



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной

(наименование работ)

по адресу: Хвойнинский район, п. Юбилейный, ул. Солнечная, д. 2

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

| | | |
|-------------------------------|-------|----------------|
| Длина дома | 73,1 | м |
| Ширина дома | 12,7 | м |
| Общая площадь дома | 928 | м ² |
| Высота дома | 15,8 | м |
| Объем дома | 14662 | м ³ |
| Количество этажей | 5 | шт. |
| Количество подъездов | 4 | шт. |
| Количество этажей в подъездах | 5 | 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 | 1114 |
| | Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м | 174 |
| | Разборка покрытий кровель: | | |
| | из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | м ² | 1114 |
| | Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из: | | |
| | из профнастила НС 35-1000-0,7 | м ² | 1114 |
| | Устройство контробрешётки | м ³ | 4,46 |
| | Устройство пароизоляции | м ² | 1114 |
| | Устройство кровель: | | |
| | из профнастила НС 35-1000-0,7 | м ² | 1114 |
| | Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы) | м ² | 111,4 |
| | Установка трубчатых снегозадержателей | м | 172 |
| | Замена металлических ограждений на кровле с окраской | м | 174 |
| | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | м ² | 1671 |

| | | | |
|--|---------------|----------------|------|
| Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных (1,3 x 1,1) | | шт | 2 |
| Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных (1,3 x1,1) | | шт | 2 |
| Окраска слуховых окон прямоугольных односкатных (1,3 x 1,1) | | м ² | 8,9 |
| Ремонт деревянных элементов конструкций крыш | | | |
| -смена стропильных ног из досок | | м | 60 |
| -смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью | | м | 15 |
| Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100 | | м ³ | 0,7 |
| Штукатурка дымовых кирпичных труб | | м ² | 40 |
| Окраска дымовых кирпичных труб - цементная | | м ² | 40 |
| Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) | | м ² | 22 |
| Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая | | м ² | 43 |
| Исправление кирпичной кладки борозов | | м ³ | 0,3 |
| Исправление кирпичной кладки мауэрлата | | м ³ | 0,3 |
| Смена колпаков на трубах: | | | |
| канала | 4 | шт | 10 |
| каналов | 5 | шт | 2 |
| Разборка обшивки труб из листовой стали | | | |
| | 0,6 x 0,6 - 8 | м ² | 21,1 |
| шт. | | | |
| Отбивка штукатурки труб с деревянным каркасом (чердачное помещение) | | | |
| | 0,6 x 0,6 - 8 | м ² | 28,8 |
| шт. | | | |
| Разборка труб из досок с дерев. каркасом | | | |
| | 0,6 x 0,6 - 8 | м ² | 49,9 |
| шт. | | | |
| Устройство вентиляционных труб из оцинкованной стали толщиной 0,7мм | | | |
| | 0,6 x 0,6 - 8 | м ² | 49,9 |
| шт. | | | |
| Утепление вентиляционных труб из оцинкованной стали теплоизоляционными матами толщиной 30м | | | |
| | 0,6 x 0,6 - 8 | м ² | 49,9 |
| шт. | | | |
| Устройство вентиляционных труб из досок толщиной 30мм и брусков 30x50мм с огнебиобработкой | | | |
| | | м ² | 49,9 |

| | | | | |
|--|-----|---------------|----------------|------|
| | шт. | 0,6 x 0,6 - 8 | | |
| Обшивка вентиляционных труб из досок оцинкованной сталью толщиной 0,7мм | | | м ² | 49,9 |
| | шт. | 0,6 x 0,6 - 8 | | |
| Разборка обшивки труб из листовой стали | | | м ² | 7 |
| | шт. | 0,4 x 0,4 - 4 | | |
| Отбивка штукатурки труб с деревянным каркасом (чердачное помещение) | | | м ² | 9,6 |
| | шт. | 0,4 x 0,4 - 4 | | |
| Разборка труб из досок с дерев. каркасом | | | м ² | 16,6 |
| | шт. | 0,4 x 0,4 - 4 | | |
| Устройство вентиляционных труб из оцинкованной стали толщиной 0,7мм | | | м ² | 16,6 |
| | шт. | 0,4 x 0,4 - 4 | | |
| Утепление вентиляционных труб из оцинкованной стали теплоизоляционными матами толщиной 30м | | | м ² | 16,6 |
| | шт. | 0,4 x 0,4 - 4 | | |
| Устройство вентиляционных труб из досок толщиной 30мм и брусков 30x50мм с огнебиобработкой | | | м ² | 16,6 |
| | шт. | 0,4 x 0,4 - 4 | | |
| Обшивка вентиляционных труб из досок оцинкованной сталью толщиной 0,7мм | | | м ² | 16,6 |
| | шт. | 0,4 x 0,4 - 4 | | |
| Замена зонтов (0,6x0,6)-8шт,(0,4x0,4)-4шт | | | шт | 12 |
| Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит) | | | м ³ | 42,2 |
| Устройство пароизоляции | | | м ² | 844 |
| Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя | | | м ² | 844 |
| Устройство пароизоляции | | | м ² | 844 |
| Замена люка выхода на чердак (0,9 x 0,9) | | | шт | 4 |
| Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям | | | м | 164 |
| Погрузка мусора | | | т | |
| Перевозка мусора на расстояние 30 км | | | т | |

Составил: Ведущий специалист ОКР



Ивашко С. В.

