



Генеральный директор ООО "Спецпроект" Ю. Уткин
2009 года

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 134/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Загородная, д.61.

Наименование работ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,4	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 вокрытия	2,64	
3	Демонтаж пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,64	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,64	
5	Разборка подшивки карнизов	100 м2 подшивки	0,194	
6	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м2 потолка	0,194	
7	Смена ветровой доски	100 м досок	0,28	
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,95	
9	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,36	
10	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,06	

11	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали	100 м2	2,64	
12	Устройство контобрешетки	1 м3 древесины в конструкциях	1,584	
13	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	2,64	
14	Устройство кровли из проф.настига НС-35 по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	2,64	
15	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиралакс" любой модификации при помощи аэрозольно-красочного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	3,96	
16	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,38	
17	Разборка слуховых окон прямоугольных одностатных	100 окон	0,01	
18	Устройство слуховых окон (1,5*1) шт	1 слуховое окно	1	
19	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	15,9	
20	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передка)	т	15,9	
21	Разборка фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,375	
22	Устройство фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,375	

23	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 (2 окна на фронтонах)	100 м2 проемов	0,0048	
24	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заповенной оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в); прил.15.3.3)	100м2	0,043	
25	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов и слуховых окон)	100 м2 окрашиваемой и поверхности	0,29	
26	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов)	100 м2 окрашиваемой и поверхности	0,194	
27	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,051	
28	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	3,38	
29	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,69	
30	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,69	
31	Укладка холодных досок	100 м ходов	0,5	
32	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	0,591	
33	Устройство копаков над шахтами в два канала (3 канала)	1 копак	4	
34	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 3 каналов)	1 копак	4	
35	Устройство копаков над шахтами в два канала (6 канала)	1 копак	1	

36	На каждые последующие два канала сверху добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 6 каналов)	1 колпак	1	
37	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (длина окрашиваемых стен (фронтонов) умноженная на ширину настня)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0,22	
38	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,335	

Применить коэффициенты на капитальный ремонт - К=1,15; К=1,25 (МДС 81-35.2004.п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



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

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

628 552,43 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СФКО "Региональный фонд"

Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Загородная, д.61.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Загородная, д.61.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 134/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 628,552 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 767,95 чел-ч

Сметная заработная плата - 106,331 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. обл. машин	
			ед. взм.	4	5	6	7	8	9	10		11
№1 Крылья												
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей пожевков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,4	108,32	0,21	43,33	43,24	0,08	9,10	3,64		
	(0)	100 м труб и покрытий		108,11	0,00				0	0,00	0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,048	0	0	0						
		т										
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	2,64	219,85	30,96	580,4	498,67	81,73	15,90	41,98		
	(0)	100 м2 покрытия		188,89	0,00			0	0,00	0		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	3,828 т	0		0				
3	ТЕР 12-01-015-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж пароизоляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Мат=911,07*0; ТЗГ=7,84*0,8	2,64	111,256	27,712	293,72	220,56	73,16	6,272	16,56
3.1	509-9900	Строительный мусор	2,059	0	2,048	0		5,41	0,13	0,34
4	ТЕР р58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	2,64	226,51	43,07	597,99	484,28	113,7	15,16	40,02
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли	183,44	9,04			23,87	0,46	1,21
5	ТЕР р54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	3,696 т	0		0				
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,194	361,65	29,36	70,16	64,46	5,7	28,87	5,6
6	ТЕР 10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Подшивка карнизов досками обшивки ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗГ=57,33*1,15; ТЗПм=0,2*1,25	100 м2 подшивки	332,29	15,73			3,05	0,8	0,16
7	ТЕР р53-7-01 прим. (0)	Смена ветровой доски	0,464 т	0		0				
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,194	4 894,6285	87,775	949,56	168,19	17,03	65,9295	12,79
8	ТЕР р58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м2 потолка	866,9735	4,9125			0,95	0,25	0,05
9	ТЕР р58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	0,28	908,51	19,04	254,38	118,75	5,33	31,84	8,92
9.1	509-9900	Строительный мусор	100 м досок	424,11	0			0	0	0
			0,07 т	0		0				
			0,95	3 716,38	38,14	3 530,56	492,01	36,23	39,87	37,88
			100 м	517,91	0			0	0	0
			0,36	3 240,99	21,00	1 166,76	623,13	7,56	133,25	47,97
			100 м	1 730,92	0,00			0	0,00	0

