

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 211/18

на капитальный ремонт 2-х скатной кровли, (дом кирпичный)

(наименование работ)

по адресу: Новгородская обл., г. Боровичи, переулок Чайковского, д. 6

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

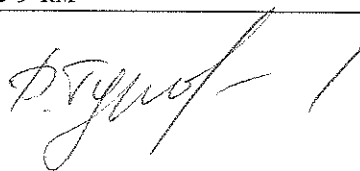
| | | |
|--------------------|-------|----------------|
| Длина дома | 18,00 | м |
| Ширина дома | 11,25 | м |
| Общая площадь дома | 203 | м ² |
| Высота дома | 6,5 | м |
| Объем дома | 1320 | м ³ |
| Количество этажей | 2 | шт. |
| Количество входов | 1 | шт. |
| Количество квартир | 8 | шт. |

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|---|----------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка деревянных элементов кровли: | | |
| | - обрешетки из досок и брусков с прозорами | м ² | 264 |
| 2 | Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м | 70 |
| 3 | Разборка покрытий кровель: | | |
| | - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов | м ² | 264 |
| | - из рубероида (пароизоляция) | м ² | 264 |
| 4 | Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из: | | |
| | - профнастила НС 35-1000- 0,7 мм | м ² | 264 |
| 5 | Устройство контробрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм | м ³ | 1,58 |
| 6 | Устройство пароизоляции | м ² | 264 |
| 7 | Устройство кровель: | | |
| | - из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм | м ² | 264 |
| 8 | Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м ² | 26,4 |
| 9 | Устройство снегозадержателей трубчатых | м | 38 |
| 10 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | м ² | 396 |
| 11 | Разборка подшивки карниза фронтона | м ² | 16,5 |
| 12 | Подшивка карниза фронтона | м ² | 16,5 |
| 13 | Окраска деревянного карниза фронтона | м ² | 16,5 |
| 14 | Разборка деревянных оконных заполнений на фронтонах (1,4x1,0) - 2 шт | м ² | 2,8 |
| 15 | Установка оконных блоков на фронтонах (1,4 м x 1,0 м) - 2 шт | м ² | 2,8 |
| 16 | Окраска оконных блоков на фронтонах 2 шт | м ² | 3,36 |
| 17 | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | шт | 1 |
| 18 | Устройство слуховых окон (1,35 м x 0,6 м) | шт | 1 |
| 19 | Окраска слуховых окон (жалюз. створка 0,9 x 0,4 м) | м ² | 1,95 |
| 20 | Разборка деревянного фронтона | м ² | 36,1 |

| | | | |
|----|--|----------------|------|
| 21 | Устройство фронтона из досок | м ² | 36,1 |
| 22 | Окраска деревянного фронтона | м ² | 36,1 |
| 2 | Ремонт деревянных элементов конструкций кровли: | | |
| | - смена стропильных ног из досок 150 x 80 мм | м | 49 |
| | - смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | м | 8 |
| | - смена ветровой доски | м | 28 |
| | - смена кобылок из доски 150x50 мм длиной 1,6 м | м | 24 |
| 24 | Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич огнеупорный полнотельный одинарный | м ³ | 0,15 |
| 25 | Штукатурка дымовых кирпичных труб чердачного помещения | м ² | 27 |
| 26 | Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая | м ² | 27 |
| 27 | Установка колпаков на трубах: 2 канала | шт | 5 |
| 28 | Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит) | м ³ | 8,7 |
| 29 | Устройство пароизоляции | м ² | 174 |
| 30 | Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя | м ² | 174 |
| 31 | Устройство пароизоляции | м ² | 174 |
| 32 | Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям. | м | 50 |
| 33 | Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 1,0 м x 0,8 м | шт | 1 |
| 34 | Установка и разборка инвентарных лесов, высотой 6,5 м | м ² | 146 |
| 35 | Погрузка мусора | т | |
| 36 | Перевозка мусора на расстояние 9 км | т | |

Составил:

Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

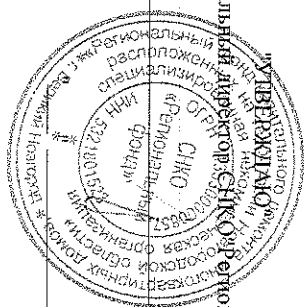
"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

685 375,05 руб

Генеральный директор СНО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин.



" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, пер. Чайковского, д. 6.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, пер. Чайковского, д. 6.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 211/18

на капитальный ремонт скатной крыши с фронтонами (S=300,1м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 685,375 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 896,50 чел-ч

Сметная заработная плата - 127,199 тыс.руб

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

| № 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 заработной платы | В т.ч. заработной платы | Всего | |
| №1 Крылья | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ТЕРР58-3-01 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали листов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 0,7 | 108,32 | 0,21 | 75,82 | 75,68 | 0,15 | 9,10 | 6,37 |
| | (0) | | 100 м труб и покрытий | 108,11 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0 |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,083 т | 0 | | 0 | | | | |
| 2 | ТЕР46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 2,64 | 219,85 | 30,96 | 580,4 | 498,67 | 81,73 | 15,90 | 41,98 |
| | (0) | | 100 м2 покрытия | 188,89 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|--|--|----------|--------|----------|--------|-------|--------|-------|
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 3,827 т | 0 | | 0 | | | | |
| 3 | ТЕР12-01-015-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1 | Разборка паронизации прокладочной в один слой ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Маг=911,07*0; ТЗТ=7,84*0,8 | 2,64 | 111,256 | 27,712 | 293,72 | 220,56 | 73,16 | 6,272 | 16,56 |
| | | | 100 м2 изолируемо й поверхности | 83,544 | 2,048 | | | 5,41 | 0,13 | 0,34 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,712 т | 0 | | 0 | | | | |
| 4 | ТЕРр58-1-01 (0) | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 2,64 | 226,51 | 43,07 | 597,99 | 484,28 | 113,7 | 15,16 | 40,02 |
| | | | 100 м2 кровли | 183,44 | 9,04 | | | 23,87 | 0,46 | 1,21 |
| 4.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 3,696 т | 0 | | 0 | | | | |
| 5 | ТЕРр53-7-01 прим. (0) | Смена ветровой доски | 0,28 | 908,51 | 19,04 | 254,38 | 118,75 | 5,33 | 31,84 | 8,92 |
| | | | 100 м досок | 424,11 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,07 т | 0 | | 0 | | | | |
| 6 | ТЕРр58-5-04 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок | 0,49 | 3 240,99 | 21 | 1 588,09 | 848,15 | 10,29 | 133,25 | 65,29 |
| | | | 100 м | 1 730,92 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 6.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,276 т | 0 | | 0 | | | | |
| 7 | ТЕРр58-5-04 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена кобылок из досок L=1,6м | 0,24 | 3 240,99 | 21 | 777,84 | 415,42 | 5,04 | 133,25 | 31,98 |
| | | | 100 м | 1 730,92 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 7.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,135184 т | 0 | | 0 | | | | |
| 8 | ТЕРр58-5-05 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только | 0,08 | 5 930,37 | 69,79 | 474,43 | 166,49 | 5,58 | 160,21 | 12,82 |
| | | | 100 м | 2 081,13 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 8.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,102 т | 0 | | 0 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|--|---|------------------------|---------------------|------------|----------|------------------------|--------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 9 | ТЕРр58-12-02 (0) | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали | 2,64 100 м2 | 1 849,41 258,34 | 31,85 6,29 | 4 882,44 | 682,02 | 84,08 | 21,35 | 56,36 |
