

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20 \_\_\_\_ год

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 124/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, д.п.г. Прогрессарий, ул. Октябрьская, д.43.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали покров, сандриков, жолобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,93	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,13	
3	Демонтаж пароизоляции прокладочной в один слой (существующий слой)	100 м2 изолируемой поверхности	4,13	
4	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,13	
5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	2,7	
6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,28	
7	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	100 м	0,06	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	4,13	
9	Устройство контробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	2,478	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	4,13	
11	Устройство кровли из профлиста НС-35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	4,13	

12	Отнебнозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Липилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	6,19	
13	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,79	
14	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,03	
15	Устройство слуховых окон (1,4*0,8)*3шт	1 слуховое окно	3	
16	Подручные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с подружкой вручную	т	22,095	
17	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грунтопо/ъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 6 км (д.Дорожно)	т	22,095	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву затонированной оконных проемов (г.ч. п.2.15.36(в))	100м2	0,084	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки слуховых окон)	100 м2 окрашиваемого и	0,04	
20	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,01	
21	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,01	
22	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (пизак, керамзит)	100 т мусора	0,09	
23	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пол утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	5,98	
24	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,99	
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,99	
26	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,7	

27	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (4 канала $h=0,5m$ )	100 м	0,005	
28	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 4 каналов)	100 м	0,015	
29	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (2 канала $h=0,7m$ )	100 м	0,007	
30	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 2 каналов)	100м	0,007	
31	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов (отоловки)	1 м3 кладки (без вычета пустот)	0,8	
32	Кладка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	1 м3 кладки (без вычета пустот)	0,4	
33	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,36	
34	Окраска труб по подготовленной поверхности известковой (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,45	

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 36 п.4.7)

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

Главный специалист ОКР Кузёмкин В.В.  
Зам. начальника ОКР Кацель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 035 558,12 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование строки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новотороцкий район, д.п.г. Пролетарий, ул. Октябрьская д.43.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новотороцкий район, д.п.г. Пролетарий, ул. Октябрьская д.43.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 124/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

