

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 2-х скатной, дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: Новгородская область, Демянский район, д. Ямник, ул. Карла Маркса, д. 9

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

| | | |
|-------------------------------|--------|----------------|
| Длина дома | 27,5 | м |
| Ширина дома | 10,8 | м |
| Общая площадь дома | 297 | м ² |
| Высота дома | 6,8 | м |
| Объем дома | 2019,6 | м ³ |
| Количество этажей | 2 | шт. |
| Количество подъездов | 2 | шт. |
| Количество этажей в подъездах | 2 | шт. |

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество |
|-------|--|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Разборка деревянных элементов кровли: | | |
| | обрешетки из досок и брусков с прозорами | м ² | 398 |
| | Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м | 30 |
| | Разборка покрытий кровель: | | |
| | из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | м ² | 398 |

| | | | |
|---|----------------|------|--|
| Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из: | | | |
| из профнастила НС 35-1000-0,7 | м ² | 398 | |
| Устройство контрорешетки | м ³ | 1,6 | |
| Устройство пароизоляции | м ² | 398 | |
| Устройство кровель: | | | |
| из профнастила НС 35-1000-0,7 | м ² | 398 | |
| Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м ² | 39,8 | |
| Установка трубчатых снегозадержателей | м | 58 | |
| Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | м ² | 597 | |
| Замена ветровой доски | м | 48,8 | |
| Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных (1,8 x 1,2) | шт | 2 | |
| Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных (1,8 x 1,2) | шт | 2 | |
| Окраска слуховых окон прямоугольных односкатных (1,8 x 1,2) | м ² | 10,2 | |
| Разборка деревянных оконных блоков на кирпичных фронтонах (1,5 x 1,1) – 2шт | м ² | 2,4 | |
| Установка деревянных оконных блоков на кирпичных фронтонах с жалюзийной створкой (1,5 x 1,1) – 2шт | м ² | 2,4 | |
| Окраска деревянных оконных блоков на кирпичных фронтонах (1,5 x 1,1) - 2шт | м ² | 3,96 | |
| Разборка подшивки карнизов на кирпичных фронтонах | м ² | 19,2 | |
| Устройство подшивки карнизов на кирпичных фронтонах | м ² | 19,2 | |
| Окраска подшивки карнизов на кирпичных фронтонах | м ² | 19,2 | |
| Ремонт деревянных элементов конструкций крыши | | | |
| -смена стропильных ног из досок | м | 69 | |

| | | |
|---|----------------|-----|
| -смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | м | 10 |
| Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100 | м ³ | 2,5 |
| Штукатурка дымовых кирпичных труб | м ² | 30 |
| Окраска дымовых кирпичных труб - цементная | м ² | 30 |
| Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) | м ² | 42 |
| Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая | м ² | 42 |
| Устройство коллаков на трубах: | | |
| | шт | 4 |
| | шт | 4 |
| Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит) | м ³ | 13 |
| Устройство пароизоляции | м ² | 260 |
| Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя | м ² | 260 |
| Устройство пароизоляции | м ² | 260 |
| Замена люка выхода на чердак (0,8 x 0,8) | шт | 2 |
| Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям | м | 69 |
| Установка и разборка инвентарных лесов | м ² | 148 |
| Погрузка мусора | т | |
| Перевозка мусора на расстояние 120 км | т | |

Составил: Ведущий специалист ОКР

Ивашко С. В.

(дата)

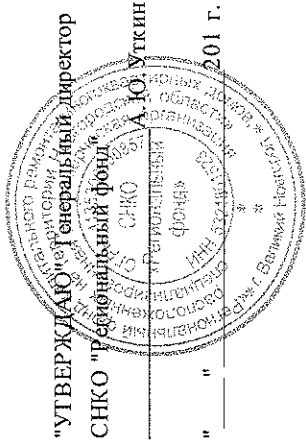
(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"



Наименование стройки - Новгородская обл, Демянский район, д.Ямник, ул.К.Маркса,д.9
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 119/18

капитальный ремонт крыши из профилированного листа (398 м2)

Основание: Дефектная ведомость

Чертежи №

Сметная стоимость - 979,155 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 245,76 чел-ч

Сметная заработная плата - 176,398 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.09.2016г.)

