

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 152/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, п. Гёсово-Нетельский, ул. Советская, д.14.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали полей, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,72	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3,58	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,58	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,62	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусков	100 м	0,23	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	28	
7	Установка ригелей из бруса 50ммх50мм, L=5000мм - 5шт	1 м3 древесины в конструкции	0,063	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	3,58	
9	Устройство контрообрешетки	1 м3	2,148	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	древесины в конструкции		
11	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	3,58	
		100 м2 кровли	3,58	

12	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	5,37	
13	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,73	
14	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,01	
15	Устройство слуховых окон (1,3*0,7)*1шт	1 слуховое окно	1	
16	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	22,264	
17	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 85 км (д.Дорожно)	т	22,264	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	100м2	0,02275	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки слуховых окон)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	
20	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,02	
21	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2шт)	100 м2 проемов	0,02	
22	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,06	
23	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	3,9	
24	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,95	
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,95	

26	Укладка холодных досок	100 м ходов	0,66	
27	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (2 трубы по 5 каналов h=1,45м)	100 м	0,029	
28	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 5 каналов)	100 м	0,116	
29	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (3 трубы по 3 канала h=1,17м)	100 м	0,0351	
30	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 3 каналов)	100 м	0,0702	
31	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов	1 м3 кладки (без вычета пустот)	3,7	
32	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,21	
33	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,21	
34	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,22	
35	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,44	

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:

887 147,61 руб

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, п. Тёсово-Нетыльский, ул. Советская, д. 14.
 Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, п. Тёсово-Нетыльский, ул. Советская, д. 14.

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 152/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Сметная стоимость - 887,148 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 1114,95 чел-ч
 Сметная заработная плата - 154,461 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	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин	
				Всего		Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин		В т.ч. зарплаты
				ед. изм.	Основной зарплаты						
№1 Крылья											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр38-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали помясов, сандриков, желобов, отингов, свесов и т.п.	0,72	108,32	0,21	77,99	77,84	0,15	9,10	6,55	
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,087 т	0		0					
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	3,58	219,85	30,96	787,06	676,23	110,84	15,90	56,92	
	(0)		100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	5,192 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	3,58 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	810,91	656,72	154,19 32,36	15,16 0,46	54,27 1,65
3.1	509-9900	Строительный мусор	5,012 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,62 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0,00	6 020,54	839,01	61,79 0	39,87 0,00	64,59 0
5	ТЕРр58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	0,23 100 м	5 969,22 1 949,67	35,9 0	1 372,92	448,42	8,26 0	150,09 0	34,52 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,223 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с установкой раскосов	28 1 шт.	102,19 18,13	29,45 0	2 861,32	507,64	824,6 0	1,42 0	39,76 0
7	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка ригелей из бруса 50ммх50мм, L=5000мм - 5шт ЗП=304,98*1,15; ЭММ=42,78*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=24,09*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	0,063 1 м3 древесины в конструкции	2 281,532 350,727	53,475 3,6875	143,74	22,1	3,37 0,23	27,7035 0,1875	1,75 0,01
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	3,58 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	6 620,89	924,86	114,02 22,52	21,35 0,32	76,43 1,15
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки V=358*0,6/100; 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	2,15 1 м3 древесины в конструкции	1 852,26 253,39	49,64 3,69	3 978,65	544,28	106,62 7,92	17,30 0,19	37,15 0,4
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	3,58 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	302,37	197,58	22,73 0	4,52 0,00	16,18 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляция 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	1,95 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 137,55	868,73	268,83 8,64	32,64 0,23	63,65 0,45
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,0425 м3	346,37		3 478,42				
8	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляция 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	1,95 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 137,55	868,73	268,83 8,64	32,64 0,23	63,65 0,45
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,0425 м3	346,37		3 478,42				
9	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	0,66 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	716,23	36,83	11,12 1,29	4,37 0,1	2,88 0,07
10	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бороз в один канал (2 трубы по 5 каналов h=1,45м) V=2*1,45*100	0,029 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	63,57	59,33	4,24	164,47	4,77
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,902 т	0		0		2,27	3,98	0,12
11	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 5 каналов) V=2*1,45*4/100	0,116 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	144,03	136,28	7,75 4,15	94,44 1,82	10,96 0,21
11.1	509-9900	Строительный мусор	2,305 т	0		0				
12	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бороз в один канал (3 трубы по 3 канала h=1,17м) V=3*1,17*100	0,0351 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	76,94	71,81	5,13 2,75	164,47 3,98	5,77 0,14
12.1	509-9900	Строительный мусор	1,092 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	411,7 м2	6,85		2 820,15				
11	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф.настила НС-35 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	3,58 100 м2 кровля	24 629,78 623,50	159,36 19,41	88 174,61	2 232,11	570,52 69,5	47,41 0,99	169,74 3,54
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-458,24 м2	176,79		-81 012,25				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	3,391 т	12 688,3		43 026,03				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	35,8 м2	177,09		6 339,82				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости 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	5,37 100 м2 обрабатываем поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	1 359,61	784,41	528,74 10,2	10,20 0,11	54,78 0,6
12.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирэн "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	111,138 кг	17,63		1 959,36				
13	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25	0,73 100 м отражения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	2 517,5	75,54	55,39	7,67	5,6 0,26
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,219 т	10 826,75		-2 371,06				
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	36,500 шт.	155,6		5 679,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,01	4 140,28	10,55	41,4	41,3	0,11	341,3	3,41
14.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,056 т	4 129,73 0	0	0		0	0	0
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35 п.4.7	Устройство слуховых окон (1,3*0,7)*[шт 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	1	447,43 99,04	30,65 2,70	447,43	99,04	30,65 2,7	7,62 0,14	7,62 0,14
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05		0		
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	0,91 м2	454,71		413,79				
16	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	10,57 т	374,5 0	0	3 958,47	0	0		
17	ТССЦп03-21-01-085	Перевозка грузов I класса автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 85 км (д.Дорожно) Цед=46,86*7,17	10,57 т	335,99 0	0	3 551,41		0		
ИТОГО:						92 300,62	8 127,08	2 591,98		629,27
МДС 81-38.2004 прил.3.11.2								150,63		7,75
Кзмл=0,25; Кмаш=0,25; Кзмн=0,25; Клзт=0,25; Ктэм=0,25						2 679,77	2 031,77	648		157,32
ИТОГО:						94 980,39	10 158,85	3 239,98		786,59
								188,29		9,69

