

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

«» 2017 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

487/18

№ капитальному ремонту кровли 4-х скатной

(наименование работ)

по адресу: г. В. Новгород ул. Студенческая 21/43

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

Длина дома 70.8 м
Ширина дома 12.3 м
Общая площадь дома 870.8 м²
Высота дома 16.1 м
Объем дома 14020 м³
Количество этажей 5 шт.
Количество подъездов 4 шт.

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество |
|-------|--|-------------------|------------|
| 1 | Разборка деревянных элементов кровли: обрешетки из досок и брусков с прозорами | м ² | 1109 |
| 2 | Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м | 375 |
| 3 | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | м ² | 1109 |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| 4 | Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из: из профнастила НС 35-1000-0,7 | м ² | 989 |
| 5 | Устройство контрообрешётки | м ³ | 4,4 |
| 6 | Устройство пароизоляции | м ² | 1109 |
| 7 | Устройство кровель: | | |
| | из профнастила НС 35-1000-0,7 | м ² | 989 |
| 8 | Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м ² | 98,9 |
| 9 | Установка трубчатых снегозадержателей | м | 166 |
| 10 | Замена металлических ограждений на кровле с окраской | м | 171 |
| 11 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | м ² | 1664 |
| 12 | Разборка слуховых окон прямых 1,3*1 | шт | 4 |
| | Устройство слуховых окон (1,3х1,0м) | шт | 4 |
| | Окраска слуховых окон | м ² | 8 |
| 13 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши | | |
| | -укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | м | 62 |
| | -смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание гофью | м | 10 |
| | -смена стропильных ног из брусев | м | 62 |
| 14 | Штукатурка вентиляционных кирпичных труб | м ² | 5 |
| | Окраска дымовых кирпичных труб | м ² | 137 |
| | - цементная | | |
| 15 | Устройство колачков на трубах: | | |
| | 10 канала | шт | 8 |
| | 8 каналов | шт | 4 |

| | | | |
|----|--|----------------|------|
| 16 | Устройство желобов настенных | М | 171 |
| | Замена прямых звеньев водосточных труб | М | 160 |
| | Замена колен водосточных труб | шт | 20 |
| | Замена отливов водосточных труб | шт | 10 |
| | Замена воронок водосточных труб | шт | 10 |
| | Замена ухватов водосточных труб | шт | 80 |
| 17 | Демонтаж утепителя (шлак, керамзит) | м ³ | 39,4 |
| 18 | Замена дефлекторов диам 0,8 | шт | 4 |
| 19 | Устройство парозащиты | м ² | 789 |
| 20 | Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя | м ² | 789 |
| 21 | Устройство парозащиты | м ² | 789 |
| 22 | Замена люка выхода на чердак (0,8 x 0,8) | шт | 4 |
| 23 | Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям | м | 152 |
| 24 | Вышка телескопическая 25 м | Маш./час | 12 |
| 25 | Погрузка мусора | т | |
| 26 | Перевозка мусора на расстояние 55 км | т | |

Составил: главный специалист ОКР

Ботвинин А.С.
Белов С.В.

(дата)

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт сканной крыши многоквартирного дома
Объект : г. Великий Новгород, ул. Студенческая, д. 21/43

ЛОЖАЛЬНАЯ СМЕТА № 487/18
Капитальный ремонт крыши из профилированного листа(1109м2)

Оценочные Дефектная ведомость
Чертежи №
Сметная стоимость - 2 791,577 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 3 177,37 чел-ч
Сметная заработная плата - 445,487 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Ремонты и наряды"
А. Ю. Уткин
" " 201 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. обл. машины | |
|-------|--------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------|-------|--|-----------------------------|
| | | | | Всего | Основной и зарплата | Эксп. машин В.т.ч. зарплата | Всего | Основной зарплата | Эксп. машин В.т.ч. зарплата |

