

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. генерального директора

СНКО «Региональный фонд»

 С.Ю. Морозов

201 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной

(наименование работ)

по адресу: Новгородский район, г/п Тёсово-Нетельский, ул. Советская, д.4

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

Длина дома 34,2 м
Ширина дома 11,1 м
Общая площадь дома 380 м²
Высота дома 6,8 м
Объем дома 2584 м³
Количество этажей 2 шт.
Количество подъездов 2 шт.
Количество этажей в подъездах 2 шт.

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество |
|-------|--|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Разборка деревянных элементов кровли: | | |
| | обрешетки из досок и брусков с прозорами | м ² | 512 |
| | Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м | 111 |
| | Разборка покрытий кровель: | | |
| | из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | м ² | 512 |

| | | | |
|---|----------------|-----------------|--|
| Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из: | | | |
| из профнастила НС 35-1000-0,7 | м ² | 512 | |
| Устройство контробрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000-0,7 мм | м ³ | 2,04 | |
| Устройство гидроизоляции паронепроницаемой мембраной Изоспан АС (или аналог) | м ² | 512 | |
| Устройство кровель: | | | |
| из профнастила НС 35-1000-0,7 | м ² | 512 | |
| Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м ² | 51,2 | |
| Установка снегозадержателей | м | 90 | |
| Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | м ² | 768 | |
| Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных (1,7 х 1,2) | шт | 1 | |
| Устройство слуховых окон прямоугольных двускатных (1,7 х 1,2) с окраской | шт | 1 | |
| Ремонт деревянных элементов конструкции крыши | | | |
| Укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | м | 80 | |
| -смена стропильных ног из досок | м | 14 | |
| -смена отделных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | м | 4 | |
| Разборка кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич силикатный | м м м | 6,4 5 1,8 | |
| Кладка дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100 | м ³ | 6,9 | |
| Штукатурка дымовых кирпичных труб | м ² | 43,8 | |
| Окраска дымовых кирпичных труб | м ² | 43,8 | |

| | | | |
|--|----------------|----|------|
| - цементная | | | |
| Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) | м ² | | 78 |
| Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая | м ² | | 78 |
| Устройство кошаков на трубах: | | | |
| | 7 каналов | шт | 4 |
| | 3 канала | шт | 5 |
| | 2 канала | шт | 3 |
| Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит) | м ³ | | 16,8 |
| Устройство паропропускаемой мембраны Изоспан А (или аналог) | м ² | | 335 |
| Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя | м ² | | 335 |
| Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог) | м ² | | 335 |
| Замена люка выхода на кровлю (1,0 х 1,0) | шт | | 2 |
| Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям | м | | 82 |
| Погрузка мусора | т | | |
| Перевозка мусора на расстояние 68 км | т | | |

Составил: Ведущий специалист ОКР

Ивашко С. В.

(дата)

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

" " 201 г.

Наименование стройки - Новоторжская обл., Новоторжский район, г/п Тёсово-Нетяльскийский, ул. Советская, д. 4
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 374/19

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРЫШИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА(512м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018г.

Сметная стоимость - 1 394,303 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 346,95 чел-ч
Сметная заработная плата - 199,721 тыс.руб

"УТВЕРЖДАЮ" Заместитель генерального директора
СНКО "Региональный фонд"
С. Ю. Морозов
201 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. | |
|-------|--------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------------------------------------|-------|---------------------------|--------------------------------------|----------|--------------------------------|--|
| | | | ед. изм. | Основной заработной платы | Экспл. машин В.т.ч. заработной платы | Всего | Основной заработной платы | Экспл. машин В.т.ч. заработной платы | На един. | Всего | |

