

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 297/17

Квартальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Десятинная, д. 10.

Наименование работ

| № п/п | Единица измерения | Количество | Примечание |
|-------|---------------------|------------|------------|
| 1 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 100 м2 покрытия | 3,42 | |
| 2 | 100 м2 стяжки | 3,42 | |
| 3 | 100 м2 стяжки | 119,7 | |
| 4 | 100 м2 стяжки | 3,42 | |
| 5 | 100 м2 стяжки | 119,7 | |
| 6 | 100 м2 кровли | 4,13 | |
| 7 | 100 м2 кровли | 3,42 | |
| 8 | 100 м примыканий | 1,18 | |
| 9 | 100 м | 0,73 | |
| 10 | 100 м | 0,22 | |

| | | | |
|----|--|--------------------|--------|
| 11 | Смена водосточных воронок | 100 приборов | 0,04 |
| 12 | Исправление кладки дымоходной трубы | 100 кирпичей | 0,394 |
| 13 | Установка колпачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (1 канал) | 10 шт. | 0,4 |
| 14 | Оштукатуривание поверхности труб (частично) | 100 м2 поверхности | 0,18 |
| 15 | Окраска труб по подготовленной поверхности цементная | 100 м2 фасада | 0,25 |
| 16 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (выход на кровлю) | 100 м2 покрытия | 0,22 |
| 17 | Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 50мм) (выход на кровлю) | 100 м2 стяжки | 0,22 |
| 18 | Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (выход на кровлю) | 100 м2 стяжки | 7,7 |
| 19 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 50мм) (выход на кровлю) | 100 м2 стяжки | 0,22 |
| 20 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (выход на кровлю) | 100 м2 стяжки | 7,7 |
| 21 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсионной битумной (кровли и примыканий) (выход на кровлю) | 100 м2 кровли | 0,22 |
| 22 | Устройство кровель плоских из наплаваемых материалов в два слоя (выход на кровлю) | 100 м2 кровли | 0,22 |
| 23 | Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,0064 |
| 24 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (1шт) | 100 м2 проемов | 0,0064 |
| 25 | Разборка деревянных заполнений проемов дверных | 100 м2 | 0,0234 |
| 26 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (0,9*1,4)*1шт-выход на кровлю; (0,9*1,2)*1шт-выход на техэтаж | 100 м2 проемов | 0,0234 |

| | | | |
|----|---|--------------------|--------|
| 27 | Разборка деревянных завалинней проемов оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0,0025 |
| 28 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с перелетами сваренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 (1 шт) | 100 м2 проемов | 0,0025 |
| 29 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (козырьки балконов) | 100 м2 покрытия | 0,18 |
| 30 | Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 20мм) (козырьки балконов) | 100 м2 стяжки | 0,18 |
| 31 | Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (козырьки балконов) | 100 м2 стяжки | 0,9 |
| 32 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 20мм) (козырьки балконов) | 100 м2 стяжки | 0,18 |
| 33 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (козырьки балконов) | 100 м2 стяжки | 0,9 |
| 34 | Отрубка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (фронт и примыканий)(козырьки балконов) | 100 м2 кровли | 0,18 |
| 35 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (козырьки балконов) | 100 м2 кровли | 0,18 |
| 36 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | т | 25,914 |
| 37 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | т | 11,106 |
| 38 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутины) | т | 37,02 |

Применить коэффициенты на капремонт $k=1,15$ и $k=1,25$ (МДС 81-35.2004, п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

Ведущий специалист ОКР
Зам. начальника ОКР

Ивашко С.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

594 589,72 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Десятинная, д.10.
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Десятинная, д.10.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 297/17

на капитальный ремонт плоской крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 594,590 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 793,77 чел-ч

Сметная заработная плата - 111,597 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (высьмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015 г.)