| 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 | 1,58 1 м3 древесины в конструкции | 1 852,2585 253,391 | 49,6375 3,6875 | 2 926,57 | 400,36 | 16,61 78,43 5,83 | 0,32 17,296 0,1875 | 0,84 27,33 0,3 |
| 11 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 2,64 100 м2 кровли | 84,46 55,19 | 6,35 0,00 | 222,97 | 145,7 | 16,76 0 | 4,52 0,00 | 11,93 0 |
| 11.1 | [101-7201] | ИЗОСПАН ДМ (или аналог) | 303,6 м2 | 6,85 | | 2 079,66 | | | | |
| 12 | ТЕР12-01-023-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам простоя кровли 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 | 2,64 100 м2 кровли | 23 018,233 582,6705 | 159,3625 19,4125 | 60 768,14 | 1 538,25 | 420,72 51,25 | 44,3095 0,9875 | 116,98 2,61 |
| 12.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" | - 322,08 м2 | 176,79 | | -56 940,52 | | | | |
| 12.2 | [101-38431] | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | 2,383 т | 12 688,3 | | 30 236,22 | | | | |
| 12.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | 26,4 м2 | 177,09 | | 4 675,18 | | | | |
| 13 | ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиривакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25 | 3,96 100 м2 обрабатываемой поверхности | 253,19 146,07 | 98,46 1,90 | 1 002,61 | 578,45 | 389,91 7,52 | 10,20 0,11 | 40,39 0,45 |
| 13.1 | [113-8071] | Антисептик-антгнипрен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины | 81,956 кг | 17,63 | | 1 444,89 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|--|-------------------------|-----------------|---------------|----------|-------|-------|-------|------|
| 14 | ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство снегозадержателей | 0,38 | 3 448,63 | 75,88 | 1 310,48 | 39,32 | 28,83 | 7,67 | 2,91 |
| 14.1 | [201-0777] | Конструктивные элементы ремонтного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,114 т | 10 826,75 | -1 234,25 | | | 2,71 | 0,36 | 0,14 |
| 14.2 | [101-7317] | Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм | 19,000 шт. | 155,6 | 2 956,4 | | | | | |
| 15 | ТЕРр58-2-02 (0) | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 0,01 | 3 753,08 | 10,55 | 37,53 | 37,43 | 0,11 | 309,3 | 3,09 |
| 15.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 окон 0,056 т | 3 742,53 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 16 | ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3, п.4.7 | Устройство слуховых окон ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25 | 1 I слуховое окно | 447,43 99,04 | 30,65 2,70 | 447,43 | 99,04 | 30,65 | 7,62 | 7,62 |
| 16.1 | [101-0933] | Скобные изделия для оконных блоков со сдвинутыми и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м | 1 комплект | 10,05 | 10,05 | | | | | |
| 16.2 | [203-0251] | Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2 | -0,5 м2 | 163,21 | -81,61 | | | | | |
| 16.3 | [203-0177] | Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | 0,36 м2 | 454,71 | 163,7 | | | | | |
| 16.4 | [203-0176] | Окна одинарной конструкции | 0,45 м2 | 264,95 | 119,23 | | | | | |
| 17 | ТССЦпг01-01-01-041 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7 | 8,822 т | 374,5 | 0 | 3 303,84 | 0 | 0 | | |
| 18 | ТССЦпг03-21-01-009 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (свалка ТБО в д.Передки) Цед=11,99*7,17 | 8,822 т | 85,97 | 0 | 758,43 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|-----------|----------|----------|----|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 59 669,79 | 6 348,57 | 1 344,47 | | 490,55 |