Проверил

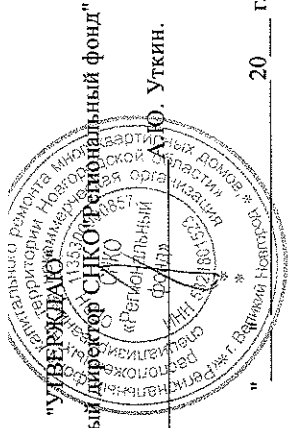
"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 793 728,54 руб

" " " 20 г.

" " " 20 г.



ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Хвойнинский район, ул. Солнечная, д.2.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Хвойнинский район, ул. Солнечная, д.2.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 408/18
на капитальный ремонт крыши.(S=1114м2)

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 2 793,729 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 3 224,47 чел-ч

Сметная заработная плата - 459,519 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016 .)

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество | Стоимость на единицу, руб | | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обел. машин | | |
|------------------|--------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------|--------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------|--|----------|-------|
| | | | | Всего | | Экспл. машин | Всего | Основной | Экспл. машин | В т.ч. | На един. | Всего |
| | | | | ед. изм. | Основной | | | | | | | |
| №1 Крылья | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 1 | ТЕРр58-4-01 (0) | Разборка паралетных решеток | 1,74 100 м паралетных решеток | 179,09 177,45 | 1,64 0,00 | 311,62 | 308,76 | 2,85 0,00 | 14,80 0,00 | 25,75 0,00 | | |
| 1.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 1,392 т | 0 | | 0 | | | | | | |
| 2 | ТЕРр58-3-01 (0) | Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, сандриков, отливов, свесов и т.п. | 1,74 100 м труб и покрытий | 108,32 108,11 | 0,21 0,00 | 188,48 | 188,11 | 0,37 0,00 | 9,10 0,00 | 15,83 0,00 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|--|-----------------------------|----------------------|---------------|-----------|----------|------------------|----------------|----------------|
| 2.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,208 т | 0 | | 0 | | | | |
| 3 | ТЕР46-04-008-04 (0) | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 11,14 100 м2 покрытия | 219,85 188,89 | 30,96 0,00 | 2 449,13 | 2 104,23 | 344,89 0,00 | 15,90 0,00 | 177,13 0,00 |
| 3.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 16,15 т | 0 | | 0 | | | | |
| 4 | ТЕРр58-1-01 (0) | Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами | 11,14 100 м2 кровли | 226,51 183,44 | 43,07 9,04 | 2 523,32 | 2 043,52 | 479,80 100,71 | 15,16 0,46 | 168,88 5,12 |
| 4.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 15,597 т | 0 | | 0 | | | | |
| 5 | ТЕРр58-5-04 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок | 0,6 100 м | 3 240,99 1 730,92 | 21,00 0,00 | 1 944,59 | 1 038,55 | 12,60 0,00 | 133,25 0,00 | 79,95 0,00 |
| 5.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,338 т | 0 | | 0 | | | | |
| 6 | ТЕРр58-5-05 (0) | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только | 0,15 100 м | 5 930,37 2 081,13 | 69,79 0,00 | 889,56 | 312,17 | 10,47 0,00 | 160,21 0,00 | 24,03 0,00 |
| 6.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,19 т | 0 | | 0 | | | | |
| 7 | ТЕРр58-12-02 (0) | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали | 11,14 100 м2 | 1 849,41 258,34 | 31,85 6,29 | 20 602,43 | 2 877,91 | 354,81 70,07 | 21,35 0,32 | 237,84 3,56 |
| 8 | ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25 | 4,46 м3 | 1 852,26 253,39 | 49,64 3,69 | 8 261,07 | 1 130,12 | 221,38 16,45 | 17,30 0,19 | 77,14 0,84 |
| 9 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок | 11,14 100 м2 кровли | 84,46 55,19 | 6,35 0,00 | 940,88 | 614,82 | 70,74 0,00 | 4,52 0,00 | 50,35 0,00 |
