,85 | | 4 108,12 | | | | 0 |

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------------|---|----------------------------|--------------------|-----------------|-------------|----------|------------------|---------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 10 | ТЕРр-58-12-02 (0) | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из профлиста Кровля из профлированного листа | 5,215 100 м2 | 1 849,41 258,34 | 31,85 6,29 | 9 644,67 | 1 347,24 | 166,1 32,8 | 21,35 0,32 | 111,34 1,67 |
| 11 | ТЕР12-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам (Применит) 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 профлированного листа | 5,215 100 м2 кровли | 23 582,67 | 018,23 19,41 | 120 040,07 | 3 038,62 | 831,06 101,22 | 44,31 0,99 | 231,08 5,16 |
| 11.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" | - 636,23 м2 | 176,79 | | - 112 479,1 | | | | |
| 11.2 | [101-3843] | Профлированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(636,23м2*7,4кг) | 4,708 т | 12 688,3 | | 59 736,52 | | | | |
| 11.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профли с покрытием, примыкания к стенам и трубам | 52,15 м2 | 0,56 | | 29,2 | | | | |
| 12 | ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство снегозадержания 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 профлированного листа | 0,68 100 м отражения | 3 448,64 103,48 | 75,88 7,13 | 2 345,08 | 70,37 | 51,6 4,85 | 7,67 0,36 | 5,22 0,24 |
| 12.1 | [201-0777] | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профилного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,204 т | 10 826,75 | | -2 208,66 | | | | |
| 12.2 | [101-7317] | Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм | 34 шт. | 155,6 | | 5 290,4 | | | | |
| 13 | ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилас" 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; Кровля из профлированного листа | 7,823 100м2 | 253,18 146,07 | 98,46 1,9 | 1 980,63 | 1 142,71 | 770,25 14,86 | 10,2 0,11 | 79,79 0,86 |
| 13.1 | [113-8071] | Антисептик-антгнирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины | 161,9361 кг | 17,63 | | 2 854,93 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------------------------|---|---------------------------|----------------------|--------------------|--------|-------|---------------|----------------|----------------------|
| 14 | ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство слуховых окон 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; Кровля из профилированного листа | 1 1 слуховое окно | 447,43 99,04 | 30,65 2,7 | 447,43 | 99,04 | 30,65 2,7 | 7,62 0,14 | 7,62 0,14 |
| 14.1 | [203-0251] | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 | -0,5 м2 | 163,21 | | -81,61 | | | | |
| 14.2 | [203-0177] | Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | 0,48 м2 | 454,71 | | 218,26 | | | | |
| 14.3 | [203-0176] | Окна одинарной конструкции | 1,06 м2 | 264,95 | | 280,85 | | | | |
| 14.4 | [101-0933] | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м | 1 комплект | 10,05 | | 10,05 | | | | |
| Общестроительные и отделочные работы | | | | | | | | | | |
| 15 | ТЕР46-04-012-02 (0) | Разборка деревянных заполнения проемов оконных без полоконных досок V=0,5*1*4/100; Общеотделочные работы | 0,02 100 м2 | 2 412,46 2 128,4 | 284,06 152,17 | 48,25 | 42,57 | 5,68 | 172,76 | 3,46 |
| 16 | ТЕР10-01-027-01 (0) МДС35.п.4.7 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 ЗП=2574,39*1,15; ЭММ=1009,51*1,25; ЗПМ=133,49*1,25; ТЗТ=188,6*1,15; ТЗТМ=6,79*1,25; Общеотделочные работы | 0,02 100 м2 проемов | 7 802,25 2 960,55 | 1 261,89 166,86 | 156,05 | 59,21 | 25,24 3,34 | 216,89 8,49 | 0,15 4,34 0,17 |
