

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 494/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Минеральная, д.41.

Наименование работ

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
|-------|--|--|------------|------------|
| 1 | Разборка покрытйи кровель из листовои стали | 4 | 5 | 6 |
| 2 | Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брускои с прозорами | 100 м2 покрытие | 9,6 | |
| 3 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м2 кровли | 9,6 | |
| 4 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок | 100 м | 3,19 | |
| 5 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только | 100 м | 0,94 | |
| 6 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги | 100 м | 0,15 | |
| 7 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брускои под кровлю из листовои стали | шт. | 15 | |
| 8 | Устройство контрообрешетки | 100 м2 | 9,6 | |
| 9 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | м3 | 5,7 | |
| 10 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности | 100 м2 кровли | 9,6 | |
| 11 | Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Гирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 кровли обрабатываемой поверхности | 14,4 | |

| | | | | |
|----|---|---------------------------------|-------|--|
| 12 | Разборка решеток ограждения | 100 м параллельных решеток | 1,5 | |
| 13 | Ограждение кровель перилами | 100 м ограждения | 1,5 | |
| 14 | Устройство снегозадержателей | 100 м ограждения | 1,5 | |
| 15 | Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных | 100 окон | 0,03 | |
| 16 | Устройство слуховых окон | 1 слуховое окно | 3 | |
| 17 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | т | 43,58 | |
| 18 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 4 км (Старорусский ПТБО д.Соболево) | т | 43,58 | |
| 19 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в)) | 100м2 | 0,1 | |
| 20 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,04 | |
| 21 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, периллетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,38 | |
| 22 | Демонтаж лноков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,01 | |
| 23 | Установка лноков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,01 | |
| 24 | Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора | 100 т мусора | 0,21 | |
| 25 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) | 100 м2 кровли | 14,02 | |

| | | | | |
|----|---|---|------|--|
| 26 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 7,01 | |
| 27 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 7,01 | |
| 28 | Укладка ходовых досок | 100 м ходов | 1,41 | |
| 29 | Исправление кирпичной кладки труб | 100 кирпичей | 1,18 | |
| 30 | Исправление кирпичной кладки бортов | 100 кирпичей | 1,97 | |
| 31 | Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение) | 100 м2 поверхности | 0,55 | |
| 32 | Окраска труб по подготовленной поверхности известковом (чердачное помещение) 14/0,55 | 100 м2 фасада | 0,55 | |
| 33 | Разборка вентиляционных шахт | 1 м2 внутренней поверхности шахты | 29,5 | |
| 34 | Установка элементов каркаса из брусков | 1 м3 древесины в конструкции | 0,2 | |
| 35 | Обшивка каркасных стен досками по готовому каркасу (устройство труб из досок) | 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | 0,3 | |
| 36 | Обшивка труб листовой оцинкованной сталью | 100 м2 покрытия | 0,3 | |
| 37 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм | 1 зонт | 3 | |
| 38 | Установка кофляков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов) | 10 шт. | 0,6 | |
| 39 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 5 каналов) | 10 шт. | 0,6 | |
| 40 | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов | 100 м покрытия | 1,54 | |

| | | | |
|----|---|---------|------|
| 41 | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей | 100 м | 0,94 |
| 42 | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей | 100 шт. | 0,16 |
| 43 | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0,08 |
| 44 | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей | 100 шт. | 0,08 |
| 45 | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 100 шт. | 0,48 |
| 46 | Вышка телескопическая 2,5 м | маш.-ч | 16 |

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил. 3, п. 1.1.2 (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:



Главный специалист ОКР
Зам. начальника ОКР

Джумаев А.А.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 418 452,26 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНИКО "Региональный фонд"

