

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

И.В. А.Ю. Ушкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 528/17

Объект - Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Крестецкая, д. 10 - капитальный ремонт крыши из наплавляемых материалов

| № п/п | Шифр единичной расценки | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
|-------|---------------------------|--|-----------------------|------------|------------|
| 1 | 2 | | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ТЕР46-04-008-0 1 | Разборка покрытый кровель из рулонных материалов 1/4,81 + 16/0,051 | 100 м2 покрытия | 4,861 | |
| 2 | ТЕР12-01-017-0 1 Прим. | Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 50 мм) 2/4,81 | 100 м2 стяжки | 4,81 | |
| 3 | ТЕР12-01-017-0 2 Прим. | Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 3/4,81 + 18/0,051 | 100 м2 стяжки | 4,861 | |
| 4 | ТЕР12-01-017-0 1 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ 50) 4/4,81 | 100 м2 стяжки | 4,81 | |
| 5 | ТЕР12-01-017-0 2 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 5/4,81 + 20/0,051 | 100 м2 стяжки | 4,861 | |
| 6 | ТЕР12-01-016-0 2 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсией битумной 6/4,81 + 21/0,051 | 100 м2 кровли | 4,861 | |
| 7 | ТЕР12-01-002-0 9 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя 7/4,81 + 22/0,051 | 100 м2 кровли | 4,861 | |
| 8 | ТЕР12-01-004-0 4 | Устройство прямых кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков 8/0,54 | 100 м | 0,54 | |
| 9 | ТЕРр58-20-02 | Смена обделок из листовой стали (полюсов, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м (сливы) 9/1,05 | 100 м | 1,05 | |
| 10 | ТЕРр60-10-01 | Исправление кладки дымовой трубы 10/0,394 | 100 кирпичей | 0,394 | |
| 11 | ТЕРр61-31-01 | Оштукатуривание поверхности дымовых труб 11/0,26 | 100 м2 поверхности | 0,26 | |

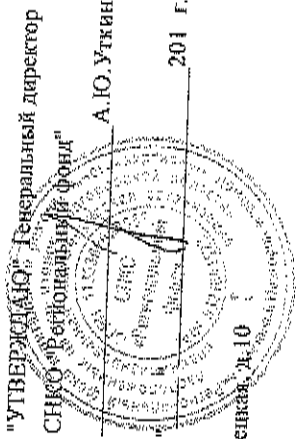
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---------------------------|--|-------------------|--------|---|
| 12 | ТЕР15-04-011-0 3 | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности цементная 12/0,32 | 100 м2 фасада | 0,32 | 6 |
| 13 | ТЕР12-01-011-0 1 | Устройство косяков над шахтами в два канала (12 каналов) 13/6 | 1 косяк | 6 | 6 |
| 14 | ТЕР12-01-011-0 2 | На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 14/6 | 1 косяк | 6 | 6 |
| 15 | ТЕР46-01-008-0 3 | Ремонт ж/б плит карнизов 15/0,1 | 1 м3 | 0,1 | |
| 16 | ТЕР12-01-017-0 1.Прим. | Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 30 мм) 170,051 | 100 м2 стяжки | 0,051 | |
| 17 | ТЕР12-01-017-0 1 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 30 мм) 190,051 | 100 м2 стяжки | 0,051 | |
| 18 | ТЕР46-04-012-0 3 | Разборка деревянных заплотнений проемов дверных и воротных (1,2 x 0,9 м - 1 шт) 23/0,0108 | 100 м2 | 0,0108 | |
| 19 | ТЕР10-01-039-0 1 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (1,2 м x 0,9 м - 1шт) 24/0,0108 | 100 м2 проемов | 0,0108 | |
| 20 | ТЕР10-01-039-0 5 | Демонтаж локотов в перекрытиях, площадью проема до 2 м2 (1х1 - 1 шт) 25/0,01 | 100 м2 проемов | 0,01 | |
| 21 | ТЕР10-01-039-0 5 | Установка локотов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 26/0,01 | 100 м2 проемов | 0,01 | |
| 22 | ТССЦп01-01-01 -042 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой транспортерами 27/61,88 | т | 61,88 | |
| 23 | ТССЦп01-01-01 -041 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 28/0,55 | т | 0,55 | |
| 24 | ТССЦп03-21-01 -004 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 4 км 29/62,43 | т | 62,43 | |

Применить коэффициенты на капремонт -1,15 и 1,25 (МДС35л.4.7).

