

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20 \_\_\_\_ год

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 001/17

Капитальный ремонт скатной крыши

Многоквартирный дом по адресу: г. Солыда, ул. Ленина, д.6б.

| № п/п | Наименование работ   | Единица измерения                 | Количество | Примечание |
|-------|--|-----------------------------------|------------|------------|
| 1     | 3  | 4                                 | 5          | 6          |
| 1     | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, свесов и т.п.  | 100 м² руб и покрытий             | 0,43       |            |
| 2     | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов   | 100 м² покрытий                   | 2,388      |            |
| 3     | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами  | 100 м² кровли                     | 2,388      |            |
| 4     | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон  | 100 м                             | 1,91       |            |
| 5     | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью  | 100 м                             | 0,04       |            |
| 6     | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали   | 100 м²                            | 2,388      |            |
| 7     | Устройство контрообрешетки   | 1 м³ деревянные конструкции       | 1,4328     |            |
| 8     | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)   | 100 м² кровли                     | 5,508      |            |
| 9     | Устройство кровли из проф.настила по готовым прогонам  | 100 м² кровли                     | 2,388      |            |
| 10    | Отнебозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Гирнакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251 | 100 м² обрабатываемой поверхности | 3,58       |            |

|    |   |  |                                 |        |  |
|----|---|--|---------------------------------|--------|--|
| 11 | Устройство снегозадержателей  |  | 100 м ограждения                | 0,55   |  |
| 12 | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных  |  | 100 окон                        | 0,03   |  |
| 13 | Устройство слуховых окон (1,4*0,9)* 1шт   |  | 1 слуховое окно                 | 1      |  |
| 14 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную  |  | т                               | 10,828 |  |
| 15 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 28 км (ШПО Шиньского р-на, д. Теребутицы) |  | т                               | 10,828 |  |
| 16 | Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2  |  | 100 м2 проемов                  | 0,0054 |  |
| 17 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2   |  | 100 м2 проемов                  | 0,0054 |  |
| 18 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполненный оконных проемов  |  | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,043  |  |
| 19 | Очистка помещений от старого утеплителя (пена, керамзит)  |  | 100 т мусора                    | 0,048  |  |
| 20 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой   |  | 100 м2 изолируемой поверхности  | 1,56   |  |
| 21 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой   |  | 100 м2 изолируемой поверхности  | 1,56   |  |
| 22 | Укладка ходовых досок   |  | 100 м ходов                     | 0,34   |  |
| 23 | Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал   |  | 100 м                           | 0,0256 |  |
| 24 | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 4 каналов)   |  | 100 м                           | 0,0768 |  |
| 25 | Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов   |  | 1 м3 кладки (без вычета пустот) | 2      |  |

|    |   |                                 |      |  |
|----|---|---------------------------------|------|--|
| 26 | Шпаклевка наплав поверхности дымовых труб                                     | 100 м2 поверхности              | 0,21 |  |
| 27 | Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)               | 100 м2                          | 0,1  |  |
| 28 | Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,11 |  |
| 29 | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях настенных железобетонных    | 100 м покрытия                  | 0,56 |  |
| 30 | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей          | 100 шт.                         | 0,18 |  |
| 31 | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей                     | 100 шт.                         | 0,06 |  |
| 32 | Смена отливов (отметов) водосточных труб                                      | 100 шт.                         | 0,03 |  |
| 33 | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей                 | 100 шт.                         | 0,03 |  |
| 34 | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах                          | 100 шт.                         | 0,15 |  |

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:

*Шолохов Д.В.*  
*Кацель С.Ф.*

Ведущий специалист ОКР Шолохов Д.В.  
Зам. начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

601 255,15 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СФНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г. Солыны, ул. Ленина, д.6б.

Объект: Многоквартирный дом по адресу: г. Солыны, ул. Ленина, д.6б.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 001/17

на капитальный ремонт скатной крыши

Основание: Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 601,255 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 793,52 чел-ч

Сметная заработная плата - 109,886 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 г.)