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,203 т	0		0				
10	ТЕР р58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толмо	0,06	5 930,37	69,79	355,82	124,87	4,19	160,21	9,61
10.1	509-9900 (0)	Строительный мусор	100 м 0,076 т	2 081,13 0	0,00	0		0	0,00	0
11	ТЕР р58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	2,64	1 849,41	31,85	4 882,44	682,02	84,08	21,35	56,36
12	ТЕР 10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контобрешетки V=264*0,6/100; ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ЗТЛ=15,04*1,15; ЗТМ=0,15*1,25	100 м2 1,584 1 м3 древесины в конструкции	258,34 1 852,2585 253,391	6,29 49,6375 3,6875	2 933,98	401,37	16,61 78,63	0,32 17,296	0,84 27,4
13	ТЕР р58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,64	84,46	6,35	222,97	145,7	16,76	4,52	11,93
13.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	303,6 м2	6,85		2 079,66				
14	ТЕР 12-01-023-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф. листа НС-35 по готовым прогонам простая кровля ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ЗТЛ=38,53*1,15; ЗТМ=0,79*1,25	2,64 100 м2 кровли	23 018,233 582,6705	159,3625 19,4125	60 768,14	1 538,25	420,72 51,25	44,3095 0,9875	116,98 2,61
14.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 322,08 м2	176,79		-56 940,52				
14.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	2,383 т	12 688,3		30 236,22				
14.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	26,4 м2	177,09		4 675,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" 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	3,96 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	1 002,61	578,45	389,91	10,20	40,39
15.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	81,956 кг	17,63		1 444,89				
16	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	0,38 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	1 310,48	39,32	28,83	7,67	2,91
16.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,114 т	10 826,75		-1 234,25				
16.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	19,000 шт.	155,6		2 956,4				
17	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,01 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	37,53	37,43	0,11	309,3	3,09
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0		0	0	0
18	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,5*1)*1шт 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 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	447,43	99,04	30,65	7,62	7,62
18.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
18.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
18.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,5 м2	454,71		682,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	10,5	374,5	0	3 932,25	0	0			
20	ТССЦп03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки) Цед=11,99*7,17	10,5	85,97	0	902,69		0			
ИТОГО:							63 276,35	6 359,74	1 394,4		491,65
									119,91		6,24

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		6359,74*10,56	67 158,85
Машины и механизмы		1394,4*6,26	8 728,94
Материалы		55522,2*3,24	179 891,93
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			255 779,72
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 8, 9, 10, 11, 13, 17)			
Накладные расходы		(2632,68+40,48)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(2632,68+40,48)*10,56*0,65*0,8	0,52
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и замена отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы		(498,67+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(498,67+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Кровли (3, 14, 16)			
Накладные расходы		(1798,13+59,37)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(1798,13+59,37)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44
Перекрытия при ремонте (5)			
Накладные расходы		(64,46+3,05)*10,56*0,85*0,85	0,72
Сметная прибыль		(64,46+3,05)*10,56*0,8*0,8	0,64
Деревянные конструкции (6, 12, 18)			
Накладные расходы		(668,6+9,49)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(668,6+9,49)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Стены при ремонте (7)			
Накладные расходы		(118,75+0)*10,56*0,86*0,85	0,73
Сметная прибыль		(118,75+0)*10,56*0,7*0,8	0,56
Теплоизоляционные работы (15)			
Накладные расходы		(578,45+7,52)*10,56*1*0,9*0,85	0,77