| Кровля | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|--|-----------------------|--------|------|--------|--------|------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ТЕРр58-4-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Разборка параллельных решеток ЗП=177,45*1,25; ЭММ=1,64*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=14,8*1,25; ТЗТм=0*1,25 | 1,71 | 223,86 | 2,05 | 382,8 | 379,3 | 3,51 | 18,5 | 31,64 |
| | | | 100 м | 221,81 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 1,368 | 0 | | 0 | | | | |
| 2 | ТЕРр58-3-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали пожсков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗТм=0*1,25 | 3,75 | 135,4 | 0,26 | 507,75 | 506,78 | 0,98 | 11,38 | 42,68 |
| | | | 100 м труб и покрытий | 135,14 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,45 | 0 | | 0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|--|-----------------------------|----------------------|---------------|----------|----------|------------------|---------------|----------------|
| 3 | ТЕР46-04-008-04 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов ЗП=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТм=0*1,25 | 11,09 100 м2 покрытия | 274,81 236,11 | 38,7 0 | 3 047,64 | 2 618,46 | 429,18 0 | 19,88 0 | 220,47 0 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 9,981 т | 0 | | 0 | | | | |
| 4 | ТЕРр58-1-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами ЗП=183,44*1,25; ЭММ=43,07*1,25; ЗПм=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ТЗТм=0,46*1,25 | 11,09 100 м2 кровли | 283,14 229,3 | 53,84 11,3 | 3 140,02 | 2 542,94 | 597,09 125,32 | 18,95 0,58 | 210,16 6,43 |
| 4.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 15,526 т | 0 | | 0 | | | | |
| 5 | ТЕРр58-2-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных ЗП=3742,53*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=309,3*1,25; ТЗТм=0*1,25 | 0,04 100 окон | 4 691,35 4 678,16 | 13,19 0 | 187,65 | 187,13 | 0,53 0 | 386,63 0 | 15,47 0 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,224 т | 0 | | 0 | | | | |
| 6 | ТЕРр58-5-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон ЗП=517,91*1,25; ЭММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=39,87*1,25; ТЗТм=0*1,25 | 0,62 100 м | 3 855,4 647,39 | 47,68 0 | 2 390,35 | 401,38 | 29,56 0 | 49,84 0 | 30,9 0 |
| 7 | ТЕРр58-5-03 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусаев ЗП=1949,67*1,25; ЭММ=35,9*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=150,09*1,25; ТЗТм=0*1,25 | 0,62 100 м | 6 465,62 2 437,09 | 44,88 0 | 4 008,68 | 1 511 | 27,83 0 | 187,61 0 | 116,32 0 |
| 7.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,6014 т | 0 | | 0 | | | | |
| 8 | ТЕРр58-5-05 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью ЗП=2081,13*1,25; ЭММ=69,79*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=160,21*1,25; ТЗТм=0*1,25 | 0,1 100 м | 6 468,1 2 601,41 | 87,24 0 | 646,81 | 260,14 | 8,72 0 | 200,26 0 | 20,03 0 |
| 8.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,127 т | 0 | | 0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|--|---|------------------------|----------------|---------------|----------|--------------------|---------------|-----------------|
| 9 | ТЕР10-01-082-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7 | Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗПм=2,95*1,25*1,25; ТЗТ=15,04*1,25*1,15; ТЗТм=0,15*1,25*1,25 | 4,4 1 м3 Древесины в конструкции | 1 928,02 316,74 | 62,05 4,61 | 8 483,29 | 1 393,66 | 273,02 20,28 | 21,62 0,24 | 95,13 1,06 |
| 10 | ТЕРр58-12-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста ЗП=258,34*1,25; ЭММ=31,85*1,25; ЗПм=6,29*1,25; ТЗТ=21,35*1,25; ТЗТм=0,32*1,25 | 100 м2 | 322,93 | 7,86 | 19 008,18 | 3 193,78 | 393,72 | 26,69 | 263,96 |
| 11 | ТЕРр58-13-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2 [101-7201] | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,52*1,25; ТЗТм=0*1,25 ИЗОСПАН ДМ | 11,09 100 м2 100 м2 1 275,35 м2 | 99,85 68,99 6,85 | 7,94 0 | 1 107,34 | 765,1 | 88,05 0 | 5,65 0 | 62,66 0 |