| № 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. obs. машин | |
|-------|--------------------------------|---|-------------------------|---------------------------|---------------|-----------------------|---------------|------------------|---|--------------|
| | | | | Всего | Экспл. машин | В т.ч. зарплат | Всего зарплат | Основной зарплат | | Экспл. машин |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ТЕР46-04-008-04 (0) | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов | 3,98 100 м2 покрытия | 219,85 188,89 | 30,96 0 | 875 | 751,78 | 123,22 | 15,9 | 63,28 |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 3,582 т | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 2 | ТЕРр58-1-01 (0) | Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами Кровля из асбестоцементных листов | 3,98 100 м2 кровли | 226,51 183,44 | 43,07 9,04 | 901,51 | 730,09 | 171,42 | 15,16 | 60,34 |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 5,572 т | 0 | | 0 | | 35,98 | 0,46 | 1,83 |

№1 <Нет раздела>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------------------------|--|------------------------------|----------------------|------------------|----------|----------|--------------|----------------|--------------|
| 3 | ТЕРр58-3-01 (0) | Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Кровля из асбестоцементных листов | 0,3 100 м труб и покрытий | 108,32 108,11 | 0,21 0 | 32,5 | 32,43 | 0,06 | 9,1 | 2,73 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,036 т | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 4 | ТЕРр54-3-01 (0) | Разборка подшивки карнизов на фронтонах Кровля из асбестоцементных листов | 0,192 100 м2 подшивки | 361,65 332,29 | 29,36 15,73 | 69,44 | 63,8 | 5,64 3,02 | 28,87 0,8 | 5,54 0,15 |
| 4.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,45888 т | 0 | | 0 | | | | |
| 5 | ТЕРр58-5-04 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок Кровля из профилированного листа | 0,69 100 м | 3 240,99 1 730,92 | 21 0 | 2 236,28 | 1 194,33 | 14,49 0 | 133,25 0 | 91,94 0 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,38916 т | 0 | | 0 | | | | |
| 6 | ТЕРр58-5-05 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью Кровля из профилированного листа | 0,1 100 м | 5 930,37 2 081,13 | 69,79 0 | 593,04 | 208,11 | 6,98 0 | 160,21 0 | 16,02 0 |
| 6.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,127 т | 0 | | 0 | | | | |
| 7 | ТЕР46-04-012-02 (0) | Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок на фронтонах(1,5*1,1*2шт) Общестроительные работы | 0,033 100 м2 | 2 412,46 2 128,4 | 284,06 152,17 | 79,61 | 70,24 | 9,37 5,02 | 172,76 7,74 | 5,7 0,26 |
| 8 | ТЕРр58-2-02 (0) | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных Кровля из профилированного листа | 0,02 100 окон | 3 753,08 3 742,53 | 10,55 0 | 75,06 | 74,85 | 0,21 0 | 309,3 0 | 6,19 0 |
| 8.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,112 т | 0 | | 0 | | | | |
| 9 | ТЕР10-01-082-02 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство контрорешетки 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; Кровля из профилированного листа | 1,6 1 м3 | 1 852,26 253,39 | 49,64 3,69 | 2 963,62 | 405,42 | 79,42 5,9 | 17,3 0,19 | 27,68 0,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------------|---|-----------------------------|------------------------|-----------------|---------------|----------|-----------------|---------------|----------------|
| 10 | ТЕРр58-12-02 (0) | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа | 3,98 100 м2 | 1 849,41 258,34 | 31,85 6,29 | 7 360,65 | 1 028,19 | 126,76 25,03 | 21,35 0,32 | 84,97 1,27 |
| 11 | 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; Кровля из профилированного листа | 5,97 100м2 | 253,18 146,07 | 98,46 1,9 | 1 511,48 | 872,04 | 587,81 11,34 | 10,2 0,11 | 60,89 0,66 |
