

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального

директора СНКО «Региональный

фонд»

С.Ю. Морозов

2019 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту _____ кровли 4 -х скатной,

угол уклона более 27 град. _____ дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: Новгородский р-он, п. Тёсово - Нетыльский, ул. Советская № 6

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

| | | |
|----------------------|------------|----------------|
| Длина дома | 38,6 | м |
| Ширина дома | 17,2 и 9,0 | м |
| Общая площадь дома | 567 | м ² |
| Высота дома | 7,1 | м |
| Объем дома | 4026 | м ³ |
| Количество этажей | 2 | шт. |
| Количество подъездов | 2 | шт. |
| Количество квартир | 16 | шт. |

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество |
|-------|--|-----------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка деревянных элементов кровли: | | |
| | - обрешетки из досок и брусков с прозорами | м ² кровли | 756 |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| 2 | Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м | 158 |
| 3 | Разборка покрытий кровель: | | |
| | - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов | м ² | 756 |
| 4 | Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из : | | |
| | - профнастила НС 35-1000-0,7 мм | м ² | 756 |
| | Устройство контробрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000-0,7 мм | м ³ | 3,02 |
| 5 | Устройство гидроизоляции паронепроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог) | м ² | 756 |
| 6 | Устройство кровель : | | |
| | - из профнастила НС 35-1000-0,7 мм | м ² | 756 |
| 7 | Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м ² | 79 |
| 8 | Устройство снегозадержателей | м | 120 |
| 9 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | м ² | 1134 |
| 10 | Штукатурка по сетке карнизов | м ² | 6 |
| 11 | Окраска карнизов фасадной краской в цвет здания | м ² | 6 |
| | Разборка глуховых окон треугольных двускатных | | |

| | | | | | | |
|----|--|----------------|----------------------|--|--|--|
| 12 | | | | | | |
| | Устройство слуховых окон (3,2 м х 1,0 м) | шт | 2 | | | |
| | Окраска слуховых окон | шт | 2 | | | |
| | Разборка деревянных оконных заполнений на кирпичном мезонине diam. 0,8 м 2 шт | м ² | 3,2 | | | |
| 13 | Установка оконных блоков на кирпичном мезонине diam. 0,8 м 2шт | м ² | 1 | | | |
| | Окраска оконных блоков на кирпичном мезонине | м ² | 1 | | | |
| | Устройство мелких покрытий из листовой стали на кирпичном мезонине шир. 0,6 м | м ² | 6 | | | |
| 14 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши | | | | | |
| | -укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | м | 540 | | | |
| | -смена отделных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | м | 4 | | | |
| | -выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов | шт | 77 | | | |
| 15 | Разборка кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100 | м м м | 1,56 0,78 3,36 | | | |
| | Кладка дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100 | м ³ | 2,45 | | | |
| 17 | Штукатурка дымовых кирпичных труб | м ² | 50,2 | | | |
| 18 | Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) | м ² | 36 | | | |
| 19 | Окраска дымовых кирпичных труб | | | | | |

| | | | |
|----|--|----------------|------|
| | - Цементная | м ² | 50,2 |
| 20 | Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая | м ² | 120 |
| 21 | Установка кошаков на трубах | 6 каналов | 4 |
| | | 4 канала | 2 |
| | | 3 канала | 10 |
| 22 | Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит) | м ³ | 24 |
| | Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог) | м ² | 509 |
| | Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике толщ. 50 мм (2 слоя) | м ² | 509 |
| | Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог) | м ² | 509 |
| 23 | Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям. | м | 90 |
| 24 | Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом 1,0 м х 1,0 м | шт | 2 |
| 25 | Установка и разборка инвентарных лесов. | м ² | 290 |
| 26 | Погрузка мусора | т | |
| 27 | Перевозка мусора на расстояние 80 км | т | |

Составил: Г.Л. специалист

В.В.Кузёмкин

28.12.2015 год

" _____ " _____ 201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Новгородский район, п. Тёсово-Нытльский, ул. Советская, д.6
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 505/19

Капитальный ремонт крыши из профлированного листа (802м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 2 182,776 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 2 263,35 чел-ч
Сметная заработная плата - 334,887 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018г.

"УТВЕРЖДАЮ" Зам.генерального директора
СНКО "Региональный фонд"
С.Ю. Морозов
С.Ю. Морозов



" _____ " _____ 201 г.

