

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 152/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, п. Гёсово-Нетельский, ул. Советская, д.14.

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
|-------|--|------------------------------|------------|------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали полей, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 100 м труб и покрытий | 0,72 | |
| 2 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 3,58 | |
| 3 | Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 3,58 | |
| 4 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | 1,62 | |
| 5 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусков | 100 м | 0,23 | |
| 6 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов | 1 шт. | 28 | |
| 7 | Установка ригелей из бруса 50ммх50мм, L=5000мм - 5шт | 1 м3 древесины в конструкции | 0,063 | |
| 8 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 100 м2 | 3,58 | |
| 9 | Устройство контрообрешетки | 1 м3 | 2,148 | |
| 10 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | древесины в конструкции | | |
| 11 | Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам средней сложности | 100 м2 кровли | 3,58 | |
| | | 100 м2 кровли | 3,58 | |

| | | | | |
|----|---|-----------------------------------|---------|--|
| 12 | Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251 | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 5,37 | |
| 13 | Устройство снегозадержателей | 100 м ограждения | 0,73 | |
| 14 | Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных | 100 окон | 0,01 | |
| 15 | Устройство слуховых окон (1,3*0,7)*1шт | 1 слуховое окно | 1 | |
| 16 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | т | 22,264 | |
| 17 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 85 км (д.Дорожно) | т | 22,264 | |
| 18 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в)) | 100м2 | 0,02275 | |
| 19 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки слуховых окон) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,02 | |
| 20 | Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,02 | |
| 21 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2шт) | 100 м2 проемов | 0,02 | |
| 22 | Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора | 100 т мусора | 0,06 | |
| 23 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) | 100 м2 кровли | 3,9 | |
| 24 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 1,95 | |
| 25 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 1,95 | |

| | | | | |
|----|---|---------------------------------|--------|--|
| 26 | Укладка холодных досок | 100 м ходов | 0,66 | |
| 27 | Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (2 трубы по 5 каналов h=1,45м) | 100 м | 0,029 | |
| 28 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 5 каналов) | 100 м | 0,116 | |
| 29 | Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (3 трубы по 3 канала h=1,17м) | 100 м | 0,0351 | |
| 30 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 3 каналов) | 100 м | 0,0702 | |
| 31 | Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов | 1 м3 кладки (без вычета пустот) | 3,7 | |
| 32 | Оштукатуривание поверхности труб (оголовки) | 100 м2 поверхности | 0,21 | |
| 33 | Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки) | 100 м2 фасада | 0,21 | |
| 34 | Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично) | 100 м2 поверхности | 0,22 | |
| 35 | Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) | 100 м2 фасада | 0,44 | |

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил.3, п.11.2(кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт- $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:




Ведущий специалист ОКР Шолохов Д.В.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

887 147,61 руб

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, п. Тёсово-Нетьяльский, ул. Советская, д. 14.
 Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, п. Тёсово-Нетьяльский, ул. Советская, д. 14.

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 152/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Сметная стоимость - 887,148 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 1114,95 чел-ч
 Сметная заработная плата - 154,461 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015.)

