



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной дом кирпичный
 (наименование работ)

по адресу: Батецкий район, д. Озерово, д. 30

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

| | | |
|----------------------|---------|----------------|
| Длина дома | 15,80 | м |
| Ширина дома | 15,70 | м |
| Общая площадь дома | 248,06 | м ² |
| Высота дома | 6,8 | м |
| Объем дома | 1686,80 | м ³ |
| Количество этажей | 2 | шт. |
| Количество подъездов | 1 | шт. |
| Количество квартир | 8 | шт. |

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | |
|----------|--|----------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | |
| | Разборка деревянных элементов кровли: | | |
| | обрешетки из досок и брусков с прозорами | м ² | 314 |
| | Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м | 92 |
| | Разборка покрытий кровель: | | |
| | из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | м ² | 314 |
| | Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из: | | |
| | из профнастила НС 35-1000-0,7 | м ² | 314 |
| | Устройство контробрешётки | м ³ | 1,25 |
| | Устройство пароизоляции | м ² | 314 |
| | Устройство кровель: | | |
| | из профнастила НС 35-1000-0,7 | м ² | 314 |
| | Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м ² | 46 |
| | Установка снегозадержателей | м | 63 |
| | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно- | м ² | 432 |

| | | |
|--|----------------|-------------|
| капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | | |
| Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | шт | 1 |
| Устройство слуховых окон (1х1м) | шт | 1 |
| Окраска слуховых окон | м ² | 4 |
| Ремонт деревянных элементов конструкций крыш | | |
| -смена стропильных ног из досок | м | 49 |
| Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич силикатный полнотелый одинарный марки 100 | м ³ | 0,15 |
| Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100 | м ³ | 2 |
| Штукатурка дымовых кирпичных труб | м ² | 13 |
| Окраска дымовых кирпичных труб - цементная | м ² | 13 |
| Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) | м ² | 19 |
| Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая | м ² | 64 |
| Устройство колпаков на трубах: 2 канала 5 каналов 4 канала | шт шт шт | 8 4 8 |
| Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит) | м ³ | 6 |
| Устройство пароизоляции | м ² | 218 |
| Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя | м ² | 218 |
| Устройство пароизоляции | м ² | 218 |
| Замена люка выхода на кровлю (1х1) | шт | 1 |
| Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям | м | 73 |
| Погрузка мусора | т | |
| Перевозка мусора на расстояние 16 км | т | |

Составил:
(дата)

Ведущий специалист ОКР
(должность)


(подпись)

Шолохов Д.В.
(фамилия, имя, отчество)

Проверил:
(дата)

Зам. начальника ОКР
(должность)

(подпись)

Кацель С.Ф.
(фамилия, имя, отчество)

" " 201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл, п.Батецкий, д.Озерово, д.30
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 002/18

капитальный ремонт крыши из профилированного листа

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 791,073 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 026,32 чел-ч
Сметная заработная плата - 141,093 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1662-И от 20.06.2016г.)

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
" " 201 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 зарплата | В т.ч. зарплата | Всего | Экспл. машин | На един. машин |