А.Ю. Утегин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Минеральная, д. 41.
 Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Минеральная, д. 41.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 494/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 2 418,452 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 3 071,18 чел-ч
 Сметная заработная плата - 426,784 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. obsл. машин | |
|------------------|--------------------------------|--|-----------------|---------------------------|-------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|-----------------|
| | | | | ед. взм. | Всего | Экспл. машин | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | | В т.ч. зарплаты |
| | | | | | | | | | | | |
| №1 Крылья | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | ТЕР46-04-008-02 (0) | Разборка покрытий кровель из листового стали | 9,6 | 114,58 | 12,65 | 1 099,97 | 978,53 | 121,44 | 8,58 | 82,37 | |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 м2 покрытия | 101,93 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 4,896 т | 0 | | 0 | | | | | |
| 2 | ТЕРр38-1-01 (0) | Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами | 9,6 | 226,51 | 43,07 | 2 174,5 | 1 761,02 | 413,47 | 15,16 | 145,54 | |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 м2 кровли | 183,44 | 9,04 | | | 86,78 | 0,46 | 4,42 | |
| | | | 13,440 т | 0 | | 0 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|--|--------|------------|----------|------------|----------|----------|---------|--------|
| 3 | ТЕРр58-5-01 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 3,19 | 3 716,38 | 38,14 | 11 855,25 | 1 652,13 | 121,67 | 39,87 | 127,19 |
| 4 | ТЕРр58-5-04 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок | 100 м | 517,91 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 4.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,53 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 5 | ТЕРр58-5-05 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только | 0,15 | 5 930,37 | 69,79 | 889,56 | 312,17 | 10,47 | 160,21 | 24,03 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 м | 2 081,13 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 6 | ТЕРр58-5-07 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена кондов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги | 15 | 159,7 | 37,06 | 2 395,5 | 826,2 | 555,9 | 4,24 | 63,6 |
| 7 | ТЕРр58-12-02 (0) | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 1 шт. | 55,08 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 8 | ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25 | 9,6 | 1 849,41 | 31,85 | 17 754,34 | 2 480,06 | 305,76 | 21,35 | 204,96 |
| 9 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 100 м2 | 258,34 | 6,29 | | | 60,38 | 0,32 | 3,07 |
| 9.1 | [101-7201] | ИЗОСПАН ДМ (или аналог) | 5,70 | 1 852,2585 | 49,6375 | 10 557,87 | 1 444,33 | 282,93 | 17,296 | 98,59 |
| 10 | ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство кровли из металлочерепицы 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 | м3 | 253,391 | 3,6875 | | | 21,02 | 0,1875 | 1,07 |
| | | | 100 м2 | 55,19 | 0,00 | | | 60,96 | 4,52 | 43,39 |
| | | | 1 104 | 6,85 | | 7 562,4 | | 0 | 0,00 | 0 |
| | | | м2 | | | | | | | |
| | | | 9,6 | 24 629,778 | 159,3625 | 236 465,87 | 5 985,56 | 1 529,88 | 47,4145 | 455,18 |
| | | | 100 м2 | 623,4955 | 19,4125 | | | 186,36 | 0,9875 | 9,48 |
| | | | кровли | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|---|---|-----------|-------|-----------------|----------|----------|--------|--------|
| 10.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" | -1 228,8 м2 | 176,79 | | - 217 239,55 | | | | |
| 10.2 | [101-3843] | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | 9,093 т | 12 688,3 | | 115 374,71 | | | | |
| 10.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | 96 м2 | 177,09 | | 17 000,64 | | | | |
| 11 | ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.л.4.7 | Отнебозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" 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 | 14,4 | 253,19 | 98,46 | 3 645,87 | 2 103,45 | 1 417,86 | 10,20 | 146,89 |
| 11.1 | [113-8071] | Антисептик-антисептен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 146,07 | 1,90 | | | 27,36 | 0,11 | 1,62 |
| 12 | ТЕРр58-4-01 (0) | Разборка решеток ограждения | 298,023 кг | 17,63 | | 5 254,14 | | | | |
| 12.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 1,5 | 179,09 | 1,64 | 268,64 | 266,18 | 2,46 | 14,8 | 22,2 |
| 13 | ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7 | Ограждение кровель перилами 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 | 100 м ограждения | 103,477 | 7,125 | | | 0 | | 0 |
| 14 | ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.л.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 | 1,5 | 3 448,63 | 75,88 | 5 172,95 | 155,22 | 113,81 | 7,6705 | 11,51 |
| 14.1 | [201-0777] | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | 100 м ограждения | 103,48 | 7,13 | | | 10,69 | 0,3625 | 0,54 |
| | | | -0,450 т | 10 826,75 | | -4 872,04 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------------------------|--|-----------------|----------|-------|------------|-----------|----------|-------|----------|
| 14.2 | [101-7317] | Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм | 75,000 шт. | 155,6 | | 11 670 | | | | |
| 15 | ТЕРр58-2-01 (0) | Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных | 0,03 | 4 140,28 | 10,55 | 124,21 | 123,89 | 0,32 | 341,3 | 10,24 |
| 15.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 окон | 4 129,73 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 16 | ТЕР(0-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство слуховых окон ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗШм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25 | 0,168 т | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 16.1 | [101-0933] | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м | 3 | 447,43 | 30,65 | 1 342,28 | 297,11 | 91,95 | 7,62 | 22,87 |
| 16.2 | [203-0251] | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 | 1 слуховое окно | 99,04 | 2,70 | | | 8,1 | 0,14 | 0,41 |
| 16.3 | [203-0177] | Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | 3 комплект | 10,05 | | 30,15 | | | | |
| 17 | ТССЦп01-01-01-041 | Потрубочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7 | -1,5 м2 | 163,21 | | -244,82 | | | | |
| 18 | ТССЦп03-21-01-004 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (Старорусский ПТБО д.Соболево) Цед=6,58*7,17 | 4 м2 | 454,71 | | 1 818,84 | | | | |
| | | | 20,423 | 374,5 | 0 | 7 648,41 | 0 | 0 | | |
| | | | т | 0 | 0 | | | 0 | | |
| | | | 20,423 | 47,18 | 0 | 963,56 | | 0 | | |
| | | | т | | | | | | | |
| ИТОГО: | | | | | | 239 111,58 | 20 697,95 | 5 162,43 | | 1 595,33 |
| МДС81-38-2004 Пр.3.11.2 | | | | | | 411,38 | | | | 21,15 |
| Кэлп=0,25; Кышп=0,25; Кзмш=0,25; Кзтзт=0,25; Кзтзм=0,25 | | | | | | 6 465,1 | 5 174,49 | 1 290,61 | | 398,83 |
| ИТОГО: | | | | | | | | 102,85 | | 5,29 |
| | | | | | | 245 576,68 | 25 872,44 | 6 453,04 | | 1 994,16 |
| | | | | | | | 514,23 | | | 26,44 |