№1 <Нет раздела>

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|--|------------------------------|-----------------------|---------------|----------|--------|-----------------|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ТЕР46-04-008-04 (0) | Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов | 5,12 100 м2 покрытия | 219,85 188,89 | 30,96 0 | 1 125,63 | 967,12 | 158,52 0 | 15,9 0 | 81,41 0 |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 4,608 т | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2 | ТЕРр58-3-01 (0) | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (конек, примыкание к трубам, примыкание к слух. окнам, настенные желоба) Кровля из асбестоцементных листов | 1,11 100 м 0,1332 т | 108,32 108,11 0 | 0,21 0 | 120,24 | 120 | 0,23 0 | 9,1 0 | 10,1 0 |
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,1332 т | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 3 | ТЕРр58-1-01 (0) | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами Кровля из асбестоцементных листов | 5,12 100 м2 кровли | 226,51 183,44 | 43,07 9,04 | 1 159,73 | 939,21 | 220,52 46,28 | 15,16 0,46 | 77,62 2,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------------------------|--|--------------------------|----------------------|---|---------------|----------|-------------------|---------------|----------------|
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 7,168 т | 0 | | 0 | | | | |
| 4 | ТЕРР58-2-01 (0) | Разборка слуховых окон прямогопольных двускатных кровля из асбестоцементных листов | 0,01 100 окон | 4 140,28 4 129,73 | | 10,55 0 | 41,4 | 41,3 0,11 | 341,3 0 | 3,41 0 |
| 4.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,056 т | 0 | | 0 | | | | |
| 5 | ТЕРР58-5-01 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши у крепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 0,8 100 м | 3 716,38 5 17,91 | | 38,14 0 | 2 973,1 | 414,33 30,51 | 39,87 0 | 31,9 0 |
| 6 | ТЕРР58-5-05 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | 0,04 100 м | 5 930,37 2 081,13 | | 69,79 0 | 237,21 | 83,25 | 2,79 | 160,21 0 |
| 6.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0508 т | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 7 | ТЕРР58-5-04 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок | 0,14 100 м | 3 240,99 1 730,92 | | 21 0 | 453,74 | 242,33 2,94 | 133,25 | 18,66 |
| 7.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,07896 т | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 8 | ТЕР10-01-082-02 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство контрообрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПМ=2,95*1,25; ТЗТ=1,5,04*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа | 2,04 1 м3 | 1 852,26 253,39 | | 49,64 3,69 | 3 778,61 | 516,92 101,27 | 17,3 7,53 | 35,29 0,39 |
| 9 | ТЕРР58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо Кровля из профилированного листа | 5,12 100 м2 кровли | 84,46 55,19 | | 6,35 0 | 432,44 | 282,57 32,51 | 4,52 0 | 23,14 0 |
| 9.1 | [101-7201] | ИЗОСПАН АQ (применит) | 588,8 м2 | 6,85 | | | 4 033,28 | | | |
| 10 | ТЕРР58-12-02 (0) | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа | 5,12 100 м2 | 1 849,41 258,34 | | 31,85 6,29 | 9 468,98 | 1 322,7 163,07 | 21,35 0,32 | 109,31 1,64 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------------|---|----------------------------|--------------------|-----------------|------------|----------|-----------------|---------------|----------------|
| 11 | ТЕР12-01-023-02 | Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно. 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 | 5,12 100 м2 кровли | 24 629,78 623,5 | 159,36 19,41 | 126 104,47 | 3 192,32 | 815,92 99,38 | 47,41 0,99 | 242,74 5,07 |
| 11.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" | - 655,36 м2 | 176,79 | - 115 | 861,09 | | | | |
| 11.2 | [101-3843] | Профилированный лист однокоронный НСЗ5-1000-0,7(655,36м2*7,4кг) | 4,8497 т | 12 688,3 | | 61 534,45 | | | | |
| 11.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профли с покрытием, примыкания к стенам и трубам | 51,2 м2 | 177,09 | | 9 067,01 | | | | |
| 12 | ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство снегодержания(примент) 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 | 0,9 100 м отраждения | 3 448,64 103,48 | 75,88 7,13 | 3 103,78 | 93,13 | 68,29 6,42 | 7,67 0,36 | 6,9 0,32 |
| 12.1 | [201-0777] | Конструктивные элементы встомотельного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,27 т | 10 826,75 | | -2 923,22 | | | | |
| 12.2 | [101-7317] | Снегодержатель трубчатый длиной 2000 мм | 45 шт. | 155,6 | | 7 002 | | | | |
| 13 | 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 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 | 7,68 100м2 | 253,18 146,07 | 98,46 1,9 | 1 944,42 | 1 121,82 | 756,17 14,59 | 10,2 0,11 | 78,34 0,84 |
| 13.1 | [113-8071] | Антисептик-антгнипен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины(или аналог) | 158,976 кг | 17,63 | | 2 802,75 | | | | |
| 14 | ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство слуховых окон(1,7*1,2) 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 1 слуховое окно | 447,43 99,04 | 30,65 2,7 | 447,43 | 99,04 | 30,65 2,7 | 7,62 0,14 | 7,62 0,14 |
| 14.1 | [203-0251] | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 | -0,5 м2 | 163,21 | | -81,61 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------|---|------------|--------|---|--------|---|---|----|----|
| 14.2 | [203-0177] | Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | 1,02 м2 | 454,71 | | 463,8 | | | | |
| 14.3 | [203-0176] | Окна одинарной конструкции | 1,02 м2 | 264,95 | | 270,25 | | | | |
| 14.4 | [101-0933] | Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | 1 комплект | 10,05 | | 10,05 | | | | |