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Джумаев А.А.
Кашель С.Ф.

№ " _____ 201 г.
Наименование стройки - Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Крестецкая, д.10
Объект : Капитальный ремонт плоской крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Крестецкая, д.10



Основание: Дефектная ведомость
Чертежи № _____

капитальный ремонт крыши из наплавляемых материалов
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 528/17

Сметная стоимость - 716,320 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 975,36 чел-ч
Сметная заработная плата - 136,625 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 21.12.2015г.)

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество | Стоимость на единицу, руб | | | Общая стоимость, руб. | | | Загряз. труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин |
|-----------------|---|--|-----------------|---------------------------|--------|--------------|-----------------------|--------|-------------------|--|
| | | | | ед. изм. | Всего | Экспл. машин | В т.ч. зарплата | Всего | Основной зарплата | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Разборка | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР46-04-008-01 (0) | Разборка покрытый кровель из рулонных материалов V=481/100; | 4,81 | 212,69 | 41,86 | 1 023,04 | 821,69 | 201,35 | 14,38 | 69,17 |
| | | | 100 м2 покрытия | 170,83 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0 |
| 2 | ТЕР12-01-017-01 Прим. (0) МДС38 п.3.3.1 | Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 50 мм) V=481/100; ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗП=27,22*0,8 | 4,81 | 453,22 | 166,86 | 2 179,97 | 1 377,35 | 802,62 | 21,78 | 104,74 |
| | | | 100 м2 стяжки | 286,35 | 25,47 | | | 122,52 | 1,94 | 9,33 |
| 3 | ТЕР12-01-017-02 Прим. (0) МДС38 п.3.3.1 | Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 V=481/100; ЗП=13,15*0,8*35; ЭММ=2,93*0,8*35; ЗПм=0,49*0,8*35; Мат=49,25*0*35; ТЗП=1*0,8*35; ТЗТм=0,03*35 | 4,81 | 450,24 | 82,04 | 2 165,65 | 1 771,04 | 394,61 | 28,00 | 134,68 |
| | | | 100 м2 стяжки | 368,20 | 13,72 | | | 65,99 | 1,05 | 5,05 |
| Монтаж | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------|-----------|----------|--------------------|----------------|-----------------|
| 4 | ТЕР12-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 50 V=481/100; ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25 | 4,81 100 м2 стяжки | 1 453,77 411,63 | 260,73 39,80 | 6 992,61 | 1 979,95 | 1 254,09 191,44 | 31,30 2,43 | 150,57 11,66 |
| 5 | ТЕР12-01-017-02 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 V=481/100; ЗП=13,15*35*1,15; ЭММ=2,93*35*1,25; ЗПм=0,49*35*1,25; Мат=49,25*35; ТЗТ=1*35*1,15; ТЗТм=0,03*35*1,25 | 4,81 100 м2 стяжки | 2 381,23 529,29 | 128,19 21,44 | 11 453,69 | 2 545,87 | 616,58 103,11 | 40,25 1,31 | 193,6 6,31 |