| 16.1 | [101-0933] | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м | 4 комплект | 10,05 | | 40,2 | | | | |
| 16.2 | [203-0176] | Окна одинарной конструкции | 2 м2 | 264,95 | | 529,9 | | | | |
| 17 | ТЕР15-04-025-05 (0) МДС35.п.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов V=2*1,2/100; 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 | 0,024 100 м2 | 2 423,09 2 202,77 | 12,36 0,25 | 58,15 | 52,87 | 0,3 0,01 | 159,39 0,01 | 3,83 0 |
| 17.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,000611 т | 29 000 | | 17,71 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|---|--|--------------------------|------------------|----------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 18 | ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7 | Простав окраска масляными составами по дереву стуховых окон(Г.ч.15. пр.2.3.п.3, к=1,2) ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы | 0,0185 100 м2 | 782,71 682,42 | 5,75 0,25 | 14,48 | 12,62 | 0,11 | 51,23 | 0,95 |
| 18.1 | [113-02461] | Эмаль ПФ-115 | 0,000453 т | 29 000 | | 13,14 | | | | 0 |
| 19 | ТЕРр60-10-01 (0) | Исправление кладки трубы (1,2м3) Общестроительные работы | 4,73 100 кирпичей | 228,34 190,24 | 9,25 1,57 | 1 080,05 | 899,84 | 43,75 7,43 | 14,77 0,08 | 69,86 0,38 |
| 19.1 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 0,473 1000 шт. | 1 779,85 | | 841,87 | | | | |
| 19.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 2,4123 т | 0 | | 0 | | | | |
| 20 | ТЕРр61-31-01 (0) | Ошту кату ривание поверхности дымовых труб(над крышей) Отделочные работы | 0,607 100 м2 поверхности | 2 818,46 1 859,31 | 1,9 0 | 1 710,81 | 1 128,6 | 1,15 0 | 131,4 0 | 79,76 0 |
| 21 | ТЕРр61-31-01 (0) | Ошту кату ривание поверхности дымовых труб(на чердаке) Отделочные работы | 0,494 100 м2 поверхности | 2 818,46 1 859,31 | 1,9 0 | 1 392,32 | 918,5 | 0,94 0 | 131,4 0 | 64,91 0 |
| 22 | ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7 | Окраска труб по подготовленной поверхности цементная 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 | 0,759 100 м2 фасада | 586,51 107,69 | 12,36 0 | 445,16 | 81,74 | 9,38 0 | 8,08 0 | 6,13 0 |
| 23 | ТЕР15-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7 | Известковая окраска волдырями составами внутри помещений пошту кату рке (трубы на чердаке) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы | 1,235 100 м2 | 205,8 146,06 | 3,1 0,25 | 254,16 | 180,38 | 3,83 0,31 | 11,74 0,01 | 14,5 0,01 |
| 24 | ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство копкаков 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; Общестроительные работы | 4 1 копкак | 681,3 28,83 | 1,33 0 | 2 725,2 | 115,32 | 5,32 0 | 2,22 0 | 8,88 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|---|---------------|-----------------|----------------|----------|----------|-----------------|---------------|----------------|
| 25 | ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство коппаков над шахтами в два канала(4 кан) | 1 коппак | 28,83 | 0 | 4 769,1 | 201,81 | 9,31 | 2,22 | 15,54 |
| 26 | ТЕР12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7 | На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 ЗП=12,6*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы | 1 коппак | 14,49 | 0 | 2 393,72 | 101,43 | 9,31 | 1,12 | 7,84 |
| 27 | ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство коппаков над шахтами в два канала (3 кан) | 1 коппак | 28,83 | 0 | 4 087,8 | 172,98 | 7,98 | 2,22 | 13,32 |
| 28 | ТЕР12-01-011-02 (0) к=0,5; МДС35.п.4.7 | На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01(к=0,5) ЗП=12,6*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Маг=326,14*0,5; ТЗТ=0,97*0,5*1,15; ТЗТм=0*0,5*1,25; Общестроительные работы | 1 коппак | 7,25 | 0 | 1 025,88 | 43,5 | 3,96 | 0,56 | 3,36 |
