

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 612/18

Капитальный ремонт крыши

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский р-он, р.п.Пролетарий, ул. Октябрьская, д.35.

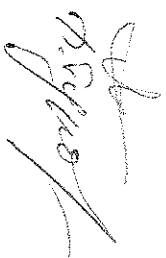
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
		4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поскос, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м²	0,51	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м²	4,104	
3	Разборка паронизольции прокладочной в один слой	100 м²	3,8	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м²	4,104	
5	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,02	
6	Разборка деревянных элементов конструкций крыши стропил со стойками и подкосами из досок (10 % от общей площади)	100 м²	0,4104	
7	Установка конструктивной стропильной системы	1 м³	0,6	
8	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	
9	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м²	4,104	
10	Устройство контрообрешетки	1 м³	1,64	

11	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	4,104	
12	Устройство кровли из профилированного листа НС-35 по готовым прогонам (кровля 4-х скатная)	100 м2 кровли	4,104	
13	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-обработываемой	100 м2	6,15	
14	Установка снегозадержателей	100 м ограждения	0,68	
15	Подгрузочные работы. Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потрузкой вручную	т	21,874	
16	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 6 км (д.Дорожно)	т	21,874	
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрaшиваемой	0,02688	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стенок слуховых окон	100 м2 поверхности	0,025	
19	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,00864	
20	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,00864	
21	Разборка деревянных труб	100 м2 стен	0,06	
22	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (6 канал h=3,4м)	100 м	0,034	
23	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 6 каналов)	100 м	0,17	
24	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (4 канала h=2,1м)	100 м	0,021	
25	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	100 м	0,063	
26	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов	1 м3 кладки (без вычета пустот)	6,4	

27	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая (труб чердачное помещение)	100 м2 штукатурива емой поверхности	0,638	
28	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное перекрытие)	100 м2 фасада	0,638	
29	Уборка старого утеплителя и мусора с чердачного помещения	100 т мусора	0,0816	
30	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	5,44	
31	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,72	
32	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,72	
33	Устройство ходов на чердаке	100 п. м ходов	0,64	

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил. 3, п. 11.2(кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт - $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Главный специалист ОКР Александров В.В.
Зам. начальника ОКР Турова Р.М.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 033 428,74 руб

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский р-он, р.п.Пролетарий, ул. Октябрьская, д.35.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский р-он, р.п.Пролетарий, ул. Октябрьская, д.35.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 612/18

на капитальный ремонт крыши (S=410,4 м2)

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 033,429 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 200,22 чел-ч

Сметная заработная плата - 165,798 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2006-И от 22.07.2016 г.)