| Зарплата | | Значение | | Прямые |
|--------------------|--|----------------|-------|------------|
| Машины и механизмы | | 25872,44*10,56 | 10,56 | 273 212,97 |
| Материалы | | 6453,04*6,26 | 6,26 | 40 396,03 |
| | | 213251,17*3,24 | 3,24 | 690 933,79 |

| Итого по неучтенным материалам | | Значение | Прямые |
|--|--|----------|--------------|
| Итого | | | 0 |
| Итого по неучтенным материалам | | | 1 004 542,79 |
| Деревянные конструкции (8, 16) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | 0,9 | 21 034,25 |
| Итого | | 0,43 | 10 049,7 |
| Кровля (10, 13, 14) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | 0,92 | 78 981,47 |
| Итого | | 0,44 | 37 773,75 |
| Теплоизоляционные работы (11) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | 0,77 | 21 657,53 |
| Итого | | 0,48 | 13 500,8 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | 0,84 | 10 849,92 |
| Итого | | 0,48 | 6 199,95 |
| Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 15) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | 0,71 | 91 149,15 |
| Итого | | 0,52 | 66 757,12 |
| Итого по погрузке | | | 157 906,27 |
| Итого по перевозке | | | 1 362 496,43 |
| Итого | | | 7 648,41 |
| | | | 963,56 |
| | | | 1 371 108,4 |