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество ед. изм. | Стоимость на единицу, руб | | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин | | |
|------------------|--------------------------------|--|------------------------|---------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|-------------------|---------------|--|---------|-------|
| | | | | Всего | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машина | В т.ч. зарплаты | На едв. | Всего |
| | | | | | | | | | | | | |
| №1 <Нет раздела> | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11. | | |
| I | ТЕР 46-04-008-01 (0) | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 3,42 | 212,69 | 41,86 | 727,4 | 584,24 | 143,16 | 14,38 | 49,18 | | |
| I.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 м2 покрытия | 170,83 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 2,667 т | 0 | | 0 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|---|-----------------------------|-------------------------|-------------------|----------|----------|------------------|------------------|----------------|
| 2 | ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1 | Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Маг=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8 | 3,42 100 м2 стяжки | 453,216 286,352 | 166,864 25,472 | 1 550 | 979,32 | 570,67 87,11 | 21,776 1,94 | 74,47 6,63 |
| 3 | ТЕР12-01-017-02 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1 | Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 У=342*35/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Маг=49,25*0; ТЗТ=1*0,8 | 119,7 100 м2 стяжки | 12,864 10,52 | 2,344 0,392 | 1 539,82 | 1 259,24 | 280,58 46,92 | 0,8 0,03 | 95,76 3,59 |
| 4 | ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм) 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 | 3,42 100 м2 стяжки | 1 453,766 411,631 | 260,725 39,8 | 4 971,88 | 1 407,78 | 891,68 136,12 | 31,303 2,425 | 107,06 8,29 |
| 5 | ТЕР12-01-017-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 У=342*35/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25 | 119,7 100 м2 стяжки | 68,035 15,1225 | 3,6625 0,6125 | 8 143,79 | 1 810,16 | 438,4 73,32 | 1,15 0,0375 | 137,66 4,49 |
| 6 | ТЕР12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоотталкивающий кровельный ковер готовой эмульсионной битумной (кровли и примыканий) ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 4,13 100 м2 кровли | 124,64 42,90 | 5,2875 0 | 514,77 | 177,16 | 21,84 0 | 3,22 0 | 13,3 0 |
| 7 | ТЕР12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Устройство кровель плоских из наплавляемых 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 | 3,42 100 м2 кровли | 9 184,24 236,49 | 56,8125 4,9125 | 31 410,1 | 808,78 | 194,3 16,8 | 16,514 0,25 | 56,48 0,86 |
| 8 | ТЕР12-01-004-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков 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 | 1,18 100 м примыканий | 11 471,02 570,73 | 128,6875 17,45 | 13 535,8 | 673,47 | 151,85 20,59 | 40,825 0,8875 | 48,17 1,05 |
| 9 | ТЕРр58-20-03 (0) | Смена обделок из листовой стали (парапетов) шириной до 1 м | 0,73 100 м т | 8 202,22 912,55 0 | 14,01 3,54 | 5 987,62 | 666,16 | 10,23 2,58 | 70,25 0,18 | 51,28 0,13 |
| 9.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|---|----------------------------|----------------------|-----------|----------|--------|-----------|------------|------------|
| 10 | ТЕРр58-20-02 (0) | Смена обделок из листовой стали (сливы по краю кровли и выхода на кровлю) шириной до 0,7 м | 0,22 | 6 505,07 | 11,49 | 1 431,12 | 180,67 | 2,53 | 63,22 | 13,91 |
| 10.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 м | 821,23 | 2,75 | | | 0,61 | 0,14 | 0,03 |
| 11 | ТЕРр65-6-23 (0) | Смена водосточных воронок | т | 0 | | 0 | | | | |
| 11.1 | [301-3302] | Воронка водосточная | 4 шт. | 346,35 | | 1 385,4 | | | | |
| 12 | ТЕРр60-10-01 (0) | Исправление кладки дымовой трубы V=0,1*394/100 | 0,39 | 228,34 | 9,25 | 89,97 | 74,95 | 3,64 | 14,77 | 5,82 |
| 12.1 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 100 кирпичей | 190,24 | 1,57 | | | 0,62 | 0,08 | 0,03 |
| 12.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,039 1000 шт. | 1 779,85 | | 69,41 | | | | |
| 13 | ТЕРр58-21-01 (0) | Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (1 канал) | 0,201 т | 0 | | 0 | | | | |
| 14 | ТЕРр61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности труб (частично) | 0,4 10 шт. | 1 449,01 231,38 | 3,17 0 | 579,6 | 92,55 | 1,27 | 18,6 | 7,44 |
| 15 | ТЕРр15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7 | Окраска труб по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,18 100 м2 поверхности | 2 818,46 1 859,31 | 1,9 0 | 507,32 | 334,68 | 0,34 0 | 131,4 0 | 23,65 0 |
| 16 | ТЕРр46-04-008-01 (0) | Разборка покрытый кровель из рулонных материалов (выход на кровлю) | 0,22 | 212,69 | 41,86 | 46,79 | 37,58 | 9,21 | 14,38 | 3,16 |
| 16.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 м2 покрытия 0,172 т | 170,83 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