№ 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.	т	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы
№1 Крыша										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали пожков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,51	108,32	0,21	55,24	55,14	0,11	9,1	4,64
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0			0	0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,061	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	4,104 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	902,26	775,2	127,06 0	15,9 0	65,25 0
3	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка пароизоляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Мат=911,07*0; ТЗТ=7,84*0,8	3,8 100 м2 изолируемо й поверхности	111,256 83,544	27,712 2,048	422,77	317,47	105,31 7,78	6,272 0,13	23,83 0,49
3.1	509-9900	Строительный мусор	1,026 т	0		0				
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки на брусьях с прозорами	4,104 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	929,6	752,84	176,76 37,1	15,16 0,46	62,22 1,89
4.1	509-9900	Строительный мусор	5,745 т	0		0				
5	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,02 100 окон	4 140,28 4 129,73	10,55 0	82,81	82,59	0,21 0	341,3 0	6,83 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
6	ТЕРр58-1-02 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши стропил со стойками и подкосами из досок (10 % от общей площади) У=410,4*0,1/100	0,4104 100 м2 кровли	306,57 279,42	27,15 5,7	125,82	114,67	11,14 2,34	22,68 0,29	9,31 0,12
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,369 т	0		0				
7	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка коныструкций стропильной системы 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	0,6 1 м3 древесины в конструкции	2 281,532 350,727	53,475 3,6875	1 368,92	210,44	32,09 2,21	27,7035 0,1875	16,62 0,11
8	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС 81-35.2004 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; ТЗТм=0,11*1,25	2 1 слуховое окно	447,428 99,038	30,65 2,7	894,86	198,08	61,3 5,4	7,6245 0,1375	15,25 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и одинарными перелетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
8.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				
8.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,24 м2	454,71		1 018,55				
9	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из доски и брусьев под кровлю из листового стали	4,104	1 849,41	31,85	7 589,98	1 060,23	130,71	21,35	87,62
10	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки 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	100 м2 1,64 1 м3 древесины в конструкции	258,34 1 852,2585 253,391	6,29 49,6375 3,6875	3 037,7	415,56	81,41 6,05	0,32 0,1875	1,31 28,37 0,31
11	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	4,104 100 м2 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	346,62	226,5	26,06 0	4,52 0,00	18,55 0
11.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	471,96 м2	6,85		3 232,93				
12	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профилированного листа НС-35 по готовым прогонам (кровля 4-х скатная) 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	4,104 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	101 080,61	2 558,83	654,02 79,67	47,41 0,99	194,59 4,05
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 525,312 м2	176,79		-92 869,91				
12.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	3,887 т	12 688,3		49 319,42				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	41,04 м2	177,09		7 267,77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллакс" 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	6,15	253,1855	98,4625	1 557,09	898,35	605,54	10,2005	62,73
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м2 обрабатываемой поверхности	146,073	1,9			11,69	0,1125	0,69
13.1	[113-8071]	Антисептик-ангипирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	127,305	17,63		2 244,39				
14	ТЕР 12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка 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	0,68	3 448,632	75,875	2 345,07	70,36	51,6	7,6705	5,22
			100 м ограждения	103,477	7,125			4,85	0,3625	0,25
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы ветпомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,204	10 826,75		-2 208,66				
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	34 шт.	155,6		5 290,4				
15	ТССЦ[шт01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	7,313	374,5	0	2 738,72	0	0		
			т	0	0			0		
16	ТССЦ[шт03-21-01-006	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 6 км (д.Дорожно) Цед=8,74*7,17	7,313	62,6658	0	458,31		0		
			т	0	0			0		

ИТОГО:

93 891,13	7 736,26	2 063,32	601,03
182,9			9,5
2 449,9	1 934,07	515,83	150,26
	45,73		2,38
96 341,03	9 670,33	2 579,15	751,29
		228,63	11,88

На стеченные условия труда МДС81-38.2004 пр.3.11.2

Кзпд=0,25; Кмаш=0,25; Кзмш=0,25; Кзгт=0,25; Ктзм=0,25

ИТОГО:

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Кровля из асбестоцементных листов (3)		
Зарплата	396,84*10,54	4 182,69
Машины и механизмы	131,64*9	1 184,76
Материалы	0*4,64	0
Итого		5 367,45
Кровли (3)		
Накладные расходы	(396,84+9,73)*10,54*1,2*0,9*0,85	3 942,43
Сметная прибыль	(396,84+9,73)*10,54*0,65*0,85*0,8	1 885,51
Итого		11 195,39
Кровля из асбестоцементных листов (2)		
Зарплата	969*10,54	10 213,26
Машины и механизмы	158,83*9	1 429,47
Материалы	0*4,64	0
Итого		11 642,73
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)		
Накладные расходы	(969+0)*10,54*1,1*0,9*0,85	8 579,14
Сметная прибыль	(969+0)*10,54*0,7*0,85*0,8	4 902,36
Итого		25 124,23
Кровля из асбестоцементных листов (1, 4, 5, 6)		
Зарплата	1256,55*10,54	13 244,04
Машины и механизмы	235,28*9	2 117,52
Материалы	0*4,64	0
Итого		15 361,56
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 5, 6)		
Накладные расходы	(1256,55+49,3)*10,54*0,83*0,85	9 772,2
Сметная прибыль	(1256,55+49,3)*10,54*0,65*0,8	7 157,1
Итого		32 290,86
Кровля из профилированного листа (7, 8, 10)		
Зарплата	1030,1*10,54	10 857,25
Машины и механизмы	218,5*8,84	1 931,54
Материалы	5178,06*3,38	17 501,84
Итого		30 290,63
Деревянные конструкции (7, 8, 10)		
Накладные расходы	(1030,1+17,08)*10,54*1,18*0,9*0,85	9 933,55
Сметная прибыль	(1030,1+17,08)*10,54*0,63*0,85*0,8	4 746,03
Итого		44 970,21
Кровля из профилированного листа (12, 14)		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		3286,49*10,54	10,54
Машинны и механизмы		882,03*8,84	8,84
Материалы		66889,89*3,38	3,38
Итого			226 087,83
Кровли (12, 14)			268 524,58
Накладные расходы		(3286,49+105,65)*10,54*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(3286,49+105,65)*10,54*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого			317 148,87
Кровля из профилированного листа (13)			
Зарплата		1122,94*10,54	10,54
Машинны и механизмы		756,93*8,84	8,84
Материалы		2297,59*3,38	3,38
Итого			26 292,9
Теплоизоляционные работы (13)			
Накладные расходы		(1122,94+14,61)*10,54*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль		(1122,94+14,61)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			9 232,13
Кровля из профилированного листа (9, 11)			5 755,09
Зарплата		1608,41*10,54	10,54
Машинны и механизмы		195,96*8,84	8,84
Материалы		9726,03*3,38	3,38
Итого			41 280,12
Кровля, кровли при ремонте (9, 11)			
Накладные расходы		(1608,41+32,26)*10,54*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(1608,41+32,26)*10,54*0,65*0,8	0,52
Итого			12 277,79
Итого			8 992,18
Итого по погрузке			72 828,88
Итого по перевозке			544 838,56
Итого			2 738,72
Итого			458,31
Итого			548 035,59