| 11.1 | [113-8071] | Антисептик-антпирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины | 123,579 кг | 17,63 | | 2 178,7 | | | | |
| 12 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (подкровельная пароизоляция) Кровля из профилированного листа | 3,98 100 м2 кровли | 84,46 55,19 | 6,35 0 | 336,15 | 219,66 | 25,27 0 | 4,52 0 | 17,99 0 |
| 12.1 | [101-7201] | ИЗОСПАН ДМ(или аналог) | 457,7 м2 | 6,85 | | 3 135,25 | | | | |
| 13 | ТЕР12-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам (2х скатная) Применительно 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 | 3,98 100 м2 кровли | 23 018,23 582,67 | 159,36 19,41 | 91 612,56 | 2 319,03 | 634,25 77,25 | 44,31 0,99 | 176,35 3,94 |
| 13.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" | - 485,56 м2 | 176,79 | | -85 842,15 | | | | |
| 13.2 | [101-3843] | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(7,4кг*485,56м2/1000=3,593т) | 3,593 т | 12 688,3 | | 45 589,06 | | | | |
| 13.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам | 39,8 м2 | 177,09 | | 7 048,18 | | | | |
| 14 | ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство снегозадержателя (Примент) 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 | 0,58 100 м ограждения | 3 448,64 103,48 | 75,88 7,13 | 2 000,21 | 60,02 | 44,01 4,14 | 7,67 0,36 | 4,45 0,21 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|--|---|----------------------|------------------|-----------|--------|------------------|-------------------|---------------|
| 14.1 | [201-0777] | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,174 т | 10 826,75 | | -1 883,85 | | | | |
| 14.2 | [101-7317] | Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм | 29 шт. | 155,6 | | 4 512,4 | | | | |
| 15 | ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство слуховых окон(1,8*1,2) 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 | 2 I слуховое окно | 447,43 99,04 | 30,65 2,7 | 894,86 | 198,08 | 61,3 | 7,62 0,14 | 15,24 0,28 |
| 15.1 | [203-0251] | Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2 | -1 м2 | 163,21 | | - 163,21 | | | | |
| 15.2 | [203-0177] | Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | 4,32 м2 | 454,71 | | 1 964,35 | | | | |
| 15.3 | [101-0901] | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными перелетами жилых зданий двусторонних (независимо от высоты) | 2 комплект | 41,1 | | 82,2 | | | | |
| 16 | ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7 | Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов(жалюз. реш Т.Ч.п.2.15.36, к=2,5) V=4,32*2,5/100; 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 | 0,108 100 м2 окрашиваем ой поверхност и | 782,71 682,42 | 5,75 0,25 | 84,53 | 73,7 | 0,62 0,03 | 51,23 0,01 | 5,53 0 |
| 16.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,002646 т | 29 000 | | 76,73 | | | | |
| 17 | ТЕР15-04-024-01 (0) МДС35.п.4.7 | Простая окраска масляными составами по дереву стенок слуховых окон V=(10,2-4,32)/100; ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=28,05*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы | 0,0388 100 м2 окрашиваем ой поверхност и | 723,52 429,67 | 7,08 0,25 | 42,54 | 25,26 | 0,42 0,01 | 32,26 0,01 | 1,9 0 |
| 17.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,001588 т | 29 000 | | 46,04 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------------|---|---------------------------------|----------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 18 | 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 V=(1,5*1,1*2)/100; 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; Общестроительные работы | 0,033 | 7 802,25 | 1 261,89 | 257,47 | 97,7 | 41,64 | 216,89 | 7,16 |
| | | | 100 м2 проемов | 2 960,55 | 166,86 | | | 5,51 | 8,49 | 0,28 |