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы	10158,85*10,56	10,56	107 277,46
Материалы	3239,98*6,26	6,26	20 282,27
Итого по неучтенным материалам	81581,54*3,24	3,24	264 324,19
Итого			0
Крыши, кровля при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 14)			391 883,92

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы			
Сметная прибыль		0,71	35 128,58
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)		0,52	25 727,97
Накладные расходы			
Сметная прибыль		0,84	7 498,06
Деревянные конструкции (7, 9, 15)		0,48	4 284,61
Накладные расходы			
Сметная прибыль		0,9	8 034,11
Кровли (11, 13)		0,43	3 838,52
Накладные расходы			
Сметная прибыль		0,92	28 931,28
Теплоизоляционные работы (12)		0,44	13 836,7
Накладные расходы			
Сметная прибыль		0,77	8 076,4
Итого		0,48	5 034,64
Итого по нагрузке			532 274,79
Итого по перевозке			3 958,47
Итого			3 551,41
			539 784,67

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заволоненный оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в)) V=0,91*2,5/100; ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=138,6*1,15; ТЗГм=0,01*1,25	0,02275	2 423,09	12,36	55,13	50,11	0,28		3,63
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0006	29 000	0,25	16,77		0,01	0,01	0
2	ТЕР15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки суховых окон) ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=58,52*1,15; ТЗГм=0,01*1,25	0,02	1 325,22	11,04	26,5	18,6	0,22	67,3	1,35
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000516	29 000	0,25	14,96		0,01	0,01	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,02 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	50,87	29,4	21,47 3,44	114,14 10,92	2,28 0,22
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2шт) 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	0,02 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	128,57	42,27	33,55 5,37	164,08 13,65	3,28 0,27
4.1	[203-0236]	Люки и лаги со шптовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью половен и коробок однопольные	2 м2	589,59		1 179,18				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
4.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
4.5	[101-0956]	Петли накладная	4 шт.	11,58		46,32				
5	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=10*0,6/100	0,06 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	142,09	142,09	0 0	214,32 0,00	12,86 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	6,000 т	0		0				
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=195*2/100	3,9 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	329,39	215,24	24,77 0	4,52 0,00	17,63 0
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	448,500 м2	5,11		2 291,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 3 каналов) V=3*1,17*2/100	0,0702	1 241,62	66,79	87,16	82,47	4,69	94,44	6,63
13.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 1,395 Т	1 174,83 0	35,78	0		2,51	1,82	0,13
14	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПМ=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТМ=0,35*1,25	3,7	382,88	62,5	1 416,66	735,08	231,25	14,92	55,2
14.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	1 м3 кладки (без вычета пустот) -0,0148 Т	198,67 5 023,48	8,6	-74,35		31,82	0,44	1,63
14.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0222 Т	6 118,46		-135,83				
14.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,813 1000 шт.	1 779,85		3 226,87				
14.4	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шлякты 3200 мм	5 шт.	387,84		1 939,2				
15	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	0,21 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	591,88	390,46	0,4	131,4	27,59
16	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,21 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	123,17	22,61	2,6	8,08	1,7
17	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,22 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	620,06	409,05	0,42	131,4	28,91
