

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома
г. Великий Новгород, ул. Пискаревская, д.6

№

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечания |
|-------|--|------------------------------|------------|------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Разборка покрытой кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытая | 9,91 | |
| 2 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов, конька и т.п. | 100 м труб и покрытий | 1,74 | |
| 3 | Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 9,91 | |
| 4 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок | 100 м | 0,83 | |
| 5 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмелкой и обертывание толью | 100 м | 0,15 | |
| 6 | Устройство контрообрешетки | 1 м3 древесины в конструкции | 5,9 | |
| 7 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста | 100 м2 | 9,91 | |
| 8 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция) | 100 м2 кровли | 9,91 | |
| 9 | Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно. | 100 м2 кровли | 9,91 | |
| 10 | Устройство снегозадержания | 100 м ограждения | 1,49 | |
| 11 | Разборка парапетных решеток | 100 м парапетных решеток | 1,5 | |

| | | | |
|----|---|-----------------------------------|--------|
| 12 | Отражение кровель перилами | 100 м сграждения | 1,5 |
| 13 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Гирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 14,86 |
| 14 | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 окон | 0,05 |
| 15 | Устройство слуховых окон(1,3x1,0) | 1 слуховое окно | 5 |
| 16 | Устройство пароизоляции из рулонных материалов под утеплитель и на утеплитель | | 14,2 |
| 17 | Смена мягких покрытий из листового стали в кровлях металлических настенных желобов | 100 м покрытия | 1,52 |
| 18 | Смена прямых звеньев водосточных труб | 100 м | 1,5 |
| 19 | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей | 100 шт. | 0,1 |
| 20 | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей | 100 шт. | 0,2 |
| 21 | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 100 шт. | 0,7 |
| 22 | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0,2 |
| 23 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | т | 49,989 |
| 24 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км(до д. Теребутцы) | т | 49,989 |
| 25 | Простая окраска масляными составами по дереву заполнений слуховых окон | 100 м2 | 0,215 |
| 26 | Очистка помещений от строительного мусора | 100 т мусора | 0,21 |
| 27 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ 50 мм) Первый слой | 100 м2 | 7,1 |
| 28 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ 50 мм) Второй слой | 100 м2 | 7,1 |

| | | | |
|----|--|-----------------------|--------|
| 29 | Исправление кладки дымовой трубы | 100 кирпичей | 1,182 |
| 30 | Исправление кладки дымовой трубы (боров) | 100 кирпичей | 2,364 |
| 31 | Оштукатуривание поверхности дымовых труб (Частичная) | 100 м2 поверхности | 0,58 |
| 32 | Окраска труб и боровов на чердаке по подготовленной поверхности известковая | 100 м2 фасада | 0,82 |
| 33 | Окраска труб по подготовленной поверхности цементная | 100 м2 фасада | 0,62 |
| 34 | Укладка ходовых досок | 100 м ходов | 1,33 |
| 35 | Разборка вентиляционных шахт (Применительно) труб из досок, оббитых оцинкованной сталью. | 1 м2 | 46,4 |
| 36 | Устройство труб из досок | 100 м2 | 0,272 |
| 37 | Обивка труб оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны | 100 м2 проемов | 0,464 |
| 38 | Установка дефлекторов | 1 дефлектор | 8 |
| 39 | Смена копаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов) | 10 шт. | 0,8 |
| 40 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 | 10 шт. | 1,2 |
| 41 | Смена копаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов) | 10 шт. | 0,4 |
| 42 | Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,0324 |
| 43 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,0324 |

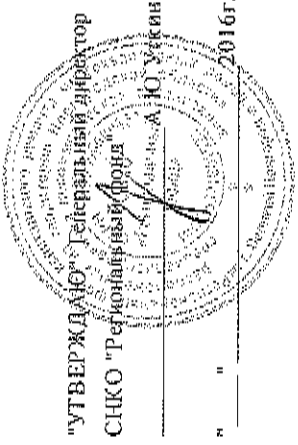
Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35 п.4.7); κ=1,25 сложная кровля, (МДС38.Пр.3 п.1.2) 4х скатная,

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОКР
 ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР



В.В. Кузёмкин
 С.Ф. Капель

ФОРМА № 4
"СОГЛАСОВАНО"



" " 2016г.