| 12 | ТЕР12-01-023-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7 | Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно. ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПм=15,53*1,25*1,25; ТЗТ=41,23*1,25*1,15; ТЗТм=0,79*1,25*1,25 | 9,89 100 м2 100 м2 кровли | 24 825,49 779,37 | 199,2 24,26 | 245 524,1 | 7 707,97 | 1 970,09 239,93 | 59,27 1,24 | 586,18 12,26 |
| 12.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" | -1 265,92 м2 | 176,79 | | - 223 802 | | | | |
| 12.2 | [101-3843] | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(1265,92м2*7,4кг) | 9,3678 т | 12 688,3 | | 118 861,46 | | | | |
| 12.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профли с покрытием, примыкания к стенам и трубам | 98,9 м2 | 177,09 | | 17 514,2 | | | | |
| 13 | ТЕР12-01-012-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7 | Устройство снегозадержания ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; ТЗТ=6,67*1,25*1,15; ТЗТм=0,29*1,25*1,25 | 1,66 100 м ограждения | 3 493,48 129,35 | 94,85 8,91 | 5 799,18 | 214,72 | 157,45 14,79 | 9,59 0,45 | 15,92 0,75 |
| 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 | -0,498 т | 10 826,75 | | -5 391,72 | | | | |
| 13.2 | [101-7317] | Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм | 83 шт. | 155,6 | | 12 914,8 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|-----------------------|----------------|-----------|----------|------------------|---------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 14 | ТЕР12-01-009-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7 | Устройство желобов настенных ЗП=1100,9*1,25*1,15; ЭММ=328,77*1,25*1,25; ЗПм=41,48*1,25*1,25; ТЗТ=84,75*1,25*1,15; ТЗТм=2,11*1,25*1,25 | 1,71 100 м желобов | 28 278,11 1 582,55 | 513,7 64,81 | 48 355,57 | 2 706,16 | 878,43 110,83 | 121,83 3,3 | 208,33 5,64 |
| 15 | ТЕР10-01-003-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7 | Устройство слуховых окон(1,3*1,0) ЗП=86,12*1,25*1,15; ЭММ=24,52*1,25*1,25; ЗПм=2,16*1,25*1,25; ТЗТ=6,63*1,25*1,15; ТЗТм=0,11*1,25*1,25 | 4 1 слуховое окно | 479,85 123,8 | 38,31 3,38 | 1 919,4 | 495,2 | 153,24 13,52 | 9,53 0,18 | 38,12 0,72 |
| 15.1 | [203-0251] | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 | -2 м2 | 163,21 | | - 326,42 | | | | |
| 15.2 | [203-0177] | Окна -одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | 5,2 м2 | 454,71 | | 2 364,79 | | | | |
| 15.3 | [101-0933] | Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м | 4 комплект | 10,05 | | 40,2 | | | | |
| 16 | ТЕР12-01-012-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7 | Ограждение кровель перилами ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; ТЗТ=6,67*1,25*1,15; ТЗТм=0,29*1,25*1,25 | 1,71 100 м ограждения | 3 493,48 129,35 | 94,85 8,91 | 5 973,85 | 221,19 | 162,19 15,24 | 9,59 0,45 | 16,4 0,77 |
| 17 | ТЕР26-02-018-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" лубой модификации при помощи аэрозольно-канельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗПм=1,52*1,25*1,25; ТЗТ=8,87*1,25*1,15; ТЗТм=0,09*1,25*1,25 | 16,64 100м2 | 314,33 182,6 | 123,08 2,38 | 5 230,45 | 3 038,46 | 2 048,05 39,6 | 12,75 0,14 | 212,16 2,33 |
| 17.1 | [113-80711] | Антисептик-антисирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины | 344,448 кг | 17,63 | | 6 072,62 | | | | |
| Общественные и отделочные работы | | | | | | | | | | |
| 18 | ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7 | Простая окраска масляными составами по дереву слуховых окон 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 | 0,08 100 м2 окрашиваемо й поверхности | 782,71 682,42 | 5,75 0,25 | 62,62 | 54,59 | 0,46 0,02 | 51,23 0,01 | 4,1 0 |
| 18.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,00196 т | 29 000 | | 56,84 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-----------------|---|------------------|----------|-------|----------|--------|-------|-------|-------|
| 19 | ТЕР15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток ограждения кровли количество окрасок 2(ГЧ.15, П.2.15.36, к=0,5) | 0,2565 | 1 168,19 | 4,43 | 299,64 | 282,76 | 1,14 | 81,72 | 20,96 |
