



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли плоской, дом панельный
 (наименование работ)

по адресу: г. Новгород, ул. Химиков, д.4, дом панельный

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

| | | |
|----------------------|----------|----------------|
| Длина дома | 62,7 | м |
| Ширина дома | 12,9 | м |
| Общая площадь дома | 809 | м ² |
| Высота дома | 15,5 | м |
| Объем дома | 11970,68 | м ³ |
| Количество этажей | 5 | шт |
| Количество подъездов | 3 | шт |

| № п/п | Наименование работ | Ед-ца измер-я | Кол-во |
|-------|--|---------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (2слоя) | м2 | 901,0 |
| | Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм | м2 | 901,0 |
| | Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм | м2 | 901,0 |
| | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизо-ляционный кровельный ковер | м2 | 901,0 |
| | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя | м2 | 901,0 |
| | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков | м | 71,1 |
| | из листовой стали на плоских кровлях до 0,5 м. (сливы по краю кровли и выхода на кровлю) | м | 168 |
| | Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100 | м3 | 0,8 |
| | Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич силикатный полнотелый одинарный марки 100 | м3 | 1,2 |
| | Исправление кладки дымовых и выходов на кровлю кирпичных труб из: -кирпич силикатный полнотелый одинарный марки 100 | м3 | 1 |
| | Штукатурка дымовых кирпичных труб | м2 | 19,6 |

| | | | |
|--|--|----|------|
| | Окраска дымовых кирпичных труб (цементная) | м2 | 39,2 |
| | Замена колпаков на вентканалах | | |
| | на 5 каналов | шт | 2,0 |
| | на 10 каналов | шт | 4,0 |
| | Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных материалов (2слоя) | м2 | 9,9 |
| | Разборка выравнивающей цементной стяжки выхода на кровлю до 30 мм | м2 | 9,9 |
| | Устройство выравнивающей цементной стяжки выхода на кровлю 30 мм | м2 | 9,9 |
| | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер выходов на кровлю | м2 | 9,9 |
| | Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплаваемых материалов в два слоя | м2 | 9,9 |
| | Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и телеантеннам | шт | 5,0 |
| | Установка деревянного дверного блока обитого листовой сталью выхода на кровлю (1 x 1,2) | шт | 1,0 |
| | Установка оконных блоков с окраской в помещении выхода на кровлю (1 x 1) | шт | 1,0 |
| | Замена люка выхода на кровлю (1x1) | шт | 1,0 |
| | Погрузка мусора | т | |
| | Перевозка мусора на расстояние 55 км | т | |

Составил

Главный специалист ОКР
(должность)



(подпись)

Джумаев А.А.
(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 305 997,54 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20__ г.

20__ г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Химиков, д.4.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Химиков, д.4.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 635/18

на капитальный ремонт плоской крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

1 305,998 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

1 945,63 чел-ч

Сметная заработная плата -

278,754 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016 г.)