| 9.1 | [101-7201] | ИЗОСПАН ДМ (или аналог) | 1 281,1 м2 | 6,85 | | 8 775,54 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|--|--|------------------------------|-----------------|-------------|----------|--------------------|---------------|-----------------|
| 10 | ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство кровли из профилированного листа по готовым прогонам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25 | 11,14 100 м2 кровли | 24 629,78 623,50 19,41 | 159,36 19,41 | 274 375,73 | 6 945,74 | 1 775,30 216,26 | 47,41 0,99 | 528,20 11,00 |
| 10.1 | [101-4136] | Металлочерепица "Монтеррей" | -1 425,92 м2 | 176,79 | | - 252 088,4 | | | | |
| 10.2 | [101-3843] | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | 10,552 т | 12 688,3 | | 133 886,94 | | | | |
| 10.3 | [101-4128] | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием | 111,4 м2 | 177,09 | | 19 727,83 | | | | |
| 11 | ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7 | 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 | 16,71 100 м2 обрабатываемой поверхности | 253,19 146,07 | 98,46 1,90 | 4 230,73 | 2 440,88 | 1 645,31 31,75 | 10,20 0,11 | 170,45 1,88 |
| 11.1 | [113-8071] | Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины | 345,831 кг | 17,63 | | 6 097 | | | | |
| 12 | ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство снегозадержателей ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25 | 1,72 100 м ограждения | 3 448,63 103,48 | 75,88 7,13 | 5 931,65 | 177,98 | 130,51 12,26 | 7,67 0,36 | 13,19 0,62 |
| 12.1 | [201-0777] | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | -0,516 т | 10 826,75 | | -5 586,6 | | | | |
| 12.2 | [101-7317] | Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм | 86,000 шт. | 155,6 | | 13 381,6 | | | | |
| 13 | ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Ограждение кровель перилами 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 | 1,74 100 м ограждения | 3 448,63 103,48 | 75,88 7,13 | 6 000,62 | 180,05 | 132,02 12,40 | 7,67 0,36 | 13,35 0,63 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------------------------|--|-------------------------|-----------------|---------------|------------|-----------|---------------|--------------|---------------|
| 14 | ТЕРр58-2-01 (0) | Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных | 0,02 | 4 140,28 | 10,55 | 82,81 | 82,59 | 0,21 | 341,30 | 6,83 |
| 14.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 100 окон 0,112 т | 4 129,73 0 | 0,00 | 0 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7 | Устройство слуховых окон ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗПм=0,11*1,25 | 2 1 слуховое окно | 447,43 99,04 | 30,65 2,70 | 894,86 | 198,08 | 61,30 5,40 | 7,62 0,14 | 15,25 0,28 |
| 15.1 | [101-0933] | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м | 2 комплект | 10,05 | | 20,1 | | | | |
| 15.2 | [203-0251] | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 | -1 м2 | 163,21 | | - 163,21 | | | | |
| 15.3 | [203-0177] | Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой | 2,86 м2 | 454,71 | | 1 300,47 | | | | |
| 16 | ТССЦпг01-01-01-041 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7 | 33,987 т | 374,5 | 0 | 12 728,13 | 0 | 0 | | |
| 17 | ТССЦпг03-21-01-030 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км (Хвойнинский ПТБО) Цед=22,08*7,17 | 33,987 т | 158,31 | 0 | 5 380,48 | | 0 | | |
| ИТОГО: | | | | | | 254 978,75 | 20 643,51 | 5 242,56 | 1 604,17 | |
| МДС81-38-2004 Пр.3.11.2 | | | | | | 6 471,52 | 5 160,88 | 1 310,64 | 465,3 | 23,93 |
| Кзпл=0,25; Кмаш=0,25; Кзмш=0,25; Кзтг=0,25; Ктэм=0,25 | | | | | | 261 450,27 | 25 804,39 | 6 553,2 | 401,04 | 5,98 |
| ИТОГО: | | | | | | 261 450,27 | 25 804,39 | 6 553,2 | 2 005,21 | 29,91 |
| | | | | | | 581,63 | | | | |