| 18.1 | [101-0933] | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | 2 комплект | 10,05 | | 20,1 | | | | |
| 18.2 | [203-0176] | Окна одинарной конструкции | 3,3 м2 | 264,95 | | 874,34 | | | | |
| 19 | ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7 | Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов на фронтонах, (Т.Ч.Пр.15.3. к=1,2) V=3,3*1,2/100; 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 | 0,0396 | 782,71 | 5,75 | 31 | 27,02 | 0,23 | 51,23 | 2,03 |
| | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 682,42 | 0,25 | | | 0,01 | 0,01 | 0 |
| 19.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,00097 т | 29 000 | | 28,14 | | | | |
| 20 | ТЕР10-01-022-01 (0) МДС35.п.4.7 | Подшивка карнизов на фронтонах досками 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 | 0,192 | 4 894,63 | 87,78 | 939,77 | 166,46 | 16,85 | 65,93 | 12,66 |
| | | | 100 м2 потолка | 866,97 | 4,91 | | | 0,94 | 0,25 | 0,05 |
| 21 | ТЕР15-04-024-02 (0) МДС35.п.4.7 | Простая окраска масляными составами по дереву карнизов на фронтонах ЗП=433,7*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=32,56*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы | 0,192 | 819,03 | 7,08 | 157,25 | 95,76 | 1,36 | 37,44 | 7,19 |
| | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 498,76 | 0,25 | | | 0,05 | 0,01 | 0 |
| 21.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,005894 т | 29 000 | | 170,94 | | | | |
| 22 | ТЕРр69-9-01 (0) | Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=13*0,6/100; Общестроительные работы | 0,078 | 2 368,24 | 0 | 184,72 | 184,72 | 0 | 214,32 | 16,72 |
| | | | 100 т мусора | 2 368,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--------------------------------------|--|---|----------------------|--------------------|----------|---------|-----------------|-----------------|--------------|
| 22.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 7,8 т | 0 | | 0 | | | | |
| 23 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=260*2/100; Общестроительные работы | 5,2 100 м2 кровли | 84,46 55,19 | 6,35 0 | 439,19 | 286,99 | 33,02 0 | 4,52 0 | 23,5 0 |
| 23.1 | [101-7194] | ИЗОСПАН А(или аналог) | 598 м2 | 5,11 | | 3 055,78 | | | | |
| 24 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых 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 | 2,6 100 м2 изолируем ой поверхност и | 583,36 445,5 | 137,86 4,43 | 1 516,74 | 1 158,3 | 358,44 11,52 | 32,64 0,23 | 84,86 0,6 |
| 24.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 13,39 м3 | 346,37 | | 4 637,89 | | | | |
| 25 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых 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 | 2,6 100 м2 | 583,36 445,5 | 137,86 4,43 | 1 516,74 | 1 158,3 | 358,44 11,52 | 32,64 0,23 | 84,86 0,6 |
| 25.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 13,39 м3 | 346,37 | | 4 637,89 | | | | |
| 26 | ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7 | Укладка холодных 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 | 0,69 100 м ходов | 1 085,2 55,81 | 16,85 1,96 | 748,79 | 38,51 | 11,63 1,35 | 4,37 0,1 | 3,02 0,07 |
| 27 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС36 п.3.3.1 | Демонтаж лагов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=(0,9*0,9*2)/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные | 0,0162 100 м2 проемов | 2 543,74 1 470,18 | 1 073,56 171,75 | 41,21 | 23,82 | 17,39 2,78 | 114,14 10,92 | 1,85 0,18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|----------|----------|--------------------|---------------------|--------------------|
| 28 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7 | Установка лосков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² (0,9*0,9)*2шт 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 | 0,0162 100 м2 проемов | 6 428,69 2 113,38 | 1 677,44 268,36 | 104,14 | 34,24 | 27,17 4,35 | 164,08 13,65 | 2,66 0,22 |