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество | | Стоимость на единицу, руб | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. общ. машин | |
|------------------|--------------------------------|--|-----------------|--------|---------------------------|-------------------|--------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------|-----------------|---|-------|
| | | | ед. изм. | т | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | На едн. | Всего |
| №1 <Нет раздела> | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| 1 | ТЕР46-04-008-01 | Разборка покрытия кровель из рулонных материалов | 9,01 | 212,69 | 41,86 | 1 916,34 | 1 539,18 | 377,16 | 14,38 | 129,56 | | | | |
| | (0) | | 100 м2 покрытия | 170,83 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 7,027 т | 0 | | 0 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------------|---|---------------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|--------|--------|
| 2 | ТЕР12-01-017-01 | Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм) | 9,01 | 453,216 | 166,864 | 4 083,48 | 2 580,03 | 1 503,44 | 21,776 | 196,2 |
| | (0) МДС 81-38.2004 п.3.1 | ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=3,84*0,8; Маг=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8 | 100 м2 стяжки | 286,352 | 25,472 | | | 229,5 | 1,94 | 17,48 |
| 3 | ТЕР12-01-017-02 | Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 315,35 | 12,864 | 2,344 | 4 056,66 | 3 317,48 | 739,18 | 0,8 | 252,28 |
| | (0) МДС 81-38.2004 п.3.1 | V=901*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 | 100 м2 стяжки | 10,52 | 0,392 | | | 123,62 | 0,03 | 9,46 |
| 4 | ТЕР12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм) | 9,01 | 1 453,766 | 260,725 | 13 098,43 | 3 708,8 | 2 349,13 | 31,303 | 282,04 |
| | (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=3,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25 | 100 м2 стяжки | 411,631 | 39,8 | | | 358,6 | 2,425 | 21,85 |
| 5 | ТЕР12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 315,35 | 68,035 | 3,6625 | 21 454,84 | 4 768,88 | 1 154,97 | 1,15 | 362,65 |
| | (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | V=901*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 | 100 м2 стяжки | 15,1225 | 0,6125 | | | 193,15 | 0,0375 | 11,83 |
| 6 | ТЕР12-01-016-02 | Отрубка основания из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсией битумной (кровля) | 9,01 | 124,64 | 5,2875 | 1 123,03 | 386,48 | 47,64 | 3,22 | 29,01 |
| | (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 100 м2 кровли | 42,90 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ТЕР12-01-004-04 | Устройство примыканий кровель из напластываемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков | 0,711 | 11 471,02 | 128,6875 | 8 155,9 | 405,79 | 91,5 | 40,825 | 29,03 |
| | (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | 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 | 100 м примыканий | 570,73 | 17,45 | | | 12,41 | 0,8875 | 0,63 |
| 8 | ТЕР12-01-002-09 | Устройство кровель плоских из напластываемых материалов в два слоя | 9,01 | 9 184,24 | 56,8125 | 82 749,99 | 2 130,74 | 511,88 | 16,514 | 148,79 |
| | (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | 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 | 100 м2 кровли | 236,49 | 4,9125 | | | 44,26 | 0,25 | 2,25 |
