

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 324/18

по капитальному ремонту _____ кровли 2-х скатной,
 УГОЛ Уклона более 27 град. дом деревянный

(наименование работ)
 по адресу: Новгородская обл., г.Боровичи, ул.Толстого № 51
 (наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома 15,9 м
 Ширина дома 11,0 м
 Общая площадь дома 175 м²
 Высота дома 6,2 м
 Объем дома 1085 м³
 Количество этажей 2 шт.
 Количество входов 2 шт.
 Количество квартир 7 шт.

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|---|----------------|--------|
| 1 | Разборка деревянных элементов кровли: - обрешетки из досок и брусков с прозорами | м ² | 254 |
| 2 | Разборка мелких покрытий из листового стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м | 25,4 |
| 3 | Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов | м ² | 254 |

| | | | |
|----|---|----------------------------------|-----------|
| | - из кровельной листой стали | м ² | 244 |
| | - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов слива на фронтоне | м ² | 20 |
| 4 | Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из : - профнастила НС 35-1000- 0,7 мм | м ² | 254 |
| 5 | Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм | м ³ | 1,02 |
| 6 | Устройство пароизоляции | м ² | 254 |
| 7 | Устройство кровель : - из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм - из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм карнизного слива на фронтоне | м ² м ² | 254 20 |
| 8 | Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м ² | 12,7 |
| 9 | Устройство снегозадержателей трубчатых | м | 36 |
| 10 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | м ² | 381 |
| 11 | Разборка деревянного карниза кровли | м ² | 71,5 |
| | Устройство деревянного карниза кровли | м ² | 71,5 |
| | Окраска деревянного карниза кровли | м ² | 71,5 |
| 12 | Разборка подшивки карниза фронтона | м ² | 22,3 |
| | Подшивка карниза фронтона | м ² | 22,3 |
| | Окраска деревянного карниза фронтона | м ² | 22,3 |
| 13 | Разборка деревянных оконных заполнений на фронтонах (1,12 м x 0,75 м) | 2 шт м ² | 1,68 |
| | Установка оконных блоков на фронтонах (1,12 м x 0,75 м) | 2 шт м ² | 1,68 |
| | Окраска оконных блоков на фронтонах | 2 шт м ² | 2,02 |
| 14 | Разборка деревянного фронтона | м ² | 36,1 |
| | Устройство фронтона из досок | м ² | 36,1 |
| | Окраска деревянного фронтона | м ² | 36,1 |
| 15 | Ремонт деревянных элементов конструкции кровли : - смена стропильных ног из бруса 150 x 150 мм | м | 33 |

| | | | |
|----|--|----------------|------|
| | - выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов | шт | 6 |
| | - смена деревянных стропильных стоек под стропильные ноги (1,2 м) из бруса 150 X 150 мм | шт | 10 |
| | - смена ветровой доски | м | 27,9 |
| | Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: | | |
| 16 | - кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100 | м ³ | 0,15 |
| 17 | Штукатурка дымовых кирпичных труб | м ² | 7,86 |
| 18 | Штукатурка дымовых кирпичных труб чердачного помещения | м ² | 15 |
| 19 | Окраска дымовых кирпичных труб - цементная | м ² | 7,86 |
| 20 | Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая | м ² | 15 |
| 21 | Установка кошаков на трубах | шт | 2 |
| 22 | Смена кошаков на трубах | шт | 1 |
| 23 | Устройство желобов подвесных | м | 35 |
| | Смена прямых звеньев водосточных труб | м | 24,8 |
| | Смена колен водосточных труб | шт | 8 |
| | Смена отливов водосточных труб | шт | 4 |
| | Смена воронок водосточных труб | шт | 4 |
| | Смена ухватов водосточных труб | шт | 16 |
| 24 | Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит) | м ³ | 7,5 |
| | Устройство пароизоляции | м ² | 151 |
| | Утепление перекрытий плитам из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя | м ² | 151 |
| | Устройство пароизоляции | м ² | 151 |
| 25 | Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям. | м | 45 |
| 26 | Замена деревянного дверного блока выхода на чердак, размером 1,2м x 0,8м | шт | 1 |
| 27 | Установка и разборка инвентарных лесов, высотой 6 м | м ² | 69 |
| 28 | Погрузка мусора | т | |
| 29 | Перевозка мусора на расстояние 9 км | т | |

