



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Ильина, д. 15

(наименование работ)

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

Длина дома 42 м
 Ширина дома 16,4 м
 Общая площадь дома 688,8 м²
 Высота дома 7,7 м
 Объем дома 5303,76 м³
 Количество этажей 2 шт.
 Количество подъездов 2 шт.
 Количество этажей в подъездах 2 шт.
 К расценкам применить коэффициенты К=1,15, 1,25 (МДС35 п. 4.7)

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество |
|-------|--|-------------------|------------|
| 1 | Разборка деревянных элементов кровли: обрешетки из досок и брусков с прозорами | м ² | 1033 |
| | Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м | 103,3 |
| | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | м ² | 1033 |
| | Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из: | | |

| | | | |
|--|----------------|--------|--|
| -профнастила НС 35-1000-0,7 мм | м ² | 1033 | |
| Устройство контробрешетки | м ³ | 4,13 | |
| Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог) | м ² | 1033 | |
| Устройство кровель: | | | |
| - из профнастила с полимерным покрытием НС 35-1000-0,7 мм | м ² | 1033 | |
| Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м ² | 103,3 | |
| Установка трубчатых снегозадержателей | м | 110 | |
| Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" или аналог лобой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | м ² | 1549,5 | |
| Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных 1,3 х 0,9 | шт | 3 | |
| Устройство слуховых окон прямоугольных двускатных 1,3 х 0,9 с окраской | шт | 3 | |
| Ремонт деревянных элементов конструкции крыши | | | |
| -смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | м | 10 | |
| -смена стропильных ног из бруса | м | 56 | |
| Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: | | | |
| -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100 | м ³ | 0,8 | |
| Штукатурка дымовых кирпичных труб | м ² | 46,7 | |
| Окраска дымовых кирпичных труб | м ² | 46,7 | |
| - цементная | | | |
| Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) | м ² | 79,3 | |
| Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) | | | |
| - известковая | м ² | 79,3 | |
| Исправление кирпичной кладки борцов из: | | | |
| -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100 | м ³ | 0,5 | |
| Устройство колапакв на трубах: | | | |

| | | | |
|---|-----------|----------------|------|
| | 6 каналов | шт | 6 |
| | 4 канала | шт | 1 |
| | 3 канала | шт | 5 |
| Демонтаж утеплителя (пшак, керамзит) | | м ³ | 31,6 |
| Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог) | | м ² | 632 |
| Утепление перекрытий плитамми из минеральной ваты 50мм в два слоя | | м ² | 632 |
| Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог) | | м ² | 632 |
| Замена люка выхода на чердак (0,8 x 0,8) | | шт | 2 |
| Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям | | м | 108 |
| Погрузка мусора | | т | |
| Перевозка мусора на расстояние 55 км | | т | |

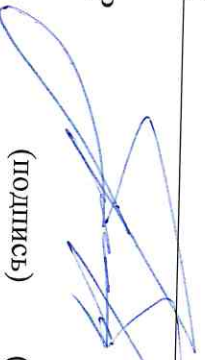
Составил:

Ведущий специалист ОКР

Ивашко С. В.

(дата)

(должность)



(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

" " 201 г.

Наименование стройки - г. Великий Новгород, ул. Ильина, д. 15
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 269/19

капитальный ремонт крыши из профлиста(1033м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 2 678,876 тыс.руб
Нормативная трудоёмкость - 2 251,60 чел-ч
Сметная заработная плата - 332,559 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (Письмо ком-та архитектору ры и градостроительной политики Новгородской обл. №УД-1700-И от 24.09.2018г)

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | 650 | Количество | | Стоимость на единицу, руб | | | Общая стоимость, руб. | | | Заплаты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин | |
|------------------|--------------------------------|---|-----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|-----------------|----------|---|--|
| | | | ед. изм. | Основной и зарплата | Экспл. машин | В т.ч. зарплата | Основной зарплата | Экспл. машин | В т.ч. зарплата | На един. | Всего | |
| №1 <Нет раздела> | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов | 10,33 | 219,85 | 30,96 | 2 271,05 | 1 951,23 | 319,82 | 15,9 | 164,25 | | |
| 1.1 | 509-9900 | Кровля из асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 188,89 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | Строительный мусор | 9,297 т | 0 | | 0 | | | | | | |
| 2 | ТЕРр58-3-01 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (конёк, примыкание к трубам, примыкание к слух. окнам, настенные желоба) | 1,033 | 108,32 | 0,21 | 111,89 | 111,68 | 0,22 | 9,1 | 9,4 | | |
| | (0) | V=103,3/100; Кровля из асбестоцементных листов | 100 м труб и покрытий | 108,11 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,12396 т | 0 | | 0 | | | | 0 | | |



"УТВЕРЖДАЮ" Зам. генерального директора
СНКО "Региональный фонд"
С.Ю. Морозов
201 г.