ИТОГО:

МДС81-38-2004 Пр.3.11.2

Кзпл=0,25; Кмаш=0,25; Кзмш=0,25; Кзтг=0,25; Ктэм=0,25

ИТОГО:

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---------------------------------------|--|--------------|-----------|
| Кровля из асбестоцементных листов (3) | | | |
| Зарплата | | 2630,29*10,9 | 28 670,16 |
| Машины и механизмы | | 431,11*9,32 | 4 017,95 |
| Материалы | | 0*4,69 | 0 |
| Итого | | | 32 688,11 |

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|-------------------------------------|----------|------------|
| Накладные расходы | (2630,29+0)*10,9*1,1*0,9*0,85 | 0,84 | 24 082,94 |
| Сметная прибыль | (2630,29+0)*10,9*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 13 761,68 |
| Итого | | | 70 532,73 |
| Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 4, 14) | | | |
| Зарплата | 3278,73*10,9 | 10,9 | 35 738,16 |
| Машины и механизмы | 604,04*9,32 | 9,32 | 5 629,65 |
| Материалы | 0*4,69 | 4,69 | 0 |
| Итого | | | 41 367,81 |
| Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4, 14) | | | |
| Накладные расходы | (3278,73+125,89)*10,9*0,83*0,85 | 0,71 | 26 348,35 |
| Сметная прибыль | (3278,73+125,89)*10,9*0,65*0,8 | 0,52 | 19 297,39 |
| Итого | | | 87 013,55 |
| Кровля из профилированного листа (8, 15) | | | |
| Зарплата | 1660,25*10,9 | 10,9 | 18 096,73 |
| Машины и механизмы | 353,35*9,16 | 9,16 | 3 236,69 |
| Материалы | 8702,41*3,51 | 3,51 | 30 545,46 |
| Итого | | | 51 878,88 |
| Деревянные конструкции (8, 15) | | | |
| Накладные расходы | (1660,25+27,31)*10,9*1,18*0,9*0,85 | 0,9 | 16 554,96 |
| Сметная прибыль | (1660,25+27,31)*10,9*0,63*0,85*0,8 | 0,43 | 7 909,59 |
| Итого | | | 76 343,43 |
| Кровля из профилированного листа (10, 12, 13) | | | |
| Зарплата | 9129,71*10,9 | 10,9 | 99 513,84 |
| Машины и механизмы | 2547,29*9,16 | 9,16 | 23 333,18 |
| Материалы | 186287,77*3,51 | 3,51 | 653 870,07 |
| Итого | | | 776 717,09 |
| Кровли (10, 12, 13) | | | |
| Накладные расходы | (9129,71+301,15)*10,9*1,2*0,9*0,85 | 0,92 | 94 572,66 |
| Сметная прибыль | (9129,71+301,15)*10,9*0,65*0,85*0,8 | 0,44 | 45 230,4 |
| Итого | | | 916 520,15 |
| Кровля из профилированного листа (11) | | | |
| Зарплата | 3051,1*10,9 | 10,9 | 33 256,99 |
| Машины и механизмы | 2056,64*9,16 | 9,16 | 18 838,82 |
| Материалы | 6241,54*3,51 | 3,51 | 21 907,81 |
| Итого | | | 74 003,62 |
| Теплоизоляционные работы (11) | | | |
| Накладные расходы | (3051,1+39,69)*10,9*1*0,9*0,85 | 0,77 | 25 941 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|----------------------------------|----------|--------------|
| Сметная прибыль | (3051,1+39,69)*10,9*0,7*0,85*0,8 | 0,48 | 16 171,01 |
| Итого | | | 116 115,63 |
| Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 9) | | | |
| Зарплата | 6054,31*10,9 | 10,9 | 65 991,98 |
| Машины и механизмы | 560,78*9,16 | 9,16 | 5 136,74 |
| Материалы | 27860,94*3,51 | 3,51 | 97 791,9 |
| Итого | | | 168 920,62 |
| Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 9) | | | |
| Накладные расходы | (6054,31+87,59)*10,9*0,83*0,85 | 0,71 | 47 532,16 |
| Сметная прибыль | (6054,31+87,59)*10,9*0,65*0,8 | 0,52 | 34 812,29 |
| Итого | | | 251 265,07 |
| Итого | | | 1 517 790,56 |
| Итого по погрузке | | | 12 728,13 |
| Итого по перевозке | | | 5 380,48 |
| Итого | | | 1 535 899,17 |