№1 <Нет раздела>

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|----------------------------|------------------|---------------|--------|--------|-----------------|---------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ТЕР46-04-008-04 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов ЗП=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов | 3,14 100 м2 покрытия | 274,81 236,11 | 38,7 0 | 862,9 | 741,39 | 121,52 0 | 19,88 0 | 62,42 0 |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 2,826 т | 0 | | 0 | | | | |
| 2 | ТЕРр58-1-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами ЗП=183,44*1,25; ЭММ=43,07*1,25; ЗПм=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ТЗТм=0,46*1,25; Кровля из асбестоцементных листов | 3,14 100 м2 кровля | 283,14 229,3 | 53,84 11,3 | 889,06 | 720 | 169,06 35,48 | 18,95 0,58 | 59,5 1,82 |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 4,396 т | 0 | | 0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|---|--|--------------------|---------------|----------|----------|---------------|---------------|---------------|
| 3 | ТЕРр58-3-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали полсков, сайдриков, желобов, отливов, свесов и т.п. ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов | 100 м труб и покрытий | 135,14 | 0 | 124,57 | 124,33 | 0,24 | 11,38 | 10,47 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,1104 т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | ТЕРр58-2-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Разборка стуховых окон прямоугольных односкатных ЗП=3742,53*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=309,3*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа | 100 окон | 4 678,16 | 0 | 46,91 | 46,78 | 0,13 | 386,63 | 3,87 |
| 4.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,056 т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | ТЕРр58-5-04 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Ремонт деревянных элементов конструктивнй крыши смена стропильных ног из досок ЗП=1730,92*1,25; ЭММ=21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=133,25*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа | 100 м | 2 163,65 | 0 | 1 802,7 | 1 060,19 | 12,86 | 166,56 | 81,61 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,27636 т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | ТЕР10-01-082-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС3.Л.4.7 | Устройство контрообрешетки ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗПм=2,95*1,25*1,25; ТЗТ=15,04*1,25*1,15; ТЗТм=0,15*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа | 1,25 м3 древесины в конструкци и | 1 928,02 316,74 | 62,05 4,61 | 2 410,03 | 395,93 | 77,56 5,76 | 21,62 0,24 | 27,03 0,3 |
| 7 | ТЕРр58-12-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста ЗП=258,34*1,25; ЭММ=31,85*1,25; ЗПм=6,29*1,25; ТЗТ=21,35*1,25; ТЗТм=0,32*1,25; Кровля из профилированного листа | 3,14 100 м2 | 1 921,96 322,93 | 39,81 7,86 | 6 034,95 | 1 014 | 125 24,68 | 26,69 0,4 | 83,81 1,26 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-----------------|--|------------------|-----------|--------|------------|----------|--------|-------|--------|
| 8 | ТЕР26-02-018-02 | Отнебозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тиррилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 4,32 | 314,33 | 123,08 | 1 357,91 | 788,83 | 531,71 | 12,75 | 55,08 |
| | (0) | ЗП=127,02*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗПм=1,52*1,25*1,25; ТЗТ=8,87*1,25*1,15; ТЗТм=0,09*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа | 100м2 | 182,6 | 2,38 | | | 10,28 | 0,14 | 0,6 |
| 8.1 | [113-8071] | Антистатик-антвилен "ПИРИДАКС 3000" для древесины | 89,424 кг | 17,63 | | 1 576,55 | | | | |
| 9 | ТЕРр58-13-01 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 3,14 | 99,85 | 7,94 | 313,53 | 216,63 | 24,93 | 5,65 | 17,74 |
| | (0) | ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,52*1,25; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы | 100 м2 кровли | 68,99 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 9.1 | [101-7201] | ИЗОСПАН ДМ | 361,1 м2 | 6,85 | | 2 473,54 | | | | |
| 10 | ТЕР12-01-023-02 | Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Приментельно. | 3,14 | 24 825,49 | 199,2 | 77 952,04 | 2 447,22 | 625,49 | 59,27 | 186,11 |
| | (0) | ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПм=15,53*1,25*1,25; ТЗТ=41,23*1,25*1,15; ТЗТм=0,79*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа | 100 м2 кровли | 779,37 | 24,26 | | | 76,18 | 1,24 | 3,89 |
| 10.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" | - 401,92 м2 | 176,79 | | -71 055,44 | | | | |
| 10.2 | [101-3843] | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(401,92*7,4кг) | 2,9742 т | 12 688,3 | | 37 737,54 | | | | |