| 28.1 | [203-0236] | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные | 1,62 м2 | 589,59 | | 955,14 | | | | |
| 28.2 | [111-0123] | Замок висячий с ключом | 2 шт. | 64,97 | | 129,94 | | | | |
| 28.3 | [509-0107] | Скоба накладная | 0,04 100 шт. | 1 142,69 | | 45,71 | | | | |
| 28.4 | [101-0953] | Ручка-скоба | 2 шт. | 21,69 | | 43,38 | | | | |
| 28.5 | [101-0956] | Петля накладная | 4 шт. | 11,58 | | 46,32 | | | | |
| 29 | ТЕРр60-10-01 (0) | Исправление кладки дымовой трубы V=2,5*394/100; Общестроительные работы | 9,85 100 кирпичей | 228,34 190,24 | 9,25 1,57 | 2 249,15 | 1 873,86 | 91,11 15,46 | 14,77 0,08 | 145,48 0,79 |
| 29.1 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 0,985 1000 шт. | 1 779,85 | | 1 753,15 | | | | |
| 29.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 5,0235 т | 0 | | 0 | | | | |
| 30 | ТЕРр61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности дымовых труб Отделочные работы | 0,3 100 м2 поверхности | 2 818,46 1 859,31 | 1,9 0 | 845,54 | 557,79 | 0,57 0 | 131,4 0 | 39,42 0 |
| 31 | ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7 | Окраска оголовков 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 | 0,3 100 м2 фасада | 586,51 107,69 | 12,36 0 | 175,95 | 32,31 | 3,71 0 | 8,08 0 | 2,42 0 |
| 32 | ТЕРр61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности дымовых труб (на чердаке) Отделочные работы | 0,42 100 м2 поверхности | 2 818,46 1 859,31 | 1,9 0 | 1 183,75 | 780,91 | 0,8 0 | 131,4 0 | 55,19 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------------|--|--------------------------|--------------------|-----------|----------|--------|------------|------------|------------|
| 33 | ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7 | 3 Окраска труб на чердаке по подготовленной поверхности известковая 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 | 0,42 100 м2 фасада | 82,12 67,86 | 2,95 0 | 34,49 | 28,5 | 1,24 0 | 5,09 0 | 2,14 0 |
| 34 | ТЕРр58-21-01 (0) | Смена коллапов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(3 канала) Общестроительные работы | 0,4 10 шт. | 1 449,01 231,38 | 3,17 0 | 579,6 | 92,55 | 1,27 0 | 18,6 0 | 7,44 0 |
| 34.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0208 т | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 35 | ТЕРр58-21-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Мат=359,21*2; ТЗТ=5,2*2; ТЗТм=0*2; Общестроительные работы | 0,4 10 шт. | 849,92 129,38 | 2,12 0 | 339,97 | 51,75 | 0,85 0 | 10,4 0 | 4,16 0 |
| 35.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,012 т | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 36 | ТЕРр58-21-01 (0) | Смена коллапов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(2 канала) Общестроительные работы | 0,4 10 шт. | 1 449,01 231,38 | 3,17 0 | 579,6 | 92,55 | 1,27 0 | 18,6 0 | 7,44 0 |
| 36.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0208 т | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 37 | ТЕРр58-21-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 Общестроительные работы | 0,4 10 шт. | 424,96 64,69 | 1,06 0 | 169,98 | 25,88 | 0,42 0 | 5,2 0 | 2,08 0 |
| 37.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,006 т | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 38 | ТЕР08-07-001-02 (0) МДС35.п.4.7 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы | 1,5 100 м2 | 1 043,42 657,83 | 9,26 0 | 1 565,13 | 986,75 | 13,89 0 | 50,03 0 | 75,05 0 |
| 39 | ТССЦпг01-01-01-041 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ> | 22,59 т | 374,5 0 | 0 0 | 8 459,96 | 0 | 0 0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------------|--|------------------------------------|----------|----------|--------------|--------|----------|----|----------|