Общестроительные и отделочные работы

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------------|--|-----------|----------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 15 | ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35-л.4.7 | Простав окраска масляными составами по дереву слуховых окон V=2,04*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 | 0,02448 | 782,71 | 5,75 | 19,16 | 16,71 | 0,14 | 51,23 | 1,25 |
| 15.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,0006 т | 29 000 | | 17,39 | | | | |
| 16 | ТЕРР60-2-01 (0) | Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал(1,6м*4тр.)*7 каналов V=1,6*4/100; Общестроительные работы | 0,064 | 2 192,08 | 146,07 | 140,29 | 130,94 | 9,35 | 164,47 | 10,53 |
| 16.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 1,9904 т | 0 | 78,25 | 0 | | 5,01 | 3,98 | 0,25 |
| 17 | ТЕРР60-2-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1, к=6, (до 7ми каналов) ЗП=1174,83*6; ЭММ=66,79*6; ЗПм=35,78*6; Мат=0*6; ТЗТ=94,44*6; ТЗТм=1,82*6; Общестроительные работы | 0,064 | 7 449,72 | 400,74 | 476,78 | 451,13 | 25,65 | 566,64 | 36,26 |
| 17.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 7,63776 т | 0 | | 0 | | | | |
| 18 | ТЕРР60-2-01 (0) | Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал(1м*5тр.)*3 канала V=1*5/100; Общестроительные работы | 0,05 | 2 192,08 | 146,07 | 109,6 | 102,3 | 7,3 | 164,47 | 8,22 |
| 18.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 1,555 т | 0 | 78,25 | 0 | | 3,91 | 3,98 | 0,2 |
| 19 | ТЕРР60-2-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1, к=2, (до 3х каналов) ЗП=1174,83*2; ЭММ=66,79*2; ЗПм=35,78*2; Мат=0*2; ТЗТ=94,44*2; ТЗТм=1,82*2; Общестроительные работы | 0,05 | 2 483,24 | 133,58 | 124,16 | 117,48 | 6,68 | 188,88 | 9,44 |
| | | | 100 м | 2 349,66 | 71,56 | | | 3,58 | 3,64 | 0,18 |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------------|---|------------------------------------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 19.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 1,989 т | 0 | | 0 | | | | |
| 20 | ТЕРр60-2-01 (0) | Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал(0,6*3тр.)*2 канала V=0,6*3/100; Общестроительные работы | 0,018 | 2 192,08 | 146,07 | 39,46 | 36,83 | 2,63 | 164,47 | 2,96 |
| | | | 100 м | 2 046,01 | 78,25 | | | 1,41 | 3,98 | 0,07 |
| 20.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,5598 т | 0 | | 0 | | | | |
| 21 | ТЕРр60-2-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1, к=2, (до 2х каналов) Общестроительные работы | 0,018 | 1 241,62 | 66,79 | 22,35 | 21,15 | 1,2 | 94,44 | 1,7 |
| | | | 100 м | 1 174,83 | 35,78 | | | 0,64 | 1,82 | 0,03 |
| 21.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,35802 т | 0 | | 0 | | | | |
| 22 | ТЕР08-08-005-01 (0) МДС3.л.4.7 | Кладка дымовых кирпичных труб с установкой колапков из оцинкованной стали ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25; Общестроительные работы | 6,9 | 382,88 | 62,5 | 2 641,87 | 1 370,82 | 431,25 | 14,92 | 102,95 |
| | | | 1 м3 кладки (без вычета пусотг) | 198,67 | 8,6 | | | 59,34 | 0,44 | 3,04 |
| 22.1 | [101-0975] | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0 | -0,0276 т | 5 023,48 | | - 138,65 | | | | |
| 22.2 | [101-1133] | Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный | -0,0414 | 6 118,46 | | - 253,3 | | | | |