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество | Стоимость на | | Общая стоимость, руб. | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | | |
|------------------|--------------------------------|--|----------------------------------|------------------|----------------|-----------------------|----------------|--------------------------------|-----------|-------------|
| | | | | ед. изм. | Всего | Экспл. машин | Основной | Экспл. машин | на един. | Всего |
| | | | | Экспл. машин | В.т.ч. зарплат | В.т.ч. зарплат | В.т.ч. зарплат | на един. | Всего | |
| №1 <Нет раздела> | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ТЕР46-04-008-0 4 (0) | Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов | 8,02 100 м2 покрытия | 219,85 188,89 | 30,96 0 | 1 763,2 0 | 1 514,9 0 | 248,3 0 | 15,9 0 | 127,52 0 |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 7,218 т | 0 | | 0 | | | | |
| 2 | ТЕР58-3-01 (0) | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (конёк, примыкание к трубам, примыкание к слух. окнам) Кровля из асбестоцементных листов | 1,55 100 м труб и покрытий | 108,32 108,11 | 0,21 0 | 167,9 0 | 167,57 0 | 0,33 0 | 9,1 0 | 14,11 0 |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,186 т | 0 | | 0 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|----------------------------|----------------------|----------------|----------|----------|-----------------|---------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3 | ТЕРр54-3-01 (0) | Разборка подшивки карнизов Кровля из асбестоцементных листов | 0,88 100 м2 подшивки | 361,65 332,29 | 29,36 15,73 | 318,25 | 292,42 | 25,84 13,84 | 28,87 0,8 | 25,41 0,7 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 2,1032 т | 0 | | 0 | | | | |
| 4 | ТЕРр58-1-01 (0) | Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев с прозорами Кровля из асбестоцементных листов | 8,02 100 м2 кровли | 226,51 183,44 | 43,07 9,04 | 1 816,61 | 1 471,19 | 345,42 72,5 | 15,16 0,46 | 121,58 3,69 |
| 4.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 11,228 т | 0 | | 0 | | | | |
| 5 | ТЕРр58-2-01 (0) | Разборка стуховых окон прямогопольных двускатных Кровля из асбестоцементных листов | 0,02 100 окон | 4 140,28 4 129,73 | 10,55 0 | 82,81 | 82,59 | 0,21 0 | 341,3 0 | 6,83 0 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,112 т | 0 | | 0 | | | | |
| 6 | ТЕРр58-5-05 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью Кровля из профилированного листа | 0,15 100 м | 5 930,37 2 081,13 | 69,79 0 | 889,56 | 312,17 | 10,47 0 | 160,21 0 | 24,03 0 |
| 6.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,1905 т | 0 | | 0 | | | | |
| 7 | ТЕРр58-5-03 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусаев Кровля из профилированного листа | 0,8 100 м | 5 969,22 1 949,67 | 35,9 0 | 4 775,38 | 1 559,74 | 28,72 0 | 150,09 0 | 120,07 0 |
| 7.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,776 т | 0 | | 0 | | | | |
| 8 | ТЕРр58-5-04 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена кобылок из досок(применит) Кровля из профилированного листа | 0,16 100 м | 3 240,99 1 730,92 | 21 0 | 518,56 | 276,95 | 3,36 0 | 133,25 0 | 21,32 0 |
| 8.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,09024 т | 0 | | 0 | | | | |
| 9 | ТЕР10-01-082-0 2 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство контробрешетки 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 | 3,2 1 м3 | 1 852,26 253,39 | 49,64 3,69 | 5 927,23 | 810,85 | 158,85 11,81 | 17,3 0,19 | 55,36 0,61 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|-----------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|----------|--------------------|---------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 10 | ТЕР58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо Кровля из профилированного листа | 8,02 100 м2 кровли | 84,46 55,19 | 6,35 0 | 677,37 | 442,62 | 50,93 0 | 4,52 0 | 36,25 0 |