| 6 | ТЕР12-01-016-02 | Отрутовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсионной битумной V=481/100; ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 4,81 | 124,64 | 5,29 | 599,53 | 206,32 | 25,43 | 3,22 | 15,49 |
| 7 | ТЕР12-01-002-09 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя V=481/100; ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25 | 4,81 100 м2 кровли | 9 184,24 42,90 | 56,81 0,00 | 44 176,19 | 1 137,5 | 273,27 0 | 16,51 0,00 | 79,43 0 |
| 8 | ТЕР12-01-004-04 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство примыкающей кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков V=54/100; ЗП=496,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПм=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТм=0,71*1,25 | 0,54 100 м | 11 471,02 570,73 | 128,69 17,45 | 6 194,35 | 308,2 | 69,49 9,42 | 40,83 0,89 | 22,05 0,48 |
| 9 | ТЕРр58-20-02 (0) | Смена обделок из листовой стали (вожсков, сандриков, сливов, карнизов) шириной до 0,7 м (слывы) V=105/100; | 1,05 | 6 505,07 | 11,49 | 6 830,32 | 862,29 | 12,06 | 63,22 | 66,38 |
| 9 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,3465 м | 821,23 | 2,75 | 0 | | 2,89 | 0,14 | 0,15 |
| 10 | ТЕРр60-10-01 (0) | Исправление кладки дымоходной трубы V=0,1*394/100; | 0,394 | 228,34 | 9,25 | 89,97 | 74,95 | 3,64 | 14,77 | 5,82 |
| 10 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 100 кирпичей | 190,24 | 1,57 | | | 0,62 | 0,08 | 0,03 |
| 10 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,20094 м | 0 | | 70,13 | | | | |
| 11 | ТЕРр61-31-01 (0) | Отштукатуривание поверхности дымовых труб V=26/100; | 0,26 100 м2 поверхности | 2 818,46 1 859,31 | 1,90 0,00 | 732,8 | 483,42 | 0,49 0 | 131,40 0,00 | 34,16 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------------------------|--|-----------------------|----------------------|---------------|-----------|--------|--------------|---------------|--------------|
| 12 | ТЕР15-04-011-03 (0) МДС35.п.4.7 | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности цементная V=32/100; ЗП=130,29*1,15; ЭММ=9,94*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=10,03*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,32 100 м2 фасада | 660,3585 149,8335 | 12,425 0 | 211,31 | 47,95 | 3,98 0 | 11,5345 0 | 3,69 0 |
| 13 | ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство копаков над шахтами в два канала (12 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 6 1 копака | 681,2955 28,8305 | 1,325 0 | 4 087,77 | 172,98 | 7,95 0 | 2,2195 0 | 13,32 0 |
| 14 | ТЕР12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7 | На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 ЗП=12,6*5*1,15; ЭММ=1,06*5*1,25; ЗПм=0*5*1,25; Мат=326,14*5; ТЗТ=0,97*5*1,15; ТЗТм=0*5*1,25 | 6 1 копака | 1 709,775 72,45 | 6,625 0 | 10 258,65 | 434,7 | 39,75 0 | 5,5775 0 | 33,47 0 |
| 15 | ТЕР46-01-008-03 (0) | Ремонт ж/б плит карнизов | 0,1 1 м3 | 1 982,1 345,44 | 38,55 2,75 | 198,21 | 34,54 | 3,86 0,28 | 26,82 0,14 | 2,68 0,01 |