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|------------------------|----------------------|---------------|-----------|----------|-----------------|---------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3 | ТЕРР58-1-01 (0) | Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев с прозорами Кровля из асбестоцементных листов | 10,33 100 м2 кровли | 226,51 183,44 | 43,07 9,04 | 2 339,85 | 1 894,94 | 444,91 | 15,16 | 156,6 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 14,462 т | 0 | | 0 | | 93,38 | 0,46 | 4,75 |
| 4 | ТЕРР58-2-01 (0) | Разборка слуховых окон прямогогольных двускатных Кровля из асбестоцементных листов | 0,03 100 окон | 4 140,28 4 129,73 | 10,55 0 | 124,21 | 123,89 | 0,32 | 341,3 | 10,24 |
| 4.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,168 т | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 5 | ТЕРР58-5-03 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусьев Кровля из профилированного листа | 0,56 100 м | 5 969,22 1 949,67 | 35,9 0 | 3 342,76 | 1 091,82 | 20,1 | 150,09 | 84,05 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,5432 т | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 6 | ТЕРР58-5-05 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только Кровля из профилированного листа | 0,1 100 м | 5 930,37 2 081,13 | 69,79 0 | 593,04 | 208,11 | 6,98 | 160,21 | 16,02 |
| 6.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,127 т | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ТЕР10-01-082-02 (0) МДС3.п.4.7 | Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа | 4,13 1 м3 | 1 852,26 253,39 | 49,64 3,69 | 7 649,83 | 1 046,5 | 205,01 15,24 | 17,3 0,19 | 71,45 0,78 |
| 8 | ТЕРР58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо Кровля из профилированного листа | 10,33 100 м2 кровли | 84,46 55,19 | 6,35 0 | 872,47 | 570,11 | 65,6 | 4,52 | 46,69 |
| 8.1 | [101-7201] | Паропроницаемая мембрана Изоспан АQ(или аналог) применит. | 1 187,95 м2 | 6,85 | | 8 137,46 | | 0 | 0 | 0 |
| 9 | ТЕРР58-12-02 (0) | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали Кровля из профилированного листа | 10,33 100 м2 | 1 849,41 258,34 | 31,85 6,29 | 19 104,41 | 2 668,65 | 329,01 64,98 | 21,35 0,32 | 220,55 3,31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-----------------|---|---------------------|----------|--------|------------|----------|----------|-------|--------|
| 10 | ТЕР12-01-023-02 | Устройство кровли из профлиста(применит) по готовым прогонам средней сложности (Кровля 4х скатная) | 10,33 | 24 | 159,36 | 254 425,63 | 6 440,76 | 1 646,19 | 47,41 | 489,75 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПМ=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТМ=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа | 100 м2 кровли | 623,5 | 19,41 | | | 200,51 | 0,99 | 10,23 |
| 10.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" | -1 322,24 | 176,79 | | - 233 | | | | |
| 10.2 | [101-42781] | Профилированный лист оцинкованный окрашенный НС35-1000-0,7, толщ.0,7мм | 9,7846 | 18 | | 182 373,01 | | | | |
| 10.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам | 103,3 | 177,09 | | 18 293,4 | | | | |
| 11 | ТЕР12-01-012-01 | Устройство снегозадержания | 1,1 | 3 448,64 | 75,88 | 3 793,5 | 113,83 | 83,47 | 7,67 | 8,44 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПМ=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТМ=0,29*1,25; Кровля из профилированного листа | 100 м ограждения | 103,48 | 7,13 | | | 7,84 | 0,36 | 0,4 |
| 11.1 | [201-0777] | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,33 | 10 | | -3 572,83 | | | | |
| 11.2 | [101-7317] | Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм | 55 | 155,6 | | 8 558 | | | | |
| 12 | ТЕР26-02-018-02 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 15,495 | 253,18 | 98,46 | 3 923,02 | 2 263,35 | 1 525,64 | 10,2 | 158,05 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | V=1549,5/100; ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПМ=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТМ=0,09*1,25; Кровля из профилированного листа | 100м2 | 146,07 | 1,9 | | | 29,44 | 0,11 | 1,7 |
| 12.1 | [113-8071] | Антисептик-антгнипрен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины(или аналог) | 320,7465 | 17,63 | | 5 654,76 | | | | |
| 13 | ТЕР10-01-003-01 | Устройство слуховых окон(1,3*0,9) | 3 | 447,43 | 30,65 | 1 342,29 | 297,12 | 91,95 | 7,62 | 22,86 |
| | (0) МДС35.п.4.7 | ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПМ=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТМ=0,11*1,25; Кровля из профилированного листа | 1 слуховое окно | 99,04 | 2,7 | | | 8,1 | 0,14 | 0,42 |
| 13.1 | [203-0251] | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 | -1,5 | 163,21 | | - 244,82 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------|---|------------|--------|---|--------|---|---|----|----|
| 13.2 | [203-0177] | Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | 1,755 м2 | 454,71 | | 798,02 | | | | |
| 13.3 | [203-0176] | Окна одинарной конструкции | 1,755 м2 | 264,95 | | 464,99 | | | | |
| 13.4 | [101-0933] | Скобяные изделия для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м | 3 комплект | 10,05 | | 30,15 | | | | |