| №2 Общестроительные и отделочные работы | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|--------|----------|-------|--------|--------|------|--------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| I | ТЕР15-04-025-05 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в)) | 0,1 | 2 423,09 | 12,36 | 242,31 | 220,28 | 1,24 | 159,39 | 15,94 |
| | (0) МДС 81-35.2004.л.4.7 | V=4*2,5/100; 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 | 100м2 | 2 202,77 | 0,25 | | | 0,03 | 0,01 | 0 |
| I.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,0025 | 29 000 | | 73,73 | | | | |
| | | | т | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|--|-------------------------------------|----------|----------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 2 | ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами до дереву стен слуховых окон 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 | 0,04 | 1 325,22 | 11,04 | 53,01 | 37,2 | 0,44 | 67,3 | 2,69 |
| 2.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 100 м2 окрашиваем поверхности | 930,06 | 0,25 | | | 0,01 | 0,01 | 0 |
| 3 | ТЕР15-04-030-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТм=0,01*1,25 | 0,375 | 1 168,19 | 4,43 | 438,07 | 413,4 | 1,66 | 81,72 | 30,65 |
| 3.1 | [113-8029] | Эмаль ПФ-115 | 100 м2 окрашиваем поверхности | 1 102,39 | 0,25 | | | 0,09 | 0,01 | 0 |
| 4 | 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; Мат=2637,87*0,8; ТЗТ=142,68*0,8 | 9,225 кв м | 39,83 | | 367,43 | | | | |
| 4 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25 | 0,0081 | 2 543,74 | 1 073,56 | 20,6 | 11,91 | 8,7 | 114,14 | 0,92 |
| 5 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25 | 0,0081 | 6 428,69 | 1 677,44 | 52,07 | 17,12 | 13,59 | 164,08 | 1,33 |
| 5.1 | [203-0236] | Люки и лазы со шпательными пологами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные | 100 м2 проемов | 2 113,38 | 268,36 | | | 2,17 | 13,65 | 0,11 |
| 5.1 | [203-0236] | Люки и лазы со шпательными пологами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные | 0,81 м2 | 589,59 | | 477,57 | | | | |
| 5.2 | [111-0123] | Замок винтовой всейгий с ключом | 1 шт. | 64,97 | | 64,97 | | | | |
| 5.3 | [509-0107] | Скоба накладная | 0,02 100 шт. | 1 142,69 | | 22,85 | | | | |
| 5.4 | [101-0953] | Ручка-скоба | 1 шт. | 21,69 | | 21,69 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|--|---|------------------|---------------|-----------|----------|-------|--------|--------|
| 5.5 | [101-0956] | Пелля насазная | 2 | 11,58 | | 23,16 | | | | |
| 6 | ТЕРр69-9-01 (0) | Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=35*0,6/100 | 0,21 шт. | 2 368,24 | 0,00 | 497,33 | 497,33 | 0 | 214,32 | 45,01 |
| 6.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 т мусора 21,000 | 2 368,24 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0 |
| 7 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=701*2/100 | 14,02 т | 84,46 | 6,35 | 1 184,13 | 773,76 | 89,03 | 4,52 | 63,37 |
| 7.1 | [101-7194] | Пароизоляция | 100 м2 кровли 1 612,300 | 55,19 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0 |
| 8 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм I 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 | 7,01 м2 1 612,300 | 583,36 | 137,86 | 4 089,35 | 3 122,96 | 966,4 | 32,64 | 228,81 |
| 8.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 100 м2 изолируемо и поверхности 36,1015 | 445,5 | 4,43 | | | 31,05 | 0,23 | 1,61 |
| 9 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 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 | 7,01 м3 36,1015 | 583,36 | 137,86 | 4 089,35 | 3 122,96 | 966,4 | 32,64 | 228,81 |
| 9.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 100 м2 изолируемо и поверхности 36,1015 | 445,5 | 4,43 | | | 31,05 | 0,23 | 1,61 |
| 10 | 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 | 1,41 100 м ходов | 1 085,2 55,81 | 16,85 1,96 | 1 530,13 | 78,69 | 23,76 | 4,37 | 6,16 |
| | | | | | | 12 504,48 | | 2,76 | 0,1 | 0,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|---|---|----------|-------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 11 | ТЕРр60-10-01 (0) | Исправление кирпичной кладки труб V=0,3*394/100 | 1,18 | 228,34 | 9,25 | 269,9 | 224,86 | 10,93 | 14,77 | 17,46 |
| 11.1 | [404-0243] | Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм | 100 кирпичей | 190,24 | 1,57 | | | 1,86 | 0,08 | 0,09 |
| 11.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,603 т | 0 | | 146,9 | | | | |
| 12 | ТЕРр60-10-01 (0) | Исправление кирпичной кладки бортов V=0,5*394/100 | 1,97 | 228,34 | 9,25 | 449,83 | 374,77 | 18,22 | 14,77 | 29,1 |