| | (0) МДС35 п.4.7 | V=0,3*171*0,5/100; 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 | 100 м2 | 1 102,39 | 0,25 | | | 0,06 | 0,01 | 0 |
| 19.1 | [101-41651] | Грунт-эмаль по металлу | 6,31 кп | 19,47 | | 122,86 | | | | |
| 20 | ТЕРр61-31-01 | Опукатуливание поверхности дымовых труб | 0,05 | 2 818,46 | 1,9 | 140,92 | 92,97 | 0,1 | 131,4 | 6,57 |
| | (0) | | 100 м2 | 1 859,31 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 21 | ТЕР15-04-013-03 | Окраска труб по подготовленной поверхности цементная | 1,37 | 586,51 | 12,36 | 803,52 | 147,54 | 16,93 | 8,08 | 11,07 |
| | (0) МДС35 п.4.7 | ЗП=9,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 100 м2 фасада | 107,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 22 | ТЕРр58-21-01 | Устройство кооплаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (10 каналов) | 0,8 | 1 449,01 | 3,17 | 1 159,21 | 185,1 | 2,54 | 18,6 | 14,88 |
| | (0) | V=8/10 | 10 шт. | 231,38 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 22.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0416 | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 23 | ТЕРр58-21-02 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 | 0,8 | 3 824,64 | 9,54 | 3 059,71 | 465,77 | 7,63 | 46,8 | 37,44 |
| | (0) | ЗП=64,69*9; ЭММ=1,06*9; ЗПм=0*9; Мат=359,21*9; ТЗТ=5,2*9; ТЗТм=0*9 | 10 шт. | 582,21 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 23.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,108 | 0 | | 0 | | | | |
| 24 | ТЕРр58-21-01 | Устройство кооплаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8 каналов) | 0,4 | 1 449,01 | 3,17 | 579,6 | 92,55 | 1,27 | 18,6 | 7,44 |
| | (0) | V=4/10 | 10 шт. | 231,38 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 24.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0208 | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 25 | ТЕРр58-21-02 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 | 0,4 | 2 974,72 | 7,42 | 1 189,89 | 181,13 | 2,97 | 36,4 | 14,56 |
| | (0) | ЗП=64,69*7; ЭММ=1,06*7; ЗПм=0*7; Мат=359,21*7; ТЗТ=5,2*7; ТЗТм=0*7 | 10 шт. | 452,83 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 25.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,042 | 0 | | 0 | | | | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--------------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------------|----------------|
| 26 | ТЕРр69-9-01 (0) | Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=39,4*0,6/100 | 0,2364 100 т мусора | 2 368,24 2 368,24 | 0 0 | 559,85 0 | 559,85 0 | 0 0 | 214,32 0 | 50,67 0 |
| 26.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 23,64 т | 0 | | 0 | | | | |
| 27 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=789*2/100 | 15,78 100 м2 кровли | 84,46 55,19 | 6,35 0 | 1 332,78 0 | 870,9 0 | 100,2 0 | 4,52 0 | 71,33 0 |
| 27.1 | [101-7194] | ИЗОСПАН А(или аналог) | 1 814,7 м2 | 5,11 | | 9 273,12 | | | | |
| 28 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных 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 | 7,89 100 м2 40,6335 м3 | 583,36 445,5 346,37 | 137,86 4,43 | 4 602,71 14 074,23 | 3 515 0 | 1 087,72 34,95 | 32,64 0,23 | 257,53 1,81 |
| 28.1 | [104-07421] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | | | | | | | | |
| 29 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.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=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25 | 7,89 100 м2 40,6335 м3 | 583,36 445,5 346,37 | 137,86 4,43 | 4 602,71 14 074,23 | 3 515 0 | 1 087,72 34,95 | 32,64 0,23 | 257,53 1,81 |
| 29.1 | [104-07421] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | | | | | | | | |
| 30 | ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7 | Укладка холодных 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 | 1,52 100 м ходов | 1 085,2 55,81 | 16,85 1,96 | 1 649,5 0 | 84,83 0 | 25,61 2,98 | 4,37 0,1 | 6,64 0,15 |
