

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин

20

ДЕФЕКТИНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 19217

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, п.г.т. Пролетарий, ул. Ленина, д.4.

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество в о | Примечание |
|-------|--|-----------------------------|----------------|--------------------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали паяков, санцериков, жгутов, отливов, свесов и т.п. | 100 м труб и покрытий | 0,8 | |
| 2 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м ² покрытия | 4,75 | |
| 3 | Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами | 100 м ² кровли | 4,75 | |
| 4 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой дюшками с двух сторон | 100 м | 1,63 | |
| 5 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок | 100 м | 0,83 | |
| 6 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маээрлатов с сажалкой и обергивание толью | 100 м | 0,06 | |
| 7 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выпрямка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов | 1 шт. | 21 | |
| 8 | Смена верховой доски | 100 м досок | 0,93 | |
| 9 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 100 м ² | 4,75 | |
| 10 | Устройство контробрешётки | 1 м ³ | 2,85 | древесиной в конструкции |
| 11 | Устройство покрытия из рулонных материалов настила без промазки кромок | 100 м ² | 4,75 | кровли |

| | | | | |
|----|--|---|------------------------------|------|
| 12 | Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым профилям | | 100 м ² кровля | 4,75 |
| 13 | Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиролакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 25! | 100 м ² обрабатываемой поверхности | 7,13 | |
| 14 | Устройство снегозадержателей | 100 м ограждения | 0,92 | |
| 15 | Разборка слуховых окон прямоугольных дверсакных | 100 ед/н окно | 0,03 | |
| 16 | Устройство слуховых окон (1,5*0,8)*3шт | 1 слуховое окно | 3 | |
| 17 | Негрузовые работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потужностью вручную | | | |
| 18 | Перевозка грузов I класса автомобилями самосвальными грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 6 км (л.Дорожно) | т | 24,875 | |
| 19 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву антикоррозийных оконных проемов (т.ч. Н.2.15.36(п)) | 100м ² | 0,09 | |
| 20 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки слуховых окон) | 100 м ² окрашиваемой поверхности | 0,036 | |
| 21 | Демонтаж лжоков в перекрытиях, площадь проезда до 2 м ² | 100 м ² проезов | 0,01 | |
| 22 | Установка лжоков в перекрытиях, площадь проезда до 2 м ² | 100 м ² проезов | 0,01 | |
| 23 | Очистка чердачного помешаний от старого утеплителя и мусора | 100 т мусора | 0,102 | |
| 24 | Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) | 100 м ² кровли | 6,86 | |
| 25 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит изи матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой | 100 м ² изолирующей поверхности | 3,43 | |
| 26 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит изи матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой | 100 м ² изолирующей поверхности | 3,43 | |

| | | | | |
|----|--|--|---|------|
| 27 | Укладка ходовых досок | | 100 м ходов | 0,78 |
| 28 | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц цементно-известковым раствором плющью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм (карниз) | | 100 м ² отремонтированной поверхности | 0,02 |
| 29 | Установка и разборка наружных киеветарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочных отливочных работ (Smeson=длина стек умноженная на ширину настила 1м) | | 100 м ² вертикальной проекции для наружных лесов | 0,12 |

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38-2004 прил. 3, п. 11.2 (кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт- $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35 п. 4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

Главный специалист ОКР
Куземкин В.В.
Кацель С.Ф.

А. Ю.

4 " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, п.г.т. Пролетарий, ул. Ленина, д.4.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, п.г.т. Пролетарий, ул. Ленина, д.4.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 192/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Сметная стоимость - | 1 079,879 тыс.руб |
| Нормативная трудоемкость - | 1 462,85 чел-ч |
| Сметная заработка штата - | 202,025 тыс.руб |