| | | | т | | | | | | | |
| 22.3 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 3,381 1000 шт. | 1 779,85 | | 6 017,67 | | | | |
| 22.4 | [301-0295] | Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоу голыные, периметром шахты 4000 мм | 4 шт. | 962,49 | | 3 849,96 | | | | |
| 22.5 | [301-0292] | Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоу голыные, периметром шахты 2600 мм | 4 шт. | 323,62 | | 1 294,48 | | | | |
| 22.6 | [301-0291] | Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоу голыные, периметром шахты 2000 мм | 4 шт. | 326,47 | | 1 305,88 | | | | |
| 23 | ТЕРр61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности дымовых труб Отделочные работы | 0,438 | 2 818,46 | 1,9 | 1 234,49 | 814,38 | 0,83 | 131,4 | 57,55 |
| | | | 100 м2 поверхности | 1 859,31 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|---|---------------------------|----------------------|------------------|----------|----------|-----------------|---------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 24 | ТЕР15-04-013-03 | 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 | 0,438 100 м2 фасада | 586,51 107,69 | 12,36 0 | 256,89 | 47,17 | 5,41 0 | 8,08 0 | 3,54 0 |
| 25 | ТЕР15-02-016-01 | Штукатурка поверхностей 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 | 0,78 100 м2 | 2 249,85 1 198,33 | 168,16 103,58 | 1 754,88 | 934,7 | 131,16 80,79 | 86,71 7,59 | 67,63 5,92 |
| 26 | ТЕР15-04-002-01 | Известковая окраска волнистыми составами внутри помещений по штукатурке (трубы 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 | 0,78 100 м2 | 205,8 146,06 | 3,1 0,25 | 160,52 | 113,93 | 2,42 0,2 | 11,74 0,01 | 9,16 0,01 |
| 27 | ТЕРр69-9-01 | Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя(335*0,05) V=335*0,05*0,6/100; Общепогодительные работы | 0,1005 100 т мусора | 2 368,24 2 368,24 | 0 0 | 238,01 | 238,01 | 0 0 | 214,32 0 | 21,54 0 |
| 27.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 10,05 т | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 28 | ТЕРр58-13-01 | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=335*2/100; Общепогодительные работы | 6,7 100 м2 кровли | 84,46 55,19 | 6,35 0 | 565,88 | 369,77 | 42,55 0 | 4,52 0 | 30,28 0 |
| 28.1 | [101-7194] | ИЗОСТАН А(или аналог) | 770,5 м2 | 5,11 | 0 | 3 937,26 | | | | |
| 29 | ТЕР11-01-009-01 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных 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; Общепогодительные работы | 3,35 100 м2 | 583,36 445,5 | 137,86 4,43 | 1 954,26 | 1 492,43 | 461,83 14,84 | 32,64 0,23 | 109,34 0,77 |
| 29.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 17,2525 м3 | 346,37 | | 5 975,75 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------------|----------|----------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 30 | 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 | 3,35 100 м2 | 583,36 445,5 | 137,86 4,43 | 1 954,26 | 1 492,43 | 461,83 14,84 | 32,64 0,23 | 109,34 0,77 |
| 30.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 17,2525 м3 | 346,37 | | 5 975,75 | | | | |
| 31 | 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 | 0,82 100 м ходов 100 м2 проемов | 1 085,2 55,81 1 470,18 | 16,85 1,96 171,75 | 889,86 | 45,76 | 13,82 1,61 3,44 | 4,37 0,1 10,92 | 3,58 0,08 0,22 |