18	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (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	0,44 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	36,13	29,86	1,3	5,09	2,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	11,694	374,5	0	4 379,4	0	0		
20	ТССЦпг03-21-01-085	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 85 км (д.Дорожно) Цед=46,86*7,17	т 11,694	0 335,99	0	3 929,07		0		
ИТОГО:						22 564,31	4 208,95	886,85		314,98
								70,9		3,69

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы		4208,95*10,56	44 446,51
Двери: деревянные (3, 4)		886,85*6,26	5 551,68
Материалы			
Общестроительные работы (14)		1497,29*4,53	6 782,72
Материалы			
Общестроительные работы (9)		5406,22*5,5	29 734,21
Материалы			
Общестроительные работы (7, 8)		668,28*5,5	3 675,54
Материалы			
Общестроительные работы (6)		6956,84*5,5	38 262,62
Материалы			
Общестроительные работы (10, 11, 12, 13)		2381,23*5,5	13 096,77
Материалы			
Общестроительные работы (5)		0*5,5	0
Материалы			
Отделочные работы (2, 16, 18)		0*5,5	0
Материалы			
Отделочные работы (1)		125,58*4,28	537,48
Материалы			
Штукатурные работы при ремонте (15, 17)		21,5*4,28	92,02
Материалы			
Итого по неутченным материалам		411,62*4,28	1 761,73
Итого			0
Деревянные конструкции (3, 4)			143 941,28

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(71,67+8,81)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9	764,88
Итого	$(71,67+8,81)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	365,44
Конструкции из кирпича и блоков (14)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(735,08+31,82)*10,56*1,22*0,9*0,85$	0,93	7 531,57
Итого	$(735,08+31,82)*10,56*0,8*0,85*0,8$	0,54	4 373,17
Деревянные конструкции (9)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(36,83+1,29)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9	362,29
Итого	$(36,83+1,29)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	173,1
Полы (7, 8)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(1737,46+17,28)*10,56*1,23*0,9*0,85$	0,94	17 418,25
Итого	$(1737,46+17,28)*10,56*0,75*0,85*0,8$	0,51	9 450,33
Крыши, кровли при ремонте (6)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(215,24+0)*10,56*0,83*0,85$	0,71	1 613,78
Итого	$(215,24+0)*10,56*0,65*0,8$	0,52	1 181,93
Печные работы при ремонте (10, 11, 12, 13)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(349,89+11,68)*10,56*0,78*0,85$	0,66	2 520
Итого	$(349,89+11,68)*10,56*0,63*0,8$	0,5	1 909,09
Прочие ремонтно-строительные работы (5)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(142,09+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66	990,31
Итого	$(142,09+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	600,19
Отделочные работы (2, 16, 18)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(71,07+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	600,48
Итого	$(71,07+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	277,72
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(50,11+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	423,41
Итого	$(50,11+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	195,83
Штукатурные работы при ремонте (15, 17)			
Накладные расходы			
	$(799,51+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	5 656,69

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Сметная прибыль				3 377,13
Итого		(799,51+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	9 033,82
Итого по погрузке				203 726,87
Итого по перевозке				4 379,4
Итого				3 929,07
				212 035,34

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				751 820,01
НДС				135 327,6
Итого		751820,01*0,18	18%	887 147,61

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПЕД СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПЕД СНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.

РАСПЕЧАТКА ПРОВЕРКИ
 ИНЖЕНЕР-СМЕЕРНИК
 ИМУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»
 Серова Е.А.