Общестроительные и отделочные работы

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------------|--|---------------|----------|--------|----------|--------|--------|-------|-------|
| 14 | ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7 | Простав окраска масляными составами по дереву сучьевых окон V=3,51*1,2/100; 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; Отделочные работы | 0,04212 | 782,71 | 5,75 | 32,97 | 28,74 | 0,24 | 51,23 | 2,16 |
| | | | 100 м2 | 682,42 | 0,25 | | | 0,01 | 0,01 | 0 |
| 14.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,001032 т | 29 000 | | 29,93 | | | | |
| 15 | ТЕРР60-10-01 (0) | Исправление кладки дымовой трубы и борова V=1,3*394/100; Общестроительные работы | 5,122 | 228,34 | 9,25 | 1 169,56 | 974,41 | 47,38 | 14,77 | 75,65 |
| | | | 100 кирпичей | 190,24 | 1,57 | | | 8,04 | 0,08 | 0,41 |
| 15.1 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 0,5122 | 1 779,85 | | 911,64 | | | | |
| 15.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 2,61222 т | 0 | | 0 | | | | |
| 16 | ТЕР15-02-001-01 (0) МДС35.п.4.7 | Штукатура ка труб цементно-известковым раствором по камню ЗП=1038,39*1,15; ЭММ=79,63*1,25; ЗПм=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТм=2,78*1,25; Отделочные работы | 0,467 | 2 287,71 | 99,54 | 1 068,36 | 557,67 | 46,49 | 81,51 | 38,07 |
| | | | 100 м2 | 1 194,15 | 45,08 | | | 21,05 | 3,48 | 1,63 |
| 17 | ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7 | Окраска труб с лесов 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; Отделочные работы | 0,467 | 586,51 | 12,36 | 273,9 | 50,29 | 5,77 | 8,08 | 3,77 |
| | | | 100 м2 фасада | 107,69 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 18 | ТЕР15-02-016-01 (0) МДС35.п.4.7 | Штукатура поверхности труб на чердаке цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону ЗП=1042,03*1,15; ЭММ=134,53*1,25; ЗПм=82,86*1,25; ТЗТ=75,4*1,15; ТЗТм=6,07*1,25; Отделочные работы | 0,793 | 2 249,85 | 168,16 | 1 784,13 | 950,28 | 133,35 | 86,71 | 68,76 |
| | | | 100 м2 | 1 198,33 | 103,58 | | | 82,14 | 7,59 | 6,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------------------------|--|--------------|----------|------|----------|--------|------|--------|-------|
| 19 | ТЕР15-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7 | Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке (грубы на чердаке) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы | 0,793 | 205,8 | 3,1 | 163,2 | 115,83 | 2,46 | 11,74 | 9,31 |
| 20 | ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство коллаков над шахтами в два канала(6 кан) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы | 100 м2 | 146,06 | 0,25 | 4 087,8 | 172,98 | 0,2 | 0,01 | 0,01 |
| 21 | ТЕР12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7 | На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01(до 6 ти каналов) ЗП=12,6*2*1,15; ЭММ=1,06*2*1,25; ЗПм=0*2*1,25; Мат=326,14*2; ТЗТ=0,97*2*1,15; ТЗТм=0*2*1,25; Общестроительные работы | 1 коллак | 28,83 | 0 | 4 103,46 | 173,88 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство коллаков над шахтами в два канала(4кан) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы | 1 коллак | 28,83 | 0 | 681,3 | 28,83 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | ТЕР12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7 | На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01(до 4х каналов) ЗП=12,6*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,97*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы | 1 коллак | 14,49 | 0 | 341,96 | 14,49 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство коллаков над шахтами в два канала(3 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы | 1 коллак | 14,49 | 0 | 341,96 | 14,49 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | ТЕР12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7 | На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01(до 3х каналов, к=0,5) ЗП=12,6*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Мат=326,14*0,5; ТЗТ=0,97*0,5*1,15; ТЗТм=0*0,5*1,25; Общестроительные работы | 1 коллак | 7,25 | 0 | 854,9 | 36,25 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | ТЕРр69-9-01 (0) | Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя У=31,6*0,6/100; Общестроительные работы | 0,1896 | 2 368,24 | 0 | 449,02 | 449,02 | 0 | 214,32 | 40,64 |
| | | | 100 т мусора | 2 368,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|---|---|------------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| 26.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 18,96 т | 0 | | 0 | | | | |
| 27 | ТЕРр 58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=632*2/100; Общестроительные работы | 12,64 100 м2 кровли 1 453,6 м2 | 84,46 55,19 5,11 | 6,35 0 | 1 067,57 7 427,9 | 697,6 80,26 0 | 80,26 0 | 4,52 0 | 57,13 0 |
| 27.1 | [101-7194] | ИЗОСПАН А(или аналог) | | | | | | | | |
| 28 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых 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; Общестроительные работы | 6,32 100 м2 32,548 м3 | 583,36 445,5 346,37 | 137,86 4,43 | 3 686,84 11 273,65 | 2 815,56 871,28 | 871,28 28 | 32,64 0,23 | 206,28 1,45 |
| 28.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | | | | | | | | |
| 29 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых 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; Общестроительные работы | 6,32 100 м2 32,548 м3 | 583,36 445,5 346,37 | 137,86 4,43 | 3 686,84 11 273,65 | 2 815,56 871,28 | 871,28 28 | 32,64 0,23 | 206,28 1,45 |
| 29.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | | | | | | | | |
| 30 | ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7 | Укладка ходовых 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; Общестроительные работы | 1,08 100 м ходов 32,548 м3 | 1 085,2 55,81 346,37 | 16,85 1,96 | 1 172,02 11 273,65 | 60,27 18,2 | 18,2 2,12 | 4,37 0,1 | 4,72 0,11 |
| 31 | ТЕР10-01-039-05 (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2. п.2 | Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,8*0,8*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные | 0,0128 100 м2 проемов | 2 543,74 1 470,18 | 1 073,56 171,75 | 32,56 18,82 | 18,82 13,74 | 13,74 2,2 | 114,14 10,92 | 1,46 0,14 |
| 32 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7 | Установка люков 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; Двери: деревянные | 0,0128 100 м2 проемов | 6 428,69 2 113,38 | 1 677,44 268,36 | 82,29 27,05 | 27,05 21,47 | 21,47 3,44 | 164,08 13,65 | 2,1 0,17 |