| №2 Общестроительные и отделочные работы | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------|-------------------|--------|-------|------------------|--------------------|---------------|
| 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 V=1,3*1,1*2*2,5/100; ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25 | 0,0715 100м2 | 2 423,09 2 202,77 | 12,36 0,25 | 173,25 | 157,5 | 0,88 0,02 | 159,39 0,01 | 11,4 0 |
| 1.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,0020 т | 29 000 | | 58 | | | | |
| 2 | ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки слуховых окон) ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=58,52*1,15; ТЗТм=0,01*1,25 | 0,018 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1 325,22 930,06 | 11,04 0,25 | 23,85 | 16,74 | 0,2 0 | 67,3 0,01 | 1,21 0 |
| 2.1 | [113-0246] | Эмаль ПФ-115 | 0,0005 т | 29 000 | | 14,5 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|---|---|--------------------------|------------------------|----------|--------|-------------------|---------------------|-------------------|
| 3 | ТЕР15-04-030-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТм=0,01*1,25 | 0,52 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1 168,19 1 102,39 | 4,43 0,25 | 607,46 | 573,24 | 2,3 0,13 | 81,72 0,01 | 42,49 0,01 |
| 3.1 | [113-8029] | Эмаль ПФ-115 цветная | 12,792 кг | 39,83 | | 509,51 | | | | |
| 4 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1 | Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,9*0,9*4/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8 | 0,0324 100 м2 проемов | 2 543,74 1 470,18 | 1 073,56 171,75 | 82,42 | 47,63 | 34,78 5,56 | 114,14 10,92 | 3,7 0,35 |
| 5 | ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (4 шт) V=0,9*0,9*4/100; ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25 | 0,0324 100 м2 проемов | 6 428,69 2 113,38 | 1 677,44 268,36 | 208,29 | 68,47 | 54,35 8,69 | 164,08 13,65 | 5,32 0,44 |
| 5.1 | [203-0236] | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные | 3,24 м2 | 589,59 | | 1 910,27 | | | | |
| 5.2 | [111-0123] | Замок винтовой висячий с ключом | 4 шт. | 64,97 | | 259,88 | | | | |
| 5.3 | [509-0107] | Скоба накладная | 0,08 100 шт. | 1 142,69 | | 91,42 | | | | |
| 5.4 | [101-0953] | Ручка-скоба | 4 шт. | 21,69 | | 86,76 | | | | |
| 5.5 | [101-0956] | Петля накладная | 8 шт. | 11,58 | | 92,64 | | | | |
| 6 | ТЕРр69-9-01 (0) | Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=42,2*0,6/100 | 0,2532 100 т мусора | 2 368,24 2 368,24 | 0,00 0,00 | 599,64 | 599,64 | 0 0 | 214,32 0,00 | 54,27 0 |
| 6.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 25,320 т | 0 | | 0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|---|--|------------------------|----------------|-----------|----------|-------------------|---------------|----------------|
| 7 | ТЕРр58-13-01 (0) | Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=844*2/100 | 16,88 100 м2 кровли | 84,46 55,19 0,00 | 6,35 0,00 | 1 425,68 | 931,61 | 107,19 0 | 4,52 0,00 | 76,3 0 |
| 7.1 | [101-7194] | Пароизоляция | 1 941,200 м2 | 5,11 | | 9 919,53 | | | | |
| 8 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 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 | 8,44 100 м2 изолируемой поверхности | 583,36 445,5 | 137,86 4,43 | 4 923,56 | 3 760,02 | 1 163,54 37,39 | 32,64 0,23 | 275,48 1,94 |
| 8.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 43,466 м3 | 346,37 | | 15 055,32 | | | | |
| 9 | ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 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 | 8,44 100 м2 изолируемой поверхности | 583,36 445,5 | 137,86 4,43 | 4 923,56 | 3 760,02 | 1 163,54 37,39 | 32,64 0,23 | 275,48 1,94 |
| 9.1 | [104-0742] | Плиты теплоизоляционные минераловатные | 43,466 м3 | 346,37 | | 15 055,32 | | | | |
| 10 | ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.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 | 1,64 100 м ходов | 1 085,2 55,81 | 16,85 1,96 | 1 779,73 | 91,53 | 27,63 3,21 | 4,37 0,1 | 7,17 0,16 |
| 11 | ТЕРр60-10-01 (0) | Исправление кладки дымовой трубы V=0,7*394/100 | 2,76 100 кирпичей | 228,34 190,24 | 9,25 1,57 | 629,76 | 524,68 | 25,51 4,33 | 14,77 0,08 | 40,74 0,22 |
| 11.1 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 0,276 1000 шт. | 1 779,85 | | 491,24 | | | | |
| 11.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 1,407 т | 0 | | 0 | | | | |
| 12 | ТЕРр60-10-01 (0) | Исправление кладки бортов V=0,3*394/100 | 1,18 100 кирпичей | 228,34 190,24 | 9,25 1,57 | 269,9 | 224,86 | 10,93 1,86 | 14,77 0,08 | 17,46 0,09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|--|------------------------------|----------------------|---------------|----------|--------|------|-------|---------------|