| 40 | ТССЦпг-03-21-01-120 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 120 км Цед=62,63*7,17; <Нет вида работ> | 22,59 | 449,0571 | 0 | 10 144,27 | | 0 | | |
| ИТОГО: | | | | | | 118 16 121,7 | | 2 872,55 | | 1 234,07 |
| | | | | | | 471,64 | | 226,61 | | 11,69 |
| | | | Наименование и значение множителей | | Значение | | Прямые | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Кровля из асбестоцементных листов (1) | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1) | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Кровля из асбестоцементных листов (2, 3) | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Крыши, кровли при ремонте (2, 3) | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Двери: деревянные (27, 28) | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Деревянные конструкции (27, 28) | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Общестроительные работы (18, 26) | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|------------------------------------|----------|------------|
| Материалы | 1711,22*5,55 | 5,55 | 9 497,27 |
| Итого | | | 11 300,45 |
| Деревянные конструкции (18, 26) | | | |
| Накладные расходы | (136,21+6,86)*10,79*1,18*0,9*0,85 | 0,9 | 1 389,35 |
| Сметная прибыль | (136,21+6,86)*10,79*0,63*0,85*0,8 | 0,43 | 663,8 |
| Итого | | | 13 353,6 |
| Общестроительные работы (24, 25) | | | |
| Зарплата | 2316,6*10,79 | 10,79 | 24 996,11 |
| Машины и механизмы | 716,88*6,26 | 6,26 | 4 487,67 |
| Материалы | 9275,78*5,55 | 5,55 | 51 480,58 |
| Итого | | | 80 964,36 |
| Полы (24, 25) | | | |
| Накладные расходы | (2316,6+23,04)*10,79*1,23*0,9*0,85 | 0,94 | 23 730,03 |
| Сметная прибыль | (2316,6+23,04)*10,79*0,75*0,85*0,8 | 0,51 | 12 874,8 |
| Итого | | | 117 569,19 |
| Общестроительные работы (23, 34, 35, 36, 37) | | | |
| Зарплата | 549,72*10,79 | 10,79 | 5 931,48 |
| Машины и механизмы | 36,83*6,26 | 6,26 | 230,56 |
| Материалы | 4577,57*5,55 | 5,55 | 25 405,51 |
| Итого | | | 31 567,55 |
| Крыши, кровли при ремонте (23, 34, 35, 36, 37) | | | |
| Накладные расходы | (549,72+0)*10,79*0,83*0,85 | 0,71 | 4 211,35 |
| Сметная прибыль | (549,72+0)*10,79*0,65*0,8 | 0,52 | 3 084,37 |
| Итого | | | 38 863,27 |
| Общестроительные работы (22) | | | |
| Зарплата | 184,72*10,79 | 10,79 | 1 993,13 |
| Машины и механизмы | 0 | 1 | 0 |
| Материалы | 0 | 1 | 0 |
| Итого | | | 1 993,13 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (22) | | | |
| Накладные расходы | (184,72+0)*10,79*0,78*0,85 | 0,66 | 1 315,47 |
| Сметная прибыль | (184,72+0)*10,79*0,5*0,8 | 0,4 | 797,25 |
| Итого | | | 4 105,85 |
| Однородные работы (16, 17, 19, 21, 31, 33) | | | |
| Зарплата | 282,55*10,79 | 10,79 | 3 048,71 |
| Машины и механизмы | 7,58*8,32 | 8,32 | 63,07 |
| Материалы | 557,48*4,1 | 4,1 | 2 285,67 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|-------------------------------------|----------|------------|
| Итого | | | 5 397,45 |
| Отделочные работы (16, 17, 19, 21, 31, 33) | | | |
| Накладные расходы | (282,55+0,1)*10,79*1,05*0,9*0,85 | 0,8 | 2 439,83 |
| Сметная прибыль | (282,55+0,1)*10,79*0,55*0,85*0,8 | 0,37 | 1 128,42 |
| Итого | | | 8 965,7 |
| Кровля из профилированного листа (9, 15, 20) | | | |
| Зарплата | 769,96*10,79 | 10,79 | 8 307,87 |
| Машины и механизмы | 157,57*8,84 | 8,84 | 1 392,92 |
| Материалы | 5754,05*3,51 | 3,51 | 20 196,72 |
| Итого | | | 29 897,51 |
| Деревянные конструкции (9, 15, 20) | | | |
| Накладные расходы | (769,96+12,24)*10,79*1,18*0,9*0,85 | 0,9 | 7 595,94 |
| Сметная прибыль | (769,96+12,24)*10,79*0,63*0,85*0,8 | 0,43 | 3 629,17 |
| Итого | | | 41 122,62 |
| Кровля из профилированного листа (13, 14) | | | |
| Зарплата | 2379,05*10,79 | 10,79 | 25 669,95 |