| 9 | ТЕРр58-19-03 | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов | 1,68 | 7 305,89 | 19,76 | 12 273,9 | 2 115,84 | 33,2 | 101,24 | 170,08 |
| | (0) | | 100 м покрытия | 1 259,43 | 4,92 | | | 8,27 | 0,25 | 0,42 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|--|-------------------------|--------------------|--------------|----------|--------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 9.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,998 т | 0 | | 0 | | | | |
| 10 | ТЕРР58-23-01 (0) | Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания маржой кровли | 5 | 734,06 | 8,55 | 3 670,3 | 573,5 | 42,75 | 8,83 | 44,15 |
| | | | 1 место | 114,7 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 11 | ТЕРР60-10-01 (0) | Исправление кладки дымоходной трубы V=0,8*394/100 | 3,15 100 кирпичей | 228,34 190,24 | 9,25 1,57 | 719,73 | 599,64 | 29,16 4,95 | 14,77 0,08 | 46,56 0,25 |
| 11.1 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 0,315 1000 шт. | 1 779,85 | | 560,65 | | | | |
| 11.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 1,605 т | 0 | | 0 | | | | |
| 12 | ТЕРР60-10-01 (0) | Исправление кладки дымоходной трубы V=1,2*394/100 | 4,73 100 кирпичей | 228,34 190,24 | 9,25 1,57 | 1 079,59 | 899,45 | 43,73 7,42 | 14,77 0,08 | 69,83 0,38 |
| 12.1 | [404-0243] | Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм | 0,473 1000 шт. | 1 244,95 | | 588,86 | | | | |
| 12.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 2,408 т | 0 | | 0 | | | | |
| 13 | ТЕРР58-21-01 (0) | Замена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (10 каналов) | 0,4 10 шт. | 1 449,01 231,38 | 3,17 0 | 579,6 | 92,55 | 1,27 | 18,6 | 7,44 |
| 13.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,021 т | 0 | | 0 | | | | |
| 14 | ТЕРР58-21-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 10 каналов) ЗП=64,69*9; ЭММ=1,06*9; ЗПм=0*9; Мат=359,21*9; ТЗТ=5,2*9; ТЗТм=0*9 | 0,4 10 шт. | 3 824,64 582,21 | 9,54 0 | 1 529,86 | 232,88 | 3,82 | 46,8 | 18,72 |
| 14.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,054 т | 0 | | 0 | | | | |
| 15 | ТЕРР58-21-01 (0) | Замена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов) | 0,2 10 шт. | 1 449,01 231,38 | 3,17 0 | 289,8 | 46,28 | 0,63 | 18,6 | 3,72 |
| 15.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,01 т | 0 | | 0 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|--------------------------------|----------------------|--------------|--------|--------|-----------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 16 | ТЕРР58-21-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*4; ЭММ=1,06*4; ЗПм=0*4; Мат=359,21*4; ТЗТ=5,2*4; ТЗТм=0*4 | 0,2 10 шт. | 1 699,84 258,76 | 4,24 0 | 339,97 | 51,75 | 0,85 0 | 20,8 0 | 4,16 0 |
| 16.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,012 т | 0 | | 0 | | | | |
| 17 | ТЕРР61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности труб (частично) | 0,196 100 м2 поверхности | 2 818,46 1 859,31 | 1,9 0 | 552,42 | 364,42 | 0,37 0 | 131,4 0 | 25,75 0 |
| 18 | ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Обрешка 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 | 0,392 100 м2 фасада | 586,5085 107,686 | 12,3625 0 | 229,91 | 42,21 | 4,85 0 | 8,0845 0 | 3,17 0 |