| 12.1 | [404-0275] | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 0,118 1000 шт. | 1 779,85 | | 210,02 | | | | |
| 12.2 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,603 т | 0 | | 0 | | | | |
| 13 | ТЕРр53-16-01 (0) | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (мауэрлат) | 0,3 1 м3 кладки | 596,73 432,11 | 31,57 8,45 | 179,02 | 129,63 | 9,47 | 35,39 | 10,62 0,13 |
| 13.1 | [404-0005] | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 0,121 1000 шт. | 1 449,38 | | 175,37 | | | | |
| 14 | ТЕРр58-21-01 (0) | Смена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала) | 1 10 шт. | 1 449,01 231,38 | 3,17 0 | 1 449,01 | 231,38 | 3,17 | 18,6 | 18,6 0 |
| 14.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,052 т | 0 | | 0 | | | | |
| 15 | ТЕРр58-21-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 4 каналов) V=10*3/10 | 3 10 шт. | 424,96 64,69 | 1,06 0 | 1 274,88 | 194,07 | 3,18 | 5,2 | 15,6 0 |
| 15.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,045 т | 0 | | 0 | | | | |
| 16 | ТЕРр58-21-01 (0) | Смена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 канала) | 0,2 10 шт. | 1 449,01 231,38 | 3,17 0 | 289,8 | 46,28 | 0,63 | 18,6 | 3,72 0 |
| 16.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,01 т | 0 | | 0 | | | | |
| 17 | ТЕРр58-21-02 (0) | На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 5 каналов) V=2*4/10*3/10 | 0,24 10 шт. | 424,96 64,69 | 1,06 0 | 101,99 | 15,53 | 0,25 | 5,2 | 1,25 0 |
| 17.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,004 т | 0 | | 0 | | | | |
| 18 | ТЕРр61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности дымовых труб и борозов(оголовки труб) | 0,4 100 м2 поверхности | 2 818,46 1 859,31 | 1,9 0 | 1 127,38 | 743,72 | 0,76 | 131,4 | 52,56 0 |
| 19 | ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки труб) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=7,03*1,15; ТЗГм=0*1,25 | 0,4 100 м2 фасада | 586,51 107,69 | 12,36 0 | 234,6 | 43,08 | 4,94 | 8,08 | 3,23 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|--|---|----------------------|----------------|----------|--------|---------------|----------------|---------------|
| 20 | ТЕРр61-31-01 (0) | Оштукатуривание поверхности дымовых труб (частично чердачное помещение) | 0,22 100 м2 поверхности | 2 818,46 1 859,31 | 1,9 0 | 620,06 | 409,05 | 0,42 0 | 131,4 0 | 28,91 0 |
| 21 | ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Окраска труб по подготовленной поверхности известковая труб (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,43 100 м2 фасада | 82,12 67,86 | 2,95 0 | 35,31 | 29,18 | 1,27 0 | 5,09 0 | 2,19 0 |
| 22 | ТЕРр65-29-01 (0) | Разборка вентиляционных шахт (8шт) | 49,9 1 м2 внутренней поверхности шахты | 2,38 2,38 | 0 0 | 118,76 | 118,76 | 0 0 | 0,2 0 | 9,98 0 |
| 23 | ТЕР20-01-001-11 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм ЗП=1332,8*1,15; ЭММ=121,88*1,25; ЗПм=5,5*1,25; ТЗТ=100,06*1,15; ТЗТм=0,28*1,25 | 0,499 100 м2 поверхности воздуховодо в | 2 352,16 1 532,72 | 152,35 6,88 | 1 173,73 | 764,83 | 76,02 3,43 | 115,07 0,35 | 57,42 0,17 |
| 23.1 | [301-1780] | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | 49,9 м2 | 87,78 | | 4 380,22 | | | | |
| 24 | ТЕР10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка элементов каркаса из брусьев ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,49 1 м3 древесины в конструкции | 2 051,97 330,43 | 50,21 0 | 1 005,47 | 161,91 | 24,6 0 | 25,88 0 | 12,68 0 |
| 25 | ТЕР10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Обшивка каркасных стен досками по готовому каркасу (устройство труб из досок) ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,499 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | 4 264,1 548,95 | 74,53 0 | 2 127,79 | 273,93 | 37,19 0 | 41,75 0 | 20,83 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|--|---|---------------------------|--------------------|-----------|--------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 26 | ТЕР10-01-044-12 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Обивка труб оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны ЗП=992,59*1,15; ЭММ=19,73*1,25; ЗПм=1,38*1,25; ТЗТ=79,79*1,15; ТЗТм=0,07*1,25 | 0,499 100 м2 проемов | 13 513,57 1 141,48 | 24,66 1,73 | 6 743,27 | 569,6 | 12,31 0,86 | 91,76 0,09 | 45,79 0,04 |
| 26.1 | [101-1706] | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | -0,35928 т | 17 136,48 | | -6 156,79 | | | | |
| 26.2 | [101-1875] | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | 0,3902 т | 17 105 | | 6 674,37 | | | | |
| 27 | ТЕРp65-29-01 (0) | Разборка вентиляционных шахт (4шт) | 16,6 1 м2 внутренней поверхности шахты | 2,38 2,38 | 0 0 | 39,51 | 39,51 | 0 0 | 0,2 0 | 3,32 0 |