| 29 | ТЕРр69-9-01 (0) | Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=18,5*0,6/100; Общестроительные работы | 0,111 | 2 368,24 | 0 | 262,87 | 262,87 | 0 | 214,32 | 23,79 |
| 29.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 11,1 т | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 30 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=370*2/100; Общестроительные работы | 7,4 | 84,46 | 6,35 | 625 | 408,41 | 46,99 | 4,52 | 33,45 |
| 30.1 | [101-7194] | ИЗОСПАН А(или аналог) | 100 м2 кровли | 55,19 | 0 | 4 348,61 | | 0 | 0 | 0 |
| 31 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных толщ. 50 мм (первый 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; Общестроительные работы | 3,7 100 м2 | 583,36 445,5 | 137,86 4,43 | 2 158,43 | 1 648,35 | 510,08 16,39 | 32,64 0,23 | 120,77 0,85 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|--|-------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|
| 31.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 19,055 м3 | 346,37 | | 6 600,08 | | | | |
| 32 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщ. 50 мм (второй 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; Общестроительные работы | 3,7 | 583,36 | 137,86 | 2 158,43 | 1 648,35 | 510,08 | 32,64 | 120,77 |
| | | | 100 м2 | 445,5 | 4,43 | | | 16,39 | 0,23 | |
| 32.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 19,055 м3 | 346,37 | | 6 600,08 | | | | |
| 33 | 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; Общестроительные работы | 0,92 | 1 085,2 | 16,85 | 998,38 | 51,35 | 15,5 | 4,37 | 4,02 |
| | | | 100 м ходов | 55,81 | 1,96 | | | 1,8 | 0,1 | 0,09 |
| 34 | ТЕР10-01-039-05 (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2. п.2 | Демонтаж люков V=0,72*1,75*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Mat=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные | 0,0252 | 2 543,74 | 1 073,56 | 64,1 | 37,05 | 27,05 | 114,14 | 2,88 |
| | | | 100 м2 проемов | 1 470,18 | 171,75 | | | 4,33 | 10,92 | |
| 35 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7 | Установка люков, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПМ=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТМ=10,92*1,25; Двери: деревянные | 0,0252 | 6 428,69 | 1 677,44 | 162 | 53,26 | 42,27 | 164,08 | 4,13 |
| | | | 100 м2 проемов | 2 113,38 | 268,36 | | | 6,76 | 13,65 | |
| 35.1 | [203-0236] | Люки со щитовыми потолками утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью по потолку однопольные | 2,52 м2 | 589,59 | | 1 485,77 | | | | |
| 35.2 | [111-0123] | Замок висячий с ключом | 2 шт. | 64,97 | | 129,94 | | | | |
| 35.3 | [509-0107] | Скоба накладная | 0,04 100 шт. | 1 142,69 | | 45,71 | | | | |
| 35.4 | [101-0953] | Ручка-скоба | 4 шт. | 21,69 | | 86,76 | | | | |
| 35.5 | [101-0956] | Пеглы накладная | 4 шт. | 11,58 | | 46,32 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|-------------------|--|---------|---------|---|------------|-----------|----------|----|----------|
| 36 | ТССЦш01-01-01-041 | Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ> | 36,3363 | 319,93 | 0 | 11 625,07 | 0 | 0 | | |
| 37 | ТССЦш03-21-01-009 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км Цед=11,99*7,24;<Нет вида работ> | 36,3363 | 86,8076 | 0 | 3 154,35 | | 0 | | |
| ИТОГО: | | | | | | 149 349,42 | 18 999,31 | 3 677,11 | | 1 463,98 |
| | | | | | | | | 270,75 | | 13,97 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|--|----------|--------|
| Кровля из профилированного листа (6, 7, 9, 10) | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|------------------------------|--|-------|--|------------|
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | 2390,06*11,27 | | 11,27 | | 26 935,98 |