| 10.1 | [101-7201] | ИЗОСПАН АQ (применит) | 922,3 м2 | 6,85 | | 6 317,76 | | | | |
| 11 | ТЕР58-12-02 (0) | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа | 8,02 100 м2 | 1 849,41 258,34 | 31,85 6,29 | 14 832,27 | 2 071,89 | 255,44 50,45 | 21,35 0,32 | 171,23 2,57 |
| 12 | ТЕР12-01-023-0 2 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно: ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа | 8,02 100 м2 кровли | 24 629,78 623,5 | 159,36 19,41 | 197 530,84 | 5 000,47 | 1 278,07 155,67 | 47,41 0,99 | 380,23 7,94 |
| 12.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" | -1 026,56 м2 | 176,79 | | - 181 485,54 | | | | |
| 12.2 | [101-3843] | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(1026,56м2*7,4кг) | 7,5965 т | 12 688,3 | | 96 386,67 | | | | |
| 12.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам | 80,2 м2 | 177,09 | | 14 202,62 | | | | |
| 13 | ТЕР12-01-012-0 1 (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 профилированного листа | 1,22 100 м ограждения | 3 448,64 103,48 | 75,88 7,13 | 4 207,34 | 126,25 | 92,57 8,7 | 7,67 0,36 | 9,36 0,44 |
| 13.1 | [201-0777] | Конструктивные элементы встомоателя ного назначения с преобладанием профилного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,366 т | 10 826,75 | | -3 962,59 | | | | |
| 13.2 | [101-7317] | Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм | 61 шт. | 155,6 | | 9 491,6 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|--|---------------------|----------|-------|----------|----------|----------|-------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14 | ТЕР26-02-018-0 2 | Отнебозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 12,03 | 253,18 | 98,46 | 3 045,76 | 1 757,22 | 1 184,47 | 10,2 | 122,71 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | 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 | 100м2 | 146,07 | 1,9 | | | 22,86 | 0,11 | 1,32 |
| 14.1 | [113-8071] | Антиселитик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины (или аналог) | 249,021 кг | 17,63 | | 4 390,24 | | | | |
| 15 | ТЕР10-01-003-0 1 | Устройство стлужовых окон(2,0*1,5)*2 шт | 2 | 447,43 | 30,65 | 894,86 | 198,08 | 61,3 | 7,62 | 15,24 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | 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 стлужовое окно | 99,04 | 2,7 | | | 5,4 | 0,14 | 0,28 |
| 15.1 | [203-0251] | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 | -1 м2 | 163,21 | | - 163,21 | | | | |
| 15.2 | [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 | | | | |
| 15.3 | [203-0177] | Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | 3 м2 | 454,71 | | 1 364,13 | | | | |
| 15.4 | [203-0176] | Окна одинарной конструкции | 3 м2 | 264,95 | | 794,85 | | | | |
| 16 | ТЕР10-01-022-0 1 | Подшивка карнизов досками | 0,88 | 4 894,63 | 87,78 | 4 307,27 | 762,93 | 77,25 | 65,93 | 58,02 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | 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 | 100 м2 поголка | 866,97 | 4,91 | | | 4,32 | 0,25 | 0,22 |
| 17 | ТЕР15-04-024-0 2 | Простав окраска масляными составами по дереву карнизов | 0,88 | 819,03 | 7,08 | 720,75 | 438,91 | 6,23 | 37,44 | 32,95 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | 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 | 100 м2 | 498,76 | 0,25 | | | 0,22 | 0,01 | 0,01 |
| 17.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,027016 т | 29 000 | | 783,46 | | | | |