| № п/п    | Шифр и номер позиций норматива | Наименование работ и затрат   | Количество            | Стоимость на единицу, руб |                   |                 | Общая стоимость, руб. |                   |              | Затраты труда рабочих, чел.-ч. на занят. обл. машин |          |       |
|----------|--------------------------------|---|-----------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------|---|----------|-------|
|          |                                |   |                       | Всего                     |                   | В т.ч. зарплата | Всего                 | Основной зарплата | Экспл. машин | В т.ч. зарплата                                     | На един. | Всего |
|          |                                |   |                       | ед. изм.                  | Основной зарплата |                 |                       |                   |              |   |          |       |
| №1 Крыша |                                |   |                       |                           |                   |                 |                       |                   |              |   |          |       |
| 1        | 2                              | 3   | 4                     | 5                         | 6                 | 7               | 8                     | 9                 | 10           | 11  |          |       |
| 1        | ТЕРр58-3-01                    | Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей пологих, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 0,43                  | 108,32                    | 0,21              | 46,58           | 46,49                 | 0,09              | 9,1          | 3,91  |          |       |
|          | (0)                            |   | 100 м труб и покрытий | 108,11                    | 0                 |                 |                       | 0                 | 0            | 0   |          |       |
| 1.1      | 509-9900                       | Строительный мусор  | 0,052                 | 0                         |                   | 0               |                       |                   |              |   |          |       |
|          |                                |   | Т                     |                           |                   |                 |                       |                   |              |   |          |       |

| 1   | 2   | 3   | 4  | 5                     | 6                 | 7        | 8      | 9               | 10               | 11            |
|-----|---|---|--|-----------------------|-------------------|----------|--------|-----------------|------------------|---------------|
| 2   | ТЕР46-04-008-04<br>(0)                          | Разборка покрытий кровель из волнистых и волнолистных асбестоцементных листов   | 2,388<br>100 м2<br>покрытия                | 219,85<br>188,89      | 30,96<br>0        | 525      | 451,07 | 73,93<br>0      | 15,9<br>0        | 37,97<br>0    |
| 2.1 | 509-9900  | Строительный мусор  | 3,463                                      | 0                     |                   | 0        |        |                 |                  |               |
| 3   | ТЕРр58-1-01<br>(0)                              | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами   | 2,388<br>100 м2<br>кровли                  | 226,51<br>183,44      | 43,07<br>9,04     | 540,91   | 438,05 | 102,85<br>21,59 | 15,16<br>0,46    | 36,2<br>1,1   |
| 3.1 | 509-9900  | Строительный мусор  | 3,343<br>т                                 | 0                     |                   | 0        |        |                 |                  |               |
| 4   | ТЕРр58-5-01<br>(0)                              | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон                           | 1,91<br>100 м                              | 3 716,38<br>517,91    | 38,14<br>0        | 7 098,29 | 989,21 | 72,85<br>0      | 39,87<br>0       | 76,15<br>0    |
| 5   | ТЕРр58-5-05<br>(0)                              | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью                     | 0,04<br>100 м                              | 5 930,37<br>2 081,13  | 69,79<br>0        | 237,21   | 83,25  | 2,79            | 160,21           | 6,41          |
| 5.1 | 509-9900  | Строительный мусор  | 0,051<br>т                                 | 0                     |                   | 0        |        |                 |                  |               |
| 6   | ТЕРр58-12-02<br>(0)                             | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали   | 2,388<br>100 м2                            | 1 849,41<br>258,34    | 31,85<br>6,29     | 4 416,39 | 616,92 | 76,06<br>15,02  | 21,35<br>0,32    | 50,98<br>0,76 |
| 7   | ТЕР 10-01-082-02<br>(0) МДС<br>81-35.2004.в.4.7 | Устройство контробрешетки<br>V=238,8*0,6/100; ЗП=220,34*1,15;<br>ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25;<br>ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25 | 1,43<br>1 м3<br>древесины в<br>конструкции | 1 852,2585<br>253,391 | 49,6375<br>3,6875 | 2 653,92 | 363,06 | 71,12<br>5,28   | 17,296<br>0,1875 | 24,78<br>0,27 |
| 8   | ТЕРр58-13-01<br>(0)                             | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель в на утеплитель)                            | 2,388<br>100 м2<br>кровли                  | 84,46<br>55,19        | 6,35<br>0         | 201,69   | 131,79 | 15,16           | 4,52             | 10,79         |
| 8.1 | [101-7194]                                      | ИЗОСПАН А (или аналог)  | 274,62<br>м2                               | 5,11                  |                   | 1 403,31 |        |                 |                  |               |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5                      | 6                   | 7          | 8        | 9               | 10                | 11             |
|------|--|--|--|------------------------|---------------------|------------|----------|-----------------|-------------------|----------------|
| 9    | ТЕР12-01-023-02<br>(0) МДС<br>81-35.2004.п.4.7 | Устройство кровли из проф. настила по готовым прогонам<br>ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25;<br>ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15;<br>ТЗТм=0,79*1,25  | 2,388<br>100 м2<br>кровли                    | 24 629,778<br>623,4955 | 159,3625<br>19,4125 | 58 815,91  | 1 488,91 | 380,56<br>46,36 | 47,4145<br>0,9875 | 113,23<br>2,36 |
| 9.1  | [101-4136]                                     | Металлочерепица "Монтеррей"  | - 305,664<br>м2                              | 176,79                 |                     | -54 038,34 |          |                 |                   |                |
| 9.2  | [101-4535]                                     | Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7  | 305,664<br>м2                                | 76,02                  |                     | 23 236,58  |          |                 |                   |                |
| 9.3  | [101-4128]                                     | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием   | 23,88<br>м2                                  | 177,09                 |                     | 4 228,91   |          |                 |                   |                |
| 10   | ТЕР26-02-018-02<br>(0) МДС35.п.4.7             | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиривлак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251<br>ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25;<br>ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25 | 3,58<br>100 м2<br>обрабатываемой поверхности | 253,1855<br>146,073    | 98,4625<br>1,9      | 906,4      | 522,94   | 352,5           | 10,2005<br>0,1125 | 36,52<br>0,4   |
| 10.1 | [113-8071]                                     | Антикислотик-антивирен "ПИРИВЛАКС 3000" для древесины  | 74,090375<br>кг                              | 17,63                  |                     | 1 306,21   |          |                 |                   |                |
| 11   | ТЕР12-01-012-01<br>(0) МДС<br>81-35.2004.п.4.7 | Устройство снегозадержателей<br>ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25;<br>ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25   | 0,55<br>100 м<br>ограждения                  | 3 448,632<br>103,477   | 75,875<br>7,125     | 1 896,75   | 56,91    | 41,73<br>3,92   | 7,6705<br>0,3625  | 4,22<br>0,2    |
| 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   | -0,165<br>т                                  | 10 826,75              |                     | -1 786,41  |          |                 |                   |                |
| 11.2 | [101-7317]                                     | Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм  | 27,5<br>шт.                                  | 155,6                  |                     | 4 279      |          |                 |                   |                |
| 12   | ТЕРр58-2-02<br>(0)                             | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных   | 0,01<br>100 окон                             | 3 753,08<br>3 742,53   | 10,55<br>0          | 37,53      | 37,43    | 0,11            | 309,3             | 3,09           |
| 12.1 | 509-9900                                       | Строительный мусор   | 0,056<br>т                                   | 0                      |                     | 0          |          | 0               | 0                 | 0              |