| 28 | ТЕР20-01-001-10 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм ЗП=1771,29*1,15; ЭММ=120,17*1,25; ЗПм=7,47*1,25; ТЗТ=132,98*1,15; ТЗТм=0,38*1,25 | 0,166 100 м2 поверхности воздуховодо в | 2 830,76 2 036,98 | 150,21 9,34 | 469,91 | 338,14 | 24,93 1,55 | 152,93 0,48 | 25,39 0,08 |
| 28.1 | [301-1779] | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 16,6 м2 | 85 | | 1 411 | | | | |
| 29 | ТЕР10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка элементов каркаса из брусьев ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,16 1 м3 древесины в конструкции | 2 051,97 330,43 | 50,21 0 | 328,32 | 52,87 | 8,03 0 | 25,88 0 | 4,14 0 |
| 30 | ТЕР10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Обшивка каркасных стен досками по готовому каркасу (устройство труб из досок) ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,166 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | 4 264,1 548,95 | 74,53 0 | 707,84 | 91,13 | 12,37 0 | 41,75 0 | 6,93 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|--|---------------|-----------|-------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| 31 | ТЕР10-01-044-12 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Обивка труб оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны ЗП=992,59*1,15; ЭММ=19,73*1,25; ЗПм=1,38*1,25; ТЗТ=79,79*1,15; ТЗТм=0,07*1,25 | 0,166 | 13 513,57 | 24,66 | 2 243,25 | 189,49 | 4,09 | 91,76 | 15,23 |
| 31.1 | [101-1706] | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | -0,11952 т | 17 136,48 | | | | | | |
| 31.2 | [101-1875] | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | 0,1298 т | 17 105 | | 2 220,23 | | | | |
| 32 | ТЕР20-02-010-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1 | Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм ЗП=30,62*0,4; ЭММ=4,84*0,4; ЗПм=0*0,4; Маг=11,14*0; ТЗТ=2,27*0,4 | 8 | 14,19 | 1,94 | 113,52 | 98 | 15,52 | 0,91 | 7,28 |
| 33 | ТЕР20-02-010-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1 | Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1600 мм ЗП=13,98*0,4; ЭММ=2,43*0,4; ЗПм=0*0,4; Маг=10,32*0; ТЗТ=1*0,4 | 1 зонг | 12,25 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 34 | ТЕР20-02-010-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм ЗП=30,62*1,15; ЭММ=4,84*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,27*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 4 | 6,56 | 0,97 | 26,24 | 22,36 | 3,88 | 0,4 | 1,6 |
| 34.1 | [301-0292] | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм | 8 шт. | 323,62 | | 2 588,96 | | | | |
| 35 | ТЕР20-02-010-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1600 мм ЗП=13,98*1,15; ЭММ=2,43*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 4 | 29,44 | 3,04 | 117,76 | 64,32 | 12,16 | 1,15 | 4,6 |
| 35.1 | [301-0290] | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм | 4 шт. | 288,55 | | 1 154,2 | | | | |
| 36 | ТССЦпг01-01-01- 041 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7 | 27,441 т | 374,5 | 0 | 10 276,65 | 0 | 0 | | |
| | | | | 0 | 0 | | | 0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|-------------------|--|--------|--------|---|-----------|-----------|----------|----|----------|
| 37 | ТССЦп03-21-01-030 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км (Хвойнинский ПТБО) Цед=22,08*7,17 | 27,441 | 158,31 | 0 | 4 344,18 | | 0 | | |
| ИТОГО: | | | т | | | 90 747,54 | 15 664,39 | 2 894,44 | | 1 183,77 |
| | | | | | | | | 107,25 | | 5,58 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|--|--|------------------------------------|------------|
| Общестроительные работы (10, 24, 25, 26, 29, 30, 31) | | | |
| Зарплата | | 1430,46*10,9 | 15 592,01 |
| Машины и механизмы | | 126,22*6,26 | 790,14 |
| Материалы | | 14068,64*5,55 | 78 080,95 |
| Итого | | | 94 463,1 |
| Деревянные конструкции (10, 24, 25, 26, 29, 30, 31) | | | |
| Накладные расходы | | (1430,46+4,36)*10,9*1,18*0,9*0,85 | 14 075,58 |
| Сметная прибыль | | (1430,46+4,36)*10,9*0,63*0,85*0,8 | 6 725 |
| Итого | | | 115 263,68 |
| Общестроительные работы (8, 9) | | | |
| Зарплата | | 7520,04*10,9 | 81 968,44 |
| Машины и механизмы | | 2327,08*6,26 | 14 567,52 |
| Материалы | | 30110,64*5,55 | 167 114,05 |
| Итого | | | 263 650,01 |
| Полы (8, 9) | | | |
| Накладные расходы | | (7520,04+74,78)*10,9*1,23*0,9*0,85 | 77 816,53 |
| Сметная прибыль | | (7520,04+74,78)*10,9*0,75*0,85*0,8 | 42 219,6 |
| Итого | | | 383 686,14 |
| Общестроительные работы (7, 14, 15, 16, 17) | | | |
| Зарплата | | 1418,87*10,9 | 15 465,68 |
| Машины и механизмы | | 114,42*6,26 | 716,27 |
| Материалы | | 12927,61*5,55 | 71 748,24 |
| Итого | | | 87 930,19 |
| Крыши, кровли при ремонте (7, 14, 15, 16, 17) | | | |
| Накладные расходы | | (1418,87+0)*10,9*0,83*0,85 | 10 980,63 |
| Сметная прибыль | | (1418,87+0)*10,9*0,65*0,8 | 8 042,16 |
| Итого | | | 106 952,98 |
| Общестроительные работы (6) | | | |
| Зарплата | | 599,64*10,9 | 6 536,08 |