Общестроительные и отделочные работы

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|--|---|----------------------|-----------------|----------|----------|--------------|----------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 24 | ТЕРр60-2-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1, (до 3х каналов) ЗП=1174,83*2; ЭММ=66,79*2; ЗПМ=35,78*2; Мат=0*2; ТЗТ=94,44*2; ТЗТМ=1,82*2; Общестроительные работы | 0,042 100 м | 2 483,24 2 349,66 | 133,58 71,56 | 104,3 | 98,69 | 5,61 3,01 | 188,88 3,64 | 7,93 0,15 |
| 24.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 1,67076 т | 0 | | 0 | | | | |
| 25 | ТЕРр60-2-01 (0) | Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал(0,8*2тр.)*2 канала У=0,8*2/100; Общестроительные работы | 0,016 100 м | 2 192,08 2 046,01 | 146,07 78,25 | 35,07 | 32,74 | 2,34 1,25 | 164,47 3,98 | 2,63 0,06 |
| 25.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,4976 т | 0 | | 0 | | | | |
| 26 | ТЕРр60-2-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1, (до 2х каналов) Общестроительные работы | 0,016 100 м | 1 241,62 1 174,83 | 66,79 35,78 | 19,87 | 18,8 | 1,07 0,57 | 94,44 1,82 | 1,51 0,03 |
| 26.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,31824 т | 0 | | 0 | | | | |
| 27 | ТЕР08-08-005-0 1 (0) МДС3.п.4.7 | Кладка дымовых кирпичных труб с установкой колаков из оцинкованной стали ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПМ=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТМ=0,35*1,25; Общестроительные работы | 8,24 1 м3 кладки (без вычета пустот) | 382,88 198,67 | 62,5 8,6 | 3 154,93 | 1 637,04 | 515 70,86 | 14,92 0,44 | 122,94 3,63 |
| 27.1 | [101-0975] | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0 | -0,03296 т | 5 023,48 | | - 165,57 | | | | |
| 27.2 | [101-1133] | Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный | -0,04944 т | 6 118,46 | | - 302,5 | | | | |
| 27.3 | [404-0005] | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 4,0376 1000 шт. | 1 449,38 | | 5 852,02 | | | | |
| 27.4 | [301-0292] | Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм | 9 шт. | 323,62 | | 2 912,58 | | | | |
| 27.5 | [301-0293] | Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм | 6 шт. | 387,84 | | 2 327,04 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|--|---------------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 28 | ТЕР15-02-016-0 1 | Штукатурка труб цементно-известковым или цементным раствором V=1,65+0,52; ЗП=1042,03*1,15; ЭММ=134,53*1,25; ЗПМ=82,86*1,25; ТЗТ=75,4*1,15; ТЗТМ=6,07*1,25; Отделочные работы | 2,17 | 2 249,85 | 168,16 | 4 882,17 | 2 600,38 | 364,91 | 86,71 | 188,16 |
| 29 | ТЕР15-04-013-0 3 | Окраска труб по подготовленной поверхности цементная(над крышей) 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 | 0,52 | 586,51 | 12,36 | 304,99 | 56 | 6,43 | 8,08 | 4,2 |
| 30 | ТЕР15-04-002-0 1 | Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке (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 | 1,65 | 205,8 | 3,1 | 339,57 | 241 | 5,12 | 11,74 | 19,37 |
| 31 | ТЕРр69-9-01 (0) | Очистка чердака от старого утеплителя строительного мусора V=509*0,05*0,6/100; Общестроительные работы | 0,1527 | 2 368,24 | 0 | 361,63 | 361,63 | 0 | 214,32 | 32,73 |
| 31.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 т мусора | 2 368,24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=509*2/100; Общестроительные работы | 10,18 | 84,46 | 6,35 | 859,8 | 561,83 | 64,64 | 4,52 | 46,01 |
| 32.1 | [101-7194] | ИЗОСПАН А(или аналог) | 100 м2 кровли | 55,19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | ТЕР11-01-009-0 1 | 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 | 5,09 | 583,36 | 137,86 | 2 969,3 | 2 267,6 | 701,71 | 32,64 | 166,14 |