Составил:

Г.Л. специалист



В.В. Кузёмкин

08.07.2016

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл, г.Боровичи, ул.Толстого, д.51
 Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 324/18

Капитальный ремонт кровли (274м2)

Основание: Дефектная ведомость
 Чертежи №

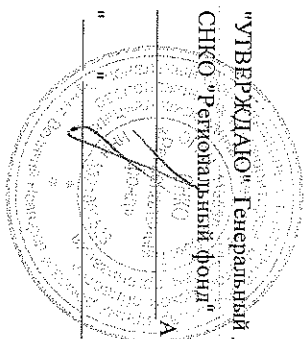
Сметная стоимость - 689,545 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 890,90 чел-ч
 Сметная заработная плата - 125,492 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 2016 года

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

СНКО "Регionalный фонд"

А.Ю. Уткин



" " 201 г.

| № п/п | Цифр 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 | Основно и зарплата | Экспл. машин В т.ч. зарплата | Всего | Основно и зарплата | Экспл. машин В т.ч. зарплата |

Кровельные работы

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|---|----------------------------|------------------|------------|-----|-----|----|------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 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 | 2,54 100 м2 покрытия | 219,85 188,89 | 30,96 0 | 558 | 480 | 79 | 15,9 | 40,39 |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 2,286 т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | ТЕР46-04-008-04 (0) | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов(слив на фронтоне) Кровля из асбестоцементных листов | 0,2 100 м2 покрытия | 219,85 188,89 | 30,96 0 | 44 | 38 | 6 | 15,9 | 3,18 |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,18 т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | ТЕР46-04-008-02 (0) | Разборка покрытий кровель из листовой стали Кровля из оцинкованной стали | 2,44 100 м2 покрытия | 114,58 101,93 | 12,65 0 | 280 | 249 | 31 | 8,58 | 20,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|---|--|-----------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 4 | ТЕРр58-3-01 (0) | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриakov, желобов, отливов, свесов и т.п. Кровля из асбестоцементных листов | 0,254 100 м 0,03048 т | 108,32 108,11 0 | 0,21 0 | 28 0 | 27 0 | 0 0 | 9,1 0 | 2,31 0 |
| 4.1 | 509-9900 | Строительный мусор | | | | | | | | |
| 5 | ТЕРр58-1-01 (0) | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами Кровля из асбестоцементных листов | 2,54 100 м2 кровля 3,556 т | 226,51 183,44 0 | 43,07 9,04 | 575 0 | 466 109 | 109 23 | 15,16 0,46 | 38,51 1,17 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | | | | | | | | |
| 6 | ТЕРр54-3-01 (0) | Разборка подшивки карниза кровли и карниза на фронтоне V=0,715+0,223; Кровля из профилированного листа | 0,938 100 м2 2,24182 т | 361,65 332,29 0 | 29,36 15,73 | 339 0 | 312 28 | 28 15 | 28,87 0,8 | 27,08 0,75 |
| 6.1 | 509-9900 | Строительный мусор | | | | | | | | |
| 7 | ТЕРр58-5-03 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусков Кровля из профилированного листа | 0,33 100 м 0,3201 т | 5 969,22 1 949,67 0 | 35,9 0 | 1 970 0 | 643 12 | 12 0 | 150,09 0 | 49,53 0 |
| 7.1 | 509-9900 | Строительный мусор | | | | | | | | |
| 8 | ТЕРр58-5-06 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов Кровля из профилированного листа | 6 1 шт. 10 | 102,19 18,13 159,7 | 29,45 0 37,06 | 613 0 1 597 | 109 0 551 | 177 0 371 | 1,42 0 4,24 | 8,52 0 42,4 |
| 9 | ТЕРр58-5-07 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги Кровля из профилированного листа | 10 1 шт. 1,02 1 м3 | 55,08 1 852,26 253,39 | 0 49,64 3,69 | 1 889 0 | 258 51 | 0 4 | 0 17,3 0,19 | 0 17,65 0,19 |
| 10 | ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство контрообрешетки 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 | 2,54 100 м2 | 1 849,41 258,34 | 31,85 6,29 | 4 698 | 656 | 81 16 | 21,35 0,32 | 54,23 0,81 |
| 11 | ТЕРр58-12-02 (0) | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|---|-----------------------------|---------------------|-----------------|---------|-------|-----------|---------------|----------------|
| 12 | ТЕРР58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция) Кровля из профилированного листа | 2,54 100 м2 кровли | 84,46 55,19 | 6,35 0 | 215 | 140 | 16 | 4,52 | 11,48 |
| 12.1 | [101-7201] | ИЗОСПАН ДМ | 292,1 м2 | 6,85 | | 2 001 | | | | 0 |
| 13 | ТЕРР12-01-023-01 (0) МДС3.л.4.7 | Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам, с устройством сливов на фронтоне(Применит) V=2,54+0,2; ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа | 2,74 100 м2 кровли | 23 018,23 582,67 | 159,36 19,41 | 63 070 | 1 597 | 437 53 | 44,31 0,99 | 121,41 2,71 |