Наименование стройки - г.Великий Новгород, ул. Псковская, д.6
Объект: Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 307/17

капитальный ремонт кровли

Основание: Дефектная ведомость

Чертеж №

Сметная стоимость - 2 387,591 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 3 229,02 чел-ч

Сметная заработная плата - 444,392 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены января 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-157-И от 22.01.2016г.)

| № 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 | Основной | Всего | Основной | В т.ч. | Всего | Основной | В т.ч. | На едн. | Всего | |
| | | | | | | | | | | | | | | Затраты |
| №1 <Нет раздела> | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| 1 | ТЕР46-04-008-04 (0) | Разборка покрытый кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов | 9,91 | 219,85 | 30,96 | 2 179 | 1 872 | 307 | 15,9 | 157,57 | | | | |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 м2 покрытия | 188,89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 7,7298 | 0 | | 0 | | | | | | | | |
| 2 | ТЕРр38-3-01 (0) | Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поскосов, сандриков, желобов, отливов, свесов, коныка и т.п. Кровля из асбестоцементных листов | 1,74 | 108,32 | 0,21 | 188 | 188 | 0 | 9,1 | 15,83 | | | | |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 м2 покрытий | 108,11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 0,2088 | 0 | | 0 | | | | | | | | |
| | | | г | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|---|---|---------------------------|---------------------|-----------|-------|-------|---------|--------|
| 3 | ТЕРр58-1-01 (0) | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами Кровля из асбестоцементных листов | 9,91 100 м2 кровли | 226,51 183,44 | 43,07 9,04 | 2 245 | 1 818 | 427 | 15,16 | 150,24 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 13,874 | 0 | | 0 | | 90 | 0,46 | 4,56 |
| 4 | ТЕРр58-5-04 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок Кровля из профилированного листа | 0,83 100 м 0,46812 | 3 240,99 1 730,92 | 21 0 | 2 690 | 1 437 | 17 | 133,25 | 110,6 |
| 4.1 | 509-9900 | Строительный мусор | Т | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 5 | ТЕРр58-5-05 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осколкой и обертывание толью Кровля из профилированного листа | 0,15 100 м 0,1905 | 5 930,37 2 081,13 | 69,79 0 | 890 | 312 | 10 | 160,21 | 24,03 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | Т | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 6 | ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7 | Устройство контрообрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПк=2,93*1,25; ГЗТ=15,04*1,15; ГЗТМ=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа | 5,9 1 м3 древесные в конструкции | 1 852,2585 253,391 | 49,6375 3,6875 | 10 928 | 1 495 | 293 | 17,296 | 102,05 |
| 7 | ТЕРр58-12-02 (0) | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа | 9,91 100 м2 | 1 849,41 258,34 | 31,85 6,29 | 18 328 | 2 560 | 316 | 21,35 | 211,58 |
| 8 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция) Кровля из профилированного листа | 9,91 100 м2 кровли | 84,46 55,19 | 6,35 0 | 837 | 547 | 62 | 0,32 | 3,17 |
| 8.1 | [101-7201] | ИЗОСТАН DM | 1 139,65 м2 | 6,85 | | 7 807 | | 0 | 0 | 0 |
| 9 | ТЕР12-01-023-02 (0) МДС35.л.4.7 | Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно. ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПк=15,53*1,25; ГЗТ=41,23*1,15; ГЗТМ=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа | 9,91 100 м2 кровля | 24 629,778 623,4955 | 159,3625 19,4125 | 244 081 | 6 179 | 1 579 | 47,4145 | 469,88 |
| 9.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" | -1 268,48 м2 | 176,79 | | - 224 255 | | 192 | 0,9875 | 9,79 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|---|--|----------------------|-----------------|--------|-------|-------|-------------------|----------------|
| 9.2 | [101-4533] | Профилястая оцинкованная ПС35-1000-0,7 | 1 268,48 м2 | 76,02 | | 96 430 | | | | |