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

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество | Стоймость на единицу, руб | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обсл. машин |
|------------------|--------------------------------|--|------------|---------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|--|
| | | | | | Всего | Экон. машин | Основной зарплаты | |
| сд. изм. | Основной зарплаты | В т.ч. зарплаты | | | | | | |
| №1 Кровля | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ТЕР58-3-01 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали плоскокв., сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 0,8 | 108,32 | 0,21 | 86,66 | 86,49 | 0,17 |
| | (0) | | | | | | | |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,096 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | ТЕР46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 4,75 | 219,85 | 30,96 | 1 044,29 | 897,23 | 147,06 |
| | (0) | | | | | | | |
| | | | | | | | 0 | 0,00 |
| | | | | | | | | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--------------------|---|------------|--|---------------------------|----------|----------|--------|--------|--------|
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 6,887 т | 0 | 0 | | | | | |
| 3 | ТЕР58-1-01 (0) | Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами | 4,75 | 226,51 100 м ² кровли | 43,07 183,44 9,04 | 1 075,92 | 871,34 | 204,58 | 15,16 | 72,01 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 6,650 т | 0 | 0 | | | | | |
| 4 | ТЕР58-5-01 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | 1,63 | 3 716,38 | 38,14 | 6 057,7 | 844,19 | 62,17 | 39,87 | 64,99 |
| 5 | ТЕР58-5-04 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок | 0,83 | 3 240,99 100 м | 21,00 1 730,92 0,00 | 2 690,02 | 1 436,66 | 17,43 | 133,25 | 110,6 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,468 т | 0 | 0 | | | | 0 | 0 |
| 6 | ТЕР58-5-05 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маузератов с осмоловкой и обертывание только | 0,06 | 5 930,37 160 м | 69,79 2 081,13 0 | 355,82 | 124,87 | 4,19 | 160,21 | 9,61 |
| 6.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,076 т | 0 | 0 | | | | 0 | 0 |
| 7 | ТЕР58-5-06 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов | 21 | 102,19 | 29,45 | 2 145,99 | 380,73 | 618,45 | 1,42 | 29,82 |
| 8 | ТЕР53-7-01 (0) | Смена ветровой доски | 0,93 | 908,51 100 м досок | 19,04 0 | 844,91 | 394,42 | 17,71 | 31,84 | 29,61 |
| 8.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,233 т | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 9 | ТЕР58-12-02 (0) | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 4,75 | 1 849,41 100 м ² | 31,85 258,34 6,29 | 8 784,7 | 1 227,12 | 151,29 | 21,35 | 101,41 |
| | | | | | | | | 29,88 | 0,32 | 1,52 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|--|------------|----------|-------|----------|---------|-----------|-------|--------|
| 10 | ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство контробрешетки V=475*0,6*100; ЗН=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПМ=2,95*1,25; ТЗТ=1,04*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25 | 2,85 | 1 852,26 | 49,64 | 5 278,94 | 722,16 | 141,47 | 7,30 | 49,29 |
| 11 | ТЕР58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кровок | 1 м3 | 253,39 | 3,69 | | | 10,51 | 0,19 | 0,53 |
| 11.1 | [101-7201] | ИЗОСНАДМ (или аналог) | 4,75 | 84,46 | 6,35 | 401,19 | 262,15 | 30,16 | 4,52 | 21,47 |
| 12 | ТЕР12-01-023-02 прам. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам 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 | 100 м2 | 623,50 | 19,41 | | | 92,21 | 0,99 | 4,69 |
| 12.1 | [101-4136] | Металлический "Монтерей" | 608 м2 | 176,79 | - | - | - | - | - | 225,22 |
| 12.2 | [101-4535] | Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 | 608 м2 | 76,02 | | | | 46 220,16 | | |
| 12.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы металлической кровли: коньковый элемент, разжелобка, профлини с покрытием | 47,5 м2 | 177,09 | | | | 8 411,78 | | |
| 13 | ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7 | Отгипсочистное покрытие деревянных конструкций составом "Парникакс" любой модификации при помощи аэрозольно-жидкого распыления для обеспечивания второй группы опасайтной 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 | 7,13 | 253,19 | 98,46 | 1 805,21 | 1 041,5 | 702,04 | 10,20 | 72,73 |
| 13.1 | [113-8071] | Антисептик-антиприжен "НИРПЛАКС 3600" для древесины | 147,563 кг | 17,63 | | | | 13,55 | 0,11 | 0,8 |
| 14 | ТЕР12-01-012-01 прам. (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 | 100 м | 103,48 | 7,13 | | | 6,56 | 0,36 | 0,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|----------------------------------|--|--|---------------------------------|---------------|------------|-----------|----------|----------|--------|
| 14.1 | [201-0777] | Конструктивные элементы экономательного назначения с преобладанием профильного профилей собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,276 т | 10 826,75 | | -2 988,18 | | | | |
| 14.2 | [101-7317] | Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм | 46,000 шт. | 155,6 | | 7 157,6 | | | | |
| 15 | TERP58-2-01 (0) | Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных | 0,03 100 окон | 4 140,28 4 129,73 | 10,55 0 | 124,21 | 123,89 | 0,32 | 341,3 | 10,24 |
| 15.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,168 т | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 16 | TERP01-003-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство слуховых окон (1,5*0,8)*3шт 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 | 3 1 слуховое окно | 447,43 99,04 | 30,65 2,70 | 1 342,28 | 297,14 | 91,95 | 7,62 | 22,87 |
| 16.1 | [101-0933] | Сборные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перепистами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м | 3 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² | 10,05 -1,5 м ² | | 30,15 | | | | 0,41 |
| 16.2 | [203-0251] | Окна одинарной конструкции с жалюзийной рулевкой | 3,6 0,3-0,4 м ² | 454,71 163,21 | | | - 244,82 | | | |
| 16.3 | [203-0177] | Окна одинарной конструкции с жалюзийной рулевкой | 3,6 0,3-0,4 м ² | 454,71 163,21 | | | | | | |
| 17 | TCCS01-01-01-04_ | Подгрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7 | 14,578 т | 374,5 0 | | 5 459,46 | 0 | 0 | | |
| 18 | TCCS03-21-01-006 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т рабочих вида кирпича на расстояние до 6 км (л.Дорожное) Цел=8,74*7,17 | 14,578 т | 62,67 0 | | 913,6 0 | | 0 | | |
| | | ИТОГО: | | | | 111 280,7 | 11 766,66 | 3 015,77 | 909,74 | |
| | | МДС 81-38.2004, Пр.3.п.11.2 Кэти=0,25; Кмаш=0,25; Кэмш=0,25; Ктэт=0,25; Ктэм=0,25 ИТОГО: | | | | 3 695,61 | 2 941,67 | 753,94 | 10,47 | |
| | | | | | | | | | 227,44 | |
| | | | | | | | | | 2,62 | |
| | | | | | | | | | 1 137,18 | |
| | | | | | | | | | 254,69 | { 3,09 |