| 13.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" | -334,28 м2 | 176,79 | | -59 097 | | | | |
| 13.2 | [101-3843] | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(334,28*7,4) | 2,4736 т | 12 688,3 | | 31 386 | | | | |
| 13.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам | 12,7 м2 | 177,09 | | 2 249 | | | | |
| 14 | ТЕРР53-7-01 (0) | Смена ветровой доски Кровля из профилированного листа | 0,279 100 м досок | 908,51 424,11 | 19,04 0 | 253 | 118 | 5 0 | 31,84 0 | 8,88 0 |
| 14.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,06975 т | 0 | | 0 | | | | |
| 15 | ТЕРР12-01-012-01 прим. (0) МДС3.л.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 | 0,36 100 м ограждения | 3 448,64 103,48 | 75,88 7,13 | 1 242 | 37 | 27 3 | 7,67 0,36 | 2,76 0,13 |
| 15.1 | [201-0777] | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,108 т | 10 826,75 | | -1 169 | | | | |
| 15.2 | [101-7317] | Снегозадержатель трубчатый 2000 мм (применит) | 18 шт | 155,6 | | 2 801 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------------|---|------------------------------------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 16 | ТЕР26-02-018-02 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тириликс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 4,09 | 253,18 | 98,46 | 1 036 | 597 | 403 | 10,2 | 41,72 |
| | (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 | 100 м2 | 146,07 | 1,9 | | | 8 | 0,11 | 0,45 |
| 16.1 | П113-80711 | Антисептик-антиплесень "ПИРИЛАКС 3000" для древесины | 84,663 кг | 17,63 | | 1 493 | | | | |
| 17 | ТЕР10-01-022-01 | Подшивка карнизов досками | 0,938 | 4 894,63 | 87,78 | 4 591 | 813 | 82 | 65,93 | 61,84 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | V=0,715+0,223; 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 | 866,97 | 4,91 | | | 5 | 0,25 | 0,23 |
| 18 | ТССЦпн01-01-01-0 | 43 Потрубочные работы: Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с потружкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цел=3,84*7; <Нет вида работ> | 8,6841 т | 26,88 | 0 | 233 | 0 | 0 | | |
| 19 | ТССЦпн03-21-01-0 | 09 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км Цел=11,99*7,17; <Нет вида работ> | 8,6841 т | 85,9683 | 0 | 747 | | 0 | | |
| Итого: | | | | | | 62 662 | 7 091 | 1 915 | | 552,83 |
| Кровля из профилированного листа (10, 17) | | | Наименование и значение множителей | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Деревянные конструкции (10, 17) | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Кровля из профилированного листа (7, 8, 9, 11, 12) | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | </ | | | | | |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые | |
|---|-----------------------------|--------|---------|
| Итого | | 57 722 | |
| Крыши, кровли при ремонте (7, 8, 9, 11, 12) | | | |
| Накладные расходы | $(2099+16)*10,79*0,83*0,85$ | 0,71 | 16 203 |
| Сметная прибыль | $(2099+16)*10,79*0,65*0,8$ | 0,52 | 11 867 |
| Итого | | | 85 792 |
| Кровля из профилированного листа (13, 15) | | | |
| Зарплата | 1634*10,79 | 10,79 | 17 631 |
| Машины и механизмы | 464*8,84 | 8,84 | 4 102 |
| Материалы | 38384*3,51 | 3,51 | 134 728 |
| Итого | | | 156 461 |
| Кровля (13, 15) | | | |
| Накладные расходы | $(17631+604)*1,2*0,9*0,85$ | 0,92 | 16 776 |
| Сметная прибыль | $(17631+604)*0,65*0,85*0,8$ | 0,44 | 8 023 |
| Итого | | | 181 260 |
| Кровля из профилированного листа (16) | | | |
| Зарплата | 597*10,79 | 10,79 | 6 442 |
| Машины и механизмы | 403*8,84 | 8,84 | 3 563 |
| Материалы | 1528*3,51 | 3,51 | 5 363 |
| Итого | | | 15 368 |
| Теплоизоляционные работы (16) | | | |
| Накладные расходы | $(6442+86)*1*0,9*0,85$ | 0,77 | 5 027 |
| Сметная прибыль | $(6442+86)*0,7*0,85*0,8$ | 0,48 | 3 133 |
| Итого | | | 23 528 |
| Кровля из асбестоцементных листов (4, 5) | | | |
| Зарплата | 493*10,79 | 10,79 | 5 319 |
| Машины и механизмы | 109*9 | 9 | 981 |
| Материалы | 0 | 1 | 0 |
| Итого | | | 6 300 |
| Крыши, кровли при ремонте (4, 5) | | | |
| Накладные расходы | $(5319+248)*0,83*0,85$ | 0,71 | 3 953 |
| Сметная прибыль | $(5319+248)*0,65*0,8$ | 0,52 | 2 895 |
| Итого | | | 13 148 |
| Кровля из асбестоцементных листов (1, 2) | | | |
| Зарплата | 518*10,79 | 10,79 | 5 589 |
| Машины и механизмы | 85*9 | 9 | 765 |
| Материалы | 0 | 1 | 0 |
| Итого | | | 6 354 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 2) | | | |