Выходы на кровлю.

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|-----------------------------|----------------------|-------------------|--------|-------|---------------|-----------------|--------------|
| 19 | ТЕР46-04-008-01 (0) | Разборка кровель из рулонных материалов | 0,099 100 м2 покрытия | 212,69 170,83 | 41,86 0 | 21,06 | 16,91 | 4,14 0 | 14,38 0 | 1,42 0 |
| 19.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,077 т | 0 | | 0 | | | | |
| 20 | ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1 | Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) ЗП=57,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8 | 0,099 100 м2 стяжки | 453,216 286,352 | 166,864 25,472 | 44,87 | 28,35 | 16,52 2,52 | 21,776 1,94 | 2,16 0,19 |
| 21 | 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 V=9,9*15/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Мат=49,25*0; ТЗТ=1*0,8 | 1,485 100 м2 стяжки | 12,864 10,52 | 2,344 0,392 | 19,1 | 15,62 | 3,48 0,58 | 0,8 0,03 | 1,19 0,04 |
| 22 | ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) 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 | 0,099 100 м2 стяжки | 1 453,766 411,631 | 260,725 39,8 | 143,92 | 40,75 | 25,81 3,94 | 31,303 2,425 | 3,1 0,24 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 23 | 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 $V=9,9*15/100$; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25 | 1,485 100 м2 стяжки | 68,035 15,1225 | 3,6625 0,6125 | 101,03 12,34 | 22,46 4,25 | 5,44 0,91 | 1,15 0,0375 | 1,71 0,06 |
| 24 | ТЕР12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Организация оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый 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 | 0,099 100 м2 кровли | 124,64 42,90 | 5,2875 0 | 12,34 909,24 | 4,25 23,41 | 0,52 5,62 | 3,22 16,514 | 0,32 1,63 |
| 25 | ТЕР12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство кровель плоских из наплаываемых 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 | 0,099 100 м2 кровли | 9 184,24 236,49 | 56,8125 4,9125 | 909,24 500,47 | 23,41 432,11 | 5,62 0,49 | 16,514 0,25 | 1,63 0,02 |
| 26 | ТЕРр53-16-01 (0) | Ремонт кирпичной кладки стен отделанными местами (выход на кровлю) | 1 1 м3 кладки | 596,73 432,11 | 31,57 8,45 | 596,73 500,47 | 432,11 21,13 | 31,57 8,45 | 35,39 0,43 | 35,39 0,43 |
| 26.1 | [404-0243] | Кирпич силикатный линево неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм | 0,402 1000 шт. | 1 244,95 | 8,45 | 500,47 | 21,13 | 8,45 | 0,43 | 0,43 |
| 27 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-36.2004.п.3.3.1 | Демонтаж локон 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 | 0,01 100 м2 проемов | 2 545,74 1 470,18 | 1 073,56 171,752 | 25,44 25,44 | 14,7 10,74 | 1,72 1,72 | 10,92 10,92 | 0,11 0,11 |
| 28 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 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 | 6 428,6855 | 1 677,4375 268,3625 | 64,29 64,29 | 21,13 21,13 | 16,77 2,68 | 164,082 13,65 | 1,64 0,14 |
| 28.1 | [203-0236] | Локи и глаы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью по логен и коробок однолодные | 1 1 м2 | 589,59 | 589,59 | 589,59 | 589,59 | 589,59 | 589,59 | 589,59 |
| 28.2 | [111-0123] | Замок винтовой висячий с ключом | 1 шт. | 64,97 | 64,97 | 64,97 | 64,97 | 64,97 | 64,97 | 64,97 |
| 28.3 | [509-0107] | Скоба накладная | 0,02 100 шт. | 1 142,69 | 22,85 | 22,85 | 22,85 | 22,85 | 22,85 | 22,85 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--|------------|-----------|------------|--------|-------|-------|---------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 28.4 | [101-0953] | Ручка-скоба | 1 шт. | 21,69 | | 21,69 | | | | |
| 28.5 | [101-0956] | Пегля накладная | 2 шт. | 11,58 | | 23,16 | | | | |
| 29 | ТЕР46-04-012-03 (0) | Разборка деревянных заплечий проемов дверных | 0,012 | 1 564,23 | 284,06 | 18,77 | 15,36 | 3,41 | 103,91 | 1,25 |
| 30 | ТЕР10-01-039-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 ЗП=1457,83*1,15; ЭММ=1366,05*1,25; ЗПм=223,14*1,25; ТЗТ=104,28*1,15; ТЗТм=1,35*1,25 | 0,012 | 6 289,03 | 1 707,5625 | 75,47 | 20,12 | 20,49 | 119,922 | 1,44 |
| 30.1 | [101-0889] | Скобяные изделия для блоков в входных дверях в помещение однополных | 1 комплект | 93,72 | | 93,72 | | | | |
| 30.2 | [203-0232] | Блоки дверные труднотосторамые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью пологен и коробок однополные | 1,2 м2 | 652,88 | | 783,46 | | | | |
| 31 | ТЕР46-04-012-02 (0) | Разборка деревянных заплечий проемов оконных без подоконных досок | 0,01 | 2 412,46 | 284,06 | 24,12 | 21,28 | 2,84 | 172,76 | 1,73 |
| 32 | ТЕР10-01-027-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 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 | 0,01 | 7 802,246 | 1 261,8875 | 78,02 | 29,61 | 12,62 | 216,89 | 2,17 |
| 32.1 | [101-0933] | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м | 1 комплект | 10,05 | | 10,05 | | | | |
| 32.2 | [203-0176] | Окна одинарной конструкции | 1 м2 | 264,95 | | 264,95 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--------------------|---|--------|--------|---|-----------|----------|--------|---------|---------|
| 33 | ТССЦпг01-01-01-043 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ Цед=3,84*7 | 46,919 | 26,88 | 0 | 1261,18 | 0 | 0 | | |
| 34 | ТССЦпг01-01-01-041 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7 | 46,918 | 374,5 | 0 | 17570,79 | 0 | 0 | | |
| 35 | ТССЦпг03-21-01-055 | Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутины) Цед=33,34*7,17 | 93,837 | 239,05 | 0 | 22431,73 | | 0 | | |
| ИТОГО: | | | | | | 163562,57 | 24561,96 | 7095,5 | 1011,84 | 1879,43 |
| | | | | | | | | | | 66,2 |

