

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор СНКО «Региональный фонд»
 А.Ю. Уткин
 20 ____ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 193/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, ул.Новолучанская, д.34.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, свайриков, желобов, огнивов, свесов и т.п.	4	5	6
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м ² покрытая	3,69	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м ² кровли	3,69	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,44	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0,5	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей маурлятов с осмолкой и обертывание только	100 м	0,08	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали.	100 м ²	3,69	
8	Устройство контробрешетки	1 м ³ древесины в конструкции	2,214	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м ² кровли	3,69	
10	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам сложной	100 м ² кровли	3,69	

11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиривакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	5,53
12	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,69
13	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных		
14	Устройство слуховых окон (1,4*1,2)шт	100 окон	0,02
15	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 слуховое окно	2
16	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д. Теребутинцы)	т	23,233
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполненный оконных проемов (т.ч. в.2.15.36(в))	т	23,233
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100м2	0,084
19	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04
20	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,01
21	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 м2 проемов	0,01
22	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 т мусора	0,078
23	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 кровли	5,12
24	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,56
		100 м2 изолируемой поверхности	2,56

25	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,61
26	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	8,274
27	Устройство колачков над шаптами в два канала (20 каналов)	1 колачок	2
28	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 20 каналов)	1 колачок	2
29	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,42
30	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,42
31	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,132
32	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.1 ф.2 (кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт- $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35 п.4.7)

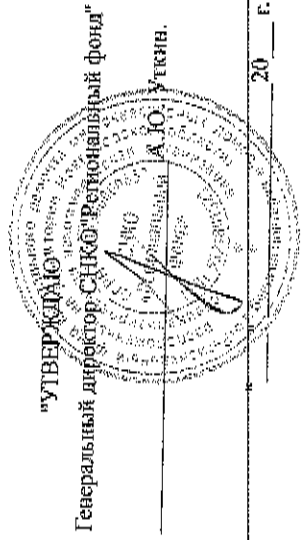
СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

Ведущий специалист ОКР Ивашко С.В.
Зам. начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

906 722,17 руб



20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, ул.Новолучанская, д.34.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, ул.Новолучанская, д.34.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 193/17

Основание - Дефектная ведомость на капитальный ремонт скатной крыши.

Чертежи №

Сметная стоимость - 906,722 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 226,99 чел-ч