| № 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. обсл. машин | |
|-----------|--------------------------------|---|-----------------------|---------------------------|-------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|-------|
| | | | | Всего | | Экспл. машин | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | | Всего |
| | | | | ед. изм. | Основной зарплаты | | | | | | |
| №1 Крылья | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | ТЕРр38-3-01 | Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали помяков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 0,72 | 108,32 | 0,21 | 77,99 | 77,84 | 0,15 | 9,10 | 6,55 | |
| | (0) | | 100 м труб и покрытий | 108,11 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0 | |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,087 т | 0 | | 0 | | | | | |
| 2 | ТЕР46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 3,58 | 219,85 | 30,96 | 787,06 | 676,23 | 110,84 | 15,90 | 56,92 | |
| | (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 | 5,192 т | 0 | | 0 | | | | |
| 3 | ТЕРр58-1-01 (0) | Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами | 3,58 100 м2 кровли | 226,51 183,44 | 43,07 9,04 | 810,91 | 656,72 | 154,19 32,36 | 15,16 0,46 | 54,27 1,65 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 5,012 т | 0 | | 0 | | | | |
| 4 | ТЕРр58-5-01 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 1,62 100 м | 3 716,38 517,91 | 38,14 0,00 | 6 020,54 | 839,01 | 61,79 0 | 39,87 0,00 | 64,59 0 |
| 5 | ТЕРр58-5-03 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев | 0,23 100 м | 5 969,22 1 949,67 | 35,9 0 | 1 372,92 | 448,42 | 8,26 0 | 150,09 0 | 34,52 0 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,223 т | 0 | | 0 | | | | |
| 6 | ТЕРр58-5-06 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с установкой раскосов | 28 1 шт. | 102,19 18,13 | 29,45 0 | 2 861,32 | 507,64 | 824,6 0 | 1,42 0 | 39,76 0 |
| 7 | ТЕР10-01-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка ригелей из бруса 50ммх50мм, L=5000мм - 5шт ЗП=304,98*1,15; ЭММ=42,78*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=24,09*1,15; ТЗТм=0,15*1,25 | 0,063 1 м3 древесины в конструкции | 2 281,532 350,727 | 53,475 3,6875 | 143,74 | 22,1 | 3,37 0,23 | 27,7035 0,1875 | 1,75 0,01 |
| 8 | ТЕРр58-12-02 (0) | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 3,58 100 м2 | 1 849,41 258,34 | 31,85 6,29 | 6 620,89 | 924,86 | 114,02 22,52 | 21,35 0,32 | 76,43 1,15 |
| 9 | ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство контрообрешетки V=358*0,6/100; 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 | 2,15 1 м3 древесины в конструкции | 1 852,26 253,39 | 49,64 3,69 | 3 978,65 | 544,28 | 106,62 7,92 | 17,30 0,19 | 37,15 0,4 |
| 10 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 3,58 100 м2 кровли | 84,46 55,19 | 6,35 0,00 | 302,37 | 197,58 | 22,73 0 | 4,52 0,00 | 16,18 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|--|--|----------------------|-----------------|----------|--------|----------------|----------------|---------------|
| 7 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляция сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 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 | 1,95 100 м2 изолируемо и поверхности | 583,36 445,5 | 137,86 4,43 | 1 137,55 | 868,73 | 268,83 8,64 | 32,64 0,23 | 63,65 0,45 |
| 7.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 10,0425 м3 | 346,37 | | 3 478,42 | | | | |
| 8 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляция сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 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 | 1,95 100 м2 изолируемо и поверхности | 583,36 445,5 | 137,86 4,43 | 1 137,55 | 868,73 | 268,83 8,64 | 32,64 0,23 | 63,65 0,45 |
| 8.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 10,0425 м3 | 346,37 | | 3 478,42 | | | | |
| 9 | 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 | 0,66 100 м ходов | 1 085,2 55,81 | 16,85 1,96 | 716,23 | 36,83 | 11,12 1,29 | 4,37 0,1 | 2,88 0,07 |
| 10 | ТЕРр60-2-01 (0) | Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (2 трубы по 5 каналов h=1,45м) V=2*1,45*100 | 0,029 100 м | 2 192,08 2 046,01 | 146,07 78,25 | 63,57 | 59,33 | 4,24 | 164,47 | 4,77 |
| 10.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,902 т | 0 | | 0 | | 2,27 | 3,98 | 0,12 |
| 11 | ТЕРр60-2-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 5 каналов) V=2*1,45*4/100 | 0,116 100 м | 1 241,62 1 174,83 | 66,79 35,78 | 144,03 | 136,28 | 7,75 4,15 | 94,44 1,82 | 10,96 0,21 |
| 11.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 2,305 т | 0 | | 0 | | | | |
| 12 | ТЕРр60-2-01 (0) | Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (3 трубы по 3 канала h=1,17м) V=3*1,17*100 | 0,0351 100 м | 2 192,08 2 046,01 | 146,07 78,25 | 76,94 | 71,81 | 5,13 2,75 | 164,47 3,98 | 5,77 0,14 |
