

1252

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 620-10-16

Капитальный ремонт скатной кровли

Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Федоровский Ручей, д. 10/48.

Наименование работ

Исходные данные: дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Федоровский Ручей, д.10/48.

Наименование работ

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество во | Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания |
|-------|--|-------------------|---------------|--|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Разборка паранетных решеток | 100 м паранетных | 1,78 | |
| 2 | Разборка покрытий кровель из листовой стали | 100 м2 покрытия | 9,9 | |
| 3 | Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 9,9 | |
| 4 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 100 м | 1,8 | |
| 5 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусков | 100 м | 0,18 | |
| 6 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок | 100 м | 0,36 | |
| 7 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 100 м | 0,24 | |
| 8 | Устройство ходов на чердаке | 100 п. м ходов | 0,62 | |
| 9 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 100 м2 | 9,9 | |
| 10 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки бромом | 100 м2 кровли | 9,9 | |
| 11 | Устройство кровли из проф.настила МП-20 по готовым прогонам | 100 м2 кровли | 9,9 | |

Страница 1 из 3

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СЖКО "Муниципальный фонд"
А.Ю. Уткин
" 20 " 20__ год

| | | | | |
|----|---|---|-------|--|
| 12 | Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Тиринакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251 | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 14,85 | |
| 13 | Отражение кровель перилами | 100 м отражения | 1,78 | |
| 14 | Устройство снегозадержателей | 100 м отражения | 1,72 | |
| 15 | Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных | 100 окон | 0,04 | |
| 16 | Устройство слуховых окон (1,2*1,0)*4шт | 1 слуховое окно | 4 | |
| 17 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,168 | |
| 18 | Очистка помещений от строительного мусора | 100 т мусора | 0,234 | |
| 19 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) | 100 м2 кровли | 15,46 | |
| 20 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо | 1 м3 изоляции | 77,3 | |
| 21 | Исправление кладки дымовой трубы | 100 кирпичей | 0,79 | |
| 22 | Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал | 10 шт. | 0,7 | |
| 23 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(по 6 каналов) | 10 шт. | 0,7 | |
| 24 | Шпательование поверхности дымовых труб | 100 м2 поверхности | 0,46 | |
| 25 | Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оготовки) | 100 м2 | 0,14 | |
| 26 | Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,32 | |

| | | | | | |
|----|---|-------------------|--------|--|--|
| 27 | Смена мелких покрытий из листового стали в кровлях настенных желобов | 100 м покрытия | 1,8 | | |
| 28 | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей | 100 м | 0,82 | | |
| 29 | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей | 100 шт. | 0,2 | | |
| 30 | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 100 шт. | 0,05 | | |
| 31 | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей | 100 шт. | 0,05 | | |
| 32 | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 100 шт. | 0,41 | | |
| 33 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | т | 45,739 | | |
| 34 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км | т | 45,739 | | |

Прочие условия - применить коэффициенты на спесненность $k=1,25$ (МДС 38 п. 3, 11.2) и на капремонт $k=1,15$ и $k=1,25$

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Главный специалист ОКР Кузёмкин В.В.
Зам. начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 339 300,53 руб

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СНиО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Федоровский Ручей, д.10/48.
Объект: Многоквартирный дом по адресу: г. Великий Новгород, ул. Федоровский Ручей, д.10/48.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 620-10-16

на капитальный ремонт скатной кровли

Основание: Дефектная ведомость,
Чертежи №

Сметная стоимость - 2 339,301 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 3 530,37 чел-ч
Сметная заработная плата - 472,602 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2452-И от 22.09.2015 г.)