| | | Наименование и значение множителей | | | | | | | | Значение | Прямые | |
|---|--|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|----|-------------------------|--------|---------|
| | Накладные расходы | | | | | | | | | $(5589+0)*1,1*0,9*0,85$ | 0,84 | 4 695 |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | $(5589+0)*0,7*0,85*0,8$ | 0,48 | 2 683 |
| | Итого | | | | | | | | | | | 13 732 |
| | Кровля из профилированного листа (14) | | | | | | | | | | | |
| | Зарплата | | | | | | | | | 118*10,79 | 10,79 | 1 273 |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | | 5*8,84 | 8,84 | 44 |
| | Материалы | | | | | | | | | 130*3,51 | 3,51 | 456 |
| | Итого | | | | | | | | | | | 1 773 |
| | Стены при ремонте (14) | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | $(1273+0)*0,86*0,85$ | 0,73 | 929 |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | $(1273+0)*0,7*0,8$ | 0,56 | 713 |
| | Итого | | | | | | | | | | | 3 415 |
| | Кровля из профилированного листа (6) | | | | | | | | | | | |
| | Зарплата | | | | | | | | | 312*10,79 | 10,79 | 3 366 |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | | 28*8,84 | 8,84 | 248 |
| | Материалы | | | | | | | | | 0 | 1 | 0 |
| | Итого | | | | | | | | | | | 3 614 |
| | Перекрытия при ремонте (6) | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | $(3366+162)*0,85*0,85$ | 0,72 | 2 540 |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | $(3366+162)*0,8*0,8$ | 0,64 | 2 258 |
| | Итого | | | | | | | | | | | 8 412 |
| | Кровля из оцинкованной стали (3) | | | | | | | | | | | |
| | Зарплата | | | | | | | | | 249*10,79 | 10,79 | 2 687 |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | | 31*8,92 | 8,92 | 277 |
| | Материалы | | | | | | | | | 0 | 1 | 0 |
| | Итого | | | | | | | | | | | 2 964 |
| | Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3) | | | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | | $(2687+0)*1,1*0,9*0,85$ | 0,84 | 2 257 |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | $(2687+0)*0,7*0,85*0,8$ | 0,48 | 1 290 |
| | Итого | | | | | | | | | | | 6 511 |
| | Итого по погрузке | | | | | | | | | | | 233 |
| | Итого по перевозке | | | | | | | | | | | 747 |
| | Итого | | | | | | | | | | | 980 |
| | Итого | | | | | | | | | | | 383 528 |
| Общестроительные и отделочные работы | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------------------------|--|-------------|-----------|--------|----------|--------|-------|--------|-------|
| 1 | ТЕР15-04-024-02 | Простая окраска масляными составами по дереву карнизов | 0,938 | 819,03 | 7,08 | 768,25 | 467,84 | 6,64 | 37,44 | 35,12 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | V=0,715*0,223; 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 | 100 м2 | 498,76 | 0,25 | | | 0,23 | 0,01 | 0,01 |
| 1.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,028797 | 29 000 | | 835,1 | | | | |
| 2 | ТЕРр53-1-01 (0) | Разборка обшивки фронтонов | 0,361 | 193,61 | 52,04 | 69,89 | 51,11 | 18,79 | 12,3 | 4,44 |
| | | | 100 м2 стен | 141,57 | 8,85 | | | 3,19 | 0,45 | 0,16 |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,33934 | 0 | | 0 | | | | |
| 3 | ТЕР10-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7 | Обшивка фронтонов досками | 0,361 | 4 264,1 | 74,53 | 1 539,34 | 198,17 | 26,91 | 41,75 | 15,07 |
| | | ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 100 м2 | 548,95 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 4 | ТЕР15-04-025-01 (0) МДС35.п.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву фронтонов | 0,361 | 1 325,22 | 11,04 | 478,4 | 335,75 | 3,99 | 67,3 | 24,3 |
| | | ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗТм=0,01*1,25 | 100 м2 | 930,06 | 0,25 | | | 0,09 | 0,01 | 0 |
| 4.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,009314 | 29 000 | | 270,1 | | | | |
| 5 | ТЕР46-04-012-02 (0) | Разборка деревянных заполнений проемов оконных на фронтонах | 0,0168 | 2 412,46 | 284,06 | 40,53 | 35,76 | 4,77 | 172,76 | 2,9 |
| | | V=1,12*0,75*2/100 | 100 м2 | 2 128,4 | 152,17 | | | 2,56 | 7,74 | 0,13 |
| 6 | ТЕР10-01-027-09 (0) МДС35.п.4.7 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2(на фронтонах)-2 шт | 0,0168 | 10 021,06 | 585,83 | 168,35 | 54,21 | 9,84 | 239,2 | 4,02 |
| | | ЗП=2805,92*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=208*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 100 м2 | 3 226,81 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 6.1 | [101-0933] | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м | 2 | 10,05 | | 20,1 | | | | |
| 6.2 | [203-0176] | Окна одинарной конструкции | 1,68 м2 | 264,95 | | 445,12 | | | | |
| 7 | ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7 | Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов | 0,0168 | 782,71 | 5,75 | 13,15 | 11,46 | 0,1 | 51,23 | 0,86 |
| | | 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 | 100 м2 | 682,42 | 0,25 | | | 0 | 0,01 | 0 |
| 7.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,000412 | 29 000 | | 11,94 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-------------------------------------|--|------------------------|----------|------|----------|--------|-------|--------|-------|
| 8 | ТЕРР69-9-01 (0) | Уборка с перекрытий старого утеплителя и мусора V=7,5*0,6/100 | 0,045 100 т мусора | 2 368,24 | 0 | 106,57 | 106,57 | 0 | 214,32 | 9,64 |
| 8.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 4,5 т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | ТЕРР58-13-01 (0) | Устройство пароизоляции из рулонных материалов под утеплитель и на утеплитель V=151*2/100 | 3,02 | 84,46 | 6,35 | 255,07 | 166,67 | 19,18 | 4,52 | 13,65 |
| 9.1 | [101-7194] | ИЗОСПАН А(или аналог) | 347,3 м2 | 5,11 | 0 | 1 774,7 | | 0 | 0 | 0 |