| 32 | ТЕР10-01-039-05 (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2. п.2 | Демонтаж локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1*1*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные | 0,02 100 м2 проемов | 2 543,74 1 470,18 | 1 073,56 171,75 | 50,87 | 29,4 | 21,47 3,44 | 114,14 10,92 | 2,28 0,22 |
| 33 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.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; Двери: деревянные | 0,02 100 м2 проемов | 6 428,69 2 113,38 | 1 677,44 268,36 | 128,57 | 42,27 | 33,55 5,37 | 164,08 13,65 | 3,28 0,27 |
| 33.1 | [203-0236] | Люки и лазы со шптовыми пологнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен и коробок однопольные | 2 м2 | 589,59 | | 1 179,18 | | | | |
| 33.2 | [111-0123] | Замок висячий с ключом | 2 шт. | 64,97 | | 129,94 | | | | |
| 33.3 | [509-0107] | Скоба накладная | 0,04 100 шт. | 1 142,69 | | 45,71 | | | | |
| 33.4 | [101-0953] | Ручка-скоба | 4 шт. | 21,69 | | 86,76 | | | | |
| 33.5 | [101-0956] | Пегля накладная | 4 шт. | 11,58 | | 46,32 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------|--|---------|----------|---|------------------------------|-----------|----------|----|------------|
| 34 | ТССЦИп01-01-01-041 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ> | 36,2349 | 319,93 | 0 | 11 592,63 | 0 | 0 | | |
| 35 | ТССЦИп03-21-01-086 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 86 км Цед=47,31*7,24;<Нет вида работ> | 36,2349 | 342,5244 | 0 | 12 411,18 | | 0 | | |
| Итого: | | | | | | | | | | |
| Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 9, 10) | | | | | | 159 941,11 | 17 303,65 | 4 042,57 | | 1 323,68 |
| Зарплата | | | | | | | | 417,83 | | 23,27 |
| Машины и механизмы | | | | | | 2345,18*11,27 | | 11,27 | | 26 430,18 |
| Материалы | | | | | | 231,82*9,2 | | 9,2 | | 2 132,74 |
| Итого | | | | | | 15021,75*3,93 | | 3,93 | | 59 035,48 |
| Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 9, 10) | | | | | | | | | | 87 598,4 |
| Накладные расходы | | | | | | (26430,18+362,89)*0,83 | | 0,83 | | 22 238,25 |
| Сметная прибыль | | | | | | (26430,18+362,89)*0,65 | | 0,65 | | 17 415,5 |
| Итого | | | | | | | | | | 127 252,15 |
| Кровля из профилированного листа (11, 12) | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | 3285,45*11,27 | | 11,27 | | 37 027,02 |
| Машины и механизмы | | | | | | 884,21*9,2 | | 9,2 | | 8 134,73 |
| Материалы | | | | | | 83857,73*3,93 | | 3,93 | | 329 560,88 |
| Итого | | | | | | | | | | 374 722,63 |
| Кровли (11, 12) | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | (37027,02+1192,37)*1,2*0,9 | | 1,08 | | 41 276,94 |
| Сметная прибыль | | | | | | (37027,02+1192,37)*0,65*0,85 | | 0,55 | | 21 020,66 |
| Итого | | | | | | | | | | 437 020,23 |
| Кровля из профилированного листа (8, 14) | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | 615,96*11,27 | | 11,27 | | 6 941,87 |
| Машины и механизмы | | | | | | 131,92*9,2 | | 9,2 | | 1 213,66 |
| Материалы | | | | | | 4140,66*3,93 | | 3,93 | | 16 272,79 |
| Итого | | | | | | | | | | 24 428,32 |
| Деревянные конструкции (8, 14) | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | (6941,87+115,29)*1,18*0,9 | | 1,06 | | 7 480,59 |
| Сметная прибыль | | | | | | (6941,87+115,29)*0,63*0,85 | | 0,54 | | 3 810,87 |
| Итого | | | | | | | | | | 35 719,78 |