| Г   | 2                                      | 3   | 4                       | 5                 | 6            | 7      | 8     | 9            | 10               | 11           |
|---|--|---|-------------------------|-------------------|--------------|--------|-------|--------------|------------------|--------------|
| 13  | ТЕР10-01-003-01<br>(0) МДС81-01-003-01 | Устройство слуховых окон (1,4*0,9)*1 шт<br>ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25;<br>ЗПм=2,16*1,25; ЗТ=6,63*1,15; ЗТм=0,11*1,25   | I<br>I слуховое<br>окно | 447,428<br>99,038 | 30,65<br>2,7 | 447,43 | 99,04 | 30,65<br>2,7 | 7,6245<br>0,1375 | 7,62<br>0,14 |
| 13.1  | [101-0933]                             | Скобяные изделия для оконных блоков со<br>спаренными и одинарными переплетами для<br>железных зданий одностворных высотой до 1,5 м  | I<br>комплект           | 10,05             |              | 10,05  |       |              |                  |              |
| 13.2  | [203-0251]                             | Створки оконные для жилых зданий площадь<br>0,3-0,4 м2  | -0,5<br>м2              | 163,21            |              | -81,61 |       |              |                  |              |
| 13.3  | [203-0177]                             | Окна с жалюзийной решеткой  | 1,26<br>м2              | 454,71            |              | 572,93 |       |              |                  |              |
| 14  | ТССЦп01-01-01-<br>041                  | Погрузочные работы: Погрузка при<br>автомобильных перевозках мусора строительного<br>с погрузкой вручную<br>Цед=53,5*7  | 3,502<br>т              | 374,5<br>0        | 0            | 1311,5 | 0     | 0            |                  |              |
| 15  | ТССЦп03-21-01-<br>028                  | Перевозка грузов I класса<br>автомобильми-самосвалами грузоподъемностью<br>10 т работающих вне карьера на расстояние до 28<br>км (ПТБО Шимского р-на, д.Теребутицы)<br>Цед=21,18*7,17 | 3,502<br>т              | 151,86            | 0            | 531,81 |       | 0            |                  |              |
| ИТОГО:  |  |   |                         |                   |              |        |       |              |                  |              |
| МДС81-38.2004.11.2                                |  |   |                         |                   |              |        |       |              |                  |              |
| Кзп=0,25; Кмш=0,25; Кзт=0,25; Кзтг=0,25; Кзм=0,25 |  |   |                         |                   |              |        |       |              |                  |              |
| ИТОГО:  |  |   |                         |                   |              |        |       |              |                  |              |
| 56954,64 5325,07 1220,4 411,87                    |  |   |                         |                   |              |        |       |              |                  |              |
| 1636,37 1331,27 101,67 5,23                       |  |   |                         |                   |              |        |       |              |                  |              |
| 305,1 102,97                                      |  |   |                         |                   |              |        |       |              |                  |              |
| 58591,01 6656,34 25,42 1,31                       |  |   |                         |                   |              |        |       |              |                  |              |
| 1525,5 514,84                                     |  |   |                         |                   |              |        |       |              |                  |              |
| 127,09 6,54                                       |  |   |                         |                   |              |        |       |              |                  |              |