| | | | | | | | | | | |
|------|------------|---|----------|----------|---|--------|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 32.1 | [203-0236] | Люки и лазы со шпотовыми пологнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен и коробок однополтные | 1,28 м2 | 589,59 | | 754,68 | | | | |
| 32.2 | [111-0123] | Замок висячий с ключом | 2 шт. | 64,97 | | 129,94 | | | | |
| 32.3 | [509-0107] | Скоба накладная | 0,04 шт. | 1 142,69 | | 45,71 | | | | |
| 32.4 | [101-0953] | Ручка-скоба | 4 шт. | 21,69 | | 86,76 | | | | |
| 32.5 | [101-0956] | Петля накладная | 4 шт. | 11,58 | | 46,32 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|--|-----------|----------|---|------------|-----------|----------|--|----------|
| 33 | ТССЦшт01-01-01-041 | Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ> | 46,2934 т | 319,93 | 0 | 14 810,65 | 0 | 0 | | |
| 34 | ТССЦшт03-21-01-055 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,24;<Нет вида работ> | 46,3934 т | 241,3816 | 0 | 11 198,44 | 0 | 0 | | |
| ИТОГО: | | | | | | 346 752,64 | 28 913,67 | 6 887,63 | | 2 218,62 |

| | | | | |
|--|--|------------------------------------|----------|--------|
| Отделочные работы (14, 16, 17, 18, 19) | | Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
| Зарплата | | | | |

| | | | |
|--------------------|------------------|-------|-----------|
| Машины и механизмы | 1 702,81 * 11,27 | 11,27 | 19 190,67 |
| Материалы | 188,31 * 8,61 | 8,61 | 1 621,35 |
| Итого | 1 461,38 * 4,22 | 4,22 | 6 167,02 |



| | | | |
|--|------------------------------|------|-----------|
| Отделочные работы (14, 16, 17, 18, 19) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | (19190,67+1165,32)*1,05*0,9 | 0,95 | 19 338,19 |
| Итого | (19190,67+1165,32)*0,55*0,85 | 0,47 | 9 567,32 |

| | | | |
|---|-----------------|-------|-----------|
| Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 4) | | | |
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | 2130,51 * 11,27 | 11,27 | 24 010,85 |
| Материалы | 445,45 * 9,35 | 9,35 | 4 164,96 |
| Итого | 0 | 1 | 0 |