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

| Наименование и значение множителя | Значение | Прямые |
|--|-----------------------------|-----------|
| Отделочные работы (15, 24, 25, 26) | | |
| Зарплата | 1112,51*11,27 | 11,27 |
| Машины и механизмы | 139,13*8,61 | 8,61 |
| Материалы | 957,21*4,22 | 4,22 |
| Итого | | 17 775,33 |
| Отделочные работы (15, 24, 25, 26) | | |
| Накладные расходы | (12537,99+912,87)*1,05*0,9 | 0,95 |
| Сметная прибыль | (12537,99+912,87)*0,55*0,85 | 0,47 |
| Итого | | 12 778,32 |
| Кровля из профилированного листа (13) | | 36 875,55 |
| Зарплата | 1121,82*11,27 | 11,27 |
| Машины и механизмы | 756,17*9,2 | 9,2 |
| Материалы | 2869,18*3,93 | 3,93 |
| Итого | | 30 875,55 |
| Теплоизоляционные работы (13) | | |
| Накладные расходы | (12642,91+164,43)*1*0,9 | 0,9 |
| Сметная прибыль | (12642,91+164,43)*0,7*0,85 | 0,6 |
| Итого | | 11 526,61 |
| Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 4) | | 50 086,56 |
| Зарплата | 1100,51*11,27 | 11,27 |
| Машины и механизмы | 220,86*9,35 | 9,35 |
| Материалы | 0*4,94 | 4,94 |
| Итого | | 14 467,79 |
| Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4) | | |
| Накладные расходы | (12402,75+521,58)*0,83 | 0,83 |
| Сметная прибыль | (12402,75+521,58)*0,65 | 0,65 |
| Итого | | 10 727,19 |
| Кровля из асбестоцементных листов (1) | | 8 400,81 |
| Зарплата | 967,12*11,27 | 11,27 |
| Машины и механизмы | 158,52*9,35 | 9,35 |
| Материалы | 0*4,94 | 4,94 |
| Итого | | 12 381,6 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1) | | |
| Накладные расходы | (10899,44+0)*1,1*0,9 | 0,99 |
| Сметная прибыль | (10899,44+0)*0,7*0,85 | 0,6 |
| Итого | | 10 790,45 |
| Общестроительные работы (27) | | 6 539,66 |
| | | 29 711,71 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|-----------------------------|------------|
| Зарплата | 238,01*11,27 | 2 682,37 |
| Машины и механизмы | 0 | 0 |
| Материалы | 0 | 0 |
| Итого | | 2 682,37 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (27) | | |
| Накладные расходы | (2682,37+0)*0,78 | 2 092,25 |
| Сметная прибыль | (2682,37+0)*0,5 | 1 341,19 |
| Итого | | 6 115,81 |
| Общестроительные работы (28) | | |
| Зарплата | 369,77*11,27 | 4 167,31 |
| Машины и механизмы | 42,55*6,32 | 268,92 |
| Материалы | 4090,82*5,6 | 22 908,59 |
| Итого | | 27 344,82 |
| Крыши, кровли при ремонте (28) | | |
| Накладные расходы | (4167,31+0)*0,83 | 3 458,87 |
| Сметная прибыль | (4167,31+0)*0,65 | 2 708,75 |
| Итого | | 33 512,44 |
| Общестроительные работы (29, 30) | | |
| Зарплата | 2984,86*11,27 | 33 639,37 |