| Наименование и значение множителей |  | Значение                           | Прямые    |
|------------------------------------|--|------------------------------------|-----------|
| Зарплата                           |  | 6656,34*10,56                      | 70290,95  |
| Машины и механизмы                 |  | 1525,5*6,26                        | 9549,63   |
| Материалы                          |  | 50409,18*3,24                      | 163325,74 |
| Итого по неучтенным материалам     |  |                                    | 0         |
| Итого                              |  |                                    | 243166,32 |
| Деревянные конструкции (7, 13)     |  |                                    |           |
| Насладные расходы                  |  | (577,63+9,98)*10,56*1,18*0,9*0,85  | 5584,65   |
| Сметная прибыль                    |  | (577,63+9,98)*10,56*0,63*0,85*0,8  | 2668,22   |
| Итого                              |  |                                    | 8252,87   |
| Кровли (9, 11)                     |  |                                    |           |
| Насладные расходы                  |  | (1932,28+62,85)*10,56*1,2*0,9*0,85 | 19383,09  |

| Наименование и значение инвестителей   |  | Значение                            | Прямые     |
|--|--|-------------------------------------|------------|
| Сметная прибыль  |  | 0,44                                | 9 270,17   |
| Итого  |  | (1932,28+62,85)*10,56*0,65*0,85*0,8 | 28 653,26  |
| Теплоизоляционные работы (10)  |  |                                     |            |
| Накладные расходы  |  | (653,68+8,5)*10,56*1*0,9*0,85       | 5 384,32   |
| Сметная прибыль  |  | (653,68+8,5)*10,56*0,7*0,85*0,8     | 3 356,46   |
| Итого  |  |                                     | 8 740,78   |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2) |  |                                     |            |
| Накладные расходы  |  | (563,84+0)*10,56*1,1*0,9*0,85       | 5 001,49   |
| Сметная прибыль  |  | (563,84+0)*10,56*0,7*0,85*0,8       | 2 857,99   |
| Итого  |  |                                     | 7 859,48   |
| Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 8, 12)   |  |                                     |            |
| Накладные расходы  |  | (2928,93+45,76)*10,56*0,83*0,85     | 22 303,04  |
| Сметная прибыль  |  | (2928,93+45,76)*10,56*0,65*0,8      | 16 334,62  |
| Итого  |  |                                     | 38 637,66  |
| Итого по погрузке  |  |                                     | 335 310,37 |
| Итого по перевозке   |  |                                     | 1 311,5    |
| Итого  |  |                                     | 531,81     |
|  |  |                                     | 337 153,68 |