| 31 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС38 п.3.3.1 | Демонтаж лаков-(0,8*0,8) 4 шт V=0,8*0,8*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 | 0,0256 100 м2 проемов | 2 543,74 1 470,18 | 1 073,56 171,75 | 65,12 0 | 37,64 0 | 27,48 4,4 | 114,14 10,92 | 2,92 0,28 |
| 32 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7 | Установка лаков в, площадь проема до 2 м2 (0,8*0,8) 4шт 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 | 0,0256 100 м2 проемов | 6 428,69 2 113,38 | 1 677,44 268,36 | 164,57 0 | 54,1 0 | 42,94 6,87 | 164,08 13,65 | 4,2 0,35 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|-----------------------------------|--|-------------|----------|-------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 32.1 | [203-0236] | Лески со шпильками подлогами утепленные минераловатной ваткой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью подлога | 2,56 м2 | 589,59 | | 1 509,35 | | | | |
| 32.2 | [111-0123] | Замок высечный с ключом | 4 шт. | 64,97 | | 259,88 | | | | |
| 32.3 | [509-0107] | Скоба накладная | 0,04 шт. | 1 142,69 | | 45,71 | | | | |
| 32.4 | [101-0953] | Ручка-скоба | 100 шт. | | | | | | | |
| 32.5 | [101-0956] | Петля накладная | 4 шт. | 21,69 | | 86,76 | | | | |
| 33 | ТЕР20-02-012-06 (0) МДС38 п.3.3.1 | Демонтаж дефлекторов диаметром 800 мм ЗП=157,31*0,4; ЭММ=14,44*0,4; ЗПм=0,39*0,4; Мат=25,85*0; ТЗТ=12,11*0,4 | 8 шт. | 11,58 | | 92,64 | | | | |
| 34 | ТЕР20-02-012-06 (0) МДС35 п.4.7 | Установка дефлекторов диаметром патрубка 800 мм ЗП=157,31*1,15; ЭММ=14,44*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗТ=12,11*1,15; ТЗТм=0,02*1,25 | 4 шт. | 68,7 | 5,78 | 274,8 | 251,68 | 23,12 | 4,84 | 19,36 |
| 34.1 | [201-1007] | Раскладки с галтелями к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм | 1 дефлектор | 62,92 | 0,16 | | | 0,64 | 0,02 | 0,08 |
| 34.2 | [301-0267] | Дефлекторы , диаметр патрубка 800 мм | 4 шт. | 206,76 | | 827,04 | 723,64 | 72,2 | 13,93 | 55,72 |
| | | | 4 шт. | 861,4 | | 3 445,6 | | 1,96 | 0,03 | 0,12 |
| Водосточная система | | | | | | | | | | |
| 35 | ТЕРр58-10-01 (0) | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей | 1,6 | 6 272,01 | 13,75 | 10 035,22 | 764,85 | 22 | 36,8 | 58,88 |
| 36 | ТЕРр58-10-03 (0) | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей | 100 м | 478,03 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 36.1 | [201-1102] | Колено из оцинкованной стали | 0,2 | 840,57 | 8,46 | 168,11 | 166,01 | 1,69 | 63,9 | 12,78 |
| 37 | ТЕРр58-10-06 (0) | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей | 100 шт. | 830,06 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 37.1 | [301-1104] | Воронка водосточная из оцинкованной стали | 20 шт. | 27,84 | | 556,8 | | | | |
| | | | 0,1 | 700,28 | 8,46 | 70,03 | 68,98 | 0,85 | 53,1 | 5,31 |
| | | | 10 шт. | 689,77 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| | | | 10 шт. | 46,03 | | 460,3 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|---|----------------|--------------------|-----------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 38 | ТВРр58-10-05 (0) | Смена отливов (отметов) водосточных труб | 0,1 100 шт. | 700,28 689,77 | 8,46 0 | 70,03 | 68,98 | 0,85 0 | 53,1 0 | 5,31 0 |
| 38.1 | [201-1103] | Отливы (отметы) из оцинкованной стали | 10 шт. | 34,56 | | 345,6 | | | | |
| 39 | ТЕРр58-22-01 (0) | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах | 0,4 100 шт. | 1 185,04 470,23 | 1,06 0 | 474,02 | 188,09 | 0,42 | 37,8 | 15,12 |
| 39.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,004 т | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 40 | [0310501] | Вышка телескопическая 25 м | 12 маш.-ч | 154,07 | 154,07 19,66 | 1 848,84 | 1 848,84 | 235,92 | 1 | 12 |
| 41 | ТССЦп01-01-01-0 41 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7 | 52,1338 т | 374,5 | 0 | 19 524,11 | 0 | 0 | | |
| 42 | ТССЦп03-21-01-0 55 | Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цел=33,34*7,17 | 52,1338 т | 239,0478 0 | 0 | 12 462,58 | 0 | 0 | | |
| Итого: | | | | | | 372 040,44 | 40 515,33 | 11 596,32 | | 3 126,85 |
| | | | | | | | | 980 | | 50,52 |