| 12.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 1,092 т | 0 | | 0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|--|---|---------------------|-----------------|------------|----------|----------------|---------------|----------------|
| 10.1 | [101-7201] | ИЗОСПАН ДМ (или аналог) | 411,7 м2 | 6,85 | | 2 820,15 | | | | |
| 11 | ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25 | 3,58 100 м2 кровля | 24 629,78 623,50 | 159,36 19,41 | 88 174,61 | 2 232,11 | 570,52 69,5 | 47,41 0,99 | 169,74 3,54 |
| 11.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" | -458,24 м2 | 176,79 | | -81 012,25 | | | | |
| 11.2 | [101-3843] | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | 3,391 т | 12 688,3 | | 43 026,03 | | | | |
| 11.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | 35,8 м2 | 177,09 | | 6 339,82 | | | | |
| 12 | ТЕР26-02-018-02 (0) МДС.п.4.7 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости 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 | 5,37 100 м2 обрабатываем ой поверхности | 253,19 146,07 | 98,46 1,90 | 1 359,61 | 784,41 | 528,74 10,2 | 10,20 0,11 | 54,78 0,6 |
| 12.1 | [113-8071] | Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины | 111,138 кг | 17,63 | | 1 959,36 | | | | |
| 13 | ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство снегозадержателей 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 | 0,73 100 м отражения | 3 448,63 103,48 | 75,88 7,13 | 2 517,5 | 75,54 | 55,39 | 7,67 | 5,6 0,26 |
| 13.1 | [201-0777] | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,219 т | 10 826,75 | | -2 371,06 | | | | |
| 13.2 | [101-7317] | Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм | 36,500 шт. | 155,6 | | 5 679,4 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------------------------------|---|------------------------|---------------|-------|-----------|-----------|----------|-------|--------|
| 14 | ТЕРр58-2-01 (0) | Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных | 0,01 | 4 140,28 | 10,55 | 41,4 | 41,3 | 0,11 | 341,3 | 3,41 |
| 14.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 окон 0,056 т | 4 129,73 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 15 | ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35 п.4.7 | Устройство слуховых окон (1,3*0,7)*[шт 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 | 447,43 | 30,65 | 447,43 | 99,04 | 30,65 | 7,62 | 7,62 |
| 15.1 | [101-0933] | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м | 1 комплект | 10,05 | 10,05 | 10,05 | | | | |
| 15.2 | [203-0251] | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 | -0,5 м2 | 163,21 | | -81,61 | | | | |
| 15.3 | [203-0177] | Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | 0,91 м2 | 454,71 | | 413,79 | | | | |
| 16 | ТССЦп01-01-01-041 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7 | 10,57 т | 374,5 | 0 | 3 958,47 | 0 | 0 | | |
| 17 | ТССЦп03-21-01-085 | Перевозка грузов I класса автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 85 км (д.Дорожно) Цед=46,86*7,17 | 10,57 т | 335,99 | 0 | 3 551,41 | | 0 | | |
| ИТОГО: | | | | | | 92 300,62 | 8 127,08 | 2 591,98 | | 629,27 |
| МДС 81-38.2004 прил.3.11.2 | | | | | | | | 150,63 | | 7,75 |
| Кзм=0,25; Кмаш=0,25; Кзми=0,25; Клзт=0,25; Ктэм=0,25 | | | | | | 2 679,77 | 2 031,77 | 648 | | 157,32 |
| ИТОГО: | | | | | | 94 980,39 | 10 158,85 | 3 239,98 | | 786,59 |
| | | | | | | | | 188,29 | | 9,69 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|----------------|----------|------------|
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | 10158,85*10,56 | 10,56 | 107 277,46 |
| Материалы | 3239,98*6,26 | 6,26 | 20 282,27 |
| Итого по неучтенным материалам | 81581,54*3,24 | 3,24 | 264 324,19 |
| Итого | | | 0 |
| Крыши, кровля при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 14) | | | 391 883,92 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|--|----------|------------|
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | 0,71 | 35 128,58 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2) | | 0,52 | 25 727,97 |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | 0,84 | 7 498,06 |
| Деревянные конструкции (7, 9, 15) | | 0,48 | 4 284,61 |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | 0,9 | 8 034,11 |
| Кровли (11, 13) | | 0,43 | 3 838,52 |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | 0,92 | 28 931,28 |
| Теплоизоляционные работы (12) | | 0,44 | 13 836,7 |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | 0,77 | 8 076,4 |
| Итого | | 0,48 | 5 034,64 |
| Итого по нагрузке | | | 532 274,79 |
| Итого по перевозке | | | 3 958,47 |
| Итого | | | 3 551,41 |
| | | | 539 784,67 |