| | | | | | | | | 115,9 | | 6,03 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|--|-----------------------------------|-----------|
| Кровля из асбестоцементных листов (3) | | | |
| Зарплата | | 220,56*10,79 | 10,79 |
| Машины и механизмы | | 73,16*9 | 9 |
| Материалы | | 0*4,69 | 4,69 |
| Итого | | | 3 038,28 |
| Кровли (3) | | | |
| Накладные расходы | | (220,56+5,41)*10,79*1,2*0,9*0,85 | 0,92 |
| Сметная прибыль | | (220,56+5,41)*10,79*0,65*0,85*0,8 | 0,44 |
| Итого | | | 6 354,26 |
| Кровля из асбестоцементных листов (2) | | | |
| Зарплата | | 498,67*10,79 | 10,79 |
| Машины и механизмы | | 81,73*9 | 9 |
| Материалы | | 0*4,69 | 4,69 |
| Итого | | | 6 116,22 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2) | | | |
| Накладные расходы | | (498,67+0)*10,79*1,1*0,9*0,85 | 0,84 |
| Сметная прибыль | | (498,67+0)*10,79*0,7*0,85*0,8 | 0,48 |
| Итого | | | 13 218,68 |
| Кровля из асбестоцементных листов (1, 4, 15) | | | |
| Зарплата | | 597,39*10,79 | 10,79 |
| Машины и механизмы | | 113,96*9 | 9 |
| Материалы | | 0*4,69 | 4,69 |
| Итого | | | 7 471,48 |
| Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 15) | | | |
| Накладные расходы | | (597,39+23,87)*10,79*0,83*0,85 | 0,71 |
| Сметная прибыль | | (597,39+23,87)*10,79*0,65*0,8 | 0,52 |
| Итого | | | 15 716,66 |
| Кровля из профилированного листа (10, 16) | | | |
| Зарплата | | 499,4*10,79 | 10,79 |
| Машины и механизмы | | 109,08*8,84 | 8,84 |
| Материалы | | 2976,89*3,51 | 3,51 |
| Итого | | | 16 801,68 |
| Деревянные конструкции (10, 16) | | | |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые | |
|---|---------------------------------------|--------|------------|
| Накладные расходы | $(499,4+8,53)*10,79*1,18*0,9*0,85$ | 0,9 | 4 932,51 |
| Сметная прибыль | $(499,4+8,53)*10,79*0,63*0,85*0,8$ | 0,43 | 2 356,64 |
| Итого | | | 24 090,83 |
| Кровля из профилированного листа (12, 14) | | | |
| Зарплата | 1577,57*10,79 | 10,79 | 17 021,98 |
| Машины и механизмы | 449,55*8,84 | 8,84 | 3 974,02 |
| Материалы | 39744,53*3,51 | 3,51 | 139 503,3 |
| Итого | | | 160 499,3 |
| Кровли (12, 14) | | | |
| Накладные расходы | $(1577,57+53,96)*10,79*1,2*0,9*0,85$ | 0,92 | 16 195,87 |
| Сметная прибыль | $(1577,57+53,96)*10,79*0,65*0,85*0,8$ | 0,44 | 7 745,85 |
| Итого | | | 184 441,02 |
| Кровля из профилированного листа (13) | | | |
| Зарплата | 578,45*10,79 | 10,79 | 6 241,48 |
| Машины и механизмы | 389,91*8,84 | 8,84 | 3 446,8 |
| Материалы | 1479,14*3,51 | 3,51 | 5 191,78 |
| Итого | | | 14 880,06 |
| Теплоизоляционные работы (13) | | | |
| Накладные расходы | $(578,45+7,52)*10,79*1*0,9*0,85$ | 0,77 | 4 868,41 |
| Сметная прибыль | $(578,45+7,52)*10,79*0,7*0,85*0,8$ | 0,48 | 3 034,86 |
| Итого | | | 22 783,33 |
| Кровля из профилированного листа (5) | | | |
| Зарплата | 118,75*10,79 | 10,79 | 1 281,31 |
| Машины и механизмы | 5,33*8,84 | 8,84 | 47,12 |
| Материалы | 130,3*3,51 | 3,51 | 457,35 |
| Итого | | | 1 785,78 |
| Стены при ремонте (5) | | | |
| Накладные расходы | $(118,75+0)*10,79*0,86*0,85$ | 0,73 | 935,36 |
| Сметная прибыль | $(118,75+0)*10,79*0,7*0,8$ | 0,56 | 717,54 |
| Итого | | | 3 438,68 |
| Кровля из профилированного листа (6, 7, 8, 9, 11) | | | |
| Зарплата | 2257,78*10,79 | 10,79 | 24 361,45 |
| Машины и механизмы | 121,75*8,84 | 8,84 | 1 076,27 |
| Материалы | 7645,89*3,51 | 3,51 | 26 837,07 |
| Итого | | | 52 274,79 |
| Крыши, кровли при ремонте (6, 7, 8, 9, 11) | | | |
| Накладные расходы | $(2257,78+16,61)*10,79*0,83*0,85$ | 0,71 | 17 423,87 |