| Итого | Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|-------|---|-------------------------|------------|
| Итого | | | 28 175,81 |
| | Кровли, кровли при ремонте (2, 3, 4) | | |
| | Накладные расходы | (24010,85+1052,39)*0,83 | 20 802,49 |
| | Сметная прибыль | (24010,85+1052,39)*0,65 | 16 291,11 |
| | Итого | | 65 269,41 |
| | Кровля из асбестоцементных листов (1) | | |
| | Зарплата | 1951,23*11,27 | 21 990,36 |
| | Машины и механизмы | 319,82*9,35 | 2 990,32 |
| | Материалы | 0 | 0 |
| | Итого | | 24 980,68 |
| | Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (1) | | |
| | Накладные расходы | (21990,36+0)*1,1*0,9 | 21 770,46 |
| | Сметная прибыль | (21990,36+0)*0,7*0,85 | 13 194,22 |
| | Итого | | 59 945,36 |
| | Общестроительные работы (26) | | |
| | Зарплата | 449,02*11,27 | 5 060,46 |
| | Машины и механизмы | 0 | 0 |
| | Материалы | 0 | 0 |
| | Итого | | 5 060,46 |
| | Прочие ремонтно-строительные работы (26) | | |
| | Накладные расходы | (5060,46+0)*0,78 | 3 947,16 |
| | Сметная прибыль | (5060,46+0)*0,5 | 2 530,23 |
| | Итого | | 11 537,85 |
| | Общестроительные работы (27) | | |
| | Зарплата | 697,6*11,27 | 7 861,95 |
| | Машины и механизмы | 80,26*6,32 | 507,24 |
| | Материалы | 7717,61*5,6 | 43 218,62 |
| | Итого | | 51 587,81 |
| | Кровли, кровли при ремонте (27) | | |
| | Накладные расходы | (7861,95+0)*0,83 | 6 525,42 |
| | Сметная прибыль | (7861,95+0)*0,65 | 5 110,27 |
| | Итого | | 63 223,5 |
| | Общестроительные работы (28, 29) | | |
| | Зарплата | 5631,12*11,27 | 63 462,72 |
| | Машины и механизмы | 1742,56*6,32 | 11 012,98 |
| | Материалы | 22547,3*5,6 | 126 264,88 |
| | Итого | | 200 740,58 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые | |
|--|-----------------------------|--------|-----------|
| Полю (28, 29) | | | |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | (63462,72+631,12)*1,23*0,9 | 1,11 | 71 144,16 |
| Итого | (63462,72+631,12)*0,75*0,85 | 0,64 | 41 020,06 |
| Общестроительные работы (30) | | | 312 904,8 |
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | 60,27*11,27 | 11,27 | 679,24 |
| Материалы | 18,2*6,32 | 6,32 | 115,02 |
| Итого | 1093,54*5,6 | 5,6 | 6 123,82 |
| Деревянные конструкции (30) | | | 6 918,08 |
| Накладные расходы | (679,24+23,89)*1,18*0,9 | 1,06 | 745,32 |
| Сметная прибыль | (679,24+23,89)*0,63*0,85 | 0,54 | 379,69 |
| Итого | | | 8 043,09 |
| Двери: деревянные (31, 32) | | | |
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | 45,87*11,27 | 11,27 | 516,95 |
| Материалы | 35,21*9,58 | 9,58 | 337,31 |
| Итого | 1097,17*4,64 | 4,64 | 5 090,87 |
| Деревянные конструкции (31, 32) | | | 5 945,13 |
| Накладные расходы | (516,95+63,56)*1,18*0,9 | 1,06 | 615,34 |
| Сметная прибыль | (516,95+63,56)*0,63*0,85 | 0,54 | 313,48 |
| Итого | | | 6 873,95 |
| Общестроительные работы (20, 21, 22, 23, 24, 25) | | | |