| 10 | ТЕРР11-01-009-01 (0) МДС35.д.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (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 | 100 м2 | 445,5 | 4,43 | | | 6,69 | 0,23 | 0,35 |
| 10.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 7,7765 м3 | 346,37 | | 2 693,55 | | | | |
| 11 | ТЕРР11-01-009-01 (0) МДС35.д.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 | 100 м2 | 445,5 | 4,43 | | | 6,69 | 0,23 | 0,35 |
| 11.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 7,7765 м3 | 346,37 | | 2 693,55 | | | | |
| 12 | ТЕРР60-10-01 (0) | Исправление кладки дымовой трубы(0,15м3) | 0,6 100 кирпичей | 228,34 | 9,25 | 137 | 114,14 | 5,55 | 14,77 | 8,86 |
| 12.1 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 0,06 1000 шт. | 1 779,85 | | 106,79 | | | 0,08 | 0,05 |
| 12.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,306 т | 0 | | 0 | | | | |
| 13 | ТЕРР58-21-01 (0) | Смена колапов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал | 0,1 10 шт. | 1 449,01 | 3,17 | 144,9 | 23,14 | 0,32 | 18,6 | 1,86 |
| 13.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0052 т | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 14 | ТЕРР58-21-01 (0) | Установка колапов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал | 0,2 10 шт. | 1 449,01 | 3,17 | 289,8 | 46,28 | 0,63 | 18,6 | 3,72 |
| | | | | 231,38 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-------------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|------------------|--------|--------|--------------|----------------|--------------|
| 14.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0104 т | 0 | | 0 | | | | |
| 15 | ТЕРр61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 0,0786 100 м2 | 2 818,46 1 859,31 | 1,9 0 | 221,53 | 146,14 | 0,15 0 | 131,4 0 | 10,33 0 |
| 16 | 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 | 0,0786 100 м2 фасада | 586,51 107,69 | 12,36 0 | 46,1 | 8,46 | 0,97 0 | 8,08 0 | 0,64 0 |
| 17 | ТЕРр61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности дымовых труб на чердаке | 0,15 100 м2 поверхности | 2 818,46 1 859,31 | 1,9 0 | 422,77 | 278,9 | 0,29 0 | 131,4 0 | 19,71 0 |
| 18 | ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35, п.4.7 | Окраска труб по подготовленной поверхности известковая на чердаке ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,15 100 м2 фасада | 82,12 67,86 | 2,95 0 | 12,32 | 10,18 | 0,44 0 | 5,09 0 | 0,76 0 |
| 19 | 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 | 0,45 100 м ходов | 1 085,2 55,81 | 16,85 1,96 | 488,34 | 25,11 | 7,58 0,88 | 4,37 0,1 | 1,97 0,05 |
| 20 | ТЕР46-04-012-03 (0) | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных V=1,2*0,8/100 | 0,0096 100 м2 | 1 564,23 1 280,17 | 284,06 152,17 | 15,02 | 12,29 | 2,73 1,46 | 103,91 7,74 | 1 0,07 |
| 21 | ТЕР10-01-039-03 (0) МДС35, п.4.7 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 ЗП=1569,75*1,15; ЭММ=412,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=115*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,0096 100 м2 проемов | 6 230,75 1 805,21 | 515,78 0 | 59,82 | 17,33 | 4,95 0 | 132,25 0 | 1,27 0 |
| 21.1 | [111-0123] | Замок височий с ключом | 1 шт. | 64,97 | | 64,97 | | | | |
| 21.2 | [509-0107] | Скоба накладная | 0,02 100 шт. | 1 142,69 | | 22,85 | | | | |
| 21.3 | [101-0953] | Ручка-скоба | 2 шт. | 21,69 | | 43,38 | | | | |
| 21.4 | [101-0956] | Петля накладная | 2 шт. | 11,58 | | 23,16 | | | | |
| 21.5 | [203-0519] | Полотна дверные деревянные | 0,96 м2 | 198,52 | | 190,58 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|------|-----------------------------------|--|------------------|-----------|--------|----------|----------|--------|-------|-------|-------|
| 22 | ТЕР12-01-009-02 (0) МДС3.п.4.7 | Устройство желобов подвесных ЗП=408,02*1,15; ЭММ=25,6*1,25; ЗПМ=3,15*1,25; ТЗТ=3,41*1,15; ТЗТм=0,16*1,25 | 100 м желобов | 10 002,45 | 469,22 | 32 | 3 500,86 | 164,23 | 11,2 | 36,12 | 12,64 |
| 23 | ТЕРр58-10-01 (0) | Смена прямых зенцев водосточных труб с земли, лестниц, лестниц или подмоостей | 0,248 | 6 272,01 | 13,75 | 1 555,46 | 118,55 | 3,41 | 36,8 | 9,13 | |
| 24 | ТЕРр58-10-03 (0) | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей | 100 м | 478,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 24.1 | [201-1102] | Колено из оцинкованной стали | 100 шт. | 830,06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 25 | ТЕРр58-10-06 (0) | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей | 0,04 | 700,28 | 8,46 | 28,01 | 27,59 | 0,34 | 53,1 | 2,12 | |
| 25.1 | [301-1104] | Воронка водосточная из оцинкованной стали | 4 шт. | 46,03 | 0 | 184,12 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 26 | ТЕРр58-10-05 (0) | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 0,04 | 700,28 | 8,46 | 28,01 | 27,59 | 0,34 | 53,1 | 2,12 | |
| 26.1 | [201-1103] | Отливы (отметы) из оцинкованной стали | 100 шт. | 689,77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 27 | ТЕРр58-22-01 (0) | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 0,16 | 1 185,04 | 1,06 | 189,61 | 75,24 | 0,17 | 37,8 | 6,05 | |
| 27.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 шт. | 470,23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 28 | ТЕР08-07-001-02 (0) МДС3.п.4.7 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (для обшивки карнизов и фронтонов) ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,69 | 1 043,42 | 9,26 | 719,96 | 453,9 | 6,39 | 50,03 | 34,52 | |
| 29 | ТССПп01-01-01-0 41 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 5,1625 | 374,5 | 0 | 1 933,36 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 30 | ТССПп03-21-01-0 09 | Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км | 5,1625 | 85,9683 | 0 | 443,82 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | Цед=11,99*7,17 | т | | | | | | | | |