| 12.1 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 100 кирпичей | 190,24 | 1,57 | | | 3,09 | 0,08 | 0,16 |
| 12.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,197 1000 шт. | 1 779,85 | | 350,63 | | | | |
| 13 | ТЕРр61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение) | 1,005 т | 0 | | 0 | | | | |
| 14 | 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 | 0,55 | 2 818,46 | 1,9 | 1 550,15 | 1 022,62 | 1,05 | 131,4 | 72,27 |
| 15 | ТЕРр65-29-01 (0) | Разборка вентиляционных шахт | 100 м2 поверхности | 1 859,31 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 16 | ТЕР10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка элементов каркаса из брусков ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,2 | 2 051,97 | 50,21 | 410,39 | 66,09 | 10,04 | 25,88 | 5,18 |
| 17 | ТЕР10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Обшивка каркасных стен досками по готовому каркасу (устройство труб из досок) ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,295 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | 4 264,1 | 74,53 | 1 257,91 | 161,94 | 21,99 | 41,75 | 12,32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|--|-----------------------------|-----------------------|---------------|-----------|----------|---------------|----------------|---------------|
| 18 | ТЕР12-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Обшивка труб листовой оцинкованной сталью ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=112,75*1,15; ТЗТм=0,2*1,25 | 0,295 100 м2 покрытия | 15 313,64 1 684,31 | 32,66 4,91 | 4 517,52 | 496,87 | 9,63 1,45 | 129,66 0,25 | 38,25 0,07 |
| 19 | ТЕР20-02-010-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм ЗП=30,62*1,15; ЭММ=4,84*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,27*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 3 1 зонт | 52,4 35,21 | 6,05 0 | 157,2 | 105,63 | 18,15 0 | 2,61 0 | 7,83 0 |
| 19.1 | [301-0292] | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2400 мм | 3 шт. | 323,62 | | 970,86 | | | | |
| 20 | ТЕРр58-21-01 (0) | Установка колпаков на льбовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов) | 0,6 10 шт. | 1 449,01 231,38 | 3,17 0 | 869,41 | 138,83 | 1,9 0 | 18,6 0 | 11,16 0 |
| 21 | ТЕРр58-21-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 5 каналов) ЗП=64,69*4; ЭММ=1,06*4; ЗПм=0*4; Мат=359,21*4; ТЗТ=5,2*4; ТЗТм=0*4 | 0,6 10 шт. | 1 699,84 258,76 | 4,24 0 | 1 019,9 | 155,26 | 2,54 0 | 20,8 0 | 12,48 0 |
| 22 | ТЕРр58-19-05 (0) | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов | 1,54 100 м покрытия | 7 130,25 1 017,38 | 10,06 2,56 | 10 980,59 | 1 566,77 | 15,49 3,94 | 78,32 0,13 | 120,61 0,2 |
| 22.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,554 т | 0 | | 0 | | | | |
| 23 | ТЕРр58-10-01 (0) | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей | 0,94 100 м | 6 272,01 478,03 | 13,75 0 | 5 895,69 | 449,35 | 12,93 0 | 36,8 0 | 34,59 0 |
| 24 | ТЕРр58-10-03 (0) | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей | 0,16 100 шт. | 840,57 830,06 | 8,46 0 | 134,49 | 132,81 | 1,35 0 | 63,9 0 | 10,22 0 |
| 24.1 | [201-1102] | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм | 16 шт. | 27,84 | | 445,44 | | | | |
| 25 | ТЕРр58-10-05 (0) | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 0,08 100 шт. | 700,28 689,77 | 8,46 0 | 56,02 | 55,18 | 0,68 0 | 53,1 0 | 4,25 0 |
| 25.1 | [201-1103] | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм | 8 шт. | 34,56 | | 276,48 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------------|--|-------------------------|------------------|------------|----------------------|--------|---------------|--------|---------|
| 26 | ТЕРр58-10-06 (0) | Смена воронок водосточных труб с земля, лестниц или подмостей | 0,08 | 700,28 | 8,46 | 56,02 | 55,18 | 0,68 | 53,1 | 4,25 |
| 26.1 | [301-1104] | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 | 100 шт. | 689,77 | 0 | | | 0 | | 0 |
| 27 | ТЕРр58-22-01 (0) | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 8 шт. | 46,03 | | 368,24 | | | | 0 |
| 28 | [031050] | Вышка телескопическая 25 м | 0,48 | 1 185,04 | 1,06 | 568,82 | 225,71 | 0,51 | 37,8 | 18,14 |
| 29 | ТССЦп01-01-01-041 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7 | 100 шт. 16 маш.-ч | 470,23 154,07 | 0 19,66 | 2 465,12 | | 0 2 465,12 | 0 1 | 0 16 |
| 30 | ТССЦп03-21-01-004 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 4 км (Старорусский ПТБО д.Соболево) Цед=6,58*7,17 | 23,162 т | 374,5 0 | 0 | 8 674,17 1 092,78 | 0 | 0 | | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | |
| | | | | 79 858,38 | 13 635,01 | 4 664,05 | | 393,45 | | 1 030,5 |
| | | | | | | | | | | 20,08 |