Кровля над выездами на крышу

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--|--------------------------|--------------------|-----------------|-------|-------|--------------|---------------|--------------|
| 16 | ТЕР46-04-008-01 (0) | Разборка покрытой кровель из рулонных материалов V=5,1/100; | 0,051 100 м2 покрытия | 212,69 170,83 | 41,86 0,00 | 10,85 | 8,71 | 2,13 0 | 14,38 0,00 | 0,73 0 |
| 17 | ТЕР12-01-017-01 Прям. (0) МДС38 п.3.3.1 | Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 30 мм) V=5,1/100; ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0,8; ТЗТ=27,22*0,8 | 0,051 100 м2 стяжки | 453,22 286,35 | 166,86 25,47 | 23,11 | 14,6 | 8,51 1,3 | 21,78 1,94 | 1,11 0,1 |
| 18 | ТЕР12-01-017-02 Прям. (0) МДС38 п.3.3.1 | Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 V=5,1/100; ЗП=13,15*0,8*15; ЭММ=2,93*0,8*15; ЗПм=0,49*0,8*15; Мат=49,25*0*15; ТЗТ=1*0,8*15; ТЗТм=0,03*15 | 0,051 100 м2 стяжки | 192,96 157,80 | 35,16 5,88 | 9,84 | 8,05 | 1,79 0,3 | 12,00 0,45 | 0,61 0,02 |
| 19 | ТЕР12-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 30 мм) V=5,1/100; ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25 | 0,051 100 м2 стяжки | 1 453,77 411,63 | 260,73 39,80 | 74,14 | 20,99 | 13,3 2,03 | 31,30 2,43 | 1,6 0,12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------------------------------|---|--------------------------|----------------------|--------------------|--------|-------|---------------|-----------------|--------------|
| 20 | ТЕР12-01-017-02 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения тонны добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 V=5,1/100; ЗП=13,15*15*1,15; ЭММ=2,93*15*1,25; ЗПм=0,49*15*1,25; Мп=49,25*15; ТЗТ=1*15*1,15; ТЗТм=0,03*15*1,25 | 0,051 100 м2 стяжки | 1 020,53 226,84 | 54,94 9,19 | 52,05 | 11,57 | 2,8 0,47 | 17,25 0,56 | 0,88 0,03 |
| 21 | ТЕР12-01-016-02 (0) МДС35.п.4.7 | Отрутовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсионной битумной V=5,1/100; ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,051 100 м2 кровли | 124,64 42,90 | 5,29 0,00 | 6,36 | 2,19 | 0,27 0 | 3,22 0,00 | 0,16 0 |
| 22 | ТЕР12-01-002-09 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя V=5,1/100; ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25 | 0,051 100 м2 кровли | 9 184,24 236,49 | 56,81 4,91 | 468,4 | 12,06 | 2,9 0,25 | 16,51 0,25 | 0,84 0,01 |
| 23 | ТЕР46-04-012-03 (0) | Разборка деревянных заполнения проемов дверных и воротных (1,2 х0,9 м- 1 шт) V=1,08/100; | 0,0108 100 м2 | 1 564,23 1 280,17 | 284,06 152,17 | 16,89 | 13,83 | 3,07 1,64 | 103,91 7,74 | 1,12 0,08 |
| 24 | ТЕР10-01-039-01 (0) МДС35.п.4.7 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (1,2 м х 0,9 м-1шт) V=1,08/100; ЗП=1457,83*1,15; ЭММ=1366,05*1,25; ЗПм=223,14*1,25; ТЗТ=104,28*1,15; ТЗТм=11,35*1,25 | 0,0108 100 м2 проемов | 6 289,03 1 676,50 | 1 707,56 278,93 | 67,92 | 18,11 | 18,44 3,01 | 119,92 14,19 | 1,3 0,15 |
| 24 | [203-0234] | Блоки дверные служебные с полотнами, утепленные мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные | 1,08 м2 | 617,52 | | 666,92 | | | | |
| 24 | [101-0889] | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещениях однопольных | 1 комплект | 93,72 | | 93,72 | | | | |
| 25 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС38 п.3.3.1 | Демонтаж люков в перекрытиях, площадью проема до 2 м2 (1х1- 1 шт) V=1/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мп=2637,87*0,8; ТЗТ=142,68*0,8 | 0,01 100 м2 проемов | 2 543,74 1 470,18 | 1 073,56 171,75 | 25,44 | 14,7 | 10,74 1,72 | 114,14 10,92 | 1,14 0,11 |
| 26 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1/100; 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 | 0,01 100 м2 проемов | 6 428,69 2 113,38 | 1 677,44 268,36 | 64,29 | 21,13 | 16,77 2,68 | 164,08 13,65 | 1,64 0,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--------------------|---|--------------|-----------|-----------|----------|--------|-------|----|----|
| 26 | [203-0236] | Люки и лазы со шитовыми покроями утепленные минераловатной плитой с Деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью номотен и коробок однополные ДН 10-10, площадь 0,97 м2; ДН 13-10, площадь 1,26 м2 | 1 м2 | 589,59 | | 589,59 | | | | |
| 26 | [111-0123] | Замок винтовой висячий с ключом | 1 шт. | 64,97 | | 64,97 | | | | |
| 26 | [101-0956] | Петля накладная | 2 шт. | 11,58 | | 23,16 | | | | |
| 26 | [101-0953] | Ручка-скоба из алюминевого сплава анодированная | 1 шт. | 21,69 | | 21,69 | | | | |
| 26 | [509-0107] | Скоба накладная | 0,02 100 шт. | 1 142,69 | | 22,85 | | | | |
| 27 | ТССЦп01-01-01-0 42 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой транспортерами Цед=10,93*7 | 61,88 | 76,51 | 0 | 4 734,44 | 0 | 0 | | |
| 28 | ТССЦп01-01-01-0 41 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7 | 0,55 | 374,5 | 0 | 205,98 | 0 | 0 | | |
| 29 | ТССЦп03-21-01-0 04 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км Цед=6,58*7,17 | 62,43 | 47,1786 | 0 | 2 945,45 | | 0 | | |
| ИТОГО: | | | | 99 566,38 | 12 404,69 | 3 789,89 | 940,38 | 34,98 | | |