Выходы на кровлю.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|-----------------------------|----------------------|---------------------|----------|--------|-------|---------|------|
| 17 | ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1 | Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм) (выход на кровлю) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Маг=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8 | 0,22 100 м2 стяжки | 453,216 286,352 | 166,864 25,472 | 99,71 | 63 | 36,71 | 21,776 | 4,79 |
| 18 | ТЕР12-01-017-02 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1 | Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (выход на кровлю) V=22*35/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Маг=49,25*0; ТЗТ=1*0,8 | 7,7 100 м2 стяжки | 12,864 10,52 | 2,344 0,392 | 99,05 | 81 | 18,05 | 0,8 | 6,16 |
| 19 | ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм) (выход на кровлю) 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 | 0,22 100 м2 стяжки | 1 453,766 411,631 | 260,725 39,8 | 319,83 | 90,56 | 57,36 | 31,303 | 6,89 |
| 20 | ТЕР12-01-017-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (выход на кровлю) V=22*35/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25 | 7,7 100 м2 стяжки | 68,035 15,1225 | 3,6625 0,6125 | 523,87 | 116,44 | 28,2 | 1,15 | 8,86 |
| 21 | ТЕР12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (кровля и парамакалий) (выход на кровлю) ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,22 100 м2 кровли | 124,64 42,90 | 5,2875 0 | 27,42 | 9,44 | 1,16 | 3,22 | 0,71 |
| 22 | ТЕР12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя (выход на кровлю) 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 | 0,22 100 м2 кровли | 9 184,24 236,49 | 56,8125 4,9125 | 2 020,53 | 52,03 | 12,5 | 16,514 | 3,63 |
| 23 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-36.2004 п.3.3.1 | Демонтаж полов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8 | 0,0064 100 м2 проемов | 2 543,74 1 470,18 | 1 073,56 171,752 | 16,28 | 9,41 | 6,87 | 114,144 | 0,73 |
| | | | | | | | | 1,1 | 10,92 | 0,07 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------|-------|-------|---------|--------------|
| 24 | ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (1 шт) 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 | 0,0064 | 428,6855 | 1 677,4375 | 41,14 | 13,53 | 10,74 | 164,082 | 1,05 |
| 24.1 | [203-0236] | Люки и лапы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробов однопольные | 0,64 м2 | 589,59 | 268,3625 | 377,34 | | 1,72 | 13,65 | 0,09 |
| 24.2 | [111-0123] | Замок винтовой височий с ключом | 1 шт. | 64,97 | | 64,97 | | | | |
| 24.3 | [509-0107] | Сюба накладная | 0,02 100 шт. | 1 142,69 | | 22,85 | | | | |
| 24.4 | [101-0953] | Ручка-скоба | 1 шт. | 21,69 | | 21,69 | | | | |
| 24.5 | [101-0956] | Петля накладная | 2 шт. | 11,58 | | 23,16 | | | | |
| 25 | ТЕР 46-04-012-03 (0) | Разборка деревянных заполнений проемов дверных | 0,0234 | 1 564,23 | 284,06 | 36,6 | 29,96 | 6,65 | 103,91 | 2,43 |
| 26 | ТЕР 10-01-039-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (0,9*1,4)*1 шт-выход на кровлю; (0,9*1,2)*1 шт-выход на техэтаж) 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 | 100 м2 0,0234 | 1 280,17 6 289,03 | 152,17 1 707,5625 | 147,16 | 39,23 | 39,96 | 119,922 | 0,18 2,81 |
| 26.1 | [101-0889] | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однопольных | 100 м2 2 комплект | 1 676,50 | 278,925 | | | 6,53 | 14,1875 | 0,33 |
| 26.2 | [203-0232] | Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробов однопольные | 2,34 м2 | 652,88 | | 1 527,74 | | | | |