| 9.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, приямки к стенам и трубам | 99,1 м2 | 177,09 | | 17 550 | | | | |
| 10 | ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС35.п.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 | 1,49 100 м ограждения | 3 448,632 103,477 | 75,875 7,125 | 5 138 | 154 | 113 | 7,6705 0,3625 | 11,43 0,54 |
| 10.1 | [201-0777] | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с прокладками профального проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на-сварке | -0,447 т | 10 826,75 | | -4 840 | | | | |
| 10.2 | [101-7317] | Снегозадержатель трубчатый 2000 мм (применит) | 74,5 шт | 155,6 | | 11 592 | | | | |
| 11 | ТЕР08-4-01 (0) | Разборка парпетных решеток Кровля из профилированного листа | 1,5 100 м парпетных решеток | 179,09 177,45 | 1,64 0 | 269 | 266 | 2 | 14,8 0 | 22,2 0 |
| 11.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 1,2 т | 0 | | 0 | | | | |
| 12 | ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.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; Кровля из профилированного листа | 1,5 100 м ограждения | 3 448,632 103,477 | 75,875 7,125 | 5 173 | 155 | 114 | 7,6705 0,3625 | 11,51 0,54 |
| 13 | ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7 | Огнезащитное 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; Кровля из профилированного листа | 14,86 100 м2 обрабатываемой поверхности | 253,1855 146,073 | 98,4625 1,9 | 3 762 | 2 171 | 1 463 | 10,2005 0,1125 | 151,58 1,67 |
| 13.1 | [113-8071] | Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины | 307,602 кг | 17,63 | | 5 423 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------------|---|------------------------|----------------------|---------------|--------|-------|-----------|------------------|---------------|
| 14 | ТЕРр58-2-02 (0) | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 0,05 | 3 753,08 | 10,55 | 188 | 187 | 1 | 309,3 | 15,47 |
| 14.1 | 509-9900 | Кровля из профилированного листа | 100 окон | 3 742,53 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | Строительный мусор | 0,28 т | 0 | | 0 | | | | |
| 15 | ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство слуховых окон(1,3х1,0) 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; Кровля из профилированного листа | 5 слуховое окно | 447,428 99,038 | 30,65 2,7 | 2 237 | 495 | 153 14 | 7,6245 0,1375 | 38,12 0,69 |
| 15.1 | [101-0936] | Скобные изделия для оконных блоков со сварными и одириными переплетами для жилых зданий двусторонних (независимо от высоты) | 5 комплект | 20,09 | | 100 | | | | |
| 15.2 | [203-0251] | Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2 | 2,5 м2 | 163,21 | | - 408 | | | | |
| 15.3 | [203-0177] | Окна односторонней конструкции с жалюзийной решеткой | 6,5 м2 | 454,71 | | 2 956 | | | | |
| 16 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство пароизоляции из рулонных материалов под утеплитель и на утеплитель У=7,1*2; Кровля из профилированного листа | 14,2 | 84,46 55,19 | 6,35 0 | 1 199 | 784 | 90 0 | 4,52 0 | 64,18 0 |
| 16.1 | [101-7194] | ИЗОСПАН А(или аналог) | 1 633 м2 | 5,11 | | 8 345 | | | | |
| 17 | ТЕРр58-19-05 (0) | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настильных желобов Кровля из профилированного листа | 1,52 100 м покрытия | 7 130,25 1 017,38 | 10,06 2,56 | 10 838 | 1 546 | 15 4 | 78,32 0,13 | 119,05 0,2 |
| 17.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,54416 т | 0 | | 0 | | | | |
| 18 | ТЕРр58-10-02 (0) | Смена прямых звеньев водосточных труб Кровля из оцинкованной стали | 1,5 100 м | 6 939,6 1 150,91 | 8,46 0 | 10 409 | 1 726 | 13 0 | 88,6 0 | 132,9 0 |
| 19 | ТЕРр58-10-06 (0) | Смена воронок водосточных труб с земл. лестниц или подмостей Кровля из оцинкованной стали | 0,1 100 шт. | 700,28 689,77 | 8,46 0 | 70 | 69 | 1 0 | 53,1 0 | 5,31 0 |
| 19.1 | [301-1104] | Воронка водосточная из оцинкованной стали | 10 шт. | 46,03 | | 460 | | | | |