| № 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. общ. машин | |
|------------------|--------------------------------------|--|------------|--------|------------------------------|-----------------|----------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--------------------|---|-------|
| | | | ед. изм. | | Всего | Экспл. машин | Основной зарплаты | В т.ч. зарплаты | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | На един. | Всего |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| №1 <Нет раздела> | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| 1 | ТЕР58-4-01 (0) | Разборка парашютных решеток | 1,78 | 179,09 | 1,64 | 318,78 | 315,86 | 2,92 | 14,8 | 26,34 | | | | |
| | | 100 м парашютных решеток | | 177,45 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 1,424 т | 0 | | 0 | | | | | | | | |
| 2 | ТЕР46-04-008-02 (0) | Разборка покрытий кровель из листового стали | 9,9 | 114,58 | 12,65 | 1 134,34 | 1 009,11 | 125,24 | 8,58 | 84,94 | | | | |
| | | 100 м2 покрытия | | 101,93 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------------------|---|----------------------------|----------|-------|-----------|----------|--------|--------|--------|
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 5,049 | 0 | | 0 | | | | |
| 3 | ТЕРр58-1-01 (0) | Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами | 9,9 | 226,51 | 43,07 | 2 242,45 | 1 816,06 | 426,39 | 15,16 | 150,08 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 м2 кровли 13,859 | 183,44 | 9,04 | | | 89,5 | 0,46 | 4,55 |
| 4 | ТЕРр58-5-01 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 1,8 | 3 716,38 | 38,14 | 6 689,48 | 932,24 | 68,65 | 39,87 | 71,77 |
| 5 | ТЕРр58-5-03 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусков | 100 м 0,18 | 517,91 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 м 0,175 | 1 949,67 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 6 | ТЕРр58-5-04 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок | 0,36 | 3 240,99 | 21 | 1 166,76 | 623,13 | 7,56 | 133,25 | 47,97 |
| 6.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 м 0,203 | 1 730,92 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ТЕРр58-5-05 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осколкой и обертывание только | 0,24 | 5 930,37 | 69,79 | 1 423,29 | 499,47 | 16,75 | 160,21 | 38,45 |
| 7.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 м 0,305 | 2 081,13 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 8 | ТЕРр69-7-01 (0) | Устройство ходов на чердаке | 0,62 | 2 151,02 | 16,82 | 1 333,63 | 157,46 | 10,43 | 20,8 | 12,9 |
| 9 | ТЕРр58-12-02 (0) | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 100 п. м ходов 9,9 | 253,97 | 2,87 | | | 1,78 | 0,17 | 0,11 |
| | | | | 1 849,41 | 31,85 | 18 309,16 | 2 557,57 | 315,32 | 21,35 | 211,37 |
| | | | 100 м2 | 258,34 | 6,29 | | | 62,27 | 0,32 | 3,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--------------------------|---|-----------------------------------|------------|----------|--------------|----------|----------|---------|--------|
| 10 | ТЕР58-13-01 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 9,9 | 84,46 | 6,35 | 836,15 | 546,38 | 62,87 | 4,52 | 44,75 |
| | (0) | | 100 м2 кровли | 55,19 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 10.1 | [101-7194] | ИЗОСТАН А (или аналог) | 1 138,5 м2 | 5,11 | | 5 817,74 | | | | |
| 11 | ТЕР12-01-023-02 | Устройство кровли из профнастила МП-20 по готовым прогонам | 9,9 | 24 629,778 | 159,3625 | 243 834,8 | 6 172,61 | 1 577,69 | 47,4145 | 469,4 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | 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 | 100 м2 кровли | 623,4955 | 19,4125 | | | 192,18 | 0,9875 | 9,78 |
| 11.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" | -1 267,2 м2 | 176,79 | | - 224 028,29 | | | | |
| 11.2 | [101-4555] | Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7 | 1 267,2 м2 | 68,12 | | 86 321,66 | | | | |
| 11.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | 99 м2 | 177,09 | | 17 531,91 | | | | |
| 12 | ТЕР26-02-018-02 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Парилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 14,85 | 253,1855 | 98,4625 | 3 759,8 | 2 169,18 | 1 462,17 | 10,2005 | 151,48 |