1 035,558 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

1 304,53 чел-ч

Сметная заработная плата -

180,852 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (индексом комитета архитектуры и градостроительства Новотороцкой 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. обл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплата	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Итого
			№1 Крытая										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали листов, санцирков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,93	108,32	0,21	100,74	100,54	0,2	9,10	8,46			
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0			
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,112	0		0							
			т										
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых железобетонных листов	4,13	219,85	30,96	907,98	780,12	127,86	15,90	65,67			
	(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	5,989 т	0		0				
3	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж паровозоляции прокладочной в один слой (существующий слой) ЗП=104,43*0,8; ЗММ=34,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Мат=911,07*0; ТЗТ=7,84*0,8	4,13  100 м2 изолируемо и поверхности	111,256  83,544	27,712  2,048	459,49	345,04	114,45	6,272	25,9
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	4,13  100 м2 кровли	226,51  183,44	43,07  9,04	935,49	757,61	177,88	15,16	62,61
4.1	509-9900	Строительный мусор	5,782 т	0		0		37,34	0,46	1,9
5	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	2,7  100 м 0,28	3 716,38  517,91	38,14  0,00	10 034,23	1 398,36	102,98	39,87	107,65
6	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м 0,158 т	1 730,92  0	0,00	907,48	484,66	5,88	133,25	37,31
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,158 т	0		0		0	0,00	0
7	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,06  100 м 0,076 т	5 930,37  2 081,13  0	69,79  0,00	355,82	124,87	4,19	160,21	9,61
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,076 т	0		0		0	0,00	0
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	4,13  100 м2	1 849,41  258,34	31,85  6,29	7 638,06	1 066,94	131,54	21,35	88,18
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство контробрешетки V=413*0,6/100; ЗП=220,34*1,15; ЗММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	2,48  1 м3 древесина в конструкции	1 852,26  253,39	49,64  3,69	4 589,9	627,9	123	17,30	42,86
								9,14	0,19	0,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без прокладки кромок	4,13	84,46	6,35	348,82	227,93	26,23	4,52	18,67
10.1	[101-7201]	ИЗОПЛАН ДМ (или аналог)	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
			474,95 м2	6,85		3 253,41				
11	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профлиста НС-35 по готовым прогонам ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	4,13 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	101 720,98	2 575,04	658,17 80,17	47,41 0,99	195,82 4,08
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтерек"	- 528,64 м2	176,79		-93 458,27				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	3,912 т	12 688,3		49 636,63				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	42 м2	177,09		7 437,78				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС3.п.4.7	Оттебизащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиривас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	6,19 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	1 567,22	904,19	609,48 11,76	10,20 0,11	63,14 0,7
12.1	[113-8071]	Антисептик-впитывающий "ПИРИЛAKC 3000" для древесины	128,108 кг	17,63		2 258,55				
13	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,79 100 м отражения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	2 724,42	81,75	59,94 5,63	7,67 0,36	6,06 0,29
13.1	[201-07771]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,237 т	10 826,75		-2 565,94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	[101-7317]	Сквозедаержатель трубчатый длиной 2000 мм	39,500 шт.	155,6		6 146,2				
14	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,03	3 753,08	10,55	112,59	112,28	0,32	309,3	9,28
14.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,168 т	3 742,53	0	0		0	0	0
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3, п.4.7	Устройство слуховых окон (1,4*0,8)*3шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	3 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	1 342,28	297,11	91,95 8,1	7,62 0,14	22,87 0,41
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15				
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		- 244,82				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,36 м2	454,71		1 527,83				
16	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	12,285 т	374,5	0	4 600,73	0	0		
17	ТССЦп03-21-01-006	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 6 км (д.Дорожно) Цед=8,74*7,17	12,285 т	62,67	0	769,9		0		
ИТОГО:						107 767,02	9 884,34	2 234,07		764,09
На стесненные условия труда МДС81-38.2004 пр.3.11.2 Кзмр=0,25; Кзмш=0,25; Кзтз=0,25; Кзтм=0,25						3 029,61	2 471,09	186,58 558,52 46,65		9,7 191,02 2,43
ИТОГО:						110 796,63	12 355,43	2 792,59 233,23		955,11 12,13

Наименование и значение множителей			Значение		Прямые	
Зарплата			12355,43*10,56	10,56	130 473,34	
Машинны и механизмы			2792,59*6,26	6,26	17 481,61	
Материалы			95648,62*3,24	3,24	309 901,53	

Наименование и значение множителей											Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам											0	
Итого												457 856,48
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Кровли (3, 11, 13)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Деревянные конструкции (9, 15)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Теплоизоляционные работы (12)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого												629 093,34
Итого по погрузке												4 600,73
Итого по перевозке												769,9
Итого												634 463,97