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

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------|----------|
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | 53,94*10,56 | 10,56 | 569,61 |
| Материалы | 45,95*6,26 | 6,26 | 287,65 |
| Итого | 1540,65*4,53 | 4,53 | 6 979,14 |
| Деревянные козлы крана (24, 25, 26) | | | 7 836,4 |
| Накладные расходы | (53,94+7,41)*10,56*1,18*0,9*0,85 | 0,9 | 583,07 |
| Сметная прибыль | (53,94+7,41)*10,56*0,63*0,85*0,8 | 0,43 | 278,58 |
| Итого | | | 8 698,05 |
| Двери: деревянные (23) | | | |
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | 13,83*10,56 | 10,56 | 146,04 |
| Итого | 3,07*6,26 | 6,26 | 19,22 |

| Наименование и значение множителя | | Значение | Прямые |
|--|--|----------|------------|
| Материалы | | 0*4,53 | 4,53 |
| Итого | | | 165,26 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (23) | | | |
| Накладные расходы | $(13,83+1,64)*10,56*1,1*0,9*0,85$ | 0,84 | 137,23 |
| Сметная прибыль | $(13,83+1,64)*10,56*0,7*0,85*0,8$ | 0,48 | 78,41 |
| Итого | | | 380,9 |
| Кровля из наплавляемых материалов (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 17, 18, 19, 20, 21, 22) | | | |
| Зарплата | $9395,69*10,56$ | 10,56 | 99 218,49 |
| Машины и механизмы | $3465,66*6,26$ | 6,26 | 21 695,03 |
| Материалы | $61534,54*3,11$ | 3,11 | 191 372,42 |
| Итого | | | 312 285,94 |
| Кровля (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 17, 18, 19, 20, 21, 22) | | | |
| Накладные расходы | $(9395,69+520,46)*10,56*1,2*0,9*0,85$ | 0,92 | 96 337,38 |
| Сметная прибыль | $(9395,69+520,46)*10,56*0,65*0,85*0,8$ | 0,44 | 46 074,4 |
| Итого | | | 454 697,72 |
| Кровля из наплавляемых материалов (1, 16) | | | |
| Зарплата | $830,4*10,56$ | 10,56 | 8 769,02 |
| Машины и механизмы | $203,48*6,26$ | 6,26 | 1 273,78 |
| Материалы | $0*3,11$ | 3,11 | 0 |
| Итого | | | 10 042,8 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 16) | | | |
| Накладные расходы | $(830,4+0)*10,56*1,1*0,9*0,85$ | 0,84 | 7 365,98 |
| Сметная прибыль | $(830,4+0)*10,56*0,7*0,85*0,8$ | 0,48 | 4 209,13 |
| Итого | | | 21 617,91 |
| Кровля из наплавляемых материалов (9) | | | |
| Зарплата | $862,29*10,56$ | 10,56 | 9 105,78 |
| Машины и механизмы | $12,06*6,26$ | 6,26 | 75,5 |
| Материалы | $5955,97*3,11$ | 3,11 | 18 523,07 |
| Итого | | | 27 704,35 |
| Крыши, кровли при ремонте (9) | | | |
| Накладные расходы | $(862,29+2,89)*10,56*0,83*0,85$ | 0,71 | 6 486,77 |
| Сметная прибыль | $(862,29+2,89)*10,56*0,65*0,8$ | 0,52 | 4 750,88 |
| Итого | | | 38 942 |
| Общестроительные работы (13, 14) | | | |
| Зарплата | $607,68*10,56$ | 10,56 | 6 417,1 |
| Машины и механизмы | $47,7*6,26$ | 6,26 | 298,6 |
| Материалы | $13691,04*3,11$ | 3,11 | 42 579,13 |
| Итого | | | 49 294,83 |