| | (0) МДС.п.4.7 | ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25 | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 146,073 | 1,9 | | | 28,22 | 0,1125 | 1,67 |
| 12.1 | [113-8071] | Антисептик-антгнирер "ПИРИДАКС 3000" для древесины | 307,33 кг | 17,63 | | 5 418,23 | | | | |
| 13 | ТЕР12-01-012-01 | Определение кровель периллами | 1,78 | 3 448,632 | 75,875 | 6 138,56 | 184,19 | 135,06 | 7,6705 | 13,65 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | 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 отражения | 103,477 | 7,125 | | | 12,68 | 0,3625 | 0,65 |
| 14 | ТЕР12-01-012-01 | Устройство снегозадержателей | 1,72 | 3 448,632 | 75,875 | 5 931,65 | 177,98 | 130,51 | 7,6705 | 13,19 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | 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 | | | 12,26 | 0,3625 | 0,62 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|--|------------------------|------------------------|-----------------|----------|--------|---------------|------------------|--------------|
| 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 | -0,516 т | 10 826,75 | | -5 586,6 | | | | |
| 14.2 | [101-7317] | Дополнительные элементы металлоочеретичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм | 86 шт. | 155,6 | | 13 381,6 | | | | |
| 15 | ТЕР58-2-01 (0) | Разборка суховых окон прямоугольных двускатных | 0,04 100 окон | 4 140,28 4 129,73 | 10,55 0 | 165,61 | 165,19 | 0,42 0 | 341,3 0 | 13,65 0 |
| 15.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,224 т | 0 | | 0 | | | | |
| 16 | ТЕР10-01-003-01 (0) МДС п.4.7 | Устройство суховых окон (1,2*1,0)*4шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗПм=0,11*1,25 | 4 1 суховое окно | 447,428 99,038 | 30,65 2,7 | 1 789,71 | 396,15 | 122,6 10,8 | 7,6245 0,1375 | 30,5 0,55 |
| 16.1 | [101-0933] | Скобыные изделия для оконных блоков со сваренными и односторонними переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м | 4 комплект | 10,05 | | 40,2 | | | | |
| 16.2 | [203-0251] | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 | -2 м2 | 163,21 | | - 326,42 | | | | |
| 16.3 | [203-0177] | Окна с жалюзийной решеткой | 4,8 м2 | 454,71 | | 2 182,61 | | | | |
| 17 | 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; ТЗПм=0,01*1,25 | 0,168 100 м2 | 2 423,09 2 202,7675 | 12,3625 0,25 | 407,08 | 370,06 | 2,08 0,04 | 159,39 0,0125 | 26,78 0 |
| 17.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,004274 т | 29 000 | | 123,94 | | | | |
| 18 | ТЕР69-9-01 (0) | Очистка помещений от строительного мусора V=39*0,6/100 | 0,234 100 т мусора | 2 368,24 2 368,24 | 0 0 | 554,17 | 554,17 | 0 0 | 214,32 0 | 50,15 0 |
| 18.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 23,4 т | 0 | | 0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------|---|--------------------|-----------|---------|--------------|-----------|----------|--------|--------|
| 19 | ТЕРр58-13-01 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=773*2/100 | 15,46 | 84,46 | 6,35 | 1 305,75 | 853,24 | 98,17 | 4,52 | 69,88 |
| 19.1 | (0) | | 100 м2 | 55,19 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | [101-7194] | Пароизоляция | 1 777,9 м2 | 5,11 | | 9 085,07 | | | | |
| 20 | ТЕРр26-01-039-01 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо V=773*0,1; ЗП=149,71*1,15; ЭММ=68,53*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=10,58*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 77,3 | 3 410,779 | 85,6625 | 263 653,22 | 13 308,47 | 6 621,71 | 12,167 | 940,51 |
| 20.1 | (0) МДС | | 1 м3 | 172,1665 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | [104-0143] | Плиты теплоизоляционные перлитцементные | -78,846 м3 | 3 091,13 | | - 243 723,24 | | | | |
| 20.2 | [104-0111] | Плиты или маты теплоизоляционные | 78,846 м3 | 584,69 | | 46 100,47 | | | | |
| 21 | ТЕРр60-10-01 | Исправление класки дымоходной трубы | 0,79 | 228,34 | 9,25 | 180,39 | 150,29 | 7,31 | 14,77 | 11,67 |
| | (0) | | 100 кирпичей | 190,24 | 1,57 | | | 1,24 | 0,08 | 0,06 |
| 21.1 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымоходных труб, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 0,079 | 1 779,85 | | 140,61 | | | | |