| 33.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 100 м2 | 445,5 | 4,43 | 0 | 0 | 22,55 | 0,23 | 1,17 |
| | | | 26,2135 м3 | 346,37 | | 9 079,57 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|---------------------------------|--------------------------|------------------------|----------|---------|---------------------|---------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 34 | ТЕР10-01-009-0 1 (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 | 5,09 100 м2 | 583,36 445,5 | 137,86 4,43 | 2 969,3 | 2 267,6 | 701,71 22,55 | 32,64 0,23 | 166,14 1,17 |
| 34.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 26,2135 м3 | 346,37 | | 9 079,57 | | | | |
| 35 | ТЕР10-01-023-0 1 (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 | 1,1 100 м ходов | 1 085,2 55,81 | 16,85 1,96 | 1 193,72 | 61,39 | 18,54 2,16 | 4,37 0,1 | 4,81 0,11 |
| 36 | ТЕР46-04-012-0 2 (0) | Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок V=0,78*2/100; Общестроительные работы | 0,0156 100 м2 | 2 412,46 2 128,4 | 284,06 152,17 | 37,63 | 33,2 | 4,43 2,37 | 172,76 7,74 | 2,7 0,12 |
| 37 | ТЕР10-01-027-0 1 (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; Общестроительные работы | 0,0156 100 м2 проемов | 7 802,25 2 960,55 | 1 261,89 166,86 | 121,72 | 46,18 | 19,69 2,6 | 216,89 8,49 | 3,38 0,13 |
| 37.1 | [101-0933] | Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | 2 комплект | 10,05 | | 20,1 | | | | |
| 37.2 | [203-0176] | Окна одинарной конструкции | 1,56 м2 | 264,95 | | 413,32 | | | | |
| 38 | ТЕР10-01-039-0 5 (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2. п.2 | Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,8*0,8*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 | 0,0128 100 м2 проемов | 2 543,74 1 470,18 | 1 073,56 171,75 | 32,56 | 18,82 | 13,74 2,2 | 114,14 10,92 | 1,46 0,14 |
| 39 | ТЕР10-01-039-0 5 (0) МДС35.п.4.7 | Установка люков в перекрытиях, 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 | 0,0128 100 м2 проемов | 6 428,69 2 113,38 | 1 677,44 268,36 | 82,29 | 27,05 | 21,47 3,44 | 164,08 13,65 | 2,1 0,17 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|-----------------|--------------------|-----------|----------|--------|------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 39.1 | [203-0236] | Локи и лваы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с лервяной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные | 1,28 м2 | 589,59 | | 754,68 | | | | |
| 39.2 | [111-0123] | Замок висачий с ключом | 2 шт. | 64,97 | | 129,94 | | | | |
| 39.3 | [509-0107] | Скоба накладная | 0,04 100 шт. | 1 142,69 | | 45,71 | | | | |
| 39.4 | [101-0953] | Ручка-скоба | 4 шт. | 21,69 | | 86,76 | | | | |
| 39.5 | [101-0956] | Петля накладная | 4 шт. | 11,58 | | 46,32 | | | | |
| 40 | ТЕР08-07-001-0 2 (0) МДС35.п.4.7 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ(для карнизов. Рзд. 122,4*1м.настига) 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 | 1,224 100 м2 | 1 043,42 657,83 | 9,26 0 | 1 277,15 | 805,18 | 11,33 0 | 50,03 0 | 61,24 0 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|--|--------------|---------------|-----------|-----------|--------|--------|--|------------------|
| 41 | ТССПп01-01-01 -043 | Попуэочные работы: Попуэка при автомобильных перевозках мусора строительного с попуэкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Пед=3,84*6,11;<Нет вида работ> | 48,0815 т | 23,4624 0 | 0 0 | 1 127,99 | 0 | 0 0 | | |
| 42 | ТССПп03-21-01 -086 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 86 км Пед=4,731*7,24;<Нет вида работ> | 48,0815 т | 342,5244 0 | 0 0 | 16 468,88 | | 0 0 | | |
| ИТОГО: | | | | 246 286,14 | 28 992,65 | 6 319,01 | 722,28 | | | 2 221,3 42,05 |