| | Наименование и значение множителей | Значение | Прибыль |
|--|-------------------------------------|----------|------------|
| Зарплата | 14708,33*10,56 | 10,56 | 155 319,96 |
| Машины и механизмы | 3769,71*6,26 | 6,26 | 23 598,38 |
| Материалы | 96498,28*3,24 | 3,24 | 312 654,43 |
| Итого по неучетным материалам | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 491 572,77 | | |
| Деревянные конструкции (10, 16) | | | |
| Накладные расходы | (1274,09+23,26)*10,56*1,18*0,9*0,85 | 0,9 | 12 330,01 |
| Сметная прибыль | (1274,09+23,26)*10,56*0,63*0,85*0,8 | 0,43 | 5 891,01 |
| Итого | 18 221,02 | | |
| Кровли (12, 14) | | | |
| Накладные расходы | (3821+123,46)*10,56*1,2*0,9*0,85 | 0,92 | 38 321,22 |
| Сметная прибыль | (3821+123,46)*10,56*0,65*0,85*0,8 | 0,44 | 18 327,54 |
| Итого | 56 648,76 | | |
| Теплоизоляционные работы (13) | | | |
| Накладные расходы | (1301,88+16,94)*10,56*1*0,9*0,85 | 0,77 | 10 723,59 |
| Сметная прибыль | (1301,88+16,94)*10,56*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 6 684,83 |
| Итого | 17 408,42 | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2) | | | |
| Накладные расходы | (1121,54+0)*10,56*1,1*0,9*0,85 | 0,84 | 9 948,51 |
| Сметная прибыль | (1121,54+0)*10,56*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 5 684,86 |
| Итого | 15 633,37 | | |
| Стены при ремонте (8) | | | |
| Накладные расходы | (493,03+0)*10,56*0,86*0,85 | 0,73 | 3 800,67 |
| Сметная прибыль | (493,03+0)*10,56*0,7*0,8 | 0,56 | 2 915,58 |
| Итого | 6 716,25 | | |
| Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 15) | | | |
| Накладные расходы | (6696,8+91,03)*10,56*0,83*0,85 | 0,71 | 50 892,43 |
| Сметная прибыль | (6696,8+91,03)*10,56*0,65*0,8 | 0,52 | 37 273,33 |
| Итого | 88 165,76 | | |
| Итого по погрузке | 694 366,35 | | |
| Итого по перевозке | 5 459,46 | | |
| Итого | 913,6 | | |
| | 700 739,41 | | |
| №2 Общестроительные и отделочные работы | | | |
| 1 | 2 | 3 | |
| | | 4 | |
| | | 5 | |
| | | 6 | |
| | | 7 | |
| | | 8 | |
| | | 9 | |
| | | 10 | |
| | | 11 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|--|------------------------------------|----------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 1 | ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в)) V=3,6*2,5*100; ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗП _М =0,2*1,25; ТЗГ=138,6*1,15; ТЗЫ=0,01*1,25 | 0,09 | 2 423,09 | 12,36 | 218,08 | 198,25 | 1,11 | 159,39 | 14,35 |
| 1.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 100м2 | 2 202,77 | 0,25 | | | 0,02 | 0,01 | 0 |
| 2 | ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стек (стекла стековых окон) ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗП _М =0,2*1,25; ТЗГ=58,52*1,15; ТЗЫ=0,01*1,25 | 0,036 | 1 325,22 | 11,04 | 47,71 | 33,48 | 0,4 | 67,3 | 2,42 |
| 2.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 930,06 | 0,25 | | | 0,01 | 0,01 | 0 |
| 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; ЗП _М =214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗГ=142,68*0,8 | 0,01 | 2 543,74 | 1 073,56 | 25,44 | 14,7 | 10,74 | 114,14 | 1,14 |
| 4 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗП _М =214,69*1,25; ТЗГ=142,68*1,15; ТЗЫ=10,92*1,25 | 100 м2 просевов | 1 470,18 | 71,75 | | | 1,72 | 10,92 | 0,11 |
| 4.1 | [203-0236] | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и замкнутой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольевые | 0,01 | 6 428,69 | 1 677,44 | 64,29 | 21,13 | 16,77 | 164,08 | 1,64 |
| 4.2 | [111-0123] | Замок винтовой висячий с ключом | 1 м2 | 2 113,38 | 268,36 | | | 2,68 | 13,65 | 0,14 |
| 4.3 | [509-0107] | Скоба настальная | 1 шт. | 589,59 | 589,59 | | | | | |
| 4.4 | [101-0953] | Ручка-скоба | 100 шт. | 0,02 | 1 142,69 | | | 22,85 | | |
| 4.5 | [101-0956] | Пегия настальная | шт. | 1 21,69 | | | | 21,69 | | |
| | | | 2 шт. | 11,58 | | | | 23,16 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|---|-------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|
| 5 | ТЕРр69-9-01 (0) | Очистка чердачного помещения от старого утеплителя и мусора V=17*0,6/100 | 0,102 | 2 368,24 | 0,00 | 241,56 | 241,56 | 0 | 214,32 | 21,86 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 т | 2 368,24 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0 |