| №2 общестроительные и отделочные работы |   |  |                             |                         |                        |        |       |              |                  |              |
|---|---|--|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------|-------|--------------|------------------|--------------|
| 1                                       | 2   | 3  | 4                           | 5                       | 6                      | 7      | 8     | 9            | 10               | 11           |
| 1                                       | ТЕР 10-01-039-05<br>(0) МДС<br>81-36.2004 п.3.3.1 | Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2<br>ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8;<br>ЗПм=214,69*0,8; Маг=2637,87*0;<br>ТЗП=142,68*0,8         | 0,0054<br>100 м2<br>проемов | 2 543,736<br>1 470,176  | 1 073,56<br>171,752    | 13,74  | 7,94  | 5,8<br>0,93  | 114,144<br>10,92 | 0,62<br>0,06 |
| 2                                       | ТЕР 10-01-039-05<br>(0) МДС<br>81-35.2004 п.4.7   | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2<br>ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25;<br>ЗПм=214,69*1,25; ТЗП=142,68*1,15;<br>ТЗТм=10,92*1,25  | 0,0054<br>100 м2<br>проемов | 6 428,6855<br>2 113,378 | 1 677,4375<br>268,3625 | 34,71  | 11,41 | 9,06<br>1,45 | 164,082<br>13,65 | 0,89<br>0,07 |
| 2.1                                     | [203-0236]  | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробов однопольные | 0,54<br>м2                  | 589,59                  |                        | 318,38 |       |              |                  |              |
| 2.2                                     | [101-0889]  | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однопольных   | 1<br>комплект               | 93,72                   |                        | 93,72  |       |              |                  |              |



| 1   | 2   | 3   | 4  | 5                      | 6                 | 7        | 8      | 9             | 10               | 11            |
|-----|---|---|--|------------------------|-------------------|----------|--------|---------------|------------------|---------------|
| 3   | ТЕР 15-04-025-05<br>(0) МДС<br>81-35.2004.п.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов<br>ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25;<br>ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25                        | 0,043<br>100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности | 2 423,09<br>2 202,7675 | 12,3625<br>0,25   | 104,19   | 94,72  | 0,53<br>0,01  | 159,39<br>0,0125 | 6,85<br>0     |
| 3.1 | [113-0246]                                      | Эмаль ПФ-115  | 0,001094<br>т                                  | 29 000                 |                   | 31,72    |        |               |                  |               |
| 4   | ТЕРр69-9-01<br>(0)                              | Очистка помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит)<br>V=8*0,6/100   | 0,048<br>100 т<br>мусора                       | 2 368,24<br>2 368,24   | 0<br>0            | 113,68   | 113,68 | 0<br>0        | 214,32<br>0      | 10,29<br>0    |
| 4.1 | 509-9900  | Строительный мусор  | 4,8<br>т                                       | 0                      |                   | 0        |        |               |                  |               |
| 5   | ТЕРр58-13-01<br>(0)                             | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)<br>V=156*2/100   | 3,12<br>100 м2<br>кровли                       | 84,46<br>55,19         | 6,35<br>0         | 263,52   | 172,19 | 19,81<br>0    | 4,52<br>0        | 14,1<br>0     |
| 5.1 | [101-7194]                                      | Пароизоляция  | 358,8<br>м2                                    | 5,11                   |                   | 1 833,47 |        |               |                  |               |
| 6   | ТЕР 11-01-009-01<br>(0) МДС<br>81-35.2004.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1<br>слой<br>ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25;<br>ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25 | 1,56<br>100 м2<br>изолируемой<br>поверхности   | 583,361<br>445,4985    | 137,8625<br>4,425 | 910,04   | 694,98 | 215,07<br>6,9 | 32,637<br>0,225  | 50,91<br>0,35 |
| 6.1 | [104-0742]                                      | Плиты теплоизоляционные минераловатные  | 8,034<br>м3                                    | 346,37                 |                   | 2 782,74 |        |               |                  |               |
| 7   | ТЕР 11-01-009-01<br>(0) МДС<br>81-35.2004.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2<br>слой<br>ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25;<br>ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25 | 1,56<br>100 м2<br>изолируемой<br>поверхности   | 583,361<br>445,4985    | 137,8625<br>4,425 | 910,04   | 694,98 | 215,07<br>6,9 | 32,637<br>0,225  | 50,91<br>0,35 |
| 7.1 | [104-0742]                                      | Плиты теплоизоляционные минераловатные  | 8,034<br>м3                                    | 346,37                 |                   | 2 782,74 |        |               |                  |               |