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Сметная прибыль

(2257,78+16,61)*10,79*0,65*0,8

0,52

12 761,15

Итого

82 459,81

Итого

352 503,27

Итого по погрузке

3 303,84

Итого по перевозке

758,43

Итого

356 565,54

№2 Общестроительные и отделочные работы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|--|---|-----------------------|------------------|---------|--------|---------------|----------------|---------------|
| 1 | ТЕР46-04-012-02 (0) | Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок | 0,028 100 м2 | 2 412,46 2 128,4 | 284,06 152,17 | 67,55 | 59,6 | 7,95 4,26 | 172,76 7,74 | 4,84 0,22 |
| 2 | ТЕР10-01-008-04 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1 | Разборка фронтонов ЗП=883,32*0,8; ЭММ=111,78*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=5184,9*0; ТЗТ=68*0,8 | 0,361 100 м2 стень, фронтонов (за вычетом проемов) и раз | 796,08 706,66 | 89,42 0 | 287,38 | 255,1 | 32,28 0 | 54,4 0 | 19,64 0 |
| 3 | ТЕР10-01-008-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Устройство фронтонов ЗП=883,32*1,15; ЭММ=111,78*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=68*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,361 100 м2 стень, фронтонов (за вычетом проемов) и раз | 6 340,45 1 015,82 | 139,73 0 | 2 288,9 | 366,71 | 50,44 0 | 78,2 0 | 28,23 0 |
| 4 | ТЕРр54-3-01 (0) | Разборка подшивки карнизов (фронтоны) | 0,165 100 м2 подшивки | 361,65 332,29 | 29,36 15,73 | 59,67 | 54,83 | 4,84 2,6 | 28,87 0,8 | 4,76 0,13 |
| 4.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,395 т | 0 | | 0 | | | | |
| 5 | ТЕР10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Подшивка карнизов досками обшивки (фронтоны) 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 | 0,165 100 м2 потолка | 4 894,63 866,97 | 87,78 4,91 | 807,61 | 143,05 | 14,48 0,81 | 65,93 0,25 | 10,88 0,04 |
| 6 | ТЕР10-01-027-11 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 (2 шт) ЗП=3507,4*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=260*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,028 100 м2 проемов | 12 148,49 4 033,51 | 585,83 0 | 340,16 | 112,94 | 16,4 0 | 299 0 | 8,37 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|--|--|----------------------|--------------------|--------|--------|---------------|-----------------|--------------|
| 6.1 | [101-0933] | Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м | 2 комплект | 10,05 | | 20,1 | | | | |
| 6.2 | [203-0176] | Окна одинарной конструкции | 2,8 м2 | 264,95 | | 741,86 | | | | |
| 7 | ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25 | 0,053 100м2 | 2 423,09 2 202,77 | 12,36 0,25 | 128,42 | 116,75 | 0,66 0,01 | 159,39 0,01 | 8,45 0 |
| 7.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,0013 т | 29 000 | | 39,08 | | | | |
| 8 | ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтон) 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 | 0,361 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1 325,22 930,06 | 11,04 0,25 | 478,4 | 335,75 | 3,99 0,09 | 67,3 0,01 | 24,3 0 |
| 8.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,009314 т | 29 000 | | 270,1 | | | | |
| 9 | ТЕР15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву ноглоков (карнизов) ЗП=985,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,29*1,15; ТЗТм=0,01*1,25 | 0,165 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1 563,86 1 133,01 | 15,01 0,25 | 258,04 | 186,95 | 2,48 0,04 | 81,98 0,01 | 13,53 0 |
| 9.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,004917 т | 29 000 | | 142,59 | | | | |
| 10 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1 | Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8 | 0,008 100 м2 проемов | 2 543,74 1 470,18 | 1 073,56 171,75 | 20,35 | 11,76 | 8,59 1,37 | 114,14 10,92 | 0,91 0,09 |
| 11 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (1 шт) 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 | 0,008 100 м2 проемов | 6 428,69 2 113,38 | 1 677,44 268,36 | 51,43 | 16,91 | 13,42 2,15 | 164,08 13,65 | 1,31 0,11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|--|--------------------------------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|-------|