| 6 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов наружу без промазки кромок под утеплитель и на утеплитель V=343*2/100 | 10,200 т | 0 | 0 | 579,4 | 378,6 | 43,56 | 4,52 | 31,01 |
| 6.1 | [101-7194] | Пароизоляция | 788,900 м2 | 5,11 | 4 031,28 | | | 0 | 0,00 | 0 |
| 7 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщин 50мм 1 слой ЗН=387,39*1,15; ЗММ=110,29*1,25; ЗПМ=3,54*1,25; Т3Т=28,38*1,15; Т3ТМ=0,18*1,25 | 3,43 | 583,36 | 137,86 | 2 000,92 | 1 528,07 | 472,86 | 32,64 | 111,96 |
| 7.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 17,6645 м3 | 346,37 | 6 118,45 | | | 15,19 | 0,23 | 0,79 |
| 8 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщин 50мм 2 слой ЗН=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЭПМ=3,54*1,25; Т3Т=28,38*1,15; Т3ТМ=0,18*1,25 | 3,43 | 583,36 | 137,86 | 2 000,92 | 1 528,07 | 472,86 | 32,64 | 111,96 |
| 8.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 17,6645 м3 | 346,37 | 6 118,45 | | | 15,19 | 0,23 | 0,79 |
| 9 | ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Укладка ходовых досок ЗН=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЭПМ=1,57*1,25; Т3Т=3,8*1,15; Т3ТМ=0,08*1,25 | 0,78 | 1 085,2 | 16,85 | 846,46 | 43,53 | 13,14 | 4,37 | 3,41 |
| | | | 100 м ходов | 55,81 | 1,96 | | | 1,53 | 0,1 | 0,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--|---|-------------|----------|------|----------|-------|------|--------|------|
| 10 | ТЕРр61-11-01 (0) | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестницами и элементно-известковым раствором плоскостью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм (карнизы) | 0,02 | 4 432,53 | 0 | 88,65 | 65,51 | 0 | 245,92 | 4,92 |
| 10.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,097 т | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | ТЕР03-07-001-02 (0) МЧС 81-35.2004.п.4.7 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отремонтированных работ (Шпесов=длина стен уложенная на ширину настила 1м) ЭП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗИк=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗГк=0*1,25 | 0,12 | 1 043,42 | 9,26 | 125,21 | 78,94 | 1,11 | 50,03 | 6 |
| 12 | ТССЦп01-01-01-041 Цел=53,5*7 | Подгрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 10,297 т | 374,5 | 0 | 3 856,23 | 0 | 0 | 0 | |
| 13 | ТССЦп03-21-01-006 Цел=8,74*7,17 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т рабочихющих вне карьера на расстояние до 6 км (д.Дорожн.) | 10,297 т | 62,67 | 0 | 645,31 | 0 | 0 | 0 | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| Напоминание и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|--|-------------------------------------|--------|
| Общестроительные работы (7, 8) | | 12236,9*5,5 | 5,5 |
| Материалы | | 67 302,95 | |
| Общестроительные работы (6) | | 4188,51*5,5 | 5,5 |
| Материалы | | 23 036,81 | |
| Общестроительные работы (5) | | 0*5,5 | 5,5 |
| Материалы | | 0 | |
| Отделочные работы (11) | | | |
| Материалы! | | 45,16*4,28 | 4,28 |
| Отделочные работы (2) | | 40,77*4,28 | 4,28 |
| Материалы | | 174,5 | |
| Отделочные работы (10) | | 23,14*4,28 | 4,28 |
| Материалы | | 99,04 | |
| Отделочные работы (1) | | 85,08*4,28 | 4,28 |
| Материалы | | 364,14 | |
| Итого по неучетным материалам | | 0 | |
| Итого | | 149 001,84 | |
| Деревянные конструкции (3, 4) | | | |
| Накладные расходы | | (35,83+4,4)*10,56*1,18*0,9*0,85 | 0,9 |
| Сметная прибыль | | (35,83+4,4)*10,56*0,63*0,85*0,8 | 0,43 |
| Итого | | 565,03 | |
| Деревянные конструкции (9) | | | |
| Накладные расходы | | (43,53+1,53)*10,56*1,18*0,9*0,85 | 0,9 |
| Сметная прибыль | | (43,53+1,53)*10,56*0,63*0,85*0,8 | 0,43 |
| Итого | | 632,86 | |
| Полы (7, 8) | | | |
| Накладные расходы | | (3056,14+30,38)*10,56*1,23*0,9*0,85 | 0,94 |
| Сметная прибыль | | (3056,14+30,38)*10,56*0,75*0,85*0,8 | 0,51 |
| Итого | | 47 260,79 | |
| Крыши, кровли при ремонте (6) | | | |
| Накладные расходы | | (378,6+0)*10,56*0,83*0,85 | 0,71 |
| Сметная прибыль | | (378,6+0)*10,56*0,65*0,8 | 0,52 |
| Итого | | 4 917,56 | |
| Прочие ремонтно-строительные работы (5) | | | |
| Накладные расходы | | (241,56+0)*10,56*0,78*0,85 | 0,66 |
| Сметная прибыль | | (241,56+0)*10,56*0,5*0,8 | 0,4 |
| Итого | | 2 703,93 | |
| Конструкции из кирпича и блоков (11) | | | |

