

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СНКО «Региональный
 фонд»

А.Ю. Утки

« » 2016

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 284/18

по капитальному ремонту кровли плоской
 (наименование работ)


по адресу: г. Великий Новгород, ул. Ломоносова, д. 7
 (наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

| | | |
|----------------------|----------|----------------|
| Длина дома | 68 | м |
| Ширина дома | 12,6 | м |
| Общая площадь дома | 856,8 | м ² |
| Высота дома | 16,15 | м |
| Объем дома | 13837,32 | м ³ |
| Количество этажей | 5 | шт |
| Количество подъездов | 4 | шт |
| Количество квартир | 70 | шт |

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество |
|-------|--|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (2слоя) | м ² | 860 |
| | Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм | м ² | 860 |
| | Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм | м ² | 860 |
| | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер | м ² | 860 |
| | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя | м ² | 860 |
| | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм с фартуком | м | 216 |
| | Смена мелких покрытий из листовой стали на плоских кровлях до 0.5 м. (выход на кровлю) | м | 77 |
| | Смена мелких покрытий из листовой стали на плоских кровлях до 0.5 м. (парапеты) | м | 93 |
| | Исправление кладки вентиляционных кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотельный одинарный марки 100 | м ³ | 1 |
| | Штукатурка вентиляционных кирпичных труб | м ² | 125 |
| | Окраска вентиляционных кирпичных труб (цементная) | м ² | 208 |
| | Устройство колпаков на вентканалах | | |
| | на 14 каналов | шт | 4 |

| | | | |
|--|---------------|----------------|---|
| | на 11 каналов | шт | 8 |
| Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных материалов (2слоя) | | м ² | 5 |
| Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм | | м ² | 5 |
| Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм | | м ² | 5 |
| Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер выходов на кровлю | | м ² | 5 |
| Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплавливаемых материалов в два слоя | | м ² | 5 |
| Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и телеантеннам | | шт | 2 |
| Замена деревянного дверного блока обитого листовой сталью выхода на кровлю (1,08 x 1,07) | | шт | 1 |
| Замена люка выхода на кровлю (0,9 x 0,9) | | шт | 1 |
| Погрузка мусора | | т | |
| Перевозка мусора на расстояние 55 км | | т | |

Составил Ведущий специалист ОКР
(должность)


(подпись)

Шолохов Д.В.
(фамилия, имя, отчество)

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " " 2016г.

Наименование стройки - Новгородская обл. г. Великий Новгород, ул. Ломоносова, д. 7
Объект : Капитальный ремонт плоской кровли многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 284/18

капитальный ремонт кровли из наплавляемых материалов(860м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сменная стоимость - 1 342,696 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 2 002,86 чел-ч
Сметная заработная плата - 287,647 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.09.2016г.)