| 1    | 2  | 3  | 4                                       | 5                     | 6               | 7        | 8      | 9            | 10                | 11            |
|------|--|--|---|-----------------------|-----------------|----------|--------|--------------|-------------------|---------------|
| 8    | ТЕР10-01-023-01<br>(0) МДС<br>81-35.2004.п.4.7 | Укладка ходовых досок<br>ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25;<br>ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25                               | 0,34<br>100 м ходов                     | 1 085,1995<br>55,8095 | 16,85<br>1,9625 | 368,97   | 18,98  | 5,73<br>0,67 | 4,37<br>0,1       | 1,49<br>0,03  |
| 9    | ТЕРр60-2-01<br>(0)                             | Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал<br>V=1,28*2/100  | 0,0256<br>100 м                         | 2 192,08<br>2 046,01  | 146,07<br>78,25 | 56,12    | 52,38  | 3,74         | 164,47            | 4,21          |
| 9.1  | 509-9900                                       | Строительный мусор   | 0,796<br>т                              | 0                     |                 | 0        |        | 2            | 3,98              | 0,1           |
| 10   | ТЕРр60-2-02<br>(0)                             | На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 4 каналов)<br>V=1,28*2*3/100   | 0,0768<br>100 м                         | 1 241,62<br>1 174,83  | 66,79<br>35,78  | 95,36    | 90,23  | 5,13<br>2,75 | 94,44<br>1,82     | 7,25<br>0,14  |
| 10.1 | 509-9900                                       | Строительный мусор   | 1,528<br>т                              | 0                     |                 | 0        |        |              |                   |               |
| 11   | ТЕР08-08-005-01<br>(0) МДС<br>81-35.2004.п.4.7 | Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов<br>ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25;<br>ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25   | 2<br>1 м3 кладки<br>(без вычета пустот) | 382,884<br>198,674    | 62,5<br>8,6     | 765,77   | 397,35 | 125<br>17,2  | 14,9155<br>0,4375 | 29,83<br>0,88 |
| 11.1 | [101-0975]                                     | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0      | -0,008<br>т                             | 5 023,48              |                 | -40,19   |        |              |                   |               |
| 11.2 | [101-1133]                                     | Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный | -0,012<br>т                             | 6 118,46              |                 | -73,42   |        |              |                   |               |
| 11.3 | [404-0275]                                     | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100  | 0,98<br>1000 шт.                        | 1 779,85              |                 | 1 744,25 |        |              |                   |               |
| 11.4 | [301-0291]                                     | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм                                  | 2<br>шт.                                | 326,47                |                 | 652,94   |        |              |                   |               |
| 12   | ТЕРр61-31-01<br>(0)                            | Оштукатуривание поверхности дымовых труб   | 0,1<br>100 м2<br>поверхности            | 2 818,46<br>1 859,31  | 1,9<br>0        | 281,85   | 185,93 | 0,19<br>0    | 131,4<br>0        | 13,14<br>0    |
| 13   | ТЕР15-04-013-03<br>(0)                         | Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)  | 0,1<br>100 м2                           | 569,99<br>93,64       | 9,89<br>0       | 57       | 9,36   | 0,99         | 7,03              | 0,7<br>0      |

| 1    | 2   | 3   | 4                             | 5                    | 6             | 7        | 8      | 9            | 10            | 11            |
|------|---|---|-------------------------------|----------------------|---------------|----------|--------|--------------|---------------|---------------|
| 14   | ТЕРр61-31-01<br>(0)                             | Оштукатуривание поверхности дымовых труб  | 0,11<br>100 м2<br>поверхности | 2 818,46<br>1 859,31 | 1,9<br>0      | 310,03   | 204,52 | 0,21<br>0    | 131,4<br>0    | 14,45<br>0    |
| 15   | ТЕР 15-04-002-01<br>(0) МДС<br>81-35.2004.п.4.7 | Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение)<br>ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25;<br>ГЗТ=10,21*1,15; ГЗТм=0,01*1,25 | 0,11                          | 205,8015             | 3,1           | 22,64    | 16,07  | 0,34         | 11,7415       | 1,29          |
| 16   | ТЕРр58-19-05<br>(0)                             | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях настенных желобов   | 0,56<br>100 м<br>покрытия     | 7 130,25<br>1 017,38 | 10,06<br>2,56 | 3 992,94 | 569,73 | 5,63<br>1,43 | 78,32<br>0,13 | 43,86<br>0,07 |
| 16.1 | 509-9900  | Строительный мусор  | 0,2<br>т                      | 0                    |               | 0        |        |              |               |               |
| 17   | ТЕРр58-10-01<br>(0)                             | Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей   | 0,18<br>100 м                 | 6 272,01<br>478,03   | 13,75<br>0    | 1 128,96 | 86,05  | 2,48<br>0    | 36,8<br>0     | 6,62<br>0     |
| 18   | ТЕРр58-10-03<br>(0)                             | Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей  | 0,06<br>100 шт.               | 840,57<br>830,06     | 8,46<br>0     | 50,43    | 49,8   | 0,51<br>0    | 63,9<br>0     | 3,83<br>0     |
| 18.1 | [201-1102]                                      | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм   | 6<br>шт.                      | 27,84                |               | 167,04   |        |              |               |               |
| 19   | ТЕРр58-10-05<br>(0)                             | Смена отливов (отметы) водосточных труб   | 0,03<br>100 шт.               | 700,28<br>689,77     | 8,46<br>0     | 21,01    | 20,69  | 0,25<br>0    | 53,1<br>0     | 1,59<br>0     |
| 19.1 | [201-1103]                                      | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм  | 3<br>шт.                      | 34,56                |               | 103,68   |        |              |               |               |
| 20   | ТЕРр58-10-06<br>(0)                             | Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей  | 0,03<br>100 шт.               | 700,28<br>689,77     | 8,46<br>0     | 21,01    | 20,69  | 0,25<br>0    | 53,1<br>0     | 1,59<br>0     |
| 20.1 | [301-1104]                                      | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55   | 3<br>шт.                      | 46,03                |               | 138,09   |        |              |               |               |
| 21   | ТЕРр58-22-01<br>(0)                             | Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах  | 0,15<br>100 шт.               | 1 185,04<br>470,23   | 1,06<br>0     | 177,76   | 70,53  | 0,16<br>0    | 37,8<br>0     | 5,67<br>0     |
| 21.1 | 509-9900  | Строительный мусор  | 0,002<br>т                    | 0                    |               | 0        |        |              |               |               |