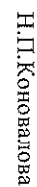
| Наименование и значение множителя | Значение | Прямые |
|--|-----------------------------|-----------|
| Итого | | 18 062,57 |
| Общестроительные работы (12) | | |
| Зарплата | 114,14*10,79 | 1 231,57 |
| Машины и механизмы | 5,55*6,26 | 34,74 |
| Материалы | 124,1*5,55 | 688,76 |
| Итого | | 1 955,07 |
| Печные работы при ремонте (12) | | |
| Накладные расходы | (1231,57+10,14)*0,78*0,85 | 819,53 |
| Сметная прибыль | (1231,57+10,14)*0,63*0,8 | 620,86 |
| Итого | | 3 395,46 |
| Облестроительные работы (8) | | |
| Зарплата | 106,57*10,79 | 1 149,89 |
| Машины и механизмы | 0 | 0 |
| Материалы | 0 | 0 |
| Итого | | 1 149,89 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (8) | | |
| Накладные расходы | (1149,89+0)*0,78*0,85 | 758,93 |
| Сметная прибыль | (1149,89+0)*0,5*0,8 | 459,96 |
| Итого | | 2 368,78 |
| Облестроительные работы (5) | | |
| Зарплата | 35,76*10,79 | 385,85 |
| Машины и механизмы | 4,77*6,26 | 29,86 |
| Материалы | 0*5,55 | 0 |
| Итого | | 415,71 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5) | | |
| Накладные расходы | (385,85+27,62)*1,1*0,9*0,85 | 347,31 |
| Сметная прибыль | (385,85+27,62)*0,7*0,85*0,8 | 198,47 |
| Итого | | 961,49 |
| Облестроительные работы (2) | | |
| Зарплата | 51,11*10,79 | 551,48 |
| Машины и механизмы | 18,79*6,26 | 117,63 |
| Материалы | 0 | 0 |
| Итого | | 669,11 |
| Стены при ремонте (2) | | |
| Накладные расходы | (551,48+34,42)*0,86*0,85 | 427,71 |
| Сметная прибыль | (551,48+34,42)*0,7*0,8 | 328,1 |
| Итого | | 1 424,92 |
| Отделочные работы (28) | | |

| Наименование и значение множителя | Значение | Прямые |
|---|-----------------------------|-----------|
| Зарплата | 453,9*10,79 | 4 897,58 |
| Машины и механизмы | 6,39*8,32 | 53,16 |
| Материалы | 259,67*4,1 | 1 064,65 |
| Итого | | 6 015,39 |
| Конструкции из кирпича и блоков (28) | | |
| Накладные расходы | (4897,58+0)*1,22*0,9*0,85 | 4 554,75 |
| Сметная прибыль | (4897,58+0)*0,8*0,85*0,8 | 2 644,69 |
| Итого | | 13 214,83 |
| Отделочные работы (15, 17) | | |
| Зарплата | 425,04*10,79 | 4 586,18 |
| Машины и механизмы | 0,44*8,32 | 3,66 |
| Материалы | 218,83*4,1 | 897,2 |
| Итого | | 5 487,04 |
| Штукатурные работы при ремонте (15, 17) | | |
| Накладные расходы | (4586,18+0)*0,79*0,85 | 3 072,74 |
| Сметная прибыль | (4586,18+0)*0,5*0,8 | 1 834,47 |
| Итого | | 10 394,25 |
| Двери: деревянные (20) | | |
| Зарплата | 12,29*10,79 | 132,61 |
| Машины и механизмы | 2,73*9,29 | 25,36 |
| Материалы | 0 | 0 |
| Итого | | 157,97 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (устройство и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (20) | | |
| Накладные расходы | (132,61+15,75)*1,1*0,9*0,85 | 124,62 |
| Сметная прибыль | (132,61+15,75)*0,7*0,85*0,8 | 71,21 |
| Итого | | 353,8 |
| Двери: деревянные (21) | | |
| Зарплата | 17,33*10,79 | 186,99 |
| Машины и механизмы | 4,95*9,29 | 45,99 |
| Материалы | 382,47*4,4 | 1 682,87 |
| Итого | | 1 915,85 |
| Деревянные конструкции (21) | | |
| Накладные расходы | (186,99+0)*1,18*0,9*0,85 | 168,29 |
| Сметная прибыль | (186,99+0)*0,63*0,85*0,8 | 80,41 |
| Итого | | 2 164,55 |
| Кровля из оцинкованной стали (23, 24, 25, 26, 27) | | |
| Зарплата | 315,37*10,79 | 3 402,84 |
| Машины и механизмы | 4,94*8,92 | 44,06 |