| 20 | ТЕРр58-10-03 (0) | Смена колен водосточных труб с земл. лестниц и подмостей Кровля из оцинкованной стали | 0,2 100 шт. | 840,57 830,06 | 8,46 0 | 168 | 166 | 2 0 | 63,9 0 | 12,78 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------|--|------------|----------|------|---------|--------|-------|------|----------|
| 20.1 | [301-5898] | Колесо трубы, оцинковка | 20 шт. | 90,38 | | 1 808 | | | | |
| 21 | ТЕРр58-22-01 (0) | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 0,7 | 1 185,04 | 1,06 | 830 | 329 | 1 | 37,8 | 26,46 |
| 21.1 | 509-9900 | Кровля из оцинкованной стали | 100 шт. | 470,23 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | Строительный мусор | 0,007 т | 0 | | 0 | | | | |
| 22 | ТЕРр58-10-05 (0) | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 0,2 | 700,28 | 8,46 | 140 | 138 | 2 | 53,1 | 10,62 |
| 22.1 | [201-1103] | Кровля из оцинкованной стали | 100 шт. | 689,77 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм | 20 шт. | 34,56 | | 691 | | | | |
| 23 | ТССЦпг01-01-01-04 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 49,989 | 374,5 | 0 | 18 721 | 0 | 0 | | |
| | | Цед=53,5*7; <Нет вида работ> | | | | | | 0 | | |
| 24 | ТССЦпг03-21-01-055 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км(до д. Теробутница) | 49,989 | 239,0478 | 0 | 11 950 | | 0 | | |
| | | Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ> | | | | | | | | |
| ИТОГО: | | | | | | 246 446 | 24 594 | 4 982 | | 1 908,18 |
| МДС38.Пр.3.п.11.2, сложная кровля | | | | | | | | 434 | | 22,27 |
| Кзл=0,25; Кмш=0,25; Кзмш=0,25; Клзт=0,25; Ктзм=0,25 | | | | | | 7 395 | 6 149 | 1 246 | | 477,05 |
| ИТОГО: | | | | | | 253 841 | 30 743 | 6 228 | | 2 385,23 |
| | | | | | | | 543 | | | 27,84 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|--|-------------------------------|---------|
| Кровля из профилированного листа (6, 15) | | | |
| Зарплата | | 2488*10,54 | 26 224 |
| Машины и механизмы | | 558*6,26 | 3 493 |
| Материалы | | 13377*3,24 | 43 341 |
| Итого | | | 73 058 |
| Деревянные конструкции (6, 15) | | | |
| Насадные расходы | | (2488+45)*10,54*1,18*0,9*0,85 | 0,9 |
| Сметная прибыль | | (2488+45)*10,54*0,63*0,85*0,8 | 0,43 |
| Итого | | | 108 566 |
| Кровля из профилированного листа (4, 5, 7, 8, 11, 14, 16, 17) | | | |
| Зарплата | | 9549*10,54 | 100 646 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|----------------------------|----------|---------|
| Машины и механизмы | 643*6,26 | 6,26 | 4 025 |
| Материалы | 43235*3,24 | 3,24 | 140 081 |
| Итого | | | 244 752 |
| Крыша, кровля при ремонте (4, 5, 7, 8, 11, 14, 16, 17) | | | |
| Накладные расходы | (9549+83)*10,54*0,83*0,85 | 0,71 | 72 080 |
| Сметная прибыль | (9549+83)*10,54*0,65*0,8 | 0,52 | 52 791 |
| Итого | | | 369 623 |
| Кровля из профилированного листа (9, 10, 12) | | | |
| Зарплата | 8110*10,54 | 10,54 | 85 479 |
| Машины и механизмы | 2258*6,26 | 6,26 | 14 135 |
| Материалы | 142575*3,24 | 3,24 | 461 943 |
| Итого | | | 561 557 |
| Кровли (9, 10, 12) | | | |
| Накладные расходы | (85479+2825)*1,2*0,9*0,85 | 0,92 | 81 240 |
| Сметная прибыль | (85479+2825)*0,65*0,85*0,8 | 0,44 | 38 854 |
| Итого | | | 681 651 |
| Кровля из профилированного листа (13) | | | |
| Зарплата | 2714*10,54 | 10,54 | 28 606 |
| Машины и механизмы | 1829*6,26 | 6,26 | 11 450 |
| Материалы | 5552*3,24 | 3,24 | 17 988 |
| Итого | | | 58 044 |
| Теплоизоляционные работы (13) | | | |
| Накладные расходы | (28606+369)*1*0,9*0,85 | 0,77 | 22 311 |
| Сметная прибыль | (28606+369)*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 13 908 |
| Итого | | | 94 263 |
| Кровля из асбестоцементных листов (2, 3) | | | |
| Зарплата | 2508*10,54 | 10,54 | 26 434 |
| Машины и механизмы | 534*6,26 | 6,26 | 3 343 |
| Материалы | 0*4,25 | 4,25 | 0 |
| Итого | | | 29 777 |
| Крыша, кровля при ремонте (2, 3) | | | |
| Накладные расходы | (26434+1191)*0,83*0,85 | 0,71 | 19 614 |
| Сметная прибыль | (26434+1191)*0,65*0,8 | 0,52 | 14 365 |
| Итого | | | 63 756 |
| Кровля из оцинкованной стали (18, 19, 20, 21, 22) | | | |
| Зарплата | 3035*10,54 | 10,54 | 31 989 |
| Машины и механизмы | 24*6,26 | 6,26 | 150 |
| Материалы | 12129*3,3 | 3,3 | 40 026 |