| Накменование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|-------------------------------------|--|-----------------------------------|------------|
| Накладные расходы | | (78,94+0)*10,56*1,22*0,9*0,85 | 0,93 |
| Сметная прибыль | | (78,94+0)*10,56*0,8*0,85*0,8 | 0,54 |
| Итого | | | 1 225,4 |
| Отделочные работы (2) | | | |
| Накладные расходы | | (33,48+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85 | 0,8 |
| Сметная прибыль | | (33,48+0,01)* 0,56*0,55*0,85*0,8 | 0,37 |
| Итого | | | 413,77 |
| Штукатурные работы при ремонте (10) | | | |
| Накладные расходы | | (65,51+0)*10,56*0,79*0,85 | 0,67 |
| Сметная прибыль | | (65,51+0)*10,56*0,5*0,8 | 0,4 |
| Итого | | | 740,21 |
| Отделочные работы (1) | | | |
| Накладные расходы | | (198,25+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85 | 0,8 |
| Сметная прибыль | | (198,25+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8 | 0,37 |
| Итого | | | 2 449,66 |
| Итого по погрузке | | | 209 911,05 |
| Итого по перевозке | | | 3 856,23 |
| Итого | | | 645,31 |
| | | | 214 412,59 |

| Накменование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|------------------------------------|--|--|---------------|
| Итого | | 915152*0,18 | 915 152 |
| НДС | | | 164 727,36 |
| Итого | | | 1 079 879,36 |
| СОСТАВИЛ | Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд" |  | Яковлева Е.А. |
| ПРОВЕРИЛ | Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд" |  | Серова Е.А. |