| 10.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам | 31,4 м2 | 177,09 | | 5 560,63 | | | | |
| 11 | ТЕР12-01-012-01 | Устройство снегозадержания | 0,63 | 3 493,48 | 94,85 | 2 200,89 | 81,49 | 59,76 | 9,59 | 6,04 |
| | (0) | ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; ТЗТ=6,67*1,25*1,15; ТЗТм=0,29*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа | 100 м ограждения | 129,35 | 8,91 | | | 5,61 | 0,45 | 0,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------------|---|---|------------------|---------------|-----------|----------|----------------|---------------|----------------|
| 11.1 | [201-0777] | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,189 т | 10 826,75 | | -2 046,26 | | | | |
| 11.2 | [101-7317] | Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм | 32 шт. | 155,6 | | 4 979,2 | | | | |
| 12 | ТЕР10-01-003-01 (0) | Устройство слуховых окон(1,0*1,0) ЗП=86,12*1,25*1,15; ЭММ=24,52*1,25*1,25; ЗПм=2,16*1,25*1,25; ТЗТ=6,63*1,25*1,15; ТЗТм=0,11*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа | 1 I слуховое окно | 479,85 123,8 | 38,31 3,38 | 479,85 | 123,8 | 38,31 3,38 | 9,53 0,18 | 9,53 0,18 |
| 12.1 | [203-0251] | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 | -0,5 м2 | 163,21 | | -81,61 | | | | |
| 12.2 | [203-0177] | Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | 1 м2 | 454,71 | | 454,71 | | | | |
| 12.3 | [101-0901] | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты) | 1 комплект | 41,1 | | 41,1 | | | | |
| 13 | ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7 | Простая окраска масляными составами по дереву слуховых окон 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 | 0,04 100 м2 окрашиваемой поверхности | 782,71 682,42 | 0,25 | 31,31 | 27,3 | 0,23 0,01 | 51,23 0,01 | 2,05 0 |
| 13.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,00098 т | 29 000 | | 28,42 | | | | |
| 14 | ТЕРр60-10-01 (0) | Исправление кладки дымовой трубы У=2*39,4/100; Общестроительные работы | 7,88 100 кирпичей | 228,34 190,24 | 9,25 1,57 | 1 799,32 | 1 499,09 | 72,89 12,37 | 14,77 0,08 | 116,39 0,63 |
| 14.1 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 0,788 1000 шт. | 1 779,85 | | 1 402,52 | | | | |
| 14.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 4,02 т | 0 | | 0 | | | | |
| 15 | ТЕРр60-10-01 (0) | Исправление кладки дымовой трубы Общестроительные работы | 0,59 100 кирпичей | 228,34 190,24 | 9,25 1,57 | 134,72 | 112,24 | 5,46 0,93 | 14,77 0,08 | 8,71 0,05 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------|---|-------------------|----------|------|----------|--------|------|------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 15.1 | [404-0163] | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125 | 0,059 1000 шт. | 1 038,95 | | 61,3 | | | | |
| 15.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,301035 т | 0 | | 0 | | | | |
| 16 | ТЕРр58-21-01 | Смена колаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала) | 0,8 | 1 449,01 | 3,17 | 1 159,21 | 185,1 | 2,54 | 18,6 | 14,88 |
| | (0) | Общестроительные работы | 10 шт. | 231,38 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 16.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0416 т | 0 | | 0 | | | | |
| 17 | ТЕРр58-21-02 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 | 0,8 | 424,96 | 1,06 | 339,97 | 51,75 | 0,85 | 5,2 | 4,16 |
| | (0) | Общестроительные работы | 10 шт. | 64,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 17.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,012 т | 0 | | 0 | | | | |
| 18 | ТЕРр58-21-01 | Смена колаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов) | 0,4 | 1 449,01 | 3,17 | 579,6 | 92,55 | 1,27 | 18,6 | 7,44 |
| | (0) | Общестроительные работы | 10 шт. | 231,38 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 18.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0208 т | 0 | | 0 | | | | |
| 19 | ТЕРр58-21-02 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 | 0,4 | 1 699,84 | 4,24 | 679,94 | 103,5 | 1,7 | 20,8 | 8,32 |
| | (0) | 3П=64,69*4; ЭММ=1,06*4; ЗПм=0*4; Маг=359,21*4; ТЗТ=5,2*4; ТЗТм=0*4; Общестроительные работы | 10 шт. | 258,76 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 19.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,006 т | 0 | | 0 | | | | |
| 20 | ТЕРр58-21-01 | Смена колаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала) | 0,8 | 1 449,01 | 3,17 | 1 159,21 | 185,1 | 2,54 | 18,6 | 14,88 |
| | (0) | Общестроительные работы | 10 шт. | 231,38 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 20.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0416 т | 0 | | 0 | | | | |