№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 заполнения оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	0,084	2 423,09	12,36	203,54	185,03	1,04	159,39	13,39
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=3,36*2,5/100; ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗЛм=0,01*1,25	100м2	2 202,77	0,25			0,02	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0021 т	29 000		61,93				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.Л.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки слуховых окон) ЗП=808,75*1,15; ЗММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2 окрашиваемой поверхности	930,06	0,25	53,01	37,2	0,44	67,3	2,69
2.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,001032 т	29 000		29,93				
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; ЗММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,01 100 м2 просмов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	25,44	14,7	10,74	114,14	1,14
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*1,15; ЗММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25	0,01 100 м2 просмов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	64,29	21,13	16,77	164,08	1,64
4.1	[203-0236]	Люки и лезы со шнуровыми потолками утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью вологен и коробок однополые	1 м2	589,59		589,59				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой височный с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
4.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
4.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
5	ТЕР69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=15*0,6/100	0,09 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,06 0,00	213,14	213,14	0	214,32	19,29
5.1	509-9900	Строительный мусор	9,000 т	0		0				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕРм58-13-01  (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=299*2/100	5,98  100 м2 кровля	84,46  55,19	6,35  0,00	505,07	330,04	37,97  0	4,52  0,00	27,03  0
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	687,700  м2	5,11		3 514,15				
7	ТЕРП11-01-009-01  (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	2,99  100 м2 изолируемо и поверхности	583,36  445,5	137,86  4,43	1 744,25	1 332,05	412,2  13,25	32,64  0,23	97,59  0,69
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	15,3985  м3	346,37		5 333,58				
8	ТЕРП11-01-009-01  (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	2,99  100 м2 изолируемо и поверхности	583,36  445,5	137,86  4,43	1 744,25	1 332,05	412,2  13,25	32,64  0,23	97,59  0,69
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	15,3985  м3	346,37		5 333,58				
9	ТЕРП10-01-023-01  (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	0,7  100 м ходов	1 085,2  55,81	16,85  1,96	759,64	39,07	11,8  1,37	4,37  0,1	3,06  0,07
10	ТЕРр60-2-01  (0)	Разборка ливневых кирпичных труб и бортов в один канал (4 канала b=0,5м) V=0,5/100	0,005  100 м	2 192,08  2 046,01	146,07  78,25	10,96	10,23	0,73  0,39	164,47  3,98	0,82  0,02
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,156  т	0		0				
11	ТЕРр60-2-02  (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 4 каналов) V=0,5*3/100	0,015  100 м	1 241,62  1 174,83	66,79  35,78	18,62	17,62	1  0,54	94,44  1,82	1,42  0,03
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,2985  т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР60-2-01	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (2 канала $h=0,7$ м) $V=0,7/100$	0,007	2 192,08	146,07	15,34	14,32	1,02	164,47	1,15
12.1	(0)		100 м	2 046,01	78,25			0,55	3,98	0,03
13	ТЕР60-2-02	На каждый смеющийся канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 2 каналов) $V=0,7/100$	0,007	1 241,62	66,79	8,69	8,22	0,47	94,44	0,66
13.1	(0)		100 м	1 174,83	35,78			0,25	1,82	0,01
14	ТЕР08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов (отоловки) $ЗП=172,76*1,15$ ; $ЭММ=50*1,25$ ; $ЗПм=6,88*1,25$ ; $ТЗТ=12,97*1,15$ ; $ТЗТм=0,35*1,25$	0,8	382,88	62,5	306,3	158,94	50	14,92	11,94
14.1	[01-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0032	5 023,48		-16,08				
14.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезами кромок толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,005	6 118,46		-29,37				
14.3	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см <sup>3</sup>	1,568	1 374,64		2 155,44				
14.4	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	6,000	326,47		1 958,82				
14.5	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	1	387,84		387,84				
14.6	[301-0294]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3800 мм	2	533,28		1 066,56				
15	ТЕР08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) $ЗП=172,76*1,15$ ; $ЭММ=50*1,25$ ; $ЗПм=6,88*1,25$ ; $ТЗТ=12,97*1,15$ ; $ТЗТм=0,35*1,25$	0,4	382,88	62,5	153,15	79,47	25	14,92	5,97
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		1 м3 кладки (без вычета пустот)	198,67	8,6			3,44	0,44	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0016 т	5 023,48		-8,04				
15.2	[101-1133]	Прокат толкостеной из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезами кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0024 т	6 118,46		-14,68				
15.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,196 1000 шт.	1 779,85		348,85				
16	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,36 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 014,65	669,35	0,68 0	131,4 0	47,3 0
17	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известкова (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ШММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗГм=0*1,25	0,45 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	36,95	30,54	1,33 0	5,09 0	2,29 0
18	ТССЦпн01-01-01-041	Полуручные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	9,81 т	374,5 0	0	3 673,85	0	0 0		
19	ТССЦпн03-21-01-006	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 6 км (я.Дорожно) Цед=8,74*7,17	9,81 т	62,67 0	0	614,79		0 0		
Итого:				27 722,06	4 493,1	983,39	334,97	44,35		2,32