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль		0,48	2 970,16
Итого		(578,45+7,52)*10,56*0,7*0,85*0,8	343 974,24
Итого по погрузке			3 932,25
Итого по перевозке			902,69
Итого			348 809,18

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 10-01-008-04 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка фронтонов ЗП=883,32*0,8; ЭММ=111,78*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=5184,9*0; ТЗГ=68*0,8	0,375 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	796,08 706,66	89,42 0	298,53	265	33,53 0	54,4 0	20,4 0
2	ТЕР 10-01-008-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство фронтонов ЗП=883,32*1,15; ЭММ=111,78*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=68*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,375 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	6 340,45 1 015,82	139,73 0	2 377,67	380,93	52,4 0	78,2 0	29,33 0
3	ТЕР 10-01-027-11 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 (2 окна на фронтонах) ЗП=3507,4*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=260*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,0048 100 м2 проемов	12 148,49 4 033,51	585,83 0	58,31	19,36	2,81 0	299 0	1,44 0
3.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
3.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	0,48 м2	264,95		127,18				
4	ТЕР 15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в); прил. 15.3.3) 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	0,043 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	104,19	94,72	0,53 0,01	159,39 0,01	6,85 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0011 т	29 000		31,7				
5	ТЕР 15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтон и слуховых окон) ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	0,29 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	384,31	269,72	3,2 0,07	67,3 0,01	19,52 0
5.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,007482 т	29 000		216,98				
6	ТЕР 15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов) ЗП=985,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=71,29*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	0,194 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 563,86 1 133,01	15,01 0,25	303,39	219,8	2,91 0,05	81,98 0,01	15,9 0
6.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,005781 т	29 000		167,65				
7	ТЕР р69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений старого утеплителя и мусора V=8,5*0,6/100	0,051 100 г мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	120,78	120,78	0 0	214,32 0,00	10,93 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	5,100 т	0		0				
8	ТЕР р58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=169*2/100	3,38 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	285,47	186,54	21,46 0	4,52 0,00	15,28 0
8.1	[101-7194]	Пароизоляция	388,700 м2	5,11		1 986,26				
9	ТЕР 11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм I слоя 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	1,69 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	985,88	752,9	232,98 7,49	32,64 0,23	55,16 0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	8,7035 м3	346,37		3 014,63				
10	ТЕР 11-01-009-01 (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	1,69 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	985,88	752,9	232,98 7,49	32,64 0,23	55,16 0,39
10.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	8,7035 м3	346,37		3 014,63				
11	ТЕР 10-01-023-01 (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	0,5 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	542,6	27,91	8,43 0,98	4,37 0,1	2,19 0,05
12	ТЕР 60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,15*394/100	0,59 100 корпячей	228,34 190,24	9,25 1,57	134,95	112,43	5,47 0,93	14,77 0,08	8,73 0,05
12.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	0,236 т	1 374,64		324,42				
12.2	509-9900	Строительный мусор	0,302 т	0		0				
13	ТЕР 12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (3 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	4 I колпак	681,3 28,83	1,33 0	2 725,2	115,32	5,32 0	2,22 0	8,88 0
14	ТЕР 12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 3 каналов) ЗП=12,6*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Мат=326,14*0,5; ТЗТ=0,97*0,5*1,15; ТЗТм=0*0,5*1,25	4 I колпак	170,98 7,25	0,66 0	683,92	29	2,64 0	0,56 0	2,24 0
15	ТЕР 12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (6 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 I колпак	681,3 28,83	1,33 0	681,3	28,83	1,33 0	2,22 0	2,22 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.в.4.7	3 На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 6 каналов) ЗП=12,6*2*1,15; ЭММ=1,06*2*1,25; ЗПм=0*2*1,25; Мат=326,14*2; ТЗТ=0,97*2*1,15; ТЗТм=0*2*1,25	1 1 козлак	683,91 28,98	2,65 0	683,91	28,98	2,65 0	2,23 0	2,23 0
17	ТЕР08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.в.4.7	3 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (длина окрашиваемых стен (фронтон) умноженная на ширину настила) ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,22 100 м2 вертикально йпроекции для наружных лесов	1 043,42 657,83	9,26 0	229,55	144,72	2,04 0	50,03 0	11,01 0
18	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.в.4.7	3 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	0,335 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	27,51	22,73	0,99 0	5,09 0	1,71 0
19	ТССНг01-01-01-041	3 Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	5,4 т	374,5 0	0 0	2 022,3	0	0 0		
20	ТССЦг03-21-01-009	3 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки) Цед=11,99*7,17	5,4 т	85,97	0	464,24		0		
ИТОГО:				20 516,9	3 572,57	611,67	269,18	17,02		0,88