| 21 | ТЕРр58-21-02 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 | 0,8 | 1 274,88 | 3,18 | 1 019,9 | 155,26 | 2,54 | 15,6 | 12,48 |
| | (0) | 3П=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПм=0*3; Маг=359,21*3; ТЗТ=5,2*3; ТЗТм=0*3; Общестроительные работы | 10 шт. | 194,07 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|------|------------------------------------|--|-----------------------|----------|-------|----------|--------|-------|--------|-------|---|
| 21.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,012 т | 0 | | 0 | | | | | |
| 22 | ТЕРр61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности дымовых труб (ветноголовков) Отделочные работы | 0,13 | 2 818,46 | 1,9 | 366,4 | 241,71 | 0,25 | 131,4 | 17,08 | |
| | | | 100 м2 поверхности | 1 859,31 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7 | Окражка оголовков по подготовленной поверхности цементная ЗП=9,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы | 0,13 | 586,51 | 12,36 | 76,25 | 14 | 1,61 | 8,08 | 1,05 | |
| | | | 100 м2 фасада | 107,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0,19 | 2 818,46 | 1,9 | 535,51 | 353,27 | 0,36 | 131,4 | 24,97 | |
| 24 | ТЕРр61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности дымовых труб (на чердаке) Отделочные работы | 100 м2 поверхности | 1 859,31 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 0,64 | 141,12 | 3,01 | 90,32 | 60,43 | 1,93 | 7,27 | 4,65 | |
| 25 | ТЕР15-04-011-01 (0) МДС35.п.4.7 | Окражка труб на чердаке известковая ЗП=82,1*1,15; ЭММ=2,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=6,32*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы | 100 м2 фасада | 94,42 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 0,036 | 2 368,24 | 0 | 85,26 | 85,26 | 0 | 214,32 | 7,72 | |
| 26 | ТЕРр69-9-01 (0) | Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=6*0,6/100; Общестроительные работы | 100 т мусора | 2 368,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 3,6 т | 0 | | 0 | | | | | |
| 26.1 | 509-9900 | Строительный мусор | | | | 0 | | | | | |
| 27 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=218*2/100; Общестроительные работы | 4,36 | 84,46 | 6,35 | 368,25 | 240,63 | 27,69 | 4,52 | 19,71 | |
| | | | 100 м2 кровли | 55,19 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27.1 | [П01-7194] | ИЗОСПАН А(или аналог) | 501,4 м2 | 5,11 | | 2 562,15 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-----------------|---|--|----------|--------|----------|--------|--------|--------|-------|
| 28 | ТЕР11-01-009-01 | 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 | 100 м2 изолируемо й поверхност и | 445,5 | 4,43 | 1 271,72 | 971,19 | 300,53 | 32,64 | 71,16 |
| 28.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 11,227 м3 | 346,37 | | 3 888,7 | | | | |
| 29 | ТЕР11-01-009-01 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных 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 | 100 м2 изолируемо й поверхност и | 445,5 | 4,43 | 1 271,72 | 971,19 | 300,53 | 32,64 | 71,16 |
| 29.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 11,227 м3 | 346,37 | | 3 888,7 | | | | |
| 30 | ТЕР10-01-023-01 | 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 | 100 м ходов | 55,81 | 1,96 | 792,2 | 40,74 | 12,3 | 4,37 | 3,19 |
| 31 | ТЕР10-01-039-05 | Демонтаж лагов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=(1*1)/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные | 100 м2 проемов | 1 470,18 | 171,75 | 25,44 | 14,7 | 10,74 | 114,14 | 1,14 |
| 32 | ТЕР10-01-039-05 | Установка лагов 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 | 100 м2 проемов | 2 113,38 | 268,36 | 64,29 | 21,13 | 16,77 | 164,08 | 1,64 |
| 32.1 | [203-0236] | Лапки и лаги со шпильками подлатами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью подоген и коробок однопольные | 1 м2 | 589,59 | | 589,59 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|----------|----------|---|-----------|-----------|---------|----|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 32.2 | [111-0123] | Замок височий с ключом | 1 шт. | 64,97 | | 64,97 | | | | |
| 32.3 | [509-0107] | Скоба накладная | 0,02 шт. | 1 142,69 | | 22,85 | | | | |
| 32.4 | [101-0953] | Ручка-скоба | 1 шт. | 21,69 | | 21,69 | | | | |
| 32.5 | [101-0956] | Петля накладная | 2 шт. | 11,58 | | 23,16 | | | | |
| 33 | ТССШт01-01-01-041 | Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ> | 15,72 т | 374,5 | 0 | 5 887,14 | 0 | 0 | | |
| 34 | ТССШт03-21-01-016 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 16 км (Полигон ТБО Жабино) Цед=15,77*7,17; <Нет вида работ> | 15,72 т | 113,0709 | 0 | 1 777,46 | 0 | 0 | | |
| Итого: | | | | | | 98 519,89 | 13 186,73 | 2 549,3 | | 1 015,99 |
| Кровля из асбестоцементных листов (2, 3) | | | | | | | | 199,83 | | 10,33 |