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Зарплата	4493,1*10,56	10,56	47 447,14
Машины и механизмы	983,39*6,26	6,26	6 156,02
Двери: деревянные (3, 4)			
Материалы	748,64*4,53	4,53	3 391,34
Общестроительные работы (14, 15)			
Материалы	5995,39*5,5	5,5	32 974,65
Общестроительные работы (9)			
Материалы	708,78*5,5	5,5	3 898,29

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Обестроительные работы (7, 8)		
Материалы	10667,16*5,5	58 669,38
Обестроительные работы (6)		
Материалы	3651,21*5,5	20 081,66
Обестроительные работы (10, 11, 12, 13)		
Материалы	0*5,5	0
Обестроительные работы (5)		
Материалы	0*5,5	0
Отделочные работы (2, 17, 19)		
Материалы	50,38*4,28	215,63
Отделочные работы (1)		
Материалы	79,4*4,28	339,83
Штукатурные работы при ремонте (16)		
Материалы	344,61*4,28	1 474,93
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		174 648,87
Деревянные конструкции (3, 4)		
Накладные расходы	(35,83+4,4)*10,56*1,18*0,9*0,85	382,35
Сметная прибыль	(35,83+4,4)*10,56*0,63*0,85*0,8	182,68
Итого		565,03
Конструкции из кирпича и блоков (14, 15)		
Накладные расходы	(238,41+10,32)*10,56*1,22*0,9*0,85	2 442,73
Сметная прибыль	(238,41+10,32)*10,56*0,8*0,85*0,8	1 418,36
Итого		3 861,09
Деревянные конструкции (9)		
Накладные расходы	(39,07+1,37)*10,56*1,18*0,9*0,85	384,34
Сметная прибыль	(39,07+1,37)*10,56*0,63*0,85*0,8	183,63
Итого		567,97
Полы (7, 8)		
Накладные расходы	(2664,1+26,5)*10,56*1,23*0,9*0,85	26 707,97
Сметная прибыль	(2664,1+26,5)*10,56*0,75*0,85*0,8	14 490,5
Итого		41 198,47
Крыши, кровли при ремонте (6)		
Накладные расходы	(330,04+0)*10,56*0,83*0,85	2 474,51
Сметная прибыль	(330,04+0)*10,56*0,65*0,8	1 812,32
Итого		4 286,83
Печные работы при ремонте (10, 11, 12, 13)		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы	$(50,39+1,73)*10,56*0,78*0,85$	0,66	363,26
Сметная прибыль	$(50,39+1,73)*10,56*0,63*0,8$	0,5	275,19
Итого			638,45
Прочие ремонтно-строительные работы (5)			
Накладные расходы	$(213,14+0)*10,56*0,78*0,85$	0,56	1 485,5
Сметная прибыль	$(213,14+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	908,3
Итого			2 385,8
Отделочные работы (2, 17, 19)			
Накладные расходы	$(67,74+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	572,35
Сметная прибыль	$(67,74+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	264,71
Итого			837,06
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы	$(185,03+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 563,3
Сметная прибыль	$(185,03+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	723,03
Итого			2 286,33
Путевые работы при ремонте (16)			
Накладные расходы	$(669,35+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	4 735,79
Сметная прибыль	$(669,35+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	2 827,33
Итого			7 563,12
Итого по покупке			238 839,02
Итого по перевозке			3 673,85
Итого			614,79
			243 127,66

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			877 591,63
НДС			
Итого		18%	157 966,49
			1 035 558,12

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.  
Серова Е.А.

РАСЧЕТЫ ЛЕЖЕВНИК  
ИНЖЕНЕР-СРЕДНИЙ

ИМУЩЕСТВЕННАЯ ГАРАНТИЯ

БЕЛЕНКО ПЕТРОВ В.В.