| №2 Общестроительные и отделочные работы | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|----------|----------|-------|-------|-------|------|--------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ТЕР15-04-025-05 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заволонный оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в)) V=0,91*2,5/100; ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=138,6*1,15; ТЗГм=0,01*1,25 | 0,02275 | 2 423,09 | 12,36 | 55,13 | 50,11 | 0,28 | 159,39 | 3,63 |
| 1.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,0006 | 29 000 | 0,25 | 16,77 | | 0,01 | 0,01 | 0 |
| 2 | ТЕР15-04-025-01 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стены суховых окон) ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=58,52*1,15; ТЗГм=0,01*1,25 | 0,02 | 1 325,22 | 11,04 | 26,5 | 18,6 | 0,22 | 67,3 | 1,35 |
| 2.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,000516 | 29 000 | 0,25 | 14,96 | | 0,01 | 0,01 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|---|-------------------------------|--------------------------|------------------------|----------|--------|-------------------|---------------------|------------------|
| 3 | 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 | 0,02 100 м2 проемов | 2 543,74 1 470,18 | 1 073,56 171,75 | 50,87 | 29,4 | 21,47 3,44 | 114,14 10,92 | 2,28 0,22 |
| 4 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2шт) ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25 | 0,02 100 м2 проемов | 6 428,69 2 113,38 | 1 677,44 268,36 | 128,57 | 42,27 | 33,55 5,37 | 164,08 13,65 | 3,28 0,27 |
| 4.1 | [203-0236] | Люки и лаги со шптовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью половен и коробок однопольные | 2 м2 | 589,59 | | 1 179,18 | | | | |
| 4.2 | [111-0123] | Замок винтовой висячий с ключом | 2 шт. | 64,97 | | 129,94 | | | | |
| 4.3 | [509-0107] | Скоба накладная | 0,04 100 шт. | 1 142,69 | | 45,71 | | | | |
| 4.4 | [101-0953] | Ручка-скоба | 2 шт. | 21,69 | | 43,38 | | | | |
| 4.5 | [101-0956] | Петли накладная | 4 шт. | 11,58 | | 46,32 | | | | |
| 5 | ТЕРр69-9-01 (0) | Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=10*0,6/100 | 0,06 100 т мусора | 2 368,24 2 368,24 | 0,00 0,00 | 142,09 | 142,09 | 0 0 | 214,32 0,00 | 12,86 0 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 6,000 т | 0 | | 0 | | | | |
| 6 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=195*2/100 | 3,9 100 м2 кровли | 84,46 55,19 | 6,35 0,00 | 329,39 | 215,24 | 24,77 0 | 4,52 0,00 | 17,63 0 |
| 6.1 | [101-7194] | Пароизоляция | 448,500 м2 | 5,11 | | 2 291,84 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|---|---|----------------------|------------|----------|--------|--------|-------|-------|
| 13 | ТЕР60-2-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 3 каналов) V=3*1,17*2/100 | 0,0702 | 1 241,62 | 66,79 | 87,16 | 82,47 | 4,69 | 94,44 | 6,63 |
| 13.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 м 1,395 Т | 1 174,83 0 | 35,78 | 0 | | 2,51 | 1,82 | 0,13 |
| 14 | ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПМ=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТМ=0,35*1,25 | 3,7 | 382,88 | 62,5 | 1 416,66 | 735,08 | 231,25 | 14,92 | 55,2 |
| 14.1 | [101-0975] | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0 | 1 м3 кладки (без вычета пустот) -0,0148 Т | 198,67 | 8,6 | -74,35 | | 31,82 | 0,44 | 1,63 |
| 14.2 | [101-1133] | Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный | -0,0222 Т | 6 118,46 | | -135,83 | | | | |
| 14.3 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 1,813 1000 шт. | 1 779,85 | | 3 226,87 | | | | |
| 14.4 | [301-0293] | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шлякты 3200 мм | 5 шт. | 387,84 | | 1 939,2 | | | | |
| 15 | ТЕРр61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности труб (оголовки) | 0,21 100 м2 поверхности | 2 818,46 1 859,31 | 1,9 0 | 591,88 | 390,46 | 0,4 | 131,4 | 27,59 |
| 16 | ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТМ=0*1,25 | 0,21 100 м2 фасада | 586,51 107,69 | 12,36 0 | 123,17 | 22,61 | 2,6 | 8,08 | 1,7 |
| 17 | ТЕРр61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично) | 0,22 100 м2 поверхности | 2 818,46 1 859,31 | 1,9 0 | 620,06 | 409,05 | 0,42 | 131,4 | 28,91 |
| 18 | ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (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 | 0,44 100 м2 фасада | 82,12 67,86 | 2,95 0 | 36,13 | 29,86 | 1,3 | 5,09 | 2,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--------------------|---|-------------|-------------|---|-----------|----------|--------|----|--------|
| 19 | ТССЦпг01-01-01-041 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7 | 11,694 | 374,5 | 0 | 4 379,4 | 0 | 0 | | |
| 20 | ТССЦпг03-21-01-085 | Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 85 км (д.Дорожно) Цед=46,86*7,17 | т 11,694 | 0 335,99 | 0 | 3 929,07 | | 0 | | |
| ИТОГО: | | | | | | 22 564,31 | 4 208,95 | 886,85 | | 314,98 |
| | | | | | | | | 70,9 | | 3,69 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|--|---------------|------------|
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | | 4208,95*10,56 | 44 446,51 |
| Двери: деревянные (3, 4) | | 886,85*6,26 | 5 551,68 |
| Материалы | | | |
| Общестроительные работы (14) | | 1497,29*4,53 | 6 782,72 |
| Материалы | | | |
| Общестроительные работы (9) | | 5406,22*5,5 | 29 734,21 |
| Материалы | | | |
| Общестроительные работы (7, 8) | | 668,28*5,5 | 3 675,54 |
| Материалы | | | |
| Общестроительные работы (6) | | 6956,84*5,5 | 38 262,62 |
| Материалы | | | |
| Общестроительные работы (10, 11, 12, 13) | | 2381,23*5,5 | 13 096,77 |
| Материалы | | | |
| Общестроительные работы (5) | | 0*5,5 | 0 |
| Материалы | | | |
| Отделочные работы (2, 16, 18) | | 0*5,5 | 0 |
| Материалы | | | |
| Отделочные работы (1) | | 125,58*4,28 | 537,48 |
| Материалы | | | |
| Штукатурные работы при ремонте (15, 17) | | 21,5*4,28 | 92,02 |
| Материалы | | | |
| Итого по неутченным материалам | | 411,62*4,28 | 1 761,73 |
| Итого | | | 0 |
| Деревянные конструкции (3, 4) | | | 143 941,28 |