Наименование и значение множителей

| Двери: деревянные (27, 28, 30) | Значение | Прямые |
|---|---------------------------------|---------|
| Зарплата | 55,95*10,9 | 609,86 |
| Машины и механизмы | 48*9,45 | 453,6 |
| Материалы | 1660,68*4,4 | 7306,99 |
| Итого | | 8370,45 |
| Деревянные конструкции (27, 28, 30) | | |
| Наскладные расходы | (55,95+7,75)*10,9*1,18*0,9*0,85 | 624,9 |
| Сметная прибыль | (55,95+7,75)*10,9*0,63*0,85*0,8 | 298,56 |
| Итого | | 9293,91 |
| Двери: деревянные (29) | | |
| Зарплата | 15,36*10,9 | 167,42 |
| Машины и механизмы | 3,41*9,45 | 32,22 |
| Материалы | 0*4,4 | 0 |
| Итого | | 199,64 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (29) | | |
| Наскладные расходы | (15,36+1,83)*10,9*1,1*0,9*0,85 | 157,39 |
| Сметная прибыль | (15,36+1,83)*10,9*0,7*0,85*0,8 | 89,94 |
| Итого | | 446,97 |
| Кровля из наплавляемых материалов (4, 5, 6, 7, 8, 22, 23, 24, 25) | | |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|--------------------------------------|------------|
| Зарплата | 11491,56*10,9 | 125 258 |
| Машины и механизмы | 4192,51*8,08 | 33 875,48 |
| Материалы | 112064,64*2,71 | 303 695,17 |
| Итого | | 462 828,65 |
| Кровли (4, 5, 6, 7, 8, 22, 23, 24, 25) | | |
| Накладные расходы | (11491,56+613,76)*10,9*1,2*0,9*0,85 | 121 392,15 |
| Сметная прибыль | (11491,56+613,76)*10,9*0,65*0,85*0,8 | 58 057,11 |
| Итого | | 642 277,91 |
| Кровля из наплавляемых материалов (9, 10) | | |
| Зарплата | 2689,34*10,9 | 29 313,81 |
| Машины и механизмы | 75,95*8,08 | 613,68 |
| Материалы | 13178,91*2,71 | 35 714,85 |
| Итого | | 65 642,34 |
| Крыши, кровли при ремонте (9, 10) | | |
| Накладные расходы | (2689,34+8,27)*10,9*0,83*0,85 | 20 876,8 |
| Сметная прибыль | (2689,34+8,27)*10,9*0,65*0,8 | 15 290,05 |
| Итого | | 101 809,19 |
| Кровля рулонная (2, 3, 20, 21) | | |
| Зарплата | 5941,48*10,9 | 64 762,13 |
| Машины и механизмы | 2262,62*7,17 | 16 222,99 |
| Материалы | 0*3,5 | 0 |
| Итого | | 80 985,12 |
| Кровли (2, 3, 20, 21) | | |
| Накладные расходы | (5941,48+356,22)*10,9*1,2*0,9*0,85 | 63 153,34 |
| Сметная прибыль | (5941,48+356,22)*10,9*0,65*0,85*0,8 | 30 203,77 |
| Итого | | 174 342,23 |
| Кровля рулонная (1, 19) | | |
| Зарплата | 1556,09*10,9 | 16 961,38 |
| Машины и механизмы | 381,3*7,17 | 2 733,92 |
| Материалы | 0*3,5 | 0 |
| Итого | | 19 695,3 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 19) | | |
| Накладные расходы | (1556,09+0)*10,9*1,1*0,9*0,85 | 14 247,56 |
| Сметная прибыль | (1556,09+0)*10,9*0,7*0,85*0,8 | 8 141,46 |
| Итого | | 42 084,32 |
| Общестроительные работы (32) | | |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|---|---------------------------------|-----------|
| Зарплата | 29,61*10,9 | 322,75 |
| Машины и механизмы | 12,62*6,26 | 79 |
| Материалы | 310,8*5,55 | 1 724,94 |
| Итого | | 2 126,69 |
| Деревянные конструкции (32) | | |
| Накладные расходы | (29,61+1,67)*10,9*1,18*0,9*0,85 | 306,86 |
| Сметная прибыль | (29,61+1,67)*10,9*0,63*0,85*0,8 | 146,61 |
| Итого | | 2 580,16 |
| Общестроительные работы (31) | | |
| Зарплата | 21,28*10,9 | 231,95 |
| Машины и механизмы | 2,84*6,26 | 17,78 |
| Материалы | 0*5,55 | 0 |
| Итого | | 249,73 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (31) | | |
| Накладные расходы | (21,28+1,52)*10,9*1,1*0,9*0,85 | 208,76 |
| Сметная прибыль | (21,28+1,52)*10,9*0,7*0,85*0,8 | 119,29 |
| Итого | | 577,78 |
| Общестроительные работы (26) | | |
| Зарплата | 432,11*10,9 | 4 710 |
| Машины и механизмы | 31,57*6,26 | 197,63 |
| Материалы | 633,52*5,55 | 3 516,04 |
| Итого | | 8 423,67 |
| Стены при ремонте (26) | | |
| Накладные расходы | (432,11+8,45)*10,9*0,86*0,85 | 3 505,54 |
| Сметная прибыль | (432,11+8,45)*10,9*0,7*0,8 | 2 689,18 |
| Итого | | 14 618,39 |
| Общестроительные работы (13, 14, 15, 16) | | |
| Зарплата | 423,46*10,9 | 4 615,71 |
| Машины и механизмы | 6,57*6,26 | 41,13 |
| Материалы | 2309,2*5,55 | 12 816,06 |
| Итого | | 17 472,9 |
| Крыши, кровли при ремонте (13, 14, 15, 16) | | |
| Накладные расходы | (423,46+0)*10,9*0,83*0,85 | 0,71 |
| Сметная прибыль | (423,46+0)*10,9*0,65*0,8 | 0,52 |
| Итого | | 2 400,17 |
| Общестроительные работы (11, 12) | | |
| | | 23 150,23 |