| Наименование и значение множителей | | | Значение | | Прямые | | | | | |
|------------------------------------|--|---|--|----------------------|-------------------|------------------------|----------|-----------------|-------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Итого | | | | | | | | | | 72 165 |
| | Крыши, кровли при ремонте (18, 19, 20, 21, 22) | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | (31989+0)*0,83*0,85 | | | 0,71 | 22 712 |
| | Сметная прибыль | | | | | (31989+0)*0,65*0,8 | | | 0,52 | 16 634 |
| Итого | | | | | | | | | | 111 511 |
| | Кровля из асбестоцементных листов (1) | | | | | | | | | |
| | Зарплата | | | | | 2340*10,54 | | | 10,54 | 24 664 |
| | Машинны и механизмы | | | | | 384*6,26 | | | 6,26 | 2 404 |
| | Материалы | | | | | 0 | | | 1 | 0 |
| Итого | | | | | | | | | | 27 068 |
| | Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1) | | | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | (24664+0)*1,1*0,9*0,85 | | | 0,84 | 20 718 |
| | Сметная прибыль | | | | | (24664+0)*0,7*0,85*0,8 | | | 0,48 | 11 839 |
| Итого | | | | | | | | | | 59 625 |
| | Итого по погрузке | | | | | | | | | 18 721 |
| | Итого по перевозке | | | | | | | | | 11 950 |
| Итого | | | | | | | | | | 30 671 |
| Итого | | | | | | | | | | 1 519 666 |
| Общестроительные работы | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35 п.4.7 | Простая окраска масляными составами по дереву запыленных суховых охот ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы | 0,215 100 м2 окрашиваемой поверхности | 782,7115 682,4215 | 5,75 0,25 | 168,28 | 146,72 | 1,24 0,05 | 51,2325 0,0125 | 11,01 0 |
| 1.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,005268 т | 29 000 | | 152,76 | | | | |
| 2 | ТЕРр69-9-01 (0) | Очистка помещений от строительного мусора V=35*0,6/100; Общестроительные работы | 0,21 100 т мусора | 2 368,24 2 368,24 | 0 0 | 497,33 | 497,33 | 0 0 | 214,32 0 | 45,01 0 |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 21 т | 0 | | 0 | | | | |
| 3 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35 п.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; Общестроительные работы | 7,1 100 м2 изолируемой поверхности | 583,361 445,4985 | 137,8625 4,425 | 4 141,86 | 3 163,04 | 978,82 31,42 | 32,637 0,225 | 231,72 1,6 |

| № | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------------------------|--|---|----------------------|-------------------|-----------|----------|--------|--------|---------------|
| 3.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 36,565 м3 | 346,37 | | 12 665,02 | | | | |
| 4 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.в.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ 50 мм) Второй слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=(10,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25; Общестроительные работы | 7,1 100 м2 изолируемо и поверхности | 583,361 445,4985 | 137,8625 4,425 | 4 141,86 | 3 163,04 | 978,82 | 32,637 | 231,72 1,6 |
| 4.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 36,565 м3 | 346,37 | | 12 665,02 | | | | |
| 5 | ТЕРр60-10-01 (0) | Исправление кладки дымовой трубы V=0,3*394/100; Общестроительные работы | 1,182 100 кирпичей | 228,34 190,24 | 9,25 1,57 | 269,9 | 224,86 | 10,93 | 14,77 | 17,46 |
| 5.1 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 0,1182 1000 шт. | 1 779,85 | | 210,38 | | | | |
| 5.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,60282 т | 0 | | 0 | | | | |
| 6 | ТЕРр60-10-01 (0) | Исправление кладки дымовой трубы (боров) V=0,6*394/100; Общестроительные работы | 2,364 100 кирпичей | 228,34 190,24 | 9,25 1,57 | 539,8 | 449,73 | 21,87 | 14,77 | 34,92 |
| 6.1 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 0,2364 1000 шт. | 1 779,85 | | 420,76 | | | | |
| 6.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 1,20564 т | 0 | | 0 | | | | |
| 7 | ТЕРр61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности дымовых труб (Частичная) V=(26*21*11)/100; Отделочные работы | 0,58 100 м2 поверхности | 2 818,46 1 859,31 | 1,9 0 | 1 634,71 | 1 078,4 | 1,1 | 13,14 | 76,21 |
| 8 | ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.в.4.7 | Окраска труб и борнов на чердаке по подготовленной поверхности известковая V=(26+56)/100; ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы | 0,82 100 м2 фасада | 82,1215 67,8615 | 2,95 0 | 67,34 | 55,65 | 2,42 | 5,0945 | 4,18 |
| 9 | ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.в.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; Отделочные работы | 0,62 100 м2 фасада | 586,5085 107,686 | 12,3625 0 | 363,64 | 66,77 | 7,66 | 8,0845 | 5,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------------|--|---|--------------------------|------------------|----------|--------|---------------|-------------------|---------------|
| 10 | ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35-п.4.7 | Укладка холодовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25; Общестроительные работы | 1,33 300 м ходов | 1 085,1995 55,8095 | 16,85 1,9625 | 1 443,32 | 74,23 | 22,41 2,61 | 4,37 0,1 | 5,81 0,13 |
| 11 | ТЕРр65-29-01 (0) | Разборка вентиляционных шахт (Герметизально) труб из досок, обшивках оцинкованной стальной | 46,4 | 2,38 | 0 | 110,43 | 110,43 | 0 | 0,2 | 9,28 |
| 11.1 | 509-9900 | Общестроительные работы Строительный мусор | 1 м2 2,5984 | 2,38 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | ТЕР10-01-012-01 (0) МДС35-п.4.7 | 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; Общестроительные работы | 0,272 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | 4 264,0975 548,9525 | 74,525 0 | 1 159,83 | 149,32 | 20,27 0 | 41,745 0 | 11,35 0 |
| 13 | ТЕР10-01-044-12 (0) МДС35-п.4.7 | Обивка труб оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны ЗП=92,59*1,15; ЭММ=19,73*1,25; ЗПм=1,38*1,25; ТЗТ=79,79*1,15; ТЗТм=0,07*1,25; Общестроительные работы | 0,464 100 м2 проемов | 13 513,571 1 141,4785 | 24,6625 1,725 | 6 270,3 | 529,65 | 11,44 0,8 | 91,7585 0,0875 | 42,58 0,04 |
| 14 | ТЕР20-02-012-01 (0) МДС35-п.4.7 | Установка дефлекторов ЗП=37,93*1,15; ЭММ=3,12*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,92*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы | 8 1 дефлектор | 54,3695 43,6195 | 3,9 0 | 434,96 | 348,96 | 31,2 0 | 3,358 0 | 26,86 0 |
| 15 | ТЕРр58-21-01 (0) | Смена колапков на дымовах и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов) Общестроительные работы | 0,3 10 шт. | 1 449,01 231,38 | 3,17 0 | 434,7 | 69,41 | 0,95 0 | 18,6 0 | 5,58 0 |
| 15.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0156 т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | ТЕРр58-21-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*4; ЭММ=1,06*4; ЗПм=0*4; Мат=359,21*4; ТЗТ=5,2*4; ТЗТм=0*4; Общестроительные работы | 0,3 10 шт. | 1 699,84 258,76 | 4,24 0 | 509,95 | 77,63 | 1,27 0 | 20,8 0 | 6,24 0 |
| 16.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0045 т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ТЕРр58-21-01 (0) | Смена колапков на дымовах и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов) Общестроительные работы | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--------------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------|------------------------|----------|--------|---------------|------------------|--------------|
| 17.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,026 т | 0 | | 0 | | | | |
| 18 | ТЕРр58-21-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*4; ЭММ=1,06*4; ЗПм=0*4; Мат=359,21*4; ТЗТ=5,2*4; ТЗТм=0*4; Общестроительные работы | 0,5 10 шт. | 1 699,84 258,76 | 4,24 0 | 849,92 | 129,38 | 2,12 0 | 20,8 0 | 10,4 0 |
| 18.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0075 т | 0 | | 0 | | | | |
| 19 | ТЕРр58-21-01 (0) | Смена колачков на львовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов) Общестроительные работы | 0,4 10 шт. | 1 449,01 231,38 | 3,17 0 | 579,6 | 92,55 | 1,27 0 | 18,6 0 | 7,44 0 |
| 19.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0208 т | 0 | | 0 | | | | |
| 20 | ТЕРр58-21-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*5; ЭММ=1,06*5; ЗПм=0*5; Мат=359,21*5; ТЗТ=5,2*5; ТЗТм=0*5; Общестроительные работы | 0,4 10 шт. | 2 124,8 323,45 | 5,3 0 | 849,92 | 129,38 | 2,12 0 | 26 0 | 10,4 0 |
| 20.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,006 т | 0 | | 0 | | | | |
| 21 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС36 п.3.3.1 | Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,9*0,9*4/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные | 0,0324 100 м2 проемов | 2 543,736 1 470,176 | 1 073,56 171,752 | 82,42 | 47,63 | 34,78 5,56 | 114,144 10,92 | 3,7 0,35 |
| 22 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35 п.4.7 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,9*0,9*4/100; ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25; Двери: деревянные | 0,0324 100 м2 проемов | 6 428,6855 2 113,378 | 1 677,4375 268,3625 | 208,29 | 68,47 | 54,35 8,69 | 164,082 13,65 | 5,32 0,44 |
| 22.1 | [203-0236] | Люки и лапы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотнищ и коробок однопольные | 3,24 м2 | 589,59 | | 1 910,27 | | | | |
| 22.2 | [111-0123] | Замок висячий с ключом | 4 шт. | 64,97 | | 259,88 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|----------|---|---|----|---------------|
| 22.3 | [509-0107] | Скоба накладная | 0,08 100 шт. | 1 142,69 | | 91,42 | | | | |
| 22.4 | [101-0953] | Ручка-скоба | 4 шт. | 21,69 | | 86,76 | | | | |
| 22.5 | [101-0956] | Петля накладная | 8 шт. | 11,58 | | 92,64 | | | | |
| ИТОГО: | | | | 54 037,78 | 10 788,27 | 2 186,63 | | | | 811,5 4,44 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|------------------------------------|--|----------|--------|
|------------------------------------|--|----------|--------|