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

| | | | |
|--|-----------------------|-------|--------|
| Зарплата | 844,33*10,54 | 10,54 | 8 899 |
| Машины и механизмы | 169,3*9 | 9 | 1 524 |
| Материалы | 0 | 1 | 0 |
| Итого | | | 10 423 |
| Крыши, кровли при ремонте (2, 3) | | | |
| Накладные расходы | (8899+374)*0,83*0,85 | 0,71 | 6 584 |
| Сметная прибыль | (8899+374)*0,65*0,8 | 0,52 | 4 822 |
| Итого | | | 21 829 |
| Кровля из асбестоцементных листов (1) | | | |
| Зарплата | 741,39*10,54 | 10,54 | 7 814 |
| Машины и механизмы | 121,52*9 | 9 | 1 094 |
| Материалы | 0 | 1 | 0 |
| Итого | | | 8 908 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1) | | | |
| Накладные расходы | (7814+0)*1,1*0,9*0,85 | 0,84 | 6 564 |
| Сметная прибыль | (7814+0)*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 3 751 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|---------------------------|---------|
| Итого | | 19 223 |
| Кровля из профилированного листа (4, 5, 7) | | |
| Зарплата | 2120,97*10,54 | 10,54 |
| Машины и механизмы | 137,99*8,84 | 8,84 |
| Материалы | 5625,59*3,38 | 3,38 |
| Итого | | 19 014 |
| Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 7) | | 42 589 |
| Накладные расходы | (22355+260)*0,83*0,85 | 0,71 |
| Сметная прибыль | (22355+260)*0,65*0,8 | 0,52 |
| Итого | | 16 057 |
| Кровля из профилированного листа (8) | | 11 760 |
| Зарплата | 788,83*10,54 | 10,54 |
| Машины и механизмы | 531,71*8,84 | 8,84 |
| Материалы | 1613,92*3,38 | 3,38 |
| Итого | | 5 455 |
| Теплоизоляционные работы (8) | | 18 469 |
| Накладные расходы | (8314+108)*1*0,9*0,85 | 0,77 |
| Сметная прибыль | (8314+108)*0,7*0,85*0,8 | 0,48 |
| Итого | | 6 485 |
| Кровля из профилированного листа (10, 11) | | 4 043 |
| Зарплата | 2528,71*10,54 | 10,54 |
| Машины и механизмы | 685,25*8,84 | 8,84 |
| Материалы | 52114,65*3,38 | 3,38 |
| Итого | | 176 148 |
| Кровли (10, 11) | | 208 859 |
| Накладные расходы | (26653+862)*1,2*0,9*0,85 | 0,92 |
| Сметная прибыль | (26653+862)*0,65*0,85*0,8 | 0,44 |
| Итого | | 25 314 |
| Кровля из профилированного листа (6, 12) | | 12 107 |
| Зарплата | 519,73*10,54 | 10,54 |
| Машины и механизмы | 115,87*8,84 | 8,84 |
| Материалы | 2668,48*3,38 | 3,38 |
| Итого | | 9 019 |
| Деревянные конструкции (6, 12) | | 15 521 |
| Накладные расходы | (5478+96)*1,18*0,9*0,85 | 0,9 |
| Сметная прибыль | (5478+96)*0,63*0,85*0,8 | 0,43 |
| Итого | | 5 017 |
| Итого | | 22 935 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|---|------------------------|--------|
| Общестроительные работы (14, 15) | | |
| Зарплата | 1611,33*10,54 | 16 983 |
| Машины и механизмы | 78,35*6,26 | 490 |
| Материалы | 1708,18*5,5 | 9 395 |
| Итого | | 26 868 |
| Пенные работы при ремонте (14, 15) | | |
| Накладные расходы | (16983+140)*0,78*0,85 | 0,66 |
| Сметная прибыль | (16983+140)*0,63*0,8 | 0,5 |
| Итого | | 11 301 |
| Отделочные работы (22, 24) | | |
| Зарплата | 594,98*10,54 | 6 271 |