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | 570,58*11,27 | 11,27 | 6 430,44 |
| Материалы | 36,49*6,32 | 6,32 | 230,62 |
| Итого | 12868,85*5,6 | 5,6 | 72 065,56 |
| Кровли (20, 21, 22, 23, 24, 25) | | | 78 726,62 |
| Накладные расходы | (6430,44+0)*1,2*0,9 | 1,08 | 6 944,88 |
| Сметная прибыль | (6430,44+0)*0,65*0,85 | 0,55 | 3 536,74 |
| Итого | | | 89 208,24 |
| Общестроительные работы (15) | | | |
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | 974,41*11,27 | 11,27 | 10 981,6 |
| Материалы | 47,38*6,32 | 6,32 | 299,44 |
| Итого | 1059,41*5,6 | 5,6 | 5 932,7 |
| Пенные работы при ремонте (15) | | | 17 213,74 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|-----------------------------|--------------|
| Накладные расходы | | |
| Сметная прибыль | (10981,6+90,61)*0,78 | 8 636,32 |
| Итого | (10981,6+90,61)*0,63 | 6 975,49 |
| Кровля из профлированного листа (5, 6, 8, 9) | | 32 825,55 |
| Зарплата | | |
| Машины и механизмы | 4538,69*11,27 | 51 151,04 |
| Материалы | 421,69*9,2 | 3 879,55 |
| Итого | 27089,75*3,93 | 106 462,72 |
| Крыши, кровля при ремонте (5, 6, 8, 9) | | 161 493,31 |
| Накладные расходы | | |
| Сметная прибыль | (51151,04+732,32)*0,83 | 43 063,19 |
| Итого | (51151,04+732,32)*0,65 | 33 724,18 |
| Кровля из профлированного листа (7, 13) | | 238 280,68 |
| Зарплата | | |
| Машины и механизмы | 1343,62*11,27 | 15 142,6 |
| Материалы | 296,96*9,2 | 2 732,03 |
| Итого | 8399,88*3,93 | 33 011,53 |
| Деревянные конструкции (7, 13) | | 50 886,16 |
| Накладные расходы | | |
| Сметная прибыль | (15142,6+263,04)*1,18*0,9 | 16 329,98 |
| Итого | (15142,6+263,04)*0,63*0,85 | 8 319,05 |
| Кровля из профлированного листа (10, 11) | | 75 535,19 |
| Зарплата | | |
| Машины и механизмы | 6554,59*11,27 | 73 870,23 |
| Материалы | 1729,66*9,2 | 15 912,87 |
| Итого | 221827,66*3,93 | 871 782,7 |
| Кровли (10, 11) | | 961 565,8 |
| Накладные расходы | | |
| Сметная прибыль | (73870,23+2348,1)*1,2*0,9 | 82 315,8 |
| Итого | (73870,23+2348,1)*0,65*0,85 | 41 920,08 |
| Кровля из профлированного листа (12) | | 1 085 801,68 |
| Зарплата | | |
| Машины и механизмы | 2263,35*11,27 | 25 507,95 |
| Материалы | 1525,64*9,2 | 14 035,89 |
| Итого | 5788,79*3,93 | 22 749,94 |
| Теплоизоляционные работы (12) | | 62 293,78 |
| Накладные расходы | | |
| | (25507,95+331,79)*1*0,9 | 23 255,77 |

| Наименование и значение множителя | Значение | Прямые |
|--|---|-----------------|
| Счетная прибыль | | |
| Итого | $(25507,95+331,79)*0,7*0,85$ | 15 503,84 |
| Итого по поручке | | 101 053,39 |
| Итого по перевозке | | 14 810,65 |
| Итого | | 11 198,44 |
| Итого | | 26 009,09 |
| Итого | | 2 232 396,33 |
| Итого | | 2 232 396,33 |
| НДС | $2232396,33*0,2$ | 446 479,27 |
| Итого | | 2 678 875,6 |
| СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" | | |
| |  | Н.П. Коновалова |
| ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" | | |
| |  | И.Л. Колесников |