Наименование и значение множителя

Значение

Прямые

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------|--|--|-----------------------------|--|-------|--|------------|
| Кровля из профилированного листа (6, 7, 8, 10, 11) | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | 6131,4*10,79 | | | | | 10,79 | | 66 157,81 |
| Машины и механизмы | | | 547,88*8,84 | | | | | 8,84 | | 4 843,26 |
| Материалы | | | 29218,23*3,51 | | | | | 3,51 | | 102 555,99 |
| Итого | | | | | | | | | | 173 557,06 |
| Крыши, кровли при ремонте (6, 7, 8, 10, 11) | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | (66157,81+838,81)*0,83*0,85 | | 0,71 | | 47 567,6 |
| Сметная прибыль | | | | | | (66157,81+838,81)*0,65*0,8 | | 0,52 | | 34 838,24 |
| Итого | | | | | | | | | | 255 962,9 |
| Кровля из профилированного листа (12, 13, 14, 16) | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | 10850,04*10,79 | | | | | 10,79 | | 117 071,93 |
| Машины и механизмы | | | 3168,16*8,84 | | | | | 8,84 | | 28 006,53 |
| Материалы | | | 211731,23*3,51 | | | | | 3,51 | | 743 176,62 |
| Итого | | | | | | | | | | 888 255,08 |
| Кровля (12, 13, 14, 16) | | | | | | | | | | |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|---|-----------------------------------|--------------|
| Накладные расходы | (117071,93+4108,72)*1,2*0,9*0,85 | 111 486,2 |
| Сметная прибыль | (117071,93+4108,72)*0,65*0,85*0,8 | 53 319,49 |
| Итого | | 1 053 060,77 |
| Кровля из профилированного листа (9, 15) | | |
| Зарплата | 1888,86*10,79 | 20 380,8 |
| Машины и механизмы | 426,26*8,84 | 3 768,14 |
| Материалы | 10165,84*3,51 | 35 682,1 |
| Итого | | 59 831,04 |
| Деревянные конструкции (9, 15) | | |
| Накладные расходы | (20380,8+364,7)*1,18*0,9*0,85 | 18 670,95 |
| Сметная прибыль | (20380,8+364,7)*0,63*0,85*0,8 | 8 920,57 |
| Итого | | 87 422,56 |
| Отделочные работы (18, 19, 21) | | |
| Зарплата | 484,89*10,79 | 5 231,96 |
| Машины и механизмы | 18,53*8,32 | 154,17 |
| Материалы | 842,05*4,1 | 3 452,41 |
| Итого | | 8 838,54 |
| Отделочные работы (18, 19, 21) | | |
| Накладные расходы | (5231,96+0,86)*1,05*0,9*0,85 | 4 186,26 |
| Сметная прибыль | (5231,96+0,86)*0,55*0,85*0,8 | 1 936,14 |
| Итого | | 14 960,94 |
| Кровля из профилированного листа (17) | | |
| Зарплата | 3038,46*10,79 | 32 784,98 |
| Машины и механизмы | 2048,05*8,84 | 18 104,76 |
| Материалы | 6216,56*3,51 | 21 820,13 |
| Итого | | 72 709,87 |
| Теплоизоляционные работы (17) | | |
| Накладные расходы | (32784,98+427,28)*1*0,9*0,85 | 25 573,44 |
| Сметная прибыль | (32784,98+427,28)*0,7*0,85*0,8 | 15 941,88 |
| Итого | | 114 225,19 |
| Кровля из оцинкованной стали (35, 36, 37, 38, 39) | | |
| Зарплата | 1256,91*10,79 | 13 562,06 |
| Машины и механизмы | 25,81*8,92 | 230,23 |
| Материалы | 10897,4*3,6 | 39 230,64 |
| Итого | | 53 022,93 |
| Крыши, кровли при ремонте (35, 36, 37, 38, 39) | | |
| Накладные расходы | (13562,06+0)*0,83*0,85 | 9 629,06 |
| Итого | | 0,71 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|-----------------------------|------------|
| Итого | | |
| Сметная прибыль | (13562,06+0)*0,65*0,8 | 7 052,27 |