| № 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 | Экспл. машин | В т.ч. зарплата | Всего | Основной зарплата | Экспл. машин |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Крыша 860м2 | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР46-04-008-01 (0) | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов Кровля из наплавляемых материалов | 8,6 100 м2 покрытия | 212,69 170,83 | 41,86 0 | 1 829,13 0 | 1 469,14 0 | 360 0 | 14,38 0 | 123,67 0 |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 6,708 т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | ТЕР12-01-017-01 (0) МДС38 п.3.3.1 | Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (50мм)(Мусор:860*0,05*1,8=77,4тн) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8; Кровля из наплавляемых материалов | 8,6 100 м2 стяжки | 453,21 286,35 | 166,86 25,47 | 3 897,61 0 | 2 462,61 0 | 1 435 219,04 | 21,78 1,94 | 187,31 16,68 |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 77,4 т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------|----------|--------------------|---------------|-----------------|
| 3 | ТЕР12-01-017-02 | Демонтаж: выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(50-15=35) | 8,6 | 450,24 | 82,04 | 3 872,06 | 3 166,52 | 705,54 | 28 | 240,8 |
| | (0) к=35; МДС38 п.3.3.1 | ЗП=13,15*35*0,8; ЭММ=2,93*35*0,8; ЗПм=0,49*35*0,8; Мат=49,25*35*0; ТЗТ=1*35*0,8; ТЗТм=0,03*35; Кровля из наплавленных материалов | 100 м2 стяжки | 368,2 | 13,72 | | | 117,99 | 1,05 | 9,03 |
| 4 | ТЕР12-01-017-01 (0) | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(50 мм), 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; Кровля из наплавленных материалов | 8,6 100 м2 стяжки | 1 453,77 411,63 | 260,73 39,8 | 12 502,42 | 3 540,02 | 2 242,28 342,28 | 31,3 2,43 | 269,18 20,9 |
| 5 | ТЕР12-01-017-02 (0) к=35; МДС35.п.4.7 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(50-15=35) 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; Кровля из наплавленных материалов | 8,6 100 м2 стяжки | 2 381,23 529,29 | 128,19 21,44 | 20 478,58 | 4 551,89 | 1 102,43 184,38 | 40,25 1,31 | 346,15 11,27 |
| 6 | ТЕР12-01-016-02 (0) | Органовка оснований из бетона или раствора под теплоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Кровля из наплавленных материалов | 8,6 100 м2 кровли | 124,65 42,9 | 5,29 0 | 1 071,99 | 368,94 | 45,49 0 | 3,22 0 | 27,69 0 |
| 7 | ТЕР12-01-002-09 (0) | Устройство кровельных плит из наплавленных материалов в два слоя 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; Кровля из наплавленных материалов | 8,6 100 м2 кровли | 9 184,24 236,49 | 56,81 4,91 | 78 984,46 | 2 033,81 | 488,57 42,23 | 16,51 0,25 | 141,99 2,15 |
| 8 | ТЕР12-01-004-05 (0) | Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком ЗП=729,9*1,15; ЭММ=100,75*1,25; ЗПм=13,17*1,25; ТЗТ=52,21*1,15; ТЗТм=0,67*1,25; Кровля из наплавленных материалов | 2,16 100 м примыканий | 13 306,94 839,39 | 125,94 16,46 | 28 742,99 | 1 813,08 | 272,03 35,55 | 60,04 0,84 | 129,69 1,81 |
| 9 | ТЕРР58-20-02 (0) | Смена обделок из листовой стали (слиты по краю кровли и выхода на кровлю) шириной до 0,7 м Кровля из наплавленных материалов | 0,77 100 м | 6 505,07 821,23 | 11,49 2,75 | 5 008,9 | 632,35 | 8,85 2,12 | 63,22 0,14 | 48,68 0,11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--------------|---|-----------------------|----------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|
| 9.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,2541 т | 0 | | 0 | | | | |
| 10 | ТЕРр58-20-03 | Смена обделок из листового стали (брындауров и паралетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м(0,5м) | 0,93 | 4 564,39 | 14,01 | 4 244,88 | 848,67 | 13,03 | 70,25 | 65,33 |
| | (0) | Мат=7275,66*0,5; Кровля из наплавленных материалов | 100 м | 912,55 | 3,54 | | | 3,29 | 0,18 | 0,17 |