Наименование и значение множителей

Кровля из профилированного листа (6, 7, 8, 10, 11)

Зарплата 4663,37*11,27 11,27 52 556,18

Машины и механизмы 348,92*9,2 9,2 3 210,06

Материалы 22998,61*3,93 3,93 90 384,54

Итого 146 150,78

Крыши, кровли при ремонте (6, 7, 8, 10, 11)

Накладные расходы (52556,18+568,57)*0,83 0,83 44 093,54

Сметная прибыль (52556,18+568,57)*0,65 0,65 34 531,09



Итого 224 775,41

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|------------------------------|------------|
| Кровля из профилированного листа (12, 13) | | |
| Зарплата | 5126,72*11,27 | 57 778,13 |
| Машины и механизмы | 1370,64*9,2 | 12 609,89 |
| Материалы | 129873,58*3,93 | 510 403,17 |
| Итого | | 580 791,19 |
| Кровля (12, 13) | | |
| Накладные расходы | (57778,13+1852,45)*1,2*0,9 | 64 401,03 |
| Сметная прибыль | (57778,13+1852,45)*0,65*0,85 | 32 796,82 |
| Итого | | 677 989,04 |
| Кровля из профилированного листа (9, 15, 16) | | |
| Зарплата | 1771,86*11,27 | 19 968,86 |
| Машины и механизмы | 297,4*9,2 | 2 736,08 |
| Материалы | 11075,98*3,93 | 43 528,6 |
| Итого | | 66 233,54 |
| Деревянные конструкции (9, 15, 16) | | |
| Накладные расходы | (19968,86+242,64)*1,18*0,9 | 21 424,19 |
| Сметная прибыль | (19968,86+242,64)*0,63*0,85 | 10 914,21 |
| Итого | | 98 571,94 |
| Отделочные работы (17, 18, 28, 29, 30) | | |
| Зарплата | 3385,42*11,27 | 38 153,68 |
| Машины и механизмы | 383,1*8,61 | 3 298,49 |
| Материалы | 3369,95*4,22 | 14 221,19 |
| Итого | | 55 673,36 |
| Отделочные работы (17, 18, 28, 29, 30) | | |
| Накладные расходы | (38153,68+2540,48)*1,05*0,9 | 38 659,45 |
| Сметная прибыль | (38153,68+2540,48)*0,55*0,85 | 19 126,26 |
| Итого | | 113 459,07 |
| Кровля из профилированного листа (14) | | |
| Зарплата | 1757,22*11,27 | 19 803,87 |
| Машины и механизмы | 1184,47*9,2 | 10 897,12 |
| Материалы | 4494,3*3,93 | 17 662,6 |
| Итого | | 48 363,59 |
| Теплоизоляционные работы (14) | | |
| Накладные расходы | (19803,87+257,63)*1*0,9 | 18 055,35 |
| Сметная прибыль | (19803,87+257,63)*0,7*0,85 | 12 036,9 |
| Итого | | 78 455,84 |
| Кровля из асбестоцементных листов (2, 4, 5) | | |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|---|------------------------|-----------|
| Зарплата | 1721,35*11,27 | 19 399,61 |
| Машины и механизмы | 345,96*9,35 | 3 234,73 |
| Материалы | 0 | 0 |
| Итого | | 22 634,34 |
| Крыши, кровли при ремонте (2, 4, 5) | | |
| Накладные расходы | (19399,61+817,08)*0,83 | 16 779,85 |
| Сметная прибыль | (19399,61+817,08)*0,65 | 13 140,85 |
| Итого | | 52 555,04 |
| Кровли из асбестоцементных листов (1) | | |
| Зарплата | 1514,9*11,27 | 17 072,92 |
| Машины и механизмы | 248,3*9,35 | 2 321,61 |
| Материалы | 0 | 0 |
| Итого | | 19 394,53 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (1) | | |
| Накладные расходы | (17072,92+0)*1,1*0,9 | 16 902,19 |
| Сметная прибыль | (17072,92+0)*0,7*0,85 | 10 243,75 |
| Итого | | 46 540,47 |
| Общестроительные работы (31) | | |
| Зарплата | 361,63*11,27 | 4 075,57 |
| Машины и механизмы | 0 | 0 |
| Материалы | 0 | 0 |
| Итого | | 4 075,57 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (31) | | |
| Накладные расходы | (4075,57+0)*0,78 | 3 178,94 |
| Сметная прибыль | (4075,57+0)*0,5 | 2 037,79 |
| Итого | | 9 292,3 |
| Общестроительные работы (32) | | |
| Зарплата | 561,83*11,27 | 6 331,82 |
| Машины и механизмы | 64,64*6,32 | 408,52 |
| Материалы | 6215,61*5,6 | 34 807,42 |
| Итого | | 41 547,76 |
| Крыши, кровли при ремонте (32) | | |
| Накладные расходы | (6331,82+0)*0,83 | 5 255,41 |
| Сметная прибыль | (6331,82+0)*0,65 | 4 115,68 |
| Итого | | 50 918,85 |
| Общестроительные работы (33, 34) | | |
| Зарплата | 4535,2*11,27 | 51 111,7 |