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|-------------------------------------|-------|--|--|------------|
| Общестроительные работы (10, 12, 13) | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | 753,2*10,54 | 10,54 | | | 7 938,73 |
| Машины и механизмы | | | | | | 54,12*6,26 | 6,26 | | | 338,79 |
| Материалы | | | | | | 8066,14*5,5 | 5,5 | | | 44 363,77 |
| Итого | | | | | | | | | | 52 641,29 |
| Деревянные конструкции (10, 12, 13) | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | (753,2+3,41)*10,54*1,18*0,9*0,85 | 0,9 | | | 7 177,2 |
| Сметная прибыль | | | | | | (753,2+3,41)*10,54*0,63*0,85*0,8 | 0,43 | | | 3 429,11 |
| Итого | | | | | | | | | | 63 247,6 |
| Общестроительные работы (3, 4) | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | 6326,08*10,54 | 10,54 | | | 66 676,88 |
| Машины и механизмы | | | | | | 1957,64*6,26 | 6,26 | | | 12 254,83 |
| Материалы | | | | | | 25330,04*5,5 | 5,5 | | | 139 315,22 |
| Итого | | | | | | | | | | 218 246,93 |
| Полы (3, 4) | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | (6326,08+62,84)*10,54*1,23*0,9*0,85 | 0,94 | | | 63 298,86 |
| Сметная прибыль | | | | | | (6326,08+62,84)*10,54*0,75*0,85*0,8 | 0,51 | | | 34 343 |
| Итого | | | | | | | | | | 315 888,79 |
| Отделочные работы (1, 8, 9) | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | 269,14*10,54 | 10,54 | | | 2 836,74 |
| Машины и механизмы | | | | | | 11,32*6,26 | 6,26 | | | 70,86 |
| Материалы | | | | | | 471,57*4,28 | 4,28 | | | 2 018,32 |
| Итого | | | | | | | | | | 4 925,92 |
| Отделочные работы (1, 8, 9) | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | (269,14+0,05)*10,54*1,05*0,9*0,85 | 0,8 | | | 2 269,81 |
| Сметная прибыль | | | | | | (269,14+0,05)*10,54*0,55*0,85*0,8 | 0,37 | | | 1 049,79 |
| Итого | | | | | | | | | | 8 245,52 |
| Отделочные работы (7) | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | 1078,4*10,54 | 10,54 | | | 11 366,34 |