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05 (0) т.ч.пр.15.3.3; МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов V=2,24*1,2/100; ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗП=138,6*1,15; ТЗПМ=0,01*1,25	0,02688 100 м2 окрашиваемой поверхности	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	65,13	59,21	0,33 0,01	159,39 0,01	4,28 0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000684 т	29 000		19,83				
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стенок глухих окон ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗП=58,52*1,15; ТЗПМ=0,01*1,25	0,025 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	33,13	23,25	0,28 0,01	67,3 0,01	1,68 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000645 т	29 000		18,71				
3	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1,2*0,72*1/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Маг=2637,87*0; ТЗП=142,68*0,8	0,00864 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	21,98	12,7	9,28 1,48	114,14 10,92	0,99 0,09
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1,2*0,72*1/100; ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПМ=214,69*1,25; ТЗП=142,68*1,15; ТЗПМ=10,92*1,25	0,00864 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	55,54	18,26	14,49 2,32	164,08 13,65	1,42 0,12
4.1	[203-0236]	Люки и лазы со литовыми поддонами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью подоген и коробок однопольные	0,864 м2	589,59		509,41				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой висющий 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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕРР53-1-01 прим. (0)	Разборка деревянных труб	0,06	193,61	52,04	11,62	8,49	3,12	12,3	0,74
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 стен	141,57	8,85			0,53	0,45	0,03
6	ТЕРР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (6 канал h=3,4м)	0,034	2 192,08	146,07	74,53	69,56	4,97	164,47	5,59
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 046,01	78,25			2,66	3,98	0,14
7	ТЕРР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 6 каналов) У=3,4*5/100	0,17	1 241,62	66,79	211,08	199,72	11,35	94,44	16,05
7.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 174,83	35,78			6,08	1,82	0,31
8	ТЕРР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (4 канала h=2,1м)	0,021	2 192,08	146,07	46,03	42,97	3,07	164,47	3,45
8.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 046,01	78,25			1,64	3,98	0,08
9	ТЕРР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 У=2,1*3/100	0,063	1 241,62	66,79	78,22	74,01	4,21	94,44	5,95
9.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 174,83	35,78			2,25	1,82	0,11
10	ТЕРР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов У=1,9+1,8; ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПМ=6,88*1,25; ТЗП=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
10.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0148 т	5 023,48		-74,35				
10.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0222 т	6 118,46		-135,83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.3	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кожухейк плотностью 2,1 г/см ³	7,252 т	1 374,64		9 968,89				
11	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	2,7 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	1 033,78	536,41	168,75 23,22	14,92 0,44	40,28 1,19
11.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0108 т	5 023,48		-54,25				
11.2	[101-1133]	Прокат толкостистой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0162 т	6 118,46		-99,12				
11.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,323 1000 шт.	1 779,85		2 354,74				
11.4	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные	9 шт.	323,62		2 912,58				
12	ТЕР15-02-016-01 прим.	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая (труб чердачное помещение) ЗП=1042,03*1,15; ЭММ=134,53*1,25; ЗПМ=82,86*1,25; ТЗТ=75,4*1,15; ТЗТМ=6,07*1,25	0,638 100 м2 штукатурки всей поверхности	2 249,85 1 198,33	168,16 103,58	1 435,4	764,53	107,29 66,08	86,71 7,59	55,32 4,84