| 1      | 2                  | 3  | 4          | 5           | 6      | 7        | 8 | 9 | 10 | 11   |
|--------|--------------------|--|------------|-------------|--------|----------|---|---|----|------|
| 22     | ТСС(п01-01-01-04)  | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную<br>Цед=53,5*7   | 7,326      | 374,5       | 0      | 2 743,59 | 0 | 0 |    |      |
| 23     | ТСС(п03-21-01-028) | Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 28 км (ПТБО Шинского р-на, д.Теребутинцы)<br>Цед=21,18*7,17 | т<br>7,326 | 0<br>151,86 | 0      | 1 112,53 |   | 0 |    |      |
| ИТОГО: |                    |  |            |             |        |          |   |   |    |      |
|        |                    |  | 20 234,93  | 3 582,21    | 615,95 | 270,09   |   |   |    |      |
|        |                    |  |            |             | 40,27  |          |   |   |    | 2,05 |

| Наименование и значение множителей                    |  | Значение      | Прямые    |
|---|--|---------------|-----------|
| Зарплата  |  |               |           |
| Машины и механизмы                                    |  | 3582,21*10,56 | 37 828,14 |
| Кровля из оцинкованной стали (16, 17, 18, 19, 20, 21) |  | 615,95*6,26   | 3 855,85  |
| Материалы   |  |               |           |
| Двери: деревянные (1, 2)                              |  | 4974,12*3,3   | 16 414,6  |
| Материалы   |  |               |           |
| Общестроительные работы (11)                          |  | 426,34*4,53   | 1 931,32  |
| Материалы   |  |               |           |
| Общестроительные работы (8)                           |  | 2527*5,5      | 13 898,5  |
| Материалы   |  |               |           |
| Общестроительные работы (6, 7)                        |  | 344,26*5,5    | 1 893,43  |
| Материалы   |  |               |           |
| Общестроительные работы (5)                           |  | 5565,48*5,5   | 30 610,14 |
| Материалы   |  |               |           |
| Общестроительные работы (9, 10)                       |  | 1904,98*5,5   | 10 477,39 |
| Материалы   |  |               |           |
| Общестроительные работы (4)                           |  | 0*5,5         | 0         |
| Материалы   |  |               |           |
| Отделочные работы (13, 15)                            |  | 0*5,5         | 0         |
| Материалы   |  |               |           |
| Отделочные работы (3)                                 |  | 52,88*4,28    | 226,33    |
| Материалы   |  |               |           |
| Штукатурные работы при ремонте (12, 14)               |  | 40,66*4,28    | 174,02    |
| Материалы   |  |               |           |
| Итого по неучтенным материалам                        |  | 201,03*4,28   | 860,41    |
|   |  |               | 0         |