Наименование и значение показателей

| | Значение | Грязные | |
|---|----------------------------|---------|-----------|
| Машины и механизмы | 1,1*6,26 | 6,26 | 6,89 |
| Материалы | 555,21*4,28 | 4,28 | 2 376,3 |
| Итого | | | 13 749,53 |
| Шукатурные работы при ремонте (7) | | | |
| Накладные расходы | (1078,4+0)*10,54*0,79*0,85 | 0,67 | 7 615,45 |
| Сметная прибыль | (1078,4+0)*10,54*0,5*0,8 | 0,4 | 4 546,53 |
| Итого | | | 25 911,51 |
| Общестроительные работы (5, 6) | | | |
| Зарплата | 674,59*10,54 | 10,54 | 7 110,18 |
| Машины и механизмы | 32,8*6,26 | 6,26 | 205,33 |
| Материалы | 733,44*5,5 | 5,5 | 4 033,92 |
| Итого | | | 11 349,43 |
| Печные работы при ремонте (5, 6) | | | |
| Накладные расходы | (7110,18+58,71)*0,78*0,85 | 0,66 | 4 731,47 |
| Сметная прибыль | (7110,18+58,71)*0,63*0,8 | 0,5 | 3 584,45 |
| Итого | | | 19 665,35 |
| Общестроительные работы (11) | | | |
| Зарплата | 110,43*10,54 | 10,54 | 1 163,93 |
| Машины и механизмы | 0 | 1 | 0 |
| Материалы | 0 | 1 | 0 |
| Итого | | | 1 163,93 |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (11) | | | |
| Накладные расходы | (1163,93+0)*0,74*0,85 | 0,63 | 733,28 |
| Сметная прибыль | (1163,93+0)*0,5*0,8 | 0,4 | 465,57 |
| Итого | | | 2 362,78 |
| Общестроительные работы (2) | | | |
| Зарплата | 497,33*10,54 | 10,54 | 5 241,86 |
| Машины и механизмы | 0 | 1 | 0 |
| Материалы | 0 | 1 | 0 |
| Итого | | | 5 241,86 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (2) | | | |
| Накладные расходы | (5241,86+0)*0,78*0,85 | 0,66 | 3 459,63 |
| Сметная прибыль | (5241,86+0)*0,5*0,8 | 0,4 | 2 096,74 |
| Итого | | | 10 798,23 |
| Общестроительные работы (14) | | | |
| Зарплата | 348,96*10,54 | 10,54 | 3 678,04 |
| Машины и механизмы | 31,2*6,26 | 6,26 | 195,31 |
| Материалы | 54,8*5,5 | 5,5 | 301,4 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|-------------------------------|----------|--------------|
| Итого | | | 4 174,75 |
| Салтехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (14) | | | |
| Накладные расходы | (3678,04+0)*1,28*0,9*0,85 | | 0,98 |
| Сметная прибыль | (3678,04+0)*0,83*0,85*0,8 | | 0,56 |
| Итого | | | 9 838,93 |
| Общестроительные работы (15, 16, 17, 18, 19, 20) | | | |
| Зарплата | 614,04*10,54 | | 10,54 |
| Машинны и механизмы | 9,32*6,26 | | 6,26 |
| Материалы | 3325,24*5,5 | | 5,5 |
| Итого | | | 24 819,14 |
| Крыши, кровли при ремонте (15, 16, 17, 18, 19, 20) | | | |
| Накладные расходы | (6471,98+0)*0,83*0,85 | | 0,71 |
| Сметная прибыль | (6471,98+0)*0,65*0,8 | | 0,52 |
| Итого | | | 32 779,68 |
| Двери: деревянные (21, 22) | | | |
| Зарплата | 116,1*10,54 | | 10,54 |
| Машинны и механизмы | 89,13*6,26 | | 6,26 |
| Материалы | 2526,44*4,5 | | 4,5 |
| Итого | | | 13 150,62 |
| Деревянные конструкции (21, 22) | | | |
| Накладные расходы | (1223,69+150,2)*1,18*0,9*0,85 | | 0,9 |
| Сметная прибыль | (1223,69+150,2)*0,63*0,85*0,8 | | 0,43 |
| Итого | | | 14 977,89 |
| Итого | | | 503 716,28 |
| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
| Итого | | | 2 023 382,28 |
| НДС | 2023382,28*0,18 | | 18% |
| Итого | | | 364 208,81 |
| | | | 2 387 591,09 |

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коговалова

Е.А.Серова