| 21.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 1000 шт. | | | | | | | |
| | | | 0,403 т | 0 | | 0 | | | | |
| 22 | ТЕРр58-21-01 | Смена кофлаков на дымоходных и вентиляционных трубах в один канал | 0,7 | 1 449,01 | 3,17 | 1 014,31 | 161,97 | 2,22 | 18,6 | 13,02 |
| | (0) | | 10 шт. | 231,38 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 22.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,036 т | 0 | | 0 | | | | |
| 23 | ТЕРр58-21-02 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 6 каналов) ЗП=64,69*5; ЭММ=1,06*5; ЗПм=0*5; Мат=359,21*5; ТЗТ=5,2*5; ТЗТм=0*5 | 0,7 | 2 124,8 | 5,3 | 1 487,36 | 226,42 | 3,71 | 26 | 18,2 |
| | (0) | | 10 шт. | 323,45 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 23.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,011 т | 0 | | 0 | | | | |
| 24 | ТЕРр61-31-01 | Оштукатуривание поверхности дымоходных труб | 0,14 | 2 818,46 | 1,9 | 394,58 | 260,3 | 0,27 | 131,4 | 18,4 |
| | (0) | | 100 м2 поверхности | 1 859,31 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---------------------------|---|----------------|----------|-------|-----------|----------|-------|---------|--------|
| 25 | ТЕР15-04-013-03 | Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отюльки) | 0,14 | 569,99 | 9,89 | 79,8 | 13,11 | 1,38 | 7,03 | 0,98 |
| | (0) | | 100 м2 | 93,64 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 26 | ТЕРр61-31-01 | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 0,32 | 2 818,46 | 1,9 | 901,91 | 594,98 | 0,61 | 131,4 | 42,05 |
| | (0) | | 100 м2 | 1 859,31 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 27 | ТЕР15-04-002-01 | Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение) | 0,32 | 205,8015 | 3,1 | 65,86 | 46,74 | 0,99 | 11,7415 | 3,76 |
| | (0) МДС 81-35.2004, п.4.7 | ЗП=127,01*1,15; ЗММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25 | 100 м2 | 146,0615 | 0,25 | | | 0,08 | 0,0125 | 0 |
| 28 | ТЕРр58-19-05 | Смена железных покрытий из листовой стали в кровлях настенных желобов | 1,8 | 7 130,25 | 10,06 | 12 834,45 | 1 831,28 | 18,11 | 78,32 | 140,98 |
| | (0) | | 100 м покрытия | 1 017,38 | 2,56 | | | 4,61 | 0,13 | 0,23 |
| 28.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,644 | 0 | | 0 | | | | |
| 29 | ТЕРр58-10-01 | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей | 0,82 | 6 272,01 | 13,75 | 5 143,05 | 391,98 | 11,28 | 36,8 | 30,18 |
| | (0) | | 100 м | 478,03 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 30 | ТЕРр58-10-03 | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей | 0,2 | 840,57 | 8,46 | 168,11 | 166,01 | 1,69 | 63,9 | 12,78 |
| | (0) | | 100 шт. | 830,06 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 30.1 | [201-1102] | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм | 20 шт. | 27,84 | | 556,8 | | | | |
| 31 | ТЕРр58-10-05 | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 0,05 | 700,28 | 8,46 | 35,01 | 34,49 | 0,42 | 53,1 | 2,66 |
| | (0) | | 100 шт. | 689,77 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 31.1 | [201-1103] | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм | 5 шт. | 34,56 | | 172,8 | | | | |
| 32 | ТЕРр58-10-06 | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей | 0,05 | 700,28 | 8,46 | 35,01 | 34,49 | 0,42 | 53,1 | 2,66 |
| | (0) | | 100 шт. | 689,77 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 32.1 | [301-1104] | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 | 5 шт. | 46,03 | | 230,15 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--------------------|--|------------------|----------|------|-----------|--------|------|------|------|
| 33 | ТЕР58-22-01 | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 0,41 | 1 185,04 | 1,06 | 485,87 | 192,79 | 0,43 | 37,8 | 15,5 |
| 33.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 шт. 0,006 | 470,23 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 34 | ГССПар01-01-01-041 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7 | 45,739 | 374,5 | 0 | 17 129,26 | 0 | 0 | | |
| 35 | ГССПт03-21-01-019 | Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 19 км Цед=17,12*7,17 | 45,739 | 122,7504 | 0 | 5 614,46 | | 0 | | |
| ИТОГО: | | | т | 0 | 0 | | | 0 | | |
| ИТОГО: | | | т | 0 | 0 | | | 0 | | |