| 27 | ТЕР 46-04-012-02 (0) | Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок | 0,0025 100 м2 | 2 412,46 2 128,4 | 284,06 152,17 | 6,03 | 5,32 | 0,71 | 172,76 | 0,43 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------|--|---|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------|-----|------|--------|------|
| 28 | ТЕР10-01-027-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами старенькими в стенах каменных площадью проема до 2 м2 (1шт) ЗП=2574,39*1,15; ЭММ=1009,51*1,25; ЗПм=133,49*1,25; ТЗТ=188,6*1,15; ТЗТм=6,79*1,25 | 0,0025 100 м2 проемов | 7 802,246 2 960,5485 | 1 261,8875 166,8625 | 19,51 | 7,4 | 3,15 | 216,89 | 0,54 |
| 28.1 | [101-0933] | Скобяные изделия для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м | 1 комплект | 10,05 | | 10,05 | | | | |
| 28.2 | [203-0176] | Окна одинарной конструкции | 0,25 м2 | 264,95 | | 66,24 | | | 8,4875 | 0,02 |
| Козырьки балконов | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------|-------|-------|--------|------|
| 29 | ТЕР46-04-008-01 (0) | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (козырьки балконов) | 0,18 100 м2 покрытия | 212,69 170,83 | 41,86 0 | 38,28 | 30,75 | 7,53 | 14,38 | 2,59 |
| 29.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,14 т | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 30 | ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1 | Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.20мм) (козырьки балконов) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8 | 0,18 100 м2 стяжек | 453,216 286,352 | 166,864 25,472 | 81,58 | 51,54 | 30,04 | 21,776 | 3,92 |
| 31 | ТЕР12-01-017-02 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1 | Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (козырьки балконов) V=18*5/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Мат=49,25*0; ТЗТ=1*0,8 | 0,9 100 м2 стяжки | 12,864 10,52 | 2,344 0,392 | 11,58 | 9,47 | 2,11 | 0,8 | 0,72 |
| 32 | ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.20мм) (козырьки балконов) 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 | 0,18 100 м2 стяжки | 1 453,766 411,631 | 260,725 39,8 | 261,68 | 74,09 | 46,93 | 31,303 | 5,63 |
| | | | | | | | | 7,16 | 2,425 | 0,44 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|------------------------------|------------------------|-----------------------|----------|-------|-------|--------|------|
| 33 | ТЕР 12-01-017-02 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (козырьки балконов) V=18*5/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗГ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25 | 0,9 100 м2 стяжки | 68,035 15,1225 | 3,6625 0,6125 | 61,23 | 13,61 | 3,3 | 1,15 | 1,04 |
| 34 | ТЕР 12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсионной битумной (кровли и примыканий)(козырьки балконов) ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,18 100 м2 кровли | 124,64 42,90 | 5,2875 0 | 22,44 | 7,72 | 0,95 | 3,22 | 0,58 |
| 35 | ТЕР 12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (козырьки балконов) ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗГ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25 | 0,18 100 м2 кровли | 9 184,24 236,49 | 56,8125 4,9125 | 1 653,16 | 42,57 | 10,23 | 16,514 | 2,97 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|---|--------|--------|---|-----------|-----------|----------|--|-------|
| 36 | ТССЦпг01-01-01-043 | Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7 | 25,914 | 26,88 | 0 | 696,57 | 0 | 0 | | |
| 37 | ТССЦпг01-01-01-041 | Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7 | 11,106 | 374,5 | 0 | 4 159,2 | 0 | 0 | | |
| 38 | ТССЦпг03-21-01-055 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутны) Цед=33,34*7,17 | 37,02 | 239,05 | 0 | 8 849,63 | | 0 | | |
| ИТОГО: | | | | | | 80 705,83 | 10 132,38 | 3 049,08 | | 765,5 |
| | | | | | | | | 435,51 | | 28,27 |