| Зарплата | | Наименование и значение множителей | |
|---|----------------|------------------------------------|------------|
| | Значение | Прямые | |
| Машины и механизмы | 13635,01*10,56 | 10,56 | 143 985,71 |
| Кровля из оцинкованной стали (22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29) | 4664,05*6,26 | 6,26 | 29 196,95 |
| Материалы | 16265,16*3,3 | 3,3 | 53 675,03 |
| Двери, деревянные (4, 5) | 631,61*4,53 | 4,53 | 2 861,19 |
| Материалы | 2835,93*5,5 | 5,5 | 15 597,62 |
| Общестроительные работы (10, 16, 17) | 25008,96*5,5 | 5,5 | 137 549,28 |
| Материалы | 4011,02*5,5 | 5,5 | 22 060,61 |
| Общестроительные работы (8, 9) | 1004,28*5,5 | 5,5 | 5 523,54 |
| Материалы | | | |
| Общестроительные работы (18) | | | |
| Материалы | | | |
| Общестроительные работы (19) | | | |
| Материалы | | | |

| Наименование и значение множителей | | | Значение | Прямые |
|---|--|------------------------------------|----------|-----------|
| Общестроительные работы (7, 20, 21) | | | | |
| Материалы | | | | |
| Общестроительные работы (11, 12) | | 10150,97*5,5 | 5,5 | 55 830,34 |
| Материалы | | | | |
| Общестроительные работы (15) | | 588,46*5,5 | 5,5 | 3 236,53 |
| Материалы | | | | |
| Общестроительные работы (6) | | 0*5,5 | 5,5 | 0 |
| Материалы | | | | |
| Отделочные работы (2, 3, 14) | | 0*5,5 | 5,5 | 0 |
| Материалы | | | | |
| Отделочные работы (1) | | 441,95*4,28 | 4,28 | 1 891,55 |
| Материалы | | | | |
| Штукатурные работы при ремонте (13) | | 94,53*4,28 | 4,28 | 404,59 |
| Материалы | | | | |
| Итого по неутченным материалам | | 526,49*4,28 | 4,28 | 2 253,38 |
| Итого | | | | 0 |
| Крыши, кровли при ремонте (22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29) | | | | |
| Накладные расходы | | | | |
| Сметная прибыль | | (2485+318,5)*10,56*0,83*0,85 | 0,71 | 21 019,52 |
| Итого | | (2485+318,5)*10,56*0,65*0,8 | 0,52 | 15 394,58 |
| Деревянные конструкции (4, 5) | | | | |
| Накладные расходы | | | | |
| Сметная прибыль | | (29,03+3,56)*10,56*1,18*0,9*0,85 | 0,9 | 309,74 |
| Итого | | (29,03+3,56)*10,56*0,63*0,85*0,8 | 0,43 | 147,98 |
| Деревянные конструкции (10, 16, 17) | | | | |
| Накладные расходы | | | | |
| Сметная прибыль | | (306,72+2,76)*10,56*1,18*0,9*0,85 | 0,9 | 457,72 |
| Итого | | (306,72+2,76)*10,56*0,63*0,85*0,8 | 0,43 | 2 941,3 |
| Полы (8, 9) | | | | |
| Накладные расходы | | | | |
| Сметная прибыль | | (6245,92+62,1)*10,56*1,23*0,9*0,85 | 0,94 | 1 405,29 |
| Итого | | (6245,92+62,1)*10,56*0,75*0,85*0,8 | 0,51 | 4 346,59 |
| Кровли (18) | | | | |
| Накладные расходы | | | | |
| Сметная прибыль | | (496,87+1,45)*10,56*1,2*0,9*0,85 | 0,92 | 62 615,93 |
| Итого | | (496,87+1,45)*10,56*0,65*0,85*0,8 | 0,44 | 33 972,47 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (19) | | | | |
| Сметная прибыль | | | | 96 588,4 |
| Итого | | | | 4 841,28 |
| | | | | 2 315,39 |
| | | | | 7 156,67 |