| Машины и механизмы | 923,66*6,32 | 5 837,53 |
| Материалы | 11951,5*5,6 | 66 928,4 |
| Итого | | 106 405,3 |
| Полы (29, 30) | | |
| Накладные расходы | (33639,37+334,49)*1,23*0,9 | 37 710,98 |
| Сметная прибыль | (33639,37+334,49)*0,75*0,85 | 21 743,27 |
| Итого | | 165 859,55 |
| Общестроительные работы (31) | | |
| Зарплата | 45,76*11,27 | 515,72 |
| Машины и механизмы | 13,82*6,32 | 87,34 |
| Материалы | 830,28*5,6 | 4 649,57 |
| Итого | | 5 252,63 |
| Деревянные конструкции (31) | | |
| Накладные расходы | (515,72+18,14)*1,18*0,9 | 1,06 |
| Сметная прибыль | (515,72+18,14)*0,63*0,85 | 0,54 |
| Итого | | 6 106,8 |
| Двери: деревянные (32, 33) | | |
| Зарплата | 71,67*11,27 | 807,72 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|----------------------------|-----------|
| Машины и механизмы | 55,02*9,58 | 527,09 |
| Материалы | 1540,67*4,64 | 7 148,71 |
| Итого | | 8 483,52 |
| Деревянные конструкции (32, 33) | | |
| Накладные расходы | (807,72+99,29)*1,18*0,9 | 961,43 |
| Сметная прибыль | (807,72+99,29)*0,63*0,85 | 489,79 |
| Итого | | 9 934,74 |
| Общестроительные работы (16, 17, 18, 19, 20, 21) | | |
| Зарплата | 859,83*11,27 | 9 690,28 |
| Машины и механизмы | 52,81*6,32 | 333,76 |
| Материалы | 0 | 0 |
| Итого | | 10 024,04 |
| Печные работы при ремонте (16, 17, 18, 19, 20, 21) | | |
| Накладные расходы | (9690,28+318,83)*0,78 | 7 807,11 |
| Сметная прибыль | (9690,28+318,83)*0,63 | 6 305,74 |
| Итого | | 24 136,89 |
| Общестроительные работы (22) | | |
| Зарплата | 1370,82*11,27 | 15 449,14 |
| Машины и механизмы | 431,25*6,32 | 2 725,5 |
| Материалы | 12915,84*5,6 | 72 328,7 |
| Итого | | 90 503,34 |
| Конструкции из кирпича и блоков (22) | | |
| Накладные расходы | (15449,14+668,76)*1,22*0,9 | 17 729,69 |
| Сметная прибыль | (15449,14+668,76)*0,8*0,85 | 10 960,17 |
| Итого | | 119 193,2 |
| Отделочные работы (23) | | |
| Зарплата | 814,38*11,27 | 9 178,06 |
| Машины и механизмы | 0,83*8,61 | 7,15 |
| Материалы | 419,28*4,22 | 1 769,36 |
| Итого | | 10 954,57 |
| Штукатурные работы при ремонте (23) | | |
| Накладные расходы | (9178,06+0)*0,79 | 7 250,67 |
| Сметная прибыль | (9178,06+0)*0,5 | 4 589,03 |
| Итого | | 22 794,27 |
| Итого по договору | | 11 592,63 |
| Итого по перевозке | | 12 411,18 |
| Итого | | 24 003,81 |

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

| | | |
|-------|----------------|--------------|
| Итого | | 1 161 919,28 |
| НДС | 1161919,28*0,2 | 232 383,86 |
| Итого | 20% | 1 394 303,14 |

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



И.Д. Колесников