| 11.1 | [203-0236] | Люки и лазы со литовыми поддонами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью подоготен и коробок однополюсные | 0,8 м2 | 589,59 | | 471,67 | | | | |
| 11.2 | [111-0123] | Замок винтовой висучий с ключом | 1 шт. | 64,97 | | 64,97 | | | | |
| 11.3 | [509-0107] | Скоба накладная | 0,02 шт. | 1 142,69 | | 22,85 | | | | |
| 11.4 | [101-0953] | Ручка-скоба | 1 шт. | 21,69 | | 21,69 | | | | |
| 11.5 | [101-0956] | Петли накладная | 2 шт. | 11,58 | | 23,16 | | | | |
| 12 | ТЕРр69-9-01 (0) | Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шпак, керамзит) V=8,7*0,6/100 | 0,0522 шт. | 2 368,24 | 0,00 | 123,62 | 123,62 | 0 | 214,32 | 11,19 |
| 12.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 5,22 т | 0 | | 0 | | 0 | 0,00 | 0 |
| 13 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=174*2/100 | 3,48 шт. | 84,46 | 6,35 | 293,92 | 192,06 | 22,1 | 4,52 | 15,73 |
| 13.1 | [101-7194] | Пароизоляция | 100 м2 кровли | 55,19 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0 |
| 14 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЗММ=110,29*1,25; ЗПМ=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТМ=0,18*1,25 | 1,74 шт. | 583,36 | 137,86 | 1 015,05 | 775,17 | 239,88 | 32,64 | 56,79 |
| 14.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 100 м2 изолируемой поверхности | 445,5 | 4,43 | | | 7,71 | 0,23 | 0,4 |
| | | | 8,961 м3 | 346,37 | | 3 103,82 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|--|--|--------------------------|--------------------|----------|--------|--------------------|-------------------|------------------|
| 15 | ТЕР1-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слоя 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 | 1,74 100 м2 изолируемо и поверхности | 583,36 445,5 | 137,86 4,43 | 1 015,05 | 775,17 | 239,88 7,71 | 32,64 0,23 | 56,79 0,4 |
| 15.1 | [104-0742] | Плиты пенополиизоационные минераловатные | 8,961 м3 | 346,37 | | 3 103,82 | | | | |
| 16 | ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.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 | 0,5 100 м ходов | 1 085,2 55,81 | 16,85 1,96 | 542,6 | 27,91 | 8,43 0,98 | 4,37 0,1 | 2,19 0,05 |
| 17 | ТЕРр60-10-01 (0) | Исправление кладки дымовой трубы V=0,15*394/100 | 0,59 100 кирпичей | 228,34 190,24 | 9,25 1,57 | 134,95 | 112,43 | 5,47 0,93 | 14,77 0,08 | 8,73 0,05 |
| 17.1 | [115-2835] | Кирпич шамотный огнеупорный марки ЦДА общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3 | 0,236 т | 1 374,64 | | 324,42 | | | | |
| 17.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,302 т | 0 | | 0 | | | | |
| 18 | ТЕРр61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение) | 0,27 100 м2 поверхности | 2 818,46 1 859,31 | 1,9 0 | 760,98 | 502,01 | 0,51 0 | 131,4 0 | 35,48 0 |
| 19 | ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Окраска труб по подготовленной поверхности известковая труб (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,27 100 м2 фасада | 82,12 67,86 | 2,95 0 | 22,17 | 18,32 | 0,8 0 | 5,09 0 | 1,37 0 |
| 20 | ТЕРр58-21-01 (0) | Установка кофлагов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 каналов) | 0,5 10 шт. | 1 449,01 231,38 | 3,17 0 | 724,51 | 115,69 | 1,59 0 | 18,6 0 | 9,3 0 |
| 21 | ТЕРр58-21-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов) | 0,5 10 шт. | 424,96 64,69 | 1,06 0 | 212,48 | 32,35 | 0,53 0 | 5,2 0 | 2,6 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--|--|---|----------|------|-----------|----------|--------|-------|--------|
| 22 | ТЕР08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 1,46 100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов | 1 043,42 | 9,26 | 1 523,39 | 960,43 | 13,52 | 50,03 | 73,04 |
| 23 | ТССЦпг01-01-01-041 | Потрубочные работы: Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потружкой вручную Цед=53,5*7 | 5,917 т | 374,5 | 0 | 2 215,92 | 0 | 0 | | |
| 24 | ТССЦпг03-21-01-009 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (свалка ТБО в д.Пережки) Цед=11,99*7,17 | 5,917 т | 85,97 | 0 | 508,68 | | 0 | | |
| ИТОГО: | | | | | | 21 551,78 | 5 295,51 | 688,24 | | 398,43 |
| | | | | | | | | 28,66 | | 1,49 |