| Наименование и значение множителей | | | Значение | Прямые |
|--|--|-------------------------------------|----------|------------|
| Накладные расходы | | | | |
| Сметная прибыль | | $(105,63+0)*10,56*1,28*0,9*0,85$ | 0,98 | 1 093,14 |
| Итого | | $(105,63+0)*10,56*0,83*0,85*0,8$ | 0,56 | 624,65 |
| Крыши, кровли при ремонте (7, 20, 21) | | | | |
| Накладные расходы | | | | |
| Сметная прибыль | | $(1067,85+0)*10,56*0,83*0,85$ | 0,71 | 8 006,31 |
| Итого | | $(1067,85+0)*10,56*0,65*0,8$ | 0,52 | 5 863,78 |
| Печные работы при ремонте (11, 12) | | | | |
| Накладные расходы | | | | |
| Сметная прибыль | | $(599,63+4,95)*10,56*0,78*0,85$ | 0,66 | 4 213,68 |
| Итого | | $(599,63+4,95)*10,56*0,63*0,8$ | 0,5 | 3 192,18 |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (15) | | | | |
| Накладные расходы | | | | |
| Сметная прибыль | | $(70,21+0)*10,56*0,74*0,85$ | 0,63 | 467,09 |
| Итого | | $(70,21+0)*10,56*0,5*0,8$ | 0,4 | 296,57 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (6) | | | | |
| Накладные расходы | | | | |
| Сметная прибыль | | $(497,33+0)*10,56*0,78*0,85$ | 0,66 | 3 466,19 |
| Итого | | $(497,33+0)*10,56*0,5*0,8$ | 0,4 | 2 100,72 |
| Отделочные работы (2, 3, 14) | | | | |
| Накладные расходы | | | | |
| Сметная прибыль | | $(487,92+0,1)*10,56*1,05*0,9*0,85$ | 0,8 | 4 122,79 |
| Итого | | $(487,92+0,1)*10,56*0,55*0,85*0,8$ | 0,37 | 1 906,79 |
| Отделочные работы (1) | | | | |
| Накладные расходы | | | | |
| Сметная прибыль | | $(220,28+0,03)*10,56*1,05*0,9*0,85$ | 0,8 | 1 861,18 |
| Итого | | $(220,28+0,03)*10,56*0,55*0,85*0,8$ | 0,37 | 860,8 |
| Штукатурные работы при ремонте (13) | | | | |
| Накладные расходы | | | | |
| Сметная прибыль | | $(1022,62+0)*10,56*0,79*0,85$ | 0,67 | 7 235,24 |
| Итого | | $(1022,62+0)*10,56*0,5*0,8$ | 0,4 | 4 319,55 |
| Итого по погрузке | | | | |
| Итого по перевозке | | | | |
| Итого | | | | 11 554,79 |
| Итого по перевозке | | | | |
| Итого | | | | 668 660,46 |
| Итого | | | | |
| | | | | 8 674,17 |
| | | | | 1 092,78 |
| | | | | 678 427,41 |

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|------------------------------------|--|------------------------------|--------------|
| Итого | | 2049535,81 * 0,18 | 2 049 535,81 |
| НДС | | | 368 916,45 |
| Итого | | | 2 418 452,26 |
| СОСТАВИЛ | Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд" | | |
| ПРОВЕРИЛ | Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд" | Яковлева Е.А. Серова Е.А. | |

Яковлева Е.А.