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		3572,57*10,56	37 726,34
Машины и механизмы		611,67*6,26	3 829,05
Общестроительные работы (1, 2, 3, 11)		2634,03*5,5	14 487,17
Материалы		6029,26*5,5	33 160,93
Общестроительные работы (9, 10)			
Материалы			
Общестроительные работы (13, 14, 15, 16)			

Наименование и значение инвойсителей		Значение	Прямые
Материалы	4560,26*5,5	5,5	25 081,43
Общестроительные работы (8)			
Материалы	2063,73*5,5	5,5	11 350,52
Общестроительные работы (12)			
Материалы	341,47*5,5	5,5	1 878,09
Общестроительные работы (7)			
Материалы	0*5,5	5,5	0
Отделочные работы (17)			
Материалы	82,79*4,28	4,28	354,34
Отделочные работы (5, 6, 18)			
Материалы	580,48*4,28	4,28	2 484,45
Отделочные работы (4)			
Материалы	40,64*4,28	4,28	173,94
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			130 526,26
Деревянные конструкции (1, 2, 3, 11)			
Насладные расходы	(693,2+0,98)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	6 597,49
Сметная прибыль	(693,2+0,98)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	3 152,13
Итого			9 749,62
Полы (9, 10)			
Насладные расходы	(1505,8+14,98)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	15 095,87
Сметная прибыль	(1505,8+14,98)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	8 190,31
Итого			23 286,18
Кровли (13, 14, 15, 16)			
Насладные расходы	(202,13+0)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	1 963,73
Сметная прибыль	(202,13+0)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	939,18
Итого			2 902,91
Крыши, кровли при ремонте (8)			
Насладные расходы	(186,54+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	1 398,6
Сметная прибыль	(186,54+0)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,52	1 024,33
Итого			2 422,93
Печные работы при ремонте (12)			
Насладные расходы	(112,43+0,93)*10,56*0,78*0,85	0,66	790,07
Сметная прибыль	(112,43+0,93)*10,56*0,63*0,85	0,5	598,54
Итого			1 388,61
Прочие ремонтно-строительные работы (7)			
Насладные расходы	(120,78+0)*10,56*0,78*0,85	0,66	841,79

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Сметная прибыль		$(120,78+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	510,17
Итого				1 351,96
Конструкции из кирпича и блоков (17)				
Накладные расходы		$(144,72+0)*10,56*1,22*0,9*0,85$	0,93	1 421,27
Сметная прибыль		$(144,72+0)*10,56*0,8*0,85*0,8$	0,54	825,25
Итого				2 246,52
Отделочные работы (5, 6, 18)				
Накладные расходы		$(512,25+0,12)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	4 328,5
Сметная прибыль		$(512,25+0,12)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	2 001,93
Итого				6 330,43
Отделочные работы (4)				
Накладные расходы		$(94,72+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	800,28
Сметная прибыль		$(94,72+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	370,13
Итого				1 170,41
Итого				181 375,83
Итого по полрузке				2 022,3
Итого по перевозке				464,24
Итого				183 862,37

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				532 671,55
НДС		$532671,55*0,18$	18%	95 880,88
Итого				628 552,43

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПЦД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПЦД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