Наименование и значение множителя

Значение

Прямые

Двери: деревянные (10, 11)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (10, 11)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (2, 3, 5, 6, 16)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (2, 3, 5, 6, 16)

Накладные расходы

(905,71+1,79)*10,79*1,18*0,9*0,85

0,9

8 812,73

| Наименование и значение множителя | Значение | Прямые |
|--|-------------------------------------|-----------|
| Сметная прибыль | (905,71+1,79)*10,79*0,63*0,85*0,8 | 4 210,53 |
| Итого | | 45 764,66 |
| Общестроительные работы (14, 15) | | |
| Зарплата | 1550,34*10,79 | 16 728,17 |
| Машины и механизмы | 479,76*6,26 | 3 003,3 |
| Материалы | 6207,64*5,55 | 34 452,4 |
| Итого | | 54 183,87 |
| Полы (14, 15) | | |
| Накладные расходы | (1550,34+15,42)*10,79*1,23*0,9*0,85 | 15 880,88 |
| Сметная прибыль | (1550,34+15,42)*10,79*0,75*0,85*0,8 | 8 616,22 |
| Итого | | 78 680,97 |
| Общестроительные работы (1) | | |
| Зарплата | 59,6*10,79 | 643,08 |
| Машины и механизмы | 7,95*6,26 | 49,77 |
| Материалы | 0*5,55 | 0 |
| Итого | | 692,85 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1) | | |
| Накладные расходы | (59,6+4,26)*10,79*1,1*0,9*0,85 | 578,8 |
| Сметная прибыль | (59,6+4,26)*10,79*0,7*0,85*0,8 | 330,74 |
| Итого | | 1 602,39 |
| Общестроительные работы (4) | | |
| Зарплата | 54,83*10,79 | 591,62 |
| Машины и механизмы | 4,84*6,26 | 30,3 |
| Материалы | 0*5,55 | 0 |
| Итого | | 621,92 |
| Перекрытия при ремонте (4) | | |
| Накладные расходы | (54,83+2,6)*10,79*0,85*0,85 | 446,16 |
| Сметная прибыль | (54,83+2,6)*10,79*0,8*0,8 | 396,59 |
| Итого | | 1 464,67 |
| Общестроительные работы (13, 20, 21) | | |
| Зарплата | 340,1*10,79 | 3 669,68 |
| Машины и механизмы | 24,22*6,26 | 151,62 |
| Материалы | 2911,62*5,55 | 16 159,49 |
| Итого | | 19 980,79 |
| Крыши, кровли при ремонте (13, 20, 21) | | |
| Накладные расходы | (340,1+0)*10,79*0,83*0,85 | 2 605,47 |
| Сметная прибыль | (340,1+0)*10,79*0,65*0,8 | 1 908,23 |
| Итого | | 4 513,70 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|-----------------------------------|-----------|
| Итого | | 24 494,49 |
| Общестроительные работы (17) | | |
| Зарплата | 112,43*10,79 | 1 213,12 |
| Машины и механизмы | 5,47*6,26 | 34,24 |
| Материалы | 341,47*5,55 | 1 895,16 |
| Итого | | 3 142,52 |
| Пенные работы при ремонте (17) | | |
| Накладные расходы | (112,43+0,93)*10,79*0,78*0,85 | 0,66 |
| Сметная прибыль | (112,43+0,93)*10,79*0,63*0,8 | 0,5 |
| Итого | | 4 561,38 |
| Общестроительные работы (12) | | |
| Зарплата | 123,62*10,79 | 1 333,86 |
| Машины и механизмы | 0*6,26 | 0 |
| Материалы | 0*5,55 | 0 |
| Итого | | 1 333,86 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (12) | | |
| Накладные расходы | (123,62+0)*10,79*0,78*0,85 | 0,66 |
| Сметная прибыль | (123,62+0)*10,79*0,5*0,8 | 0,4 |
| Итого | | 2 747,75 |
| Отделочные работы (8, 9, 19) | | |
| Зарплата | 541,02*10,79 | 5 837,61 |
| Машины и механизмы | 7,27*8,32 | 60,49 |
| Материалы | 623,02*4,1 | 2 554,38 |
| Итого | | 8 452,48 |
| Отделочные работы (8, 9, 19) | | |
| Накладные расходы | (541,02+0,13)*10,79*1,05*0,9*0,85 | 0,8 |
| Сметная прибыль | (541,02+0,13)*10,79*0,55*0,85*0,8 | 0,37 |
| Итого | | 15 284,12 |
| Отделочные работы (18) | | |
| Зарплата | 502,01*10,79 | 5 416,69 |
| Машины и механизмы | 0,51*8,32 | 4,24 |
| Материалы | 258,46*4,1 | 1 059,69 |
| Итого | | 6 480,62 |
| Штукатурные работы при ремонте (18) | | |
| Накладные расходы | (502,01+0)*10,79*0,79*0,85 | 0,67 |
| Сметная прибыль | (502,01+0)*10,79*0,5*0,8 | 0,4 |
| Итого | | 12 276,48 |