| Наименование и значение множителей | | | Значение | Прямые |
|--|--|-----------------------------------|----------|-----------|
| Кровля (13, 14) | | | | |
| Накладные расходы | | | 0,92 | 5 903,73 |
| Сметная прибыль | | $(607,68+0)*10,56*1,2*0,9*0,85$ | 0,44 | 2 823,52 |
| Итого | | $(607,68+0)*10,56*0,65*0,85*0,8$ | | 58 022,08 |
| Общестроительные работы (15) | | | | |
| Зарплата | | $34,54*10,56$ | 10,56 | 364,74 |
| Машины и механизмы | | $3,86*6,26$ | 6,26 | 24,16 |
| Материалы | | $159,81*3,11$ | 3,11 | 497,01 |
| Итого | | | | 885,91 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (15) | | | | |
| Накладные расходы | | $(34,54+0,28)*10,56*1,1*0,9*0,85$ | 0,84 | 308,87 |
| Сметная прибыль | | $(34,54+0,28)*10,56*0,7*0,85*0,8$ | 0,48 | 176,5 |
| Итого | | | | 1 371,28 |
| Общестроительные работы (10) | | | | |
| Зарплата | | $74,95*10,56$ | 10,56 | 791,47 |
| Машины и механизмы | | $3,64*6,26$ | 6,26 | 22,79 |
| Материалы | | $81,5*3,11$ | 3,11 | 253,47 |
| Итого | | | | 1 067,73 |
| Печные работы при ремонте (10) | | | | |
| Накладные расходы | | $(74,95+0,62)*10,56*0,78*0,85$ | 0,66 | 526,69 |
| Сметная прибыль | | $(74,95+0,62)*10,56*0,63*0,8$ | 0,5 | 399,01 |
| Итого | | | | 1 993,43 |
| Отделочные работы (12) | | | | |
| Зарплата | | $47,95*10,56$ | 10,56 | 506,35 |
| Машины и механизмы | | $3,98*6,26$ | 6,26 | 24,91 |
| Материалы | | $159,39*4,28$ | 4,28 | 682,19 |
| Итого | | | | 1 213,45 |
| Отделочные работы (12) | | | | |
| Накладные расходы | | $(47,95+0)*10,56*1,05*0,9*0,85$ | 0,8 | 405,08 |
| Сметная прибыль | | $(47,95+0)*10,56*0,55*0,85*0,8$ | 0,37 | 187,35 |
| Итого | | | | 1 805,88 |
| Отделочные работы (11) | | | | |
| Зарплата | | $483,42*10,56$ | 10,56 | 5 104,92 |
| Машины и механизмы | | $0,49*6,26$ | 6,26 | 3,07 |
| Материалы | | $248,89*4,28$ | 4,28 | 1 065,25 |
| Итого | | | | 6 173,24 |
| Штукатурные работы при ремонте (11) | | | | |
| Накладные расходы | | $(483,42+0)*10,56*0,79*0,85$ | 0,67 | 3 420,29 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|------------------------------------|----------------------------|----------|------------|
| Сметная прибыль | | | 2 041,97 |
| Итого | $(483,42+0)*10,56*0,5*0,8$ | 0,4 | 11 635,5 |
| Итого | | | 599 164,75 |
| Итого по погрузке | | | 4 940,42 |
| Итого во перевозке | | | 2 945,45 |
| Итого | | | 607 050,62 |
| НДС | | | 109 269,11 |
| Итого | 607050,62*0,18 | 18% | 716 319,73 |

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"
 К.Э. И. Савченко
 ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"
 Е.А. Серова