| Зарплата | Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--------------------------------|------------------------------------|--|----------|------------|
| Машинный механизмы | 10132,38*10,56 | | 10,56 | 106 997,93 |
| Двери: деревянные (23, 24, 26) | 3049,08*6,26 | | 6,26 | 19 087,24 |
| Материалы | 2310,05*4,53 | | 4,53 | 10 464,53 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|--------------------------------------|----------|------------|
| Двери: деревянные (25) | | | |
| Материалы | | | |
| Кровля из наплавляемых материалов (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36) | 0*4,53 | 4,53 | 0 |
| Материалы | | | |
| Кровля из наплавляемых материалов (1, 16, 29) | 56324,01*3,11 | 3,11 | 175 167,67 |
| Материалы | | | |
| Кровля из наплавляемых материалов (9, 10) | 0*3,11 | 3,11 | 0 |
| Материалы | | | |
| Кровля из наплавляемых материалов (11) | 6559,15*3,11 | 3,11 | 20 398,96 |
| Материалы | | | |
| Общестроительные работы (28) | 1390,47*3,11 | 3,11 | 4 324,36 |
| Материалы | | | |
| Общестроительные работы (27) | 85,24*5,5 | 5,5 | 468,82 |
| Материалы | | | |
| Общестроительные работы (13) | 0*5,5 | 5,5 | 0 |
| Материалы | | | |
| Общестроительные работы (12) | 485,78*5,5 | 5,5 | 2 671,79 |
| Материалы | | | |
| Отделочные работы (15) | 80,78*5,5 | 5,5 | 444,29 |
| Материалы | | | |
| Шпакатурные работы при ремонте (14) | 116,62*4,28 | 4,28 | 499,13 |
| Материалы | | | |
| Итого по неучтенным материалам | 172,31*4,28 | 4,28 | 737,49 |
| Итого | | | 0 |
| Деревянные конструкции (23, 24, 26) | | | 341 262,21 |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | (62,17+9,35)*10,56*1,18*0,9*0,85 | 0,9 | 679,73 |
| Итого | (62,17+9,35)*10,56*0,63*0,85*0,8 | 0,43 | 324,76 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (25) | | | 1 004,49 |
| Накладные расходы | (29,96+3,56)*10,56*1,1*0,9*0,85 | 0,84 | 297,34 |
| Сметная прибыль | (29,96+3,56)*10,56*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 169,91 |
| Итого | | | 467,25 |
| Кровли (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36) | | | |
| Накладные расходы | (7727,38+417,56)*10,56*1,2*0,9*0,85 | 0,92 | 79 129,72 |
| Сметная прибыль | (7727,38+417,56)*10,56*0,65*0,85*0,8 | 0,44 | 37 844,65 |
| Итого | | | 116 974,37 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|----------------------------------|----------|----------|
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 16, 29) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(652,57+0)*10,56*1,1*0,9*0,85$ | 0,84 | 5 788,56 |
| Итого | $(652,57+0)*10,56*0,7*0,85*0,8$ | 0,48 | 3 307,75 |
| Крыши, кровли при ремонте (9, 10) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(846,83+3,19)*10,56*0,83*0,85$ | 0,71 | 6 373,11 |
| Итого | $(846,83+3,19)*10,56*0,65*0,8$ | 0,52 | 4 667,63 |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (11) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(271,65+0,43)*10,56*1,03*0,85$ | 0,88 | 2 528,39 |
| Итого | $(271,65+0,43)*10,56*0,6*0,8$ | 0,48 | 1 379,12 |
| Деревянные конструкции (28) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(7,4+0,42)*10,56*1,18*0,9*0,85$ | 0,9 | 74,32 |
| Итого | $(7,4+0,42)*10,56*0,63*0,85*0,8$ | 0,43 | 35,51 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (27) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(5,32+0,38)*10,56*1,1*0,9*0,85$ | 0,84 | 50,56 |
| Итого | $(5,32+0,38)*10,56*0,7*0,85*0,8$ | 0,48 | 28,89 |
| Крыши, кровли при ремонте (13) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(92,55+0)*10,56*0,83*0,85$ | 0,71 | 693,9 |
| Итого | $(92,55+0)*10,56*0,65*0,8$ | 0,52 | 508,21 |
| Печные работы при ремонте (12) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(74,95+0,62)*10,56*0,78*0,85$ | 0,66 | 526,69 |
| Итого | $(74,95+0,62)*10,56*0,63*0,8$ | 0,5 | 399,01 |
| Отделочные работы (15) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(26,92+0)*10,56*1,05*0,9*0,85$ | 0,8 | 227,42 |
| Итого | $(26,92+0)*10,56*0,55*0,85*0,8$ | 0,37 | 105,18 |
| Штукатурные работы при ремонте (14) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | $(334,68+0)*10,56*0,79*0,85$ | 0,67 | 2 367,93 |
| Итого | $(334,68+0)*10,56*0,5*0,8$ | 0,4 | 1 413,69 |
| | | | 3 781,62 |

| Наименование и значение множителей | | | Значение | Прямые |
|------------------------------------|--|----------------|----------|------------|
| Итого | | | | 490 184,19 |
| Итого по погрузке | | | | 4 855,77 |
| Итого по перевозке | | | | 8 849,63 |
| Итого | | | | 503 889,59 |
| НДС | | | | 90 700,13 |
| Итого | | 503889,59*0,18 | 18% | 594 589,72 |

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

И.И. Серова

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.