Сметная заработная плата - 170,106 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. изм.	в т.ч. зарплат	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На еднл.	Всего	
														4
№1 Крыля														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.д.	0,74	108,32	0,21	80,16	80	0,16	9,10	6,73				
	(0)	100 м труб и покрытий		108,11	0,00									
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,089	0		0								
		г												
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и повульнистых асбестоцементных листов	3,69	219,85	30,96	811,25	697	114,24	15,90	58,67				
	(0)	100 м2 покрытия		188,89	0,00									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	5,35 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусьев с прозорами	3,69 100 м2 крыши	226,51 183,44	43,07 9,04	835,82	676,89	158,93 33,36	15,16 0,46	55,94 1,7
3.1	509-9900	Строительный мусор	5,166 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,44 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	1 635,21	227,88	16,78 0	39,87 0	17,54 0
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	0,5 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 620,5	865,46	10,5 0	133,25 0	66,63 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,282 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,08 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	474,43	166,49	5,58	160,21	12,82
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,101 т	0		0		0	0	0
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листового стали	3,69 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	6 824,32	953,27	117,53	21,35	78,78
8	ТЕР10-01-082-02 (0)МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки V=369*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	2,21 1 м3 Древесины в конструкции	1 852,2585 253,391 3,6875	49,6375 3,6875	4 100,9	561,01	23,21 109,9 8,16	0,32 17,296 0,1875	1,18 38,29 0,42
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	3,69 100 м2 крыши	84,46 55,19	6,35 0,00	311,66	203,65	23,43 0	4,52 0,00	16,68 0
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	424,35 м2	6,85		2 906,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР [2-01-023-02 врем. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогибам сложной 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	3,69	24 629,78	159,36	90 883,88	2 300,7	588,05	47,41	174,96
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 472,32 м2	176,79		-83 501,45		71,63	0,99	3,64
10.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	472,32 м2	76,02		35 905,77				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	36,9 м2	177,09		6 534,62				
11	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	5,53	253,19	98,46	1 400,12	807,78	544,5	10,20	56,41
11.1	[113-8071]	Антиселитик-активирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			10,51	0,11	0,62
12	ТЕР12-01-012-01 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	114,449 кг	17,63		2 017,74				
12.1	[201-0777]	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 Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	0,69 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	2 379,56	71,4	52,35 4,92	7,67 0,36	5,29 0,25
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	-0,207 т	10 826,75		-2 241,14				
13	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двухкатных	34,500 шт.	155,6		5 368,2				
			0,02	4 140,28	10,55	82,81	82,59	0,21	341,3	6,83
			100 окон	4 129,73	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,112	0		0				
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,4*1,2)*2шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ГЗТ=6,63*1,15; ГЗТм=0,11*1,25	2	447,43	30,65	894,86	198,08	61,3	7,62	15,25
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 слуховое окно	99,04	2,70			5,4	0,14	0,28
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,36 м2	454,71		1 527,83				
15	ТССЦпг01-01-01- 041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	11,212	374,5	0	4 198,89	0	0		
16	ТССЦпг03-21-01- 055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутины) Цел=33,34*7,17	11,212	239,05	0	2 680,23		0		
ИТОГО:						80 710,74	7 892,2	1 803,46		610,82
На стесненные условия труда МДС 81-38.2004 прил.3.11.2 Кзм=0,25; Кмаш=0,25; Кэщ=0,25; Кзт=0,25; Кгзм=0,25						2 423,92	1 973,05	450,87		152,71
ИТОГО:						83 134,66	9 865,25	39,3		2,02
							2 254,33			763,53
							196,49			10,11

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы		9865,25*10,56	104 177,04
Материалы		2254,33*6,26	14 112,11
Итого по неучтенным материалам		71015,04*3,24	230 088,73
Итого			0
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 13)			348 377,88
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
		(4070,29+70,71)*10,56*0,83*0,85	0,71
		(4070,29+70,71)*10,56*0,65*0,8	0,52

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые	
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(871,25+0)*10,56*1,1*0,9*0,85$	0,84	7 728,34
Деревянные конструкции (8, 14)	$(871,25+0)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48	4 416,19
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(948,86+16,95)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9	9 179,06
Кровля (10, 12)	$(948,86+16,95)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	4 385,55
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(2965,13+95,69)*10,56*1,2*0,9*0,85$	0,92	29 736,48
Теплоизоляционные работы (11)	$(2965,13+95,69)*10,56*0,65*0,85*0,8$	0,44	14 221,79
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(1009,73+13,14)*10,56*1*0,9*0,85$	0,77	8 317,16
Итого	$(1009,73+13,14)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48	5 184,72
Итого по погрузке			485 333,79
Итого по перевозке			4 198,89
Итого			2 680,23
			492 212,91

№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; ТЗТм=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				
2	ТЕР15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	0,04	1 325,22	11,04	53,01	37,2	0,44	67,3	2,69
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м2 окрашиваемой поверхности	930,06	0,25			0,01	0,01	0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001032 т	29 000		29,93				