| 10.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,45756 т | 0 | | 0 | | | | |
| 11 | ТЕРр60-10-01 | Исправление кладки дымовой трубы | 3,94 | 228,34 | 9,25 | 899,66 | 749,55 | 36,45 | 14,77 | 58,19 |
| | (0) | V=1*394/100; Общестроительные работы | 100 кирпичей | 190,24 | 1,57 | | | 6,19 | 0,08 | 0,32 |
| 11.1 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 0,394 1000 шт. | 1 779,85 | | 701,26 | | | | |
| 11.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 2,0094 т | 0 | | 0 | | | | |
| 12 | ТЕРр61-31-01 | Оштукатуривание поверхности дымовых труб (частично) | 1,25 | 2 818,46 | 1,9 | 3 523,08 | 2 324,14 | 2,38 | 131,4 | 164,25 |
| | (0) | Отделочные работы | 100 м2 поверхности | 1 859,31 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 13 | ТЕР15-04-013 | Окраска труб по подготовленной поверхности цементная | 2,08 | 586,51 | 12,36 | 1 219,94 | 224 | 25,71 | 8,08 | 16,81 |
| | (0) | ЗП=9,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы | 100 м2 фасада | 107,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 14 | ТЕРр58-21-01 | Устройство коопкаов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(14 каналов) | 0,4 | 1 449,01 | 3,17 | 579,6 | 92,55 | 1,27 | 18,6 | 7,44 |
| | (0) | Кровля из наплавленных материалов | 10 шт. | 231,38 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 14.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0208 т | 0 | | 0 | | | | |
| 15 | ТЕРр58-21-02 | На каждый спелующий канал добавлять к расценке 58-21-1 | 0,4 | 5 524,48 | 13,78 | 2 209,79 | 336,39 | 5,51 | 67,6 | 27,04 |
| | (0) | ЗП=64,69*13; ЭММ=1,06*13; ЗПм=0*13; Мат=359,21*13; ТЗТ=5,2*13; ТЗТм=0*13; Кровля из наплавленных материалов | 10 шт. | 840,97 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 15.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,078 т | 0 | | 0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|--|------------------------------|--------------------------------|--------------------|----------|--------|---------------|-----------------|--------------|
| 16 | ТЕРр58-21-01 (0) | Устройство колонок на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (11 каналов) Кровля из наплавляемых материалов | 0,8 10 шт. | 1 449,01 231,38 | 3,17 0 | 1 159,21 | 185,1 | 2,54 0 | 18,6 0 | 14,88 0 |
| 16.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0416 т | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 17 | ТЕРр58-21-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*10; ЭММ=1,06*10; ЗПм=0*10; Мат=359,21*10; ТЗТ=5,2*10; ТЗТ м=0*10; Кровля из наплавляемых материалов | 0,8 10 шт. | 4 249,6 646,9 | 10,6 0 | 3 399,68 | 517,52 | 8,48 0 | 52 0 | 41,6 0 |
| 17.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,12 т | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 18 | ТЕРр58-23-01 (0) | Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли Кровля из наплавляемых материалов | 2 1 место | 734,06 114,7 | 8,55 0 | 1 468,12 | 229,4 | 17,1 0 | 8,83 0 | 17,66 0 |
| 19 | ТЕР10-01-039 -05 (0) МДС38 п.3.3.1 | Демонтаж локотв-2шт(0,9*0,9+1,08*1,07) 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 | 0,01966 100 м2 проемов | 2 543,74 1 470,18 268,36 | 1 073,56 171,75 | 50,01 | 28,9 | 21,11 3,38 | 114,14 10,92 | 2,24 0,21 |
| 20 | ТЕР10-01-039 -05 (0) МДС35, п.4.7 | Установка локотв в, площадь проема до 2 м2(0,9*0,9)*1шт, (1,08*1,07)*1шт ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТ м=10,92*1,25; Двери: деревянные | 0,01966 100 м2 проемов | 6 428,69 2 113,38 | 1 677,44 268,36 | 126,39 | 41,55 | 32,98 5,28 | 164,08 13,65 | 3,23 0,27 |
| 20.1 | [203-0236] | Люки со шпательными полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотном однопольные | 1,966 м2 | 589,59 | 1 159,13 | | | | | |
| 20.2 | [111-0123] | Замок висчий с ключом | 2 шт. | 64,97 | 129,94 | | | | | |