| Наименование и значение множителей | | | Значение | Прямые |
|---|--|--|----------------------------------|-----------|
| Машины и механизмы | | | 0*6,26 | 6,26 |
| Материалы | | | 0*5,55 | 5,55 |
| Итого | | | | 6 536,08 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (6) | | | | |
| Накладные расходы | | | (599,64+0)*10,9*0,78*0,85 | 4 313,81 |
| Сметная прибыль | | | (599,64+0)*10,9*0,5*0,8 | 2 614,43 |
| Итого | | | | 13 464,32 |
| Отделочные работы (2, 3, 19, 21) | | | | |
| Зарплата | | | 662,24*10,9 | 7 218,42 |
| Машины и механизмы | | | 8,71*8,48 | 73,86 |
| Материалы | | | 754,27*4,1 | 3 092,51 |
| Итого | | | | 10 384,79 |
| Отделочные работы (2, 3, 19, 21) | | | | |
| Накладные расходы | | | (662,24+0,13)*10,9*1,05*0,9*0,85 | 5 775,87 |
| Сметная прибыль | | | (662,24+0,13)*10,9*0,55*0,85*0,8 | 2 671,34 |
| Итого | | | | 18 832 |
| Отделочные работы (1) | | | | |
| Зарплата | | | 157,5*10,9 | 1 716,75 |
| Машины и механизмы | | | 0,88*8,48 | 7,46 |
| Материалы | | | 72,87*4,1 | 298,77 |
| Итого | | | | 2 022,98 |
| Отделочные работы (1) | | | | |
| Накладные расходы | | | (157,5+0,02)*10,9*1,05*0,9*0,85 | 1 373,57 |
| Сметная прибыль | | | (157,5+0,02)*10,9*0,55*0,85*0,8 | 635,28 |
| Итого | | | | 4 031,83 |
| Двери: деревянные (4, 5) | | | | |
| Зарплата | | | 116,1*10,9 | 1 265,49 |
| Машины и механизмы | | | 89,13*9,45 | 842,28 |
| Материалы | | | 2526,44*4,4 | 11 116,34 |
| Итого | | | | 13 224,11 |
| Деревянные конструкции (4, 5) | | | | |
| Накладные расходы | | | (1265,49+155,33)*1,18*0,9*0,85 | 1 278,74 |
| Сметная прибыль | | | (1265,49+155,33)*0,63*0,85*0,8 | 610,95 |
| Итого | | | | 15 113,8 |
| Общестроительные работы (11, 12) | | | | |
| Зарплата | | | 749,54*10,9 | 8 169,99 |
| Машины и механизмы | | | 36,44*6,26 | 228,11 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|---------------------------|----------|-----------|
| Материалы | 814,93*5,55 | 5,55 | 4 522,86 |
| Итого | | | 12 920,96 |
| Печные работы при ремонте (11, 12) | | | |
| Накладные расходы | (8169,99+67,47)*0,78*0,85 | 0,66 | 5 436,72 |
| Сметная прибыль | (8169,99+67,47)*0,63*0,8 | 0,5 | 4 118,73 |
| Итого | | | 22 476,41 |
| Общестроительные работы (22, 27) | | | |
| Зарплата | 158,27*10,9 | 10,9 | 1 725,14 |
| Машины и механизмы | 0*6,26 | 6,26 | 0 |
| Материалы | 0*5,55 | 5,55 | 0 |
| Итого | | | 1 725,14 |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (22, 27) | | | |
| Накладные расходы | (1725,14+0)*0,74*0,85 | 0,63 | 1 086,84 |
| Сметная прибыль | (1725,14+0)*0,5*0,8 | 0,4 | 690,06 |
| Итого | | | 3 502,04 |
| Отделочные работы (18, 20) | | | |
| Зарплата | 1152,77*10,9 | 10,9 | 12 565,19 |
| Машины и механизмы | 1,18*8,48 | 8,48 | 10,01 |
| Материалы | 593,5*4,1 | 4,1 | 2 433,35 |
| Итого | | | 15 008,55 |
| Штукатурные работы при ремонте (18, 20) | | | |
| Накладные расходы | (12565,19+0)*0,79*0,85 | 0,67 | 8 418,68 |
| Сметная прибыль | (12565,19+0)*0,5*0,8 | 0,4 | 5 026,08 |
| Итого | | | 28 453,31 |
| Общестроительные работы (13) | | | |
| Зарплата | 129,63*10,9 | 10,9 | 1 412,97 |
| Машины и механизмы | 9,47*6,26 | 6,26 | 59,28 |
| Материалы | 215,29*5,55 | 5,55 | 1 194,86 |
| Итого | | | 2 667,11 |
| Стены при ремонте (13) | | | |
| Накладные расходы | (1412,97+27,69)*0,86*0,85 | 0,73 | 1 051,68 |
| Сметная прибыль | (1412,97+27,69)*0,7*0,8 | 0,56 | 806,77 |
| Итого | | | 4 525,56 |
| Общестроительные работы (23, 28, 32, 33, 34, 35) | | | |
| Зарплата | 1569,33*10,9 | 10,9 | 17 105,7 |
| Машины и механизмы | 180,91*6,26 | 6,26 | 1 132,5 |
| Материалы | 10104,49*5,55 | 5,55 | 56 079,92 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|---|-------------------------------|------------|
| Итого | | 74 318,12 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (23, 28, 32, 33, 34, 35) | | |
| Накладные расходы | (17105,7+54,28)*1,28*0,9*0,85 | 16 816,78 |
| Сметная прибыль | (17105,7+54,28)*0,83*0,85*0,8 | 9 609,59 |
| Итого | | 100 744,49 |
| Итого по погрузке | | 817 046,56 |
| Итого по перевозке | | 10 276,65 |
| Итого | | 4 344,18 |
| Итого | | 831 667,39 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|------------------------------------|-----------------|--------------|
| Итого | | 2 367 566,56 |
| НДС | 2367566,56*0,18 | 426 161,98 |
| Итого | | 18% |
| СОСТАВИЛ | Яковлева Е.А. | |
| ПРОВЕРИЛ | Серова Е.А. | |