| Наименование и значение множителя | Значение | Прямые |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------|
| Зарплата | 1499,09*10,9 | 16340,08 |
| Машины и механизмы | 72,89*6,26 | 456,29 |
| Материалы | 1376,85*5,55 | 7641,52 |
| Итого | | 24437,89 |
| Печные работы при ремонте (11, 12) | | |
| Накладные расходы | (1499,09+12,37)*10,9*0,78*0,85 | 10873,44 |
| Сметная прибыль | (1499,09+12,37)*10,9*0,63*0,8 | 8237,46 |
| Итого | | 43548,79 |
| Отделочные работы (18) | | |
| Зарплата | 42,21*10,9 | 460,09 |
| Машины и механизмы | 4,85*8,48 | 41,13 |
| Материалы | 182,85*4,1 | 749,69 |
| Итого | | 1250,91 |
| Отделочные работы (18) | | |
| Накладные расходы | (42,21+0)*10,9*1,05*0,9*0,85 | 368,07 |
| Сметная прибыль | (42,21+0)*10,9*0,55*0,85*0,8 | 170,23 |
| Итого | | 1789,21 |
| Отделочные работы (17) | | |
| Зарплата | 364,42*10,9 | 3972,18 |
| Машины и механизмы | 0,37*8,48 | 3,14 |
| Материалы | 187,62*4,1 | 769,24 |
| Итого | | 4744,56 |
| Штукатурные работы при ремонте (17) | | |
| Накладные расходы | (3972,18+0)*0,79*0,85 | 2661,36 |
| Сметная прибыль | (3972,18+0)*0,5*0,8 | 1588,87 |
| Итого | | 8994,79 |
| Итого | | 1065513,88 |
| Итого по погрузке | | 18831,97 |
| Итого по перевозке | | 22431,73 |
| Итого | | 1106777,58 |
| НДС | 1106777,58*0,18 | 199219,96 |
| Итого | | 1305997,54 |

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.