| Материалы | | | | | | 211,94*9,2 | | 9,2 | | 1 949,85 |
| Итого | | | | | | 131 676,62*3,93 | | 3,93 | | 51 748,75 |
| Крыши, кровли при ремонте (6, 7, 9, 10) | | | | | | | | | | 80 634,58 |
| Накладные расходы | | | | | | (26935,98+369,66)*0,83 | | 0,83 | | 22 663,68 |
| Сметная прибыль | | | | | | (26935,98+369,66)*0,65 | | 0,65 | | 17 748,67 |
| Итого | | | | | | | | | | 121 046,93 |
| Кровля из профилированного листа (11, 12) | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | 3108,99*11,27 | | 11,27 | | 35 038,32 |
| Машины и механизмы | | | | | | 882,66*9,2 | | 9,2 | | 8 120,47 |
| Материалы | | | | | | 68761,85*3,93 | | 3,93 | | 270 234,07 |
| Итого | | | | | | | | | | 313 392,86 |
| Кровли (11, 12) | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | (35038,32+1195,41)*1,2*0,9 | | 1,08 | | 39 132,43 |
| Сметная прибыль | | | | | | (35038,32+1195,41)*0,65*0,85 | | 0,55 | | 19 928,55 |
| Итого | | | | | | | | | | 372 453,84 |
| Кровля из профилированного листа (8, 14) | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | 605,82*11,27 | | 11,27 | | 6 827,59 |
| Машины и механизмы | | | | | | 129,93*9,2 | | 9,2 | | 1 195,36 |
| Материалы | | | | | | 3843,75*3,93 | | 3,93 | | 15 105,94 |
| Итого | | | | | | | | | | 23 128,89 |
| Деревянные конструкции (8, 14) | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | (6827,59+113,6)*1,18*0,9 | | 1,06 | | 7 357,66 |
| Сметная прибыль | | | | | | (6827,59+113,6)*0,63*0,85 | | 0,54 | | 3 748,24 |
| Итого | | | | | | | | | | 34 234,79 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|----------------------------|-----------|
| Отделочные работы (17, 18, 22, 23) | | |
| Зарплата | 327,61*11,27 | 3 692,16 |
| Машины и механизмы | 13,62*8,61 | 117,27 |
| Материалы | 461,58*4,22 | 1 947,87 |
| Итого | | 5 757,3 |
| Отделочные работы (17, 18, 22, 23) | | |
| Накладные расходы | (3692,16+3,61)*1,05*0,9 | 3 510,98 |
| Сметная прибыль | (3692,16+3,61)*0,55*0,85 | 1 737,01 |
| Итого | | 11 005,29 |
| Кровля из профилированного листа (13) | | |
| Зарплата | 1142,71*11,27 | 12 878,34 |
| Машины и механизмы | 770,25*9,2 | 7 086,3 |
| Материалы | 2922,6*3,93 | 11 485,82 |
| Итого | | 31 450,46 |
| Теплоизоляционные работы (13) | | |
| Накладные расходы | (12878,34+167,47)*1*0,9 | 11 741,23 |
| Сметная прибыль | (12878,34+167,47)*0,7*0,85 | 7 827,49 |
| Итого | | 51 019,18 |
| Общестроительные работы (29) | | |
| Зарплата | 262,87*11,27 | 2 962,54 |
| Машины и механизмы | 0 | 0 |
| Материалы | 0 | 0 |
| Итого | | 2 962,54 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (29) | | |
| Накладные расходы | (2962,54+0)*0,78 | 2 310,78 |
| Сметная прибыль | (2962,54+0)*0,5 | 1 481,27 |
| Итого | | 6 754,59 |
| Общестроительные работы (30) | | |
| Зарплата | 408,41*11,27 | 4 602,78 |
| Машины и механизмы | 46,99*6,32 | 296,98 |
| Материалы | 4518,22*5,6 | 25 302,03 |
| Итого | | 30 201,79 |
| Кровли, кровли при ремонте (30) | | |
| Накладные расходы | (4602,78+0)*0,83 | 3 820,31 |
| Сметная прибыль | (4602,78+0)*0,65 | 2 991,81 |
| Итого | | 37 013,91 |
| Общестроительные работы (31, 32) | | |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|---|-----------------------------|------------|
| Зарплата | 3296,7*1,27 | 37 153,81 |
| Машины и механизмы | 1020,16*6,32 | 6 447,41 |
| Материалы | 13200,16*5,6 | 73 920,9 |
| Итого | | 117 522,12 |
| Полю (31, 32) | | |
| Накладные расходы | (37153,81+369,43)*1,23*0,9 | 41 650,8 |
| Сметная прибыль | (37153,81+369,43)*0,75*0,85 | 24 014,87 |
| Итого | | 183 187,79 |
| Общестроительные работы (16, 33) | | |
| Зарплата | 110,56*1,27 | 1 246,01 |
| Машины и механизмы | 40,74*6,32 | 257,48 |
| Материалы | 1573,24*5,6 | 8 810,14 |