На стесненные условия труда МДС38 пр.3.1

Кзм1=0,25; Кзмш=0,25; Кзмш=0,25; Кзт=0,25; Кзтв=0,25

ИТОГО:

298 333,8 37 264,31 11 241,84 2 807,62
415,66 21,39
12 126,54 9 316,08 2 810,46 701,91
103,92 5,35
310 460,34 46 580,39 14 052,3 3 509,53
519,58 26,74

| Наименование и значения множителей | Значение | Прямые |
|------------------------------------|----------|--------|
|------------------------------------|----------|--------|

Общестроительные работы (21)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Печные работы при ремонте (21)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из профилированного листа (16)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (16)

Накладные расходы

(495,19*13,5)*10,05*1,18*0,9*0,85

0,9

4 601,1

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|---------------------------------------|------------|
| Сметная прибыль | $(495,19+13,5)*10,05*0,63*0,85*0,8$ | 2 198,3 |
| Итого | 0,43 | 22 997,62 |
| Кровля из профилированного листа (11, 13, 14) | | |
| Зарплата | 8168,48*10,05 | 82 093,22 |
| Машины и механизмы | 2304,08*6,26 | 14 423,54 |
| Материалы | 135147,27*3,24 | 437 877,15 |
| Итого | | 534 393,91 |
| Кровли (11, 13, 14) | | |
| Накладные расходы | $(8168,48+271,4)*10,05*1,2*0,9*0,85$ | 78 035,13 |
| Сметная прибыль | $(8168,48+271,4)*10,05*0,65*0,85*0,8$ | 37 321,15 |
| Итого | | 649 750,19 |
| Кровля из профилированного листа (12, 20) | | |
| Зарплата | 19347,06*10,05 | 194 437,95 |
| Машины и механизмы | 10104,85*6,26 | 63 256,36 |
| Материалы | 51646,95*3,24 | 167 336,12 |
| Итого | | 425 030,43 |
| Теплоизоляционные работы (12, 20) | | |
| Накладные расходы | $(19347,06+35,28)*10,05*1*0,9*0,85$ | 149 990,24 |
| Сметная прибыль | $(19347,06+35,28)*10,05*0,7*0,85*0,8$ | 93 500,41 |
| Итого | | 668 521,08 |
| Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 7, 9, 10, 19, 22, 23, 28, 29, 30, 31, 32, 33) | | |
| Зарплата | 11753*10,05 | 118 117,65 |
| Машины и механизмы | 767,58*6,26 | 4 805,05 |
| Материалы | 57854,34*3,24 | 187 448,06 |
| Итого | | 310 370,76 |
| Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 7, 9, 10, 19, 22, 23, 28, 29, 30, 31, 32, 33) | | |
| Накладные расходы | $(11753+83,6)*10,05*0,83*0,85$ | 84 460,06 |
| Сметная прибыль | $(11753+83,6)*10,05*0,65*0,8$ | 61 858,07 |
| Итого | | 456 688,89 |
| Кровли из профилированного листа (8, 18) | | |
| Зарплата | 889,54*10,05 | 8 939,88 |
| Машины и механизмы | 13,04*6,26 | 81,63 |
| Материалы | 1165,74*3,24 | 3 777 |
| Итого | | 12 798,51 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (8, 18) | | |
| Накладные расходы | $(889,54+2,23)*10,05*0,78*0,85$ | 5 915,11 |
| Сметная прибыль | $(889,54+2,23)*10,05*0,5*0,8$ | 3 584,92 |
| | 0,66 | |
| | 0,4 | |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|--|----------|-----------|
| Итого | | | 22 298,54 |
| Отделочные работы (17) | | | |
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | | | |
| Материалы | | | |
| Итого | | | |
| Отделочные работы (17) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | | |
| Итого | | | |
| Штукатурные работы при ремонте (24, 26) | | | |
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | | | |
| Материалы | | | |
| Итого | | | |
| Штукатурные работы при ремонте (24, 26) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | | |
| Итого | | | |
| Отделочные работы (25, 27) | | | |
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | | | |
| Материалы | | | |
| Итого | | | |
| Отделочные работы (25, 27) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | | |
| Кровля из оцинкованной стали (2) | | | |
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | | | |
| Материалы | | | |
| Итого | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | | |
| Итого | | | |
| Кровля из оцинкованной стали (1, 3, 15) | | | |

| Наименование и значение множителя | | Значение | Прямые |
|--------------------------------------|--|------------------------------|--------------|
| Зарплата | | 2871,39*10,05 | 28 857,47 |
| Машины и механизмы | | 537,16*6,26 | 3 362,62 |
| Материалы | | 0*3,3 | 0 |
| Итого | | | 32 220,09 |
| Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 15) | | | |
| Насладные расходы | | (28857,47+1124,39)*0,83*0,85 | 21 287,12 |
| Сметная прибыль | | (28857,47+1124,39)*0,65*0,8 | 15 590,57 |
| Итого | | | 69 097,78 |
| Итого по договору | | | 1 959 714,36 |
| Итого по перевозке | | | 17 129,26 |
| Итого | | | 5 614,46 |
| НДС | | | 1 982 458,08 |
| Итого | | 1982458,08*0,18 | 356 842,45 |
| | | | 2 339 300,53 |

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