| 20.3 | [509-0107] | Скоба накладная | 0,04 100 шт. | 1 142,69 | 45,71 | | | | | |
| 20.4 | [101-0953] | Ручка-скоба | 4 шт. | 21,69 | 86,76 | | | | | |
| 20.5 | [101-0956] | Петля накладная | 4 шт. | 11,58 | 46,32 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------|---|--|----------------------------|--------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|------|
| Выход на кровлю | | | | | | | | | | |
| 21 | ТЕР46-04-008 -01 (0) | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов Кровля из наплавленных материалов | 0,05 100 м2 покрытия | 212,69 170,83 | 41,86 0 | 10,63 | 8,54 | 2,09 | 14,38 | 0,72 |
| 21.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,039 т | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 22 | ТЕР12-01-017 -01 (0) МДС38 п.3.3.1 | Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (30мм)(Мусор:5*0,03*1,8=0,27тн) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8; Кровля из наплавленных материалов | 0,05 100 м2 стяжки | 453,21 286,35 | 166,86 25,47 | 22,66 | 14,32 | 8,34 | 21,78 | 1,09 |
| 22.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,27 т | 0 | | 0 | | | | 0,1 |
| 23 | ТЕР12-01-017 -02 (0) к=15; МДС38 п.3.3.1 | Демонтаж: выравнивающих стяжек на кафель 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(30-15=15) ЗП=13,15*15*0,8; ЭММ=2,93*15*0,8; ЗПм=0,49*15*0,8; Мат=49,25*15*0; ТЗТ=1*15*0,8; ТЗТм=0,03*15; Кровля из наплавленных материалов | 0,05 100 м2 стяжки | 192,96 157,8 | 35,16 5,88 | 9,65 | 7,89 | 1,76 | 12 | 0,6 |
| 24 | ТЕР12-01-017 -01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(30 мм), 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; Кровля из наплавленных материалов | 0,05 100 м2 стяжки | 1 453,77 411,63 | 260,73 39,8 | 72,69 | 20,58 | 13,04 | 31,3 | 1,57 |
| 25 | ТЕР12-01-017 -02 (0) к=15; МДС35.п.4.7 | Устройство выравнивающих стяжек на кафель 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(30-15=15) ЗП=13,15*15*1,15; ЭММ=2,93*15*1,25; ЗПм=0,49*15*1,25; Мат=49,25*15; ТЗТ=1*15*1,15; ТЗТм=0,03*15*1,25; Кровля из наплавленных материалов | 0,05 100 м2 стяжки | 1 020,53 226,84 | 54,94 9,19 | 51,03 | 11,34 | 2,75 | 17,25 | 0,86 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--|---------------|----------|-------|--------|-------|------|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 26 | ТЕР12-01-016-02 | Орунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной | 0,05 | 124,65 | 5,29 | 6,23 | 2,15 | 0,26 | 3,22 | 0,16 |
| | (0) | ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Кровля из наплавляемых материалов | 100 м2 Кровли | 42,9 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 27 | ТЕР12-01-002-09 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя | 0,05 | 9 184,24 | 56,81 | 459,21 | 11,82 | 2,84 | 16,51 | 0,83 |
| | (0) | ЗП=205,64*1,15; ЭММ=4,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25; Кровля из наплавляемых материалов | 100 м2 Кровли | 236,49 | 4,91 | | | 0,25 | 0,25 | 0,01 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|---|--------|----------|---|------------|-----------|----------|--|----------|
| 28 | ТССЦпм01-01-01-041 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 9,719 | 374,5 | 0 | 3 639,77 | 0 | 0 | | |
| | | Цед=53,5*7; <Нет вида работ> | т | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 29 | ТССЦпм01-01-01-043 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 77,67 | 26,88 | 0 | 2 087,77 | 0 | 0 | | |
| | | Цед=3,84*7; <Нет вида работ> | т | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 30 | ТССЦпм03-21-01-055 | Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 55 км | 87,389 | 239,0478 | 0 | 20 890,34 | 0 | 0 | | |
| | | Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ> | т | | | | | | | |
| Итого: | | | | | | 178 069,72 | 25 692,77 | 6 857,83 | | 1 939,66 |