| Наименование и значение множителя | Значение | Прямые |
|--|----------------------------|------------|
| Машины и механизмы | 1403,42*6,32 | 8 869,61 |
| Материалы | 18159,14*5,6 | 101 691,18 |
| Итого | | 161 672,49 |
| Полы (33, 34) | | |
| Накладные расходы | (51111,7+508,28)*1,23*0,9 | 57 298,18 |
| Сметная прибыль | (51111,7+508,28)*0,75*0,85 | 33 036,79 |
| Итого | | 252 007,46 |
| Общестроительные работы (35, 37) | | |
| Зарплата | 107,57*11,27 | 1 212,31 |
| Машины и механизмы | 38,23*6,32 | 241,61 |
| Материалы | 1603,06*5,6 | 8 977,14 |
| Итого | | 10 431,06 |
| Деревянные конструкции (35, 37) | | |
| Накладные расходы | (1212,31+53,65)*1,18*0,9 | 1 341,92 |
| Сметная прибыль | (1212,31+53,65)*0,63*0,85 | 683,62 |
| Итого | | 12 456,6 |
| Двери: деревянные (38, 39) | | |
| Зарплата | 45,87*11,27 | 516,95 |
| Машины и механизмы | 35,21*9,58 | 337,31 |
| Материалы | 1097,17*4,64 | 5 090,87 |
| Итого | | 5 945,13 |
| Деревянные конструкции (38, 39) | | |
| Накладные расходы | (516,95+63,56)*1,18*0,9 | 615,34 |
| Сметная прибыль | (516,95+63,56)*0,63*0,85 | 313,48 |
| Итого | | 6 873,95 |
| Общестроительные работы (19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26) | | |
| Зарплата | 671,87*11,27 | 7 571,97 |
| Машины и механизмы | 42,12*6,32 | 266,2 |
| Материалы | 0 | 0 |
| Итого | | 7 838,17 |
| Печные работы при ремонте (19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26) | | |
| Накладные расходы | (7571,97+254,48)*0,78 | 6 104,63 |
| Сметная прибыль | (7571,97+254,48)*0,63 | 4 930,66 |
| Итого | | 18 873,46 |
| Общестроительные работы (27) | | |
| Зарплата | 1637,04*11,27 | 18 449,44 |
| Машины и механизмы | 515*6,32 | 3 254,8 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|---|----------------------------|--------------|
| Материалы | 11626,46*5,6 | 65 108,18 |
| Итого | | 86 812,42 |
| Конструкции из кирпича и блоков (27) | | |
| Накладные расходы | (18449,44+798,59)*1,22*0,9 | 21 172,83 |
| Сметная прибыль | (18449,44+798,59)*0,8*0,85 | 13 088,66 |
| Итого | | 121 073,91 |
| Отделочные работы (40) | | |
| Зарплата | 805,18*11,27 | 9 074,38 |
| Машины и механизмы | 11,33*8,61 | 97,55 |
| Материалы | 460,63*4,22 | 1 943,86 |
| Итого | | 11 115,79 |
| Конструкции из кирпича и блоков (40) | | |
| Накладные расходы | (9074,38+0)*1,22*0,9 | 9 981,82 |
| Сметная прибыль | (9074,38+0)*0,8*0,85 | 6 170,58 |
| Итого | | 27 268,19 |
| Общестроительные работы (36) | | |
| Зарплата | 33,2*11,27 | 374,16 |
| Машины и механизмы | 4,43*6,32 | 28 |
| Материалы | 0 | 0 |
| Итого | | 402,16 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (36) | | |
| Накладные расходы | (374,16+26,71)*1,1*0,9 | 396,86 |
| Сметная прибыль | (374,16+26,71)*0,7*0,85 | 240,52 |
| Итого | | 1 039,54 |
| Кровля из асбестоцементных листов (3) | | |
| Зарплата | 292,42*11,27 | 3 295,57 |
| Машины и механизмы | 25,84*9,35 | 241,6 |
| Материалы | 0 | 0 |
| Итого | | 3 537,17 |
| Перекрытия при ремонте (3) | | |
| Накладные расходы | (3295,57+155,98)*0,85 | 2 933,82 |
| Сметная прибыль | (3295,57+155,98)*0,8 | 2 761,24 |
| Итого | | 9 232,23 |
| Итого по полуэке | | 1 127,99 |
| Итого по перевозке | | 16 468,88 |
| Итого | | 17 596,87 |
| Итого | | 1 818 980,17 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|---|----------------|
| Итого | | 1 818 980,17 |
| НДС | | 363 796,03 |
| Итого | 1 818 980,17*0,2 | 2 182 776,2 |
| СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" | | |
| |  | Н.П.Коновалова |
| ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" | | |
| |  | И.Л.Колесников |