| Наименование и значение множителя | Значение | Прямые |
|--|-------------------------------|------------|
| Материалы | 2093,1*3,6 | 7 535,16 |
| Итого | | 10 982,06 |
| Крыши, кровли при ремонте (23, 24, 25, 26, 27) | | |
| Накладные расходы | (3402,84+0)*0,83*0,85 | 2 416,02 |
| Сметная прибыль | (3402,84+0)*0,65*0,8 | 1 769,48 |
| Итого | | 15 167,56 |
| Кровля из оцинкованной стали (22) | | |
| Зарплата | 164,23*10,79 | 1 772,04 |
| Машины и механизмы | 11,2*8,92 | 99,9 |
| Материалы | 3325,43*3,6 | 11 971,55 |
| Итого | | 13 843,49 |
| Кровли (22) | | |
| Накладные расходы | (1772,04+14,89)*1,2*0,9*0,85 | 1 643,98 |
| Сметная прибыль | (1772,04+14,89)*0,65*0,85*0,8 | 786,25 |
| Итого | | 16 273,72 |
| Итого по договору | | 1 933,36 |
| Итого по переозке | | 443,82 |
| Итого | | 2 377,18 |
| Итого | | 200 832,58 |
| Наименование и значение множителя | | |
| Итого НДС | 584360,58*0,18 | 584 360,58 |
| Итого | | 105 184,9 |
| | | 689 545,48 |



Н.П.Коновалова



Н.П.Коновалова

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СЖКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СЖКО "Региональный фонд"