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

| | | | |
|---|------------------------------|--------|---------|
| Зарплата | | | |
| Кровля из наплавляемых материалов (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 22, 23, 24, 25, 26, 27) | | 965,99 | 63,2 |
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | 18004,97*10,79 | | 194 274 |
| Материалы | 6320,33*7,95 | | 50 247 |
| Итого | 125846,28*2,71 | | 341 043 |
| Кровли (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 22, 23, 24, 25, 26, 27) | | | 585 564 |
| Накладные расходы | (194274+10204)*1,2*0,9*0,85 | | 0,92 |
| Сметная прибыль | (194274+10204)*0,65*0,85*0,8 | | 0,44 |
| Итого | | | 188 120 |
| Кровля из наплавляемых материалов (9, 10, 14, 15, 16, 17, 18) | | | 89 970 |
| Зарплата | 2841,98*10,79 | | 863 654 |
| | | | 30 665 |

| Наименование и значение множителя | Значение | Прямые |
|--|------------------------|---------|
| Машины и механизмы | 56,78*7,95 | 451 |
| Материалы | 15171,43*2,71 | 41 115 |
| Итого | | 72 231 |
| Крыши, кровли при ремонте (9, 10, 14, 15, 16, 17, 18) | | |
| Накладные расходы | (30665+58)*0,83*0,85 | 21 813 |
| Сметная прибыль | (30665+58)*0,65*0,8 | 15 976 |
| Итого | | 110 020 |
| Кровля из наплавляемых материалов (1, 21) | | |
| Зарплата | 1477,68*10,79 | 15 944 |
| Машины и механизмы | 362,09*7,95 | 2 879 |
| Материалы | 0*2,71 | 0 |
| Итого | | 18 823 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 21) | | |
| Накладные расходы | (15944+0)*1,1*0,9*0,85 | 13 393 |
| Сметная прибыль | (15944+0)*0,7*0,85*0,8 | 7 653 |
| Итого | | 39 869 |
| Двери деревянные (19, 20) | | |
| Зарплата | 70,45*10,79 | 760 |
| Машины и механизмы | 54,09*9,29 | 502 |
| Материалы | 1519,72*4,44 | 6 748 |
| Итого | | 8 010 |
| Деревянные конструкции (19, 20) | | |
| Накладные расходы | (760+93)*1,18*0,9*0,85 | 768 |
| Сметная прибыль | (760+93)*0,63*0,85*0,8 | 367 |
| Итого | | 9 145 |
| Общестроительные работы (11) | | |
| Зарплата | 749,55*10,79 | 8 088 |
| Машины и механизмы | 36,45*6,26 | 228 |
| Материалы | 814,93*5,55 | 4 523 |
| Итого | | 12 839 |
| Печиные работы при ремонте (11) | | |
| Накладные расходы | (8088+67)*0,78*0,85 | 5 382 |
| Сметная прибыль | (8088+67)*0,63*0,8 | 4 078 |
| Итого | | 22 299 |
| Отделочные работы (12) | | |
| Зарплата | 2324,14*10,79 | 25 077 |
| Машины и механизмы | 2,38*8,32 | 20 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--------------------------------------|------------------------|--------------|
| Материалы | 1196,56*4,1 | 4 906 |
| Итого | | 30 003 |
| Штука турные работы при ремонте (12) | | |
| Накладные расходы | (25077+0)*0,79*0,85 | 16 802 |
| Сметная прибыль | (25077+0)*0,5*0,8 | 10 031 |
| Итого | | 56 836 |
| Отделочные работы (13) | | |
| Зарплата | 224*10,79 | 2 417 |
| Машины и механизмы | 25,71*8,32 | 214 |
| Материалы | 970,24*4,1 | 3 978 |
| Итого | | 6 609 |
| Отделочные работы (13) | | |
| Накладные расходы | (2417+0)*1,05*0,9*0,85 | 1 934 |
| Сметная прибыль | (2417+0)*0,5*0,85*0,8 | 894 |
| Итого | | 9 437 |
| Итого по погрузке | | |
| Итого по перевозке | | 5 728 |
| Итого | | 20 890 |
| Итого | | 26 618 |
| Итого | | 1 137 878 |
| Итого | | 1 137 878 |
| НДС | 1137878*0,18 | 204 818,04 |
| Итого | | 1 342 696,04 |

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"



Н.И. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова