



«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
СНКО «Региональный фонд»
А.Ю. Уткин
2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной

(наименование работ)

по адресу: Новгородская обл., г. Валдай, ул. Железнодорожная, д. 19

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

| | | |
|-------------------------------|-------|----------------|
| Длина дома | 26,7 | м |
| Ширина дома | 12,6 | м |
| Общая площадь дома | 336,4 | м ² |
| Высота дома | 6,6 | м |
| Объем дома | 2220 | м ³ |
| Количество этажей | 2 | шт. |
| Количество подъездов | 2 | шт. |
| Количество этажей в подъездах | 2 | шт. |

| № п/п | Наименование работ | Ед-ца измер-я | Кол-во |
|-------|--|----------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Разборка деревянных элементов кровли: | | |
| | обрешетки из досок и брусков с прозорами | м ² | 440,5 |
| | Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м | 99,2 |
| | Разборка покрытий кровель: | | |
| | из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | м ² | 440,5 |
| | Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из: | | |
| | из профнастила НС 35-1000-0,7 | м ² | 440,5 |
| | Устройство контробрешётки | м ³ | 2,6 |
| | Устройство пароизоляции | м ² | 440,5 |
| | Устройство кровель: | | |
| | из профнастила НС 35-1000-0,7 | м ² | 440,5 |
| | Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м ² | 49,6 |
| | Устройство снегозадержателей трубчатых | м | 78 |

| | | | |
|--|---|----|-------|
| | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | м2 | 660,8 |
| | Разборка слуховых окон двускатных | шт | 1,0 |
| | Устройство слуховых окон (1,3x1,5м) | шт | 1,0 |
| | Окраска слуховых окон | м2 | 5,3 |
| | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш | | |
| | -укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | м | 109 |
| | -смена стропильных ног из досок | м | 24 |
| | -смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | м | 10,0 |
| | Разборка дымовых кирпичных труб из: -кирпич силикатный | м | 23,4 |
| | Кладка дымовых кирпичных труб из: - кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100 | м3 | 11,5 |
| | Штукатурка дымовых кирпичных труб | м2 | 30 |
| | Окраска дымовых кирпичных труб - цементная | м2 | 30 |
| | Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) | м2 | 40 |
| | Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая | м2 | 40 |
| | Устройство колпаков на трубах | шт | 12,0 |
| | Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит) | м3 | 14,9 |
| | Устройство пароизоляции | м2 | 298,1 |
| | Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя | м2 | 298,1 |
| | Устройство пароизоляции | м2 | 298,1 |
| | Замена люка выхода на кровлю (0,8 x 0,8) | шт | 2,0 |

| | | |
|--|---|------|
| Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям | м | 45,9 |
| Погрузка мусора | т | |
| Перевозка мусора на расстояние 13 км | т | |

Составил:

Главный специалист
ОКР



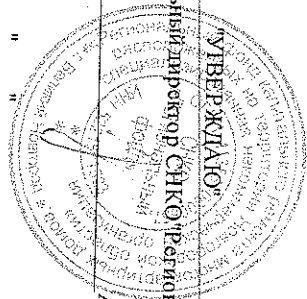
Джумаев А. А.

Смета в сумме:

1 110 055,11 руб

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.



" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование строки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Валдай, ул. Железнодорожная д. 19..
 Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Валдай, ул. Железнодорожная д. 19..

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 223/18

на капитальный ремонт скатной крыши (S=440,5м2)

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 1 110,055 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 1 408,42 чел-ч
 Сметная заработная плата - 195,683 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены августа 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-22294-И от 22.08.2016.)

| № 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. | т | Всего | Основной | Экспл. машин | В т.ч. зарплат | Всего | Основной | Экспл. машин | В т.ч. зарплат |
| №1 Крыши | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 1.1 | ТЕР-8-3-01 | Разборка мелких покрытий и обделок из листового свеса и т.п. | 0,99 | 108,32 | 0,21 | 107,24 | 107,03 | 0,21 | 9,10 | 9,01 | | |
| | (0) | | 100 м труб и покрытий | 108,11 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | | | |
| | 509-9900 | Строительный мусор | 0,118 | 0 | | 0 | | | | 0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--------------------------|---|---------------|-----------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
| 2 | ТЕР46-04-008-04 | Разборка кровли из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 4,405 | 219,85 | 30,96 | 968,44 | 832,06 | 136,38 | 15,90 | 70,04 |
| | (0) | | 100 м2 кровли | 188,89 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0 |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 6,385 | 0 | | 0 | | | | |
| 3 | ТЕРр58-1-01 | Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев с прозорами | 4,405 | 226,51 | 43,07 | 997,78 | 808,05 | 189,72 | 15,16 | 66,78 |
| | (0) | | 100 м2 кровли | 183,44 | 9,04 | | | 39,82 | 0,46 | 2,03 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 6,168 | 0 | | 0 | | | | |
| 4 | ТЕРр58-5-01 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 1,09 | 3716,38 | 38,14 | 4050,85 | 564,52 | 41,57 | 39,87 | 43,46 |
| | (0) | | 100 м | 517,91 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 5 | ТЕРр58-5-04 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок | 0,24 | 3240,99 | 21 | 777,84 | 415,42 | 5,04 | 133,25 | 31,98 |
| | (0) | | 100 м | 1730,92 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,135 | 0 | | 0 | | | | |
| 6 | ТЕРр58-5-05 | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отделочных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 0,1 | 5930,37 | 69,79 | 593,04 | 208,11 | 6,98 | 160,21 | 16,02 |
| | (0) | | 100 м | 2081,13 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 6.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,127 | 0 | | 0 | | | | |
| 7 | ТЕРр58-12-02 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листового стали | 4,405 | 1849,41 | 31,85 | 8146,65 | 1137,99 | 140,3 | 21,35 | 94,05 |
| | (0) | | 100 м2 | 258,34 | 6,29 | | | 27,71 | 0,32 | 1,41 |
| 8 | ТЕР10-01-082-02 | Устройство контрообрешетки | 2,60 | 1852,2585 | 49,6375 | 4815,87 | 658,82 | 129,06 | 17,296 | 44,97 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ЗТТ=15,04*1,15; ЗТГм=0,15*1,25 | м3 | 253,391 | 3,6875 | | | 9,59 | 0,1875 | 0,49 |
| 9 | ТЕРр58-13-01 | Устройство кровли из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 4,405 | 84,46 | 6,35 | 372,05 | 243,11 | 27,97 | 4,52 | 19,91 |
| | (0) | | 100 м2 кровли | 55,19 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|---|---|------------------------|---------------------|------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|
| 9.1 | [101-7201] | ИЗОСПАН ДМ (или аналог) | 506,575 м2 | 6,85 | | 3 470,04 | | | | |
| 10 | ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство кровли из профилированного листа по готовым прогонам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗГ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25 | 4,405 100 м2 кровли | 24 629,778 623,4955 | 159,3625 19,4125 | 108 494,17 | 2 746,5 | 701,99 85,51 | 47,4145 0,9875 | 208,86 4,35 |
| 10.1 | [101-41361] | Металлочерепица "Монтеррей" | -563,84 м2 | 176,79 | | -99 681,27 | | | | |
| 10.2 | [101-45351] | Профнастиги оцинкованные НС35-1000-0,7 | 563,84 м2 | 76,02 | | 42 863,12 | | | | |
| 10.3 | [101-41281] | Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | 44,05 м2 | 177,09 | | 7 800,81 | | | | |
| 11 | ТЕР26-02-018-02 (0) МДС5.п.4.7 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирингакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗГ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25 | 6,61 100 м2 обрабатываемой поверхности | 253,19 146,07 | 98,46 1,90 | 1 673,56 | 965,54 | 650,84 12,56 | 10,20 0,11 | 67,43 0,74 |
| 11.1 | [113-80711] | Антисептик-ангипирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины | 136,801 кг | 17,63 | | 2 411,8 | | | | |
| 12 | ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство снегозадержателей 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 | 0,78 100 м ограничения | 3 448,63 103,48 | 75,88 7,13 | 2 689,93 | 80,71 59,18 | 5,56 | 7,67 0,36 | 5,98 0,28 |
| 12.1 | [201-07771] | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,234 т | 10 826,75 | | -2 533,46 | | | | |
| 12.2 | [101-73171] | Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм | 39,000 шт. | 155,6 | | 6 068,4 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------------------------------|--|------------------------------------|-----------------|---------------|-----------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| 13 | ТЕРр58-2-01 (0) | Разборка стеновых окон прямоугольных двускатных | 0,01 | 4 140,28 | 10,55 | 41,4 | 41,3 | 0,11 | 341,3 | 3,41 |
| 13.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 окон 0,056 | 4 129,73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство стеновых окон ЗП=86,12*1,15; ЭМНП=2,452*1,25; ЗПМ=2,16*1,25; ЗТ1=6,63*1,15; ЗТМ=0,11*1,25 | 1 1 стеновое окно | 447,43 99,04 | 30,65 2,70 | 447,43 | 99,04 | 30,65 2,7 | 7,62 0,14 | 7,62 0,14 |
| 14.1 | [101-0933] | Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м | 1 комплект | 10,05 | | 10,05 | | | | |
| 14.2 | [203-0251] | Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2 | -0,5 м2 | 163,21 | | -81,61 | | | | |
| 14.3 | [203-0177] | Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | 0,98 м2 | 454,71 | | 445,62 | | | | |
| 14.4 | [203-0176] | Окна одинарной конструкции | 0,98 м2 | 264,95 | | 259,65 | | | | |
| 15 | 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 | 12,989 м2 | 26,88 | 0 | 349,14 | 0 | 0 | | |
| 16 | ТССЦпг03-21-01-013 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км (Валдайский ПТВО д. Миронюшка) Цед=14,42*7,17 | 12,989 т | 103,39 | 0 | 1 342,93 | 0 | 0 | | |
| Итого: | | | | | 95 209,4 | 8 908,2 | 2 120 | 689,52 | | |
| МДС81-38-2004 Пр.3.11.2 | | | | | | | 183,45 | 9,44 | | |
| Кэлп=0,25; Кмаш=0,25; Кэзмш=0,25; Кгтг=0,25; Кгэм=0,25 | | | | | | | 530 | 172,38 | | |
| Итого: | | | | | 97 966,45 | 11 135,25 | 2 650 | 861,9 | | |
| Кровля из асбестоцементных листов (2) | | | Наименование и значение множителей | | | | | | | |
| Зарплата | | | Значение | | | | Прямые | | | |
| | | | 1040,08*10,54 | | | | 10,54 10 962,44 | | | |

| Машины и механизмы | | Наименование и значение множителей | | Значение | Прибыль |
|--|--|------------------------------------|--|--------------------------------------|------------|
| Материалы | | | | 170,48*9 | 1 534,32 |
| Итого | | | | 0*4,64 | 0 |
| Работы по реконструкции эллингов и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2) | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | 12 496,76 |
| Сметная прибыль | | | | (1040,08+0)*10,54*1,1*0,9*0,85 | 0,84 |
| Итого | | | | (1040,08+0)*10,54*0,7*0,85*0,8 | 0,48 |
| Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 13) | | | | | |
| Зарплата | | | | | 26 967,18 |
| Машины и механизмы | | | | 1195,48*10,54 | 10,54 |
| Материалы | | | | 237,55*9 | 9 |
| Итого | | | | 0*4,64 | 4,64 |
| Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 13) | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | 14 738,31 |
| Сметная прибыль | | | | (1195,48+49,78)*10,54*0,83*0,85 | 0,71 |
| Итого | | | | (1195,48+49,78)*10,54*0,65*0,8 | 0,52 |
| Кровля из профлированного листа (8, 14) | | | | | |
| Зарплата | | | | | 30 882,11 |
| Машины и механизмы | | | | 947,33*10,54 | 10,54 |
| Материалы | | | | 199,64*8,84 | 8,84 |
| Итого | | | | 4979,45*3,41 | 3,41 |
| Деревянные конструкции (8, 14) | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | 28 729,6 |
| Сметная прибыль | | | | (947,33+15,36)*10,54*1,18*0,9*0,85 | 0,9 |
| Итого | | | | (947,33+15,36)*10,54*0,63*0,85*0,8 | 0,43 |
| Кровля из профлированного листа (10, 12) | | | | | |
| Зарплата | | | | | 42 224,78 |
| Машины и механизмы | | | | 3534,01*10,54 | 10,54 |
| Материалы | | | | 951,46*8,84 | 8,84 |
| Итого | | | | 62113,32*3,41 | 3,41 |
| Кровли (10, 12) | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | 257 465,8 |
| Сметная прибыль | | | | (3534,01+113,84)*10,54*1,2*0,9*0,85 | 0,92 |
| Итого | | | | (3534,01+113,84)*10,54*0,65*0,85*0,8 | 0,44 |
| Кровля из профлированного листа (11) | | | | | |
| Зарплата | | | | | 309 755,54 |
| | | | | 1206,93*10,54 | 10,54 |
| | | | | | 12 721,04 |

Машины и механизмы

Наименование и значение множителей

Значение

Прибыль

Материалы

813,55*8,84

8,84

7 191,78

Итого

2468,98*3,41

3,41

8 419,22

Теплоизоляционные работы (11)

28 332,04

Накладные расходы

Сметная прибыль

(1206,93+15,7)*10,54*1*0,9*0,85

0,77

9 922,62

Итого

(1206,93+15,7)*10,54*0,7*0,85*0,8

0,48

6 185,53

Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 7, 9)

44 440,19

Зарплата

Машины и механизмы

3211,44*10,54

10,54

33 848,58

Материалы

277,33*8,84

8,84

2 451,6

Итого

14619,45*3,41

3,41

49 852,32

Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 7, 9)

86 152,5

Накладные расходы

Сметная прибыль

(3211,44+34,64)*10,54*0,83*0,85

0,71

24 291,72

Итого

(3211,44+34,64)*10,54*0,65*0,8

0,52

17 791,12

Итого

128 235,34

Итого по погрузке

582 505,14

Итого по перевозке

349,14

Итого

1 342,93

584 197,21

№2 Общеэлектротельные и отделочные работы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------|--|--------------------------|----------|-------|-------|-------|------|--------|------|
| 1 | ТЕР 15-04-025-05 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву задопленных оконных проемов | 0,036 | 2 423,09 | 12,36 | 87,23 | 79,3 | 0,44 | 159,39 | 5,74 |
| | (0) МДС | ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗПм=0,01*1,25 | 100м2 | 2 202,77 | 0,25 | | | 0,01 | 0,01 | 0 |
| 1.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,0009 | 29 000 | | 26,54 | | | | |
| | ТЕР 15-04-025-01 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки глухих окон) | 0,015 | 1 325,22 | 11,04 | 19,88 | 13,95 | 0,17 | 67,3 | 1,01 |
| | (0) МДС | ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗПм=0,01*1,25 | 100 м2 | 930,06 | 0,25 | | | 0 | 0,01 | 0 |
| | 81-35.2004.п.4.7 | | окрашиваемой поверхности | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|--|--------------------------|----------------------|--------------------|----------|--------|-------|--------|-------|
| 2.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,000386 | 29 000 | | 11,2 | | | | |
| 3 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1 | Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8 | 0,0128 100 м2 проемов | 2 543,74 1 470,18 | 1 073,56 171,75 | 32,56 | 18,82 | 13,74 | 114,14 | 1,46 |
| 4 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2 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 | 0,0128 100 м2 проемов | 6 428,69 2 113,38 | 1 677,44 268,36 | 82,29 | 27,05 | 21,47 | 164,08 | 2,1 |
| 4.1 | [203-0236] | Люки и лезы со штырьками полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотна и коробок однополные | 1,28 м2 | 589,59 | | 754,68 | | | | |
| 4.2 | [111-0123] | Замок винтовой висчий с ключом | 2 шт. | 64,97 | | 129,94 | | | | |
| 4.3 | [509-0107] | Скоба накладная | 0,04 шт. | 1 142,69 | | 45,71 | | | | |
| 4.4 | [101-0953] | Ручка-скоба | 2 шт. | 21,69 | | 43,38 | | | | |
| 4.5 | [101-0956] | Петля накладная | 4 шт. | 11,58 | | 46,32 | | | | |
| 5 | ТЕРр69-9-01 (0) | Очистка чердачного помещения от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=14,9*0,6/100 | 0,0894 100 т мусора | 2 368,24 2 368,24 | 0,00 0,00 | 211,72 | 211,72 | 0 | 214,32 | 19,16 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 8,940 т | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 6 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=298*2/100 | 5,96 100 м2 кровли | 84,46 55,19 | 6,35 0,00 | 503,38 | 328,93 | 37,85 | 4,52 | 26,94 |
| 6.1 | [101-7194] | Пароизоляция | 685,400 м2 | 5,11 | | 3 502,39 | | | | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-----------------------------|---|--|---------|--------|----------|---------|--------|--------|--------|
| 7 | ТЕР11-01-009-01 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой | 2,98 | 583,36 | 137,86 | 1738,41 | 1327,59 | 410,82 | 32,64 | 97,27 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | 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 | 100 м2 изолируемо и поверхности | 445,5 | 4,43 | | | 13,2 | 0,23 | 0,69 |
| 7.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 15,347 м3 | 346,37 | | 5315,74 | | | | |
| 8 | ТЕР11-01-009-01 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой | 2,98 | 583,36 | 137,86 | 1738,41 | 1327,59 | 410,82 | 32,64 | 97,27 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | 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 | 100 м2 изолируемо и поверхности | 445,5 | 4,43 | | | 13,2 | 0,23 | 0,69 |
| 8.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 15,347 м3 | 346,37 | | 5315,74 | | | | |
| 9 | ТЕР10-01-023-01 | Укладка ходовых досок | 0,46 | 1085,2 | 16,85 | 499,19 | 25,67 | 7,75 | 4,37 | 2,01 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | 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 | 100 м ходов | 55,81 | 1,96 | | | 0,9 | 0,1 | 0,05 |
| 10 | ТЕР60-2-01 | Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал | 0,234 | 2192,08 | 146,07 | 512,95 | 478,77 | 34,18 | 164,47 | 38,49 |
| | (0) | | 100 м | 2046,01 | 78,25 | | | 18,31 | 3,98 | 0,93 |
| 10.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 7,277 т | 0 | | 0 | | | | |
| 11 | ТЕР08-08-005-01 | Кладка дымовых кирпичных труб с установкой кофлаков | 11,5 | 382,88 | 62,5 | 4403,12 | 2284,71 | 718,75 | 14,92 | 171,58 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25 | 1 м3 кладки (без вычета пустот) | 198,67 | 8,6 | | | 98,9 | 0,44 | 5,06 |
| 11.1 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 5,635 1000 шт. | 1779,85 | | 10029,45 | | | | |
| 11.2 | [301-1186] | Зонты вытяжные из листовой стали | 16,8 м2 | 140,33 | | 2357,54 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--|---|--|-----------|----------|----------|--------|--------|-------|-------|
| 12 | ТЕР15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором (оголовки) 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 | 100 м2 штукатурки всей поверхности | 2 287,71 | 99,54 | 686,31 | 358,25 | 29,86 | 81,51 | 24,45 |
| 13 | ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Окразка труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТМ=0*1,25 | 100 м2 фасада | 107,69 | 0 | 175,95 | 32,31 | 3,71 | 8,08 | 2,42 |
| 14 | ТЕР15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором (чердачное помещение) 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 | 0,4 100 м2 штукатурки всей поверхности | 2 287,71 | 99,54 | 915,08 | 477,66 | 39,82 | 81,51 | 32,6 |
| 15 | ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Окразка труб по подготовленной поверхности известковой труб (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТМ=0*1,25 | 0,4 100 м2 фасада | 82,12 | 2,95 | 32,85 | 27,14 | 1,18 | 5,09 | 2,04 |
| 16 | ТССЦпм01-01-01-043 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7 | 16,217 | 26,88 | 0 | 435,91 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | ТССЦпм03-21-01-013 | Перевозка грузов I класса автомобильными средствами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера на расстояние до 13 км (Валдайский ШРБО д.Миронюшка) Цед=14,42*7,17 | 16,217 | 103,39 | 0 | 1 676,68 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого: | | | | 39 217,96 | 7 019,46 | 1 730,56 | 181,71 | 524,54 | 10,16 | |

Наименование и значение множителей

Двери: деревянные (3, 4)

Зарплата

Машины и механизмы

Значение

Прямые

45,87*10,54

10,54

483,47

35,21*9,29

9,29

327,1



| | | Наименование и значение множителей | | |
|--------------------------------------|--|------------------------------------|--------|------------|
| Материалы | | Значение | Прямые | |
| Итого | | 1053,79*4,38 | 4,38 | 4 615,6 |
| Деревянные конструкции (3, 4) | | | | 5 426,17 |
| Накладные расходы | | | 0,9 | 488,62 |
| Сметная прибыль | | (45,87+5,64)*10,54*1,18*0,9*0,85 | 0,43 | 233,45 |
| Итого | | | | 6 148,24 |
| Общестроительные работы (11) | | | | |
| Зарплата | | | | |
| Машины и механизмы | | 2284,71*10,54 | 10,54 | 24 080,84 |
| Материалы | | 718,75*6,26 | 6,26 | 4 499,38 |
| Итого | | 13786,66*5,5 | 5,5 | 75 826,63 |
| Конструкции из кирпича и блоков (11) | | | | 104 406,85 |
| Накладные расходы | | | 0,93 | 23 364,62 |
| Сметная прибыль | | (2284,71+98,9)*10,54*1,22*0,9*0,85 | 0,54 | 13 566,55 |
| Итого | | | | 141 338,02 |
| Общестроительные работы (9) | | | | |
| Зарплата | | | | |
| Машины и механизмы | | 25,67*10,54 | 10,54 | 270,56 |
| Материалы | | 7,75*6,26 | 6,26 | 48,52 |
| Итого | | 465,77*5,5 | 5,5 | 2 561,74 |
| Деревянные конструкции (9) | | | | 2 880,82 |
| Накладные расходы | | | 0,9 | 252,04 |
| Сметная прибыль | | (25,67+0,9)*10,54*1,18*0,9*0,85 | 0,43 | 120,42 |
| Итого | | (25,67+0,9)*10,54*0,63*0,85*0,8 | | 3 253,28 |
| Общестроительные работы (7, 8) | | | | |
| Зарплата | | | | |
| Машины и механизмы | | 2655,18*10,54 | 10,54 | 27 985,6 |
| Материалы | | 821,64*6,26 | 6,26 | 5 143,47 |
| Итого | | 10631,48*5,5 | 5,5 | 58 473,14 |
| Поли (7, 8) | | | | 91 602,21 |
| Накладные расходы | | | 0,94 | 26 568,02 |
| Сметная прибыль | | (2655,18+26,4)*10,54*1,23*0,9*0,85 | 0,51 | 14 414,57 |
| Итого | | (2655,18+26,4)*10,54*0,75*0,85*0,8 | | 132 584,8 |
| Общестроительные работы (6) | | | | |
| Зарплата | | | | |
| Машины и механизмы | | 328,93*10,54 | 10,54 | 3 466,92 |
| | | 37,85*6,26 | 6,26 | 236,94 |

| Материалы | Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Итого | | 3638,99*5,5 | 20 014,45 |
| Крыши, кровли при ремонте (6) | | | 23 718,31 |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | $(328,93+0)*10,54*0,83*0,85$ | 2 461,51 |
| Итого | | $(328,93+0)*10,54*0,65*0,8$ | 1 802,8 |
| Общестроительные работы (5) | | | 27 982,62 |
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | | 211,72*10,54 | 10,54 |
| Материалы | | 0*6,26 | 6,26 |
| Итого | | 0*5,5 | 5,5 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (5) | | | 2 231,53 |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | $(211,72+0)*10,54*0,78*0,85$ | 0,66 |
| Итого | | $(211,72+0)*10,54*0,5*0,8$ | 0,4 |
| Отделочные работы (2, 12, 13, 14, 15) | | | 4 596,95 |
| Зарплата | | | |
| Машины и механизмы | | 909,31*10,54 | 10,54 |
| Материалы | | 74,74*8,32 | 8,32 |
| Итого | | 857,24*3,98 | 3,98 |
| Отделочные работы (2, 12, 13, 14, 15) | | | 13 617,79 |
| Накладные расходы | | | |
| Сметная прибыль | | $(909,31+31,55)*10,54*1,05*0,9*0,85$ | 0,8 |
| Итого | | $(909,31+31,55)*10,54*0,55*0,85*0,8$ | 0,37 |
| Отделочные работы (1) | | | 3 669,17 |
| Зарплата | | | 25 220,29 |
| Машины и механизмы | | 79,3*10,54 | 10,54 |
| Материалы | | 0,44*8,32 | 8,32 |
| Итого | | 34,03*3,98 | 3,98 |
| Отделочные работы (1) | | | 135,44 |
| Накладные расходы | | | 974,92 |
| Сметная прибыль | | $(79,3+0,01)*10,54*1,05*0,9*0,85$ | 0,8 |
| Итого | | $(79,3+0,01)*10,54*0,55*0,85*0,8$ | 0,37 |
| Общестроительные работы (10) | | | 309,29 |
| Зарплата | | | 1 952,95 |
| Машины и механизмы | | 478,77*10,54 | 10,54 |
| Итого | | 34,18*6,26 | 6,26 |
| Машины и механизмы | | | 5 046,24 |
| Итого | | | 213,97 |

| Материалы | Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--------------------|------------------------------------|----------------------------|------------|
| Итого | | 0*5,5 | 5,5 |
| Итого | Пенные работы при ремонте (10) | | 5 260,21 |
| | Накладные расходы | (5046,24+192,99)*0,78*0,85 | 0,66 |
| | Сметная прибыль | (5046,24+192,99)*0,63*0,8 | 0,5 |
| Итого | | | 3 457,89 |
| Итого | | | 2 619,62 |
| Итого | | | 11 337,72 |
| Итого по погрузке | | | 354 414,87 |
| Итого по перевозке | | | 435,91 |
| Итого | | | 1 676,68 |
| Итого | | | 356 527,46 |

| Итого | Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|-------|------------------------------------|----------|--------------|
| Итого | | | 940 724,67 |
| Итого | | | 169 330,44 |
| Итого | | 18% | 1 110 055,11 |

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



 Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.