| Итого | | 69 704,26 |
| Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 4, 5) | | |
| Зарплата | 3616,15*10,79 | 39 018,26 |
| Машины и механизмы | 602,11*9 | 5 418,99 |
| Материалы | 0*3,6 | 0 |
| Итого | | 44 437,25 |
| Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4, 5) | | |
| Накладные расходы | (39018,26+1352,2)*0,83*0,85 | 28 663,03 |
| Сметная прибыль | (39018,26+1352,2)*0,65*0,8 | 20 992,64 |
| Итого | | 94 092,92 |
| Кровля из асбестоцементных листов (3) | | |
| Зарплата | 2618,46*10,79 | 28 253,18 |
| Машины и механизмы | 429,18*9 | 3 862,62 |
| Материалы | 0 | 0 |
| Итого | | 32 115,8 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3) | | |
| Накладные расходы | (28253,18+0)*1,1*0,9*0,85 | 23 732,67 |
| Сметная прибыль | (28253,18+0)*0,7*0,85*0,8 | 13 561,53 |
| Итого | | 69 410 |
| Общестроительные работы (22, 23, 24, 25, 27) | | |
| Зарплата | 1795,45*10,79 | 19 372,91 |
| Машины и механизмы | 114,61*6,26 | 717,46 |
| Материалы | 14684,25*5,55 | 81 497,59 |
| Итого | | 101 587,96 |
| Крыши, кровли при ремонте (22, 23, 24, 25, 27) | | |
| Накладные расходы | (19372,91+0)*0,83*0,85 | 13 754,77 |
| Сметная прибыль | (19372,91+0)*0,65*0,8 | 10 073,91 |
| Итого | | 125 416,64 |
| Кровля из оцинкованной стали (40) | | |
| Зарплата | 0 | 0 |
| Машины и механизмы | 1848,84*8,92 | 16 491,65 |
| Материалы | 0 | 0 |
| Итого | | 16 491,65 |
| <Нет вида работ> (40) | | |
| Накладные расходы | (0+235,92)*0 | 0 |
| Сметная прибыль | (0+235,92)*0 | 0 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|--------------------------------|------------|
| Итого | | 16 491,65 |
| Общестроительные работы (26) | | |
| Зарплата | 559,85*10,9 | 6 102,37 |
| Машины и механизмы | 0 | 0 |
| Материалы | 0 | 0 |
| Итого | | 6 102,37 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (26) | | |
| Накладные расходы | (6102,37+0)*0,78*0,85 | 4 027,56 |
| Сметная прибыль | (6102,37+0)*0,5*0,8 | 2 440,95 |
| Итого | | 12 570,88 |
| Общестроительные работы (28, 29) | | |
| Зарплата | 7030*10,79 | 75 853,7 |
| Машины и механизмы | 2175,44*6,26 | 13 618,25 |
| Материалы | 28148,46*5,55 | 156 223,95 |
| Итого | | 245 695,9 |
| Полы (28, 29) | | |
| Накладные расходы | (75853,7+754,22)*1,23*0,9*0,85 | 72 011,44 |
| Сметная прибыль | (75853,7+754,22)*0,75*0,85*0,8 | 39 070,04 |
| Итого | | 356 777,38 |
| Общестроительные работы (30) | | |
| Зарплата | 84,83*10,79 | 915,32 |
| Машины и механизмы | 25,61*6,26 | 160,32 |
| Материалы | 1539,06*5,55 | 8 541,78 |
| Итого | | 9 617,42 |
| Деревянные конструкции (30) | | |
| Накладные расходы | (915,32+32,15)*1,18*0,9*0,85 | 852,72 |
| Сметная прибыль | (915,32+32,15)*0,63*0,85*0,8 | 407,41 |
| Итого | | 10 877,55 |
| Двери: деревянные (31, 32) | | |
| Зарплата | 91,74*10,79 | 989,87 |
| Машины и механизмы | 70,42*9,29 | 654,2 |
| Материалы | 2061,87*4,44 | 9 154,7 |
| Итого | | 10 798,77 |
| Деревянные конструкции (31, 32) | | |
| Накладные расходы | (989,87+121,6)*1,18*0,9*0,85 | 1 000,32 |
| Сметная прибыль | (989,87+121,6)*0,63*0,85*0,8 | 477,93 |
| Итого | | 12 277,02 |

| | Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|---|------------------------------------|-------------------------------|--------------|
| Санитарно-технические работы внутренне: вентиляция (33, 34) | | | |
| Зарплата | | 975,32*10,79 | 10 523,7 |
| Машины и механизмы | | 95,32*6,36 | 606,24 |
| Итого | | 4376,04*2,48 | 10 852,58 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (33, 34) | | | |
| Накладные расходы | | (10523,7+28,05)*1,28*0,9*0,85 | 0,98 |
| Сметная прибыль | | (10523,7+28,05)*0,83*0,85*0,8 | 0,56 |
| Итого | | | 38 232,22 |
| Отделочные работы (20) | | | |
| Зарплата | | 92,97*10,79 | 1 003,15 |
| Машины и механизмы | | 0,1*8,32 | 0,83 |
| Материалы | | 47,86*4,1 | 196,23 |
| Итого | | | 1 200,21 |
| Штукатурные работы при ремонте (20) | | | |
| Накладные расходы | | (1003,15+0)*0,79*0,85 | 0,67 |
| Сметная прибыль | | (1003,15+0)*0,5*0,8 | 0,4 |
| Итого | | | 2 273,58 |
| Итого по погрузке | | | |
| Итого по перевозке | | | 19 524,11 |
| Итого | | | 12 462,58 |
| Итого | | | 31 986,69 |
| Итого | | | 2 365 743,15 |
| Итого | | | |
| Итого | | | 2 365 743,15 |
| НДС | | 2365743,15*0,18 | 425 833,77 |
| Итого | | | 2 791 576,92 |

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Конова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