| Машины и механизмы | 0,61*8,32 | 5 |
| Материалы | 306,32*3,98 | 1 219 |
| Итого | | 7 495 |
| Штукатурные работы при ремонте (22, 24) | | |
| Накладные расходы | (6271+0)*0,79*0,85 | 0,67 |
| Сметная прибыль | (6271+0)*0,5*0,8 | 0,4 |
| Итого | | 14 205 |
| Отделочные работы (13, 23, 25) | | |
| Зарплата | 101,73*10,54 | 1 072 |
| Машины и механизмы | 3,77*8,32 | 31 |
| Материалы | 120,8*3,98 | 481 |
| Итого | | 1 584 |
| Отделочные работы (13, 23, 25) | | |
| Накладные расходы | (1072+0)*1,05*0,9*0,85 | 0,8 |
| Сметная прибыль | (1072+0)*0,55*0,85*0,8 | 0,37 |
| Итого | | 2 839 |
| Общестроительные работы (26) | | |
| Зарплата | 85,26*10,54 | 899 |
| Машины и механизмы | 0 | 0 |
| Материалы | 0 | 0 |
| Итого | | 899 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (26) | | |
| Накладные расходы | (899+0)*0,78*0,85 | 0,66 |
| Сметная прибыль | (899+0)*0,5*0,8 | 0,4 |
| Итого | | 360 |
| Облестроительные работы (9, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 27) | | |
| Итого | | 1 852 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|---|---------------------------|--------|
| Зарплата | 1230,52*10,54 | 12 970 |
| Машины и механизмы | 64,06*6,26 | 401 |
| Материалы | 9360,72*5,5 | 51 484 |
| Итого | | 64 855 |
| Крыши, кровли при ремонте (9, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 27) | | |
| Накладные расходы | (12970+0)*0,83*0,85 | 9 209 |
| Сметная прибыль | (12970+0)*0,65*0,8 | 6 744 |
| Итого | | 80 808 |
| Общестроительные работы (28, 29) | | |
| Зарплата | 1942,38*10,54 | 20 473 |
| Машины и механизмы | 601,06*6,26 | 3 763 |
| Материалы | 7777,4*5,5 | 42 776 |
| Итого | | 67 012 |
| Полы (28, 29) | | |
| Накладные расходы | (20473+204)*1,23*0,9*0,85 | 19 436 |
| Сметная прибыль | (20473+204)*0,75*0,85*0,8 | 10 545 |
| Итого | | 96 993 |
| Общестроительные работы (30) | | |
| Зарплата | 40,74*10,54 | 429 |
| Машины и механизмы | 12,3*6,26 | 77 |
| Материалы | 739,15*5,5 | 4 065 |
| Итого | | 4 571 |
| Деревянные конструкции (30) | | |
| Накладные расходы | (429+15)*1,18*0,9*0,85 | 400 |
| Сметная прибыль | (429+15)*0,63*0,85*0,8 | 191 |
| Итого | | 5 162 |
| Двери: деревянные (31, 32) | | |
| Зарплата | 35,83*10,54 | 378 |
| Машины и механизмы | 27,51*9,29 | 256 |
| Материалы | 748,64*4,38 | 3 279 |
| Итого | | 3 913 |
| Деревянные конструкции (31, 32) | | |
| Накладные расходы | (378+46)*1,18*0,9*0,85 | 382 |
| Сметная прибыль | (378+46)*0,63*0,85*0,8 | 182 |
| Итого | | 4 477 |
| Итого по погрузке | | 5 887 |
| Итого по перевозке | | 1 777 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|------------------------------------|----------|---------|
| Итого | | 7 664 |
| Итого | | 670 401 |
| Итого | | 670 401 |

| | | | |
|-------|-------------|-----|------------|
| Итого | 670401*0,18 | 18% | 120 672,18 |
| Итого | | | 791 073,18 |

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н. П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Е. А. Серова