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------|------------|
| Отделочные работы (7) | | | |
| Зарплата | 116,75*10,79 | 10,79 | 1 259,73 |
| Машины и механизмы | 0,66*8,32 | 8,32 | 5,49 |
| Материалы | 50,1*4,1 | 4,1 | 205,41 |
| Итого | | | 1 470,63 |
| Отделочные работы (7) | | | |
| Накладные расходы | (116,75+0,01)*10,79*1,05*0,9*0,85 | 0,8 | 1 007,87 |
| Сметная прибыль | (116,75+0,01)*10,79*0,55*0,85*0,8 | 0,37 | 466,14 |
| Итого | | | 2 944,64 |
| Отделочные работы (22) | | | |
| Зарплата | 960,43*10,79 | 10,79 | 10 363,04 |
| Машины и механизмы | 13,52*8,32 | 8,32 | 112,49 |
| Материалы | 549,44*4,1 | 4,1 | 2 252,7 |
| Итого | | | 12 728,23 |
| Конструкции из кирпича и блоков (22) | | | |
| Накладные расходы | (10363,04+0)*1,22*0,9*0,85 | 0,93 | 9 637,63 |
| Сметная прибыль | (10363,04+0)*0,8*0,85*0,8 | 0,54 | 5 596,04 |
| Итого | | | 27 961,9 |
| Итого по погрузке | | | 221 536,17 |
| Итого по перевозке | | | 2 215,92 |
| Итого | | | 508,68 |
| Итого | | | 224 260,77 |

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

| | | | |
|-------|----------------|-----|------------|
| Итого | | | 580 826,31 |
| НДС | 580826,31*0,18 | 18% | 104 548,74 |
| Итого | | | 685 375,05 |

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ
 Главный специалист ОПТУ СНО "Региональный фонд"
 Начальник ОПТУ СНО "Региональный фонд"




Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.