| Машины и механизмы | 678,26*8,84 | 8,84 | 5 995,82 |
| Материалы | 59979,1*3,51 | 3,51 | 210 526,64 |
| Итого | | | 242 192,41 |
| Кровли (13, 14) | | | |
| Накладные расходы | (2379,05+81,39)*10,79*1,2*0,9*0,85 | 0,92 | 24 424,3 |
| Сметная прибыль | (2379,05+81,39)*10,79*0,65*0,85*0,8 | 0,44 | 11 681,18 |
| Итого | | | 278 297,89 |
| Кровля из профилированного листа (11) | | | |
| Зарплата | 872,04*10,79 | 10,79 | 9 409,31 |
| Машины и механизмы | 587,81*8,84 | 8,84 | 5 196,24 |
| Материалы | 2230,34*3,51 | 3,51 | 7 828,49 |
| Итого | | | 22 434,04 |
| Теплоизоляционные работы (11) | | | |
| Накладные расходы | (872,04+11,34)*10,79*1*0,9*0,85 | 0,77 | 7 339,39 |
| Сметная прибыль | (872,04+11,34)*10,79*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 4 575,2 |
| Итого | | | 34 348,63 |
| Кровля из профилированного листа (5, 6, 8, 10, 12) | | | |
| Зарплата | 2725,14*10,79 | 10,79 | 29 404,26 |
| Машины и механизмы | 173,71*8,84 | 8,84 | 1 535,6 |
| Материалы | 10837,58*3,51 | 3,51 | 38 039,91 |
| Итого | | | 68 979,77 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые | |
|--|-----------------------------------|--------|-----------|
| Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 8, 10, 12) | | | |
| Накладные расходы | $(2725,14+25,03)*10,79*0,83*0,85$ | 0,71 | 21 068,78 |
| Сметная прибыль | $(2725,14+25,03)*10,79*0,65*0,8$ | 0,52 | 15 430,65 |
| Итого | | | 105 479,2 |
| Отделочные работы (30, 32) | | | |
| Зарплата | $1338,7*10,79$ | 10,79 | 14 444,57 |
| Машины и механизмы | $1,37*8,32$ | 8,32 | 11,4 |
| Материалы | $689,23*3,51$ | 3,51 | 2 419,2 |
| Итого | | | 16 875,17 |
| Шпукатурные работы при ремонте (30, 32) | | | |
| Накладные расходы | $(14444,57+0)*0,79*0,85$ | 0,67 | 9 677,86 |
| Сметная прибыль | $(14444,57+0)*0,5*0,8$ | 0,4 | 5 777,83 |
| Итого | | | 32 330,86 |
| Кровля из асбестоцементных листов (4) | | | |
| Зарплата | $63,8*10,79$ | 10,79 | 688,4 |
| Машины и механизмы | $5,64*9$ | 9 | 50,76 |
| Материалы | 0 | 1 | 0 |
| Итого | | | 739,16 |
| Перекрытия при ремонте (4) | | | |
| Накладные расходы | $(688,4+32,59)*0,85*0,85$ | 0,72 | 519,11 |
| Сметная прибыль | $(688,4+32,59)*0,8*0,8$ | 0,64 | 461,43 |
| Итого | | | 1 719,7 |
| Общестроительные работы (29) | | | |
| Зарплата | $1873,86*10,79$ | 10,79 | 20 218,95 |
| Машины и механизмы | $91,11*6,26$ | 6,26 | 570,35 |
| Материалы | $2037,32*5,55$ | 5,55 | 11 307,13 |
| Итого | | | 32 096,43 |
| Печные работы при ремонте (29) | | | |
| Накладные расходы | $(20218,95+166,81)*0,78*0,85$ | 0,66 | 13 454,6 |
| Сметная прибыль | $(20218,95+166,81)*0,63*0,8$ | 0,5 | 10 192,88 |
| Итого | | | 55 743,91 |
| Общестроительные работы (7) | | | |
| Зарплата | $70,24*10,79$ | 10,79 | 757,89 |
| Машины и механизмы | $9,37*6,26$ | 6,26 | 58,66 |
| Материалы | $0*5,55$ | 5,55 | 0 |
| Итого | | | 816,55 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7) | | | |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--------------------------------------|-----------------------------|------------|
| Накладные расходы | (757,89+54,17)*1,1*0,9*0,85 | 682,13 |
| Сметная прибыль | (757,89+54,17)*0,7*0,85*0,8 | 389,79 |
| Итого | | 1 888,47 |
| Общестроительные работы (38) | | |
| Зарплата | 986,75*10,79 | 10 647,03 |
| Машины и механизмы | 13,89*6,26 | 86,95 |
| Материалы | 564,5*5,55 | 3 132,98 |
| Итого | | 13 866,96 |
| Конструкции из кирпича и блоков (38) | | |
| Накладные расходы | (10647,03+0)*1,22*0,9*0,85 | 9 901,74 |
| Сметная прибыль | (10647,03+0)*0,8*0,85*0,8 | 5 749,4 |
| Итого | | 29 518,1 |
| Итого по погрузке | | 811 188,14 |
| Итого по перевозке | | 8 459,96 |
| Итого | | 10 144,27 |
| НДС | | 829 792,37 |
| Итого | 829792,37*0,18 | 149 362,63 |
| | | 979 155 |

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

С.В.Белов