| Наименование и значение множителей                 |                                      | Значение | Прямые     |
|--|--------------------------------------|----------|------------|
| Итого  |                                      |          | 118 170,13 |
| Крыши, кровли при ремонте (16, 17, 18, 19, 20, 21) |                                      |          |            |
| Накладные расходы                                  |                                      |          |            |
| Сметная прибыль                                    | $(817,49+1,43)*10,56*0,83*0,85$      | 0,71     | 6 139,93   |
| Итого  | $(817,49+1,43)*10,56*0,65*0,8$       | 0,52     | 4 496,85   |
| Деревянные конструкции (1, 2)                      |                                      |          |            |
| Накладные расходы                                  | $(19,35+2,38)*10,56*1,18*0,9*0,85$   | 0,9      | 206,52     |
| Сметная прибыль                                    | $(19,35+2,38)*10,56*0,63*0,85*0,8$   | 0,43     | 98,67      |
| Итого  |                                      |          | 305,19     |
| Конструкции из кирпича и блоков (11)               |                                      |          |            |
| Накладные расходы                                  | $(397,35+17,2)*10,56*1,22*0,9*0,85$  | 0,93     | 4 071,21   |
| Сметная прибыль                                    | $(397,35+17,2)*10,56*0,8*0,85*0,8$   | 0,54     | 2 363,93   |
| Итого  |                                      |          | 6 435,14   |
| Деревянные конструкции (8)                         |                                      |          |            |
| Накладные расходы                                  | $(18,98+0,67)*10,56*1,18*0,9*0,85$   | 0,9      | 186,75     |
| Сметная прибыль                                    | $(18,98+0,67)*10,56*0,63*0,85*0,8$   | 0,43     | 89,23      |
| Итого  |                                      |          | 275,98     |
| Полы (6, 7)  |                                      |          |            |
| Накладные расходы                                  | $(1389,96+13,8)*10,56*1,23*0,9*0,85$ | 0,94     | 13 934,28  |
| Сметная прибыль                                    | $(1389,96+13,8)*10,56*0,75*0,85*0,8$ | 0,51     | 7 560,09   |
| Итого  |                                      |          | 21 494,37  |
| Крыши, кровли при ремонте (5)                      |                                      |          |            |
| Накладные расходы                                  | $(172,19+0)*10,56*0,83*0,85$         | 0,71     | 1 291,01   |
| Сметная прибыль                                    | $(172,19+0)*10,56*0,65*0,8$          | 0,52     | 945,53     |
| Итого  |                                      |          | 2 236,54   |
| Печные работы при ремонте (9, 10)                  |                                      |          |            |
| Накладные расходы                                  | $(142,61+4,75)*10,56*0,78*0,85$      | 0,66     | 1 027,04   |
| Сметная прибыль                                    | $(142,61+4,75)*10,56*0,63*0,8$       | 0,5      | 778,06     |
| Итого  |                                      |          | 1 805,1    |
| Прочие ремонтно-строительные работы (4)            |                                      |          |            |
| Накладные расходы                                  | $(113,68+0)*10,56*0,78*0,85$         | 0,66     | 792,3      |
| Сметная прибыль                                    | $(113,68+0)*10,56*0,5*0,8$           | 0,4      | 480,18     |
| Итого  |                                      |          | 1 272,48   |
| Отделочные работы (13, 15)                         |                                      |          |            |
| Накладные расходы                                  | $(25,43+0,03)*10,56*1,05*0,9*0,85$   | 0,8      | 215,09     |
| Сметная прибыль                                    | $(25,43+0,03)*10,56*0,55*0,85*0,8$   | 0,37     | 99,48      |
| Итого  |                                      |          | 314,57     |

| Наименование и значение множителей      |  |  | Значение | Прямые      |
|---|--|--|----------|-------------|
| Отделочные работы (3)                   |  |  |          |             |
| Накладные расходы                       |  |  | 0,8      | 800,28      |
| Сметная прибыль                         |  |  | 0,37     | 370,13      |
| Итого                                   |  |  |          | 1 170,41    |
| Штукатурные работы при ремонте (12, 14) |  |  |          |             |
| Накладные расходы                       |  |  | 0,67     | 2 762,51    |
| Сметная прибыль                         |  |  | 0,4      | 1 649,26    |
| Итого                                   |  |  |          | 4 411,77    |
| Итого                                   |  |  |          | 1 68 528,46 |
| Итого по погрузке                       |  |  |          | 2 743,59    |
| Итого по перевозке                      |  |  |          | 1 112,53    |
| Итого                                   |  |  |          | 172 384,58  |

| Наименование и значение множителей |  |  | Значение | Прямые     |
|------------------------------------|--|--|----------|------------|
| Итого                              |  |  |          | 509 538,26 |
| НДС                                |  |  |          | 91 716,89  |
| Итого                              |  |  | 18%      | 601 255,15 |

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.  
Серова Е.А.