| Наименование и значенные множителей | | Значение | Прямые |
|---|---------------------------------------|----------|-----------|
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(71,67+8,81)*10,56*1,18*0,9*0,85$ | 0,9 | 764,88 |
| Итого | $(71,67+8,81)*10,56*0,63*0,85*0,8$ | 0,43 | 365,44 |
| Конструкции из кирпича и блоков (14) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(735,08+31,82)*10,56*1,22*0,9*0,85$ | 0,93 | 7 531,57 |
| Итого | $(735,08+31,82)*10,56*0,8*0,85*0,8$ | 0,54 | 4 373,17 |
| Деревянные конструкции (9) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(36,83+1,29)*10,56*1,18*0,9*0,85$ | 0,9 | 362,29 |
| Итого | $(36,83+1,29)*10,56*0,63*0,85*0,8$ | 0,43 | 173,1 |
| Полы (7, 8) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(1737,46+17,28)*10,56*1,23*0,9*0,85$ | 0,94 | 17 418,25 |
| Итого | $(1737,46+17,28)*10,56*0,75*0,85*0,8$ | 0,51 | 9 450,33 |
| Крыши, кровли при ремонте (6) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(215,24+0)*10,56*0,83*0,85$ | 0,71 | 1 613,78 |
| Итого | $(215,24+0)*10,56*0,65*0,8$ | 0,52 | 1 181,93 |
| Печные работы при ремонте (10, 11, 12, 13) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(349,89+11,68)*10,56*0,78*0,85$ | 0,66 | 2 520 |
| Итого | $(349,89+11,68)*10,56*0,63*0,8$ | 0,5 | 1 909,09 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (5) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(142,09+0)*10,56*0,78*0,85$ | 0,66 | 990,31 |
| Итого | $(142,09+0)*10,56*0,5*0,8$ | 0,4 | 600,19 |
| Отделочные работы (2, 16, 18) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(71,07+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$ | 0,8 | 600,48 |
| Итого | $(71,07+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$ | 0,37 | 277,72 |
| Отделочные работы (1) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(50,11+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$ | 0,8 | 423,41 |
| Итого | $(50,11+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$ | 0,37 | 195,83 |
| Штукатурные работы при ремонте (15, 17) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| | $(799,51+0)*10,56*0,79*0,85$ | 0,67 | 5 656,69 |

| Наименование и значение множителей | | | Значение | Прямые |
|------------------------------------|--|--------------------------|----------|------------|
| Сметная прибыль | | | | 3 377,13 |
| Итого | | (799,51+0)*10,56*0,5*0,8 | 0,4 | 9 033,82 |
| Итого по погрузке | | | | 203 726,87 |
| Итого по перевозке | | | | 4 379,4 |
| Итого | | | | 3 929,07 |
| | | | | 212 035,34 |

| Наименование и значение множителей | | | Значение | Прямые |
|------------------------------------|--|----------------|----------|------------|
| Итого | | | | 751 820,01 |
| НДС | | | | 135 327,6 |
| Итого | | 751820,01*0,18 | 18% | 887 147,61 |

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПЕД СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПЕД СНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.

РАСПЕЧАТКА ПРОВЕРКИ
 ИНЖЕНЕР-СМЕЕРНИК
 ИМУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»
 Серова Е.А.