13	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное перекрытие) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,638 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	52,39	43,29	1,88 0	5,09 0	3,25 0
14	ТЕРр69-9-01 (0)	Уборка старого утеплителя и мусора с чердачного помещения У=13,6*0,6/100	0,0816 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	193,25	193,25	0 0	214,32 0	17,49 0
14.1	509-9900	Строительный мусор	8,16 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР 58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=272*2/100	5,44	84,46	6,35	459,46	300,23	34,54	4,52	24,59
	(0)		100 м2 кровли	55,19	0			0	0	0
15.1	[101-7194]	Пароизоляция	625,6 м2	5,11		3196,82				
16	ТЕР 11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	2,72	583,36	137,86	1586,74	1211,76	374,98	32,64	88,78
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м2 изолируемо и поверхности	445,5	4,43			12,05	0,23	0,63
16.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	14,008 м3	346,37		4851,95				
17	ТЕР 11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	2,72	583,36	137,86	1586,74	1211,76	374,98	32,64	88,78
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м2 изолируемо и поверхности	445,5	4,43			12,05	0,23	0,63
17.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	14,008 м3	346,37		4851,95				
18	ТЕР 69-7-01	Устройство ходов на чердаке	0,64 100 п. м ходов	2151,02 253,97	16,82 3,34	1376,65	162,54	10,76 2,14	20,8 0,17	13,31 0,11
19	ТССЦш01-01-01-041	Потрубочные работы. Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с потручкой вручную Цел=53,5*7	14,561 т	374,5 0	0	5453,09	0	0		
20	ТССЦш03-21-01-006	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 6 км (д.Дорожно) Цел=8,74*7,17	14,561 т	62,6658 0	0	912,54		0		
Итого:			38192,33	5667,02	1355,53	164,34	427,15	9,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Наименование и значение множителя								Значение	Прибыль	
Двери: деревянные (3, 4)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Деревянные конструкции (3, 4)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Общестроительные работы (10, 11)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Конструкции из кирпича и блоков (10, 11)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Общестроительные работы (16, 17)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Полы (16, 17)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Общестроительные работы (5)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Стены при ремонте (5)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		231,65
Общестроительные работы (15)		
Зарплата	300,23*10,54	10,54
Машины и механизмы	34,54*6,26	6,26
Материалы	3321,5*5,5	5,5
Итого		21 648,89
Крыши, кровли при ремонте (15)		
Накладные расходы	(300,23+0)*10,54*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(300,23+0)*10,54*0,65*0,8	0,52
Итого		25 541,13
Общестроительные работы (6, 7, 8, 9)		
Зарплата	386,26*10,54	10,54
Машины и механизмы	23,6*6,26	6,26
Материалы	0*5,5	5,5
Итого		4 218,92
Печные работы при ремонте (6, 7, 8, 9)		
Накладные расходы	(386,26+12,63)*10,54*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль	(386,26+12,63)*10,54*0,63*0,8	0,5
Итого		9 095,91
Общестроительные работы (14, 18)		
Зарплата	355,79*10,54	10,54
Машины и механизмы	10,76*6,26	6,26
Материалы	1203,35*5,5	5,5
Итого		10 435,82
Прочие ремонтно-строительные работы (14, 18)		
Накладные расходы	(355,79+2,14)*10,54*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль	(355,79+2,14)*10,54*0,5*0,8	0,4
Итого		14 434,75
Отделочные работы (1, 2, 12, 13)		
Зарплата	890,28*10,54	10,54
Машины и механизмы	109,78*8,32	8,32
Материалы	624,53*3,98	3,98
Итого		12 782,55
Отделочные работы (1, 2, 12, 13)		
Накладные расходы	(890,28+66,1)*10,54*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль	(890,28+66,1)*10,54*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого		24 576,44

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		321 385,85
Итого по погрузке		5 453,09
Итого по перевозке		912,54
Итого		327 751,48

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		875 787,07
НС	18%	157 641,67
Итого		1 033 428,74

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

РАССУДИТЕЛЬ
 НАХИМЬ-СМЕТУК
 ИКУ «ОПГДА ЗАКАЧКА»
 ПЕТРОВА Р. В.