| Итого | | 10 313,63 |
| Деревянные конструкции (16, 33) | | |
| Накладные расходы | (1246,01+57,93)*1,18*0,9 | 1 382,18 |
| Сметная прибыль | (1246,01+57,93)*0,63*0,85 | 704,13 |
| Итого | | 12 399,94 |
| Общестроительные работы (19) | | |
| Зарплата | 899,84*1,27 | 10 141,2 |
| Машины и механизмы | 43,75*6,32 | 276,5 |
| Материалы | 978,33*5,6 | 5 478,65 |
| Итого | | 15 896,35 |
| Печные работы при ремонте (19) | | |
| Накладные расходы | (10141,2+83,74)*0,78 | 7 975,45 |
| Сметная прибыль | (10141,2+83,74)*0,63 | 6 441,71 |
| Итого | | 30 313,51 |
| Двери: деревянные (34, 35) | | |
| Зарплата | 90,31*1,27 | 1 017,79 |
| Машины и механизмы | 69,32*9,58 | 664,09 |
| Материалы | 1860,97*4,64 | 8 634,9 |
| Итого | | 10 316,78 |
| Деревянные конструкции (34, 35) | | |
| Накладные расходы | (1017,79+124,98)*1,18*0,9 | 1 211,34 |
| Сметная прибыль | (1017,79+124,98)*0,63*0,85 | 617,1 |
| Итого | | 12 145,22 |
| Кровля из асбестоцементных листов (3, 4, 5) | | |
| Зарплата | 1148,43*1,27 | 12 942,81 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|---|-------------------------|-----------|
| Машины и механизмы | 225,01*9,35 | 2 103,84 |
| Материалы | 0 | 0 |
| Итого | | 15 046,65 |
| Крыши, кровли при ремонте (3, 4, 5) | | |
| Накладные расходы | (12942,81+531,27)*0,83 | 11 183,49 |
| Сметная прибыль | (12942,81+531,27)*0,65 | 8 758,15 |
| Итого | | 34 988,29 |
| Общестроительные работы (15) | | |
| Зарплата | 42,57*11,27 | 479,76 |
| Машины и механизмы | 5,68*6,32 | 35,9 |
| Материалы | 0 | 0 |
| Итого | | 515,66 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (15) | | |
| Накладные расходы | (479,76+34,26)*1,1*0,9 | 508,88 |
| Сметная прибыль | (479,76+34,26)*0,7*0,85 | 308,41 |
| Итого | | 1 332,95 |
| Кровля из асбестоцементных листов (2) | | |
| Зарплата | 985,06*11,27 | 11 101,63 |
| Машины и механизмы | 161,46*9,35 | 1 509,65 |
| Материалы | 0 | 0 |
| Итого | | 12 611,28 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2) | | |
| Накладные расходы | (11101,63+0)*1,1*0,9 | 10 990,61 |
| Сметная прибыль | (11101,63+0)*0,7*0,85 | 6 660,98 |
| Итого | | 30 262,87 |
| Отделочные работы (20, 21) | | |
| Зарплата | 2047,1*11,27 | 23 070,82 |
| Машины и механизмы | 2,09*8,61 | 17,99 |
| Материалы | 1053,93*4,22 | 4 447,58 |
| Итого | | 27 536,39 |
| Штукатурные работы при ремонте (20, 21) | | |
| Накладные расходы | (23070,82+0)*0,79 | 18 225,95 |
| Сметная прибыль | (23070,82+0)*0,5 | 11 535,41 |
| Итого | | 57 297,75 |
| Кровля из асбестоцементных листов (1) | | |
| Зарплата | 1497,23*11,27 | 16 873,78 |
| Машины и механизмы | 17,63*9,35 | 164,84 |

| | Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|------------------------------------|----------|--------------|
| Материалы | | 0 | 0 |
| Итого | | 1 | 17 038,62 |
| Отделочные работы (1) | | | |
| Накладные расходы | $(16873,78+0)*1,05*0,9$ | 0,95 | 16 030,09 |
| Сметная прибыль | $(16873,78+0)*0,55*0,85$ | 0,47 | 7 930,68 |
| Итого | | | 40 999,39 |
| Общестроительные работы (24, 25, 26, 27, 28) | | | |
| Зарплата | $635,04*11,27$ | 11,27 | 7 156,9 |
| Машины и механизмы | $35,88*6,32$ | 6,32 | 226,76 |
| Материалы | $14330,78*5,6$ | 5,6 | 80 252,37 |
| Итого | | | 87 636,03 |
| Кровли (24, 25, 26, 27, 28) | | | |
| Накладные расходы | $(7156,9+0)*1,2*0,9$ | 1,08 | 7 729,45 |
| Сметная прибыль | $(7156,9+0)*0,65*0,85$ | 0,55 | 3 936,3 |
| Итого | | | 99 301,78 |
| Итого по договору | | | 11 625,07 |
| Итого по перевозке | | | 3 154,35 |
| Итого | | | 14 779,42 |
| Итого | | | 1 150 537,44 |

Итого 1 150 537,44

Итого 230 107,49

Итого 1 380 644,93

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.П.Коновалова



И.Л.Колесников

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"