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	0,01 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	25,44	14,7	10,74 1,72	114,14 10,92	1,14 0,11
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; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТж=10,92*1,25	0,01 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	64,29	21,13	16,77 2,68	164,08 13,65	1,64 0,14
4.1	[203-0236]	Люки и лапы со штырьма полотными утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью волоoten и коробок однопольные	1 м2	589,59		589,59				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий 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	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=13*0,6/100	0,078 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	184,72	184,72	0 0	214,32 0,00	16,72 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	7,800 т	0		0				
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=256*2/100	5,12 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	432,44	282,57	32,51 0	4,52 0,00	23,14 0
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	588,800 м2	5,11		3 008,77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.л.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	2,56 100 м2 изолируемо й поверхности 13,184 м3	583,36 445,5 346,37	137,86 4,43	1 493,4 4 566,54	1 140,48	352,92 11,34	32,64 0,23	11 83,56 0,59
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные								
8	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.л.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	2,56 100 м2 изолируемо й поверхности 13,184 м3	583,36 445,5 346,37	137,86 4,43	1 493,4 4 566,54	1 140,48	352,92 11,34	32,64 0,23	83,56 0,59
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные								
9	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.л.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	0,61 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	661,97	34,04	10,28 1,2	4,37 0,1	2,67 0,06
10	ТЕР160-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=2,1*394/100	8,27 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	1 889,29	1 574,05	76,53 12,99	14,77 0,08	122,21 0,66
10.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,394 1000 шт.	1 779,85						
10.2	509-9900	Строительный мусор	4,221 т	0		701,26				
11	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство колышков над шахтами в два канала (20 каналов) ЗП=25,07*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Мат=651,14*0,5; ТЗТ=1,93*0,5*1,15; ТЗТм=0*0,5*1,25	2 1 колышек	340,65 14,42	-0,66 0	681,3	28,84	1,32 0	1,12 0	2,24 0
12	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 20 каналов) ЗП=12,6*9*1,15; ЭММ=1,06*9*1,25; ЗПм=0*9*1,25; Мат=326,14*9; ТЗТ=0,97*9*1,15; ТЗТм=0*9*1,25	2 1 колышек	3 077,6 130,41	11,93 0	6 155,2	260,82	23,86 0	10,04 0	20,08 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕРр61-31-01 (0)	Ошлукатуривание поверхности труб (оголовки)	0,42 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 183,75	780,91	0,8 0	131,4 0	11 55,19
14	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб с лесов 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	0,42 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	246,33	45,23	5,19 0	8,08 0	3,39 0
15	ТЕРр61-31-01 (0)	Ошлукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,132 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	372,04	245,43	0,25 0	131,4 0	17,34 0
16	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 0	5,09 0	2,24 0
17	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	12,021 т	374,5 0	0 0	4 501,86	0	0 0	0 0	0 0
18	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребулганы) Цед=33,34*7,17	12,021 т	239,05 0	0 0	2 873,62	0	0 0	0 0	0 0
ИТОГО:						28 833,48	6 005,49	886,87	41,3	451,2 2,15

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы			
Двери: деревянные (3, 4)		6005,49*10,56	63 417,97
Материалы		886,87*6,26	5 551,81
Общестроительные работы (9)		748,64*4,53	3 391,34
Материалы			
Общестроительные работы (7, 8)		617,65*5,5	3 397,08
Материалы			
Общестроительные работы (11, 12)		9133,08*5,5	50 231,94
Материалы			
		6521,66*5,5	35 869,13

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Общестроительные работы (6)				
Материалы				
Общестроительные работы (10)	3126,12*5,5	5,5		17 193,66
Материалы				
Общестроительные работы (5)	939,96*5,5	5,5		5 169,78
Материалы				
Отделочные работы (2, 14, 16)	0*5,5	5,5		0
Материалы				
Отделочные работы (1)	246,18*4,28	4,28		1 053,65
Материалы				
Штукатурные работы при ремонте (13, 15)	79,4*4,28	4,28		339,83
Материалы				
Итого по неучтенным материалам	528,41*4,28	4,28		2 261,59
Итого				0
Деревянные конструкции (3, 4)				187 877,78
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(35,83+4,4)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9		382,35
Итого	(35,83+4,4)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43		182,68
Деревянные конструкции (9)				565,03
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(34,04+1,2)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9		334,92
Итого	(34,04+1,2)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43		160,02
Полы (7, 8)				494,94
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(2280,96+22,68)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94		22 866,85
Итого	(2280,96+22,68)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51		12 406,48
Кровли (11, 12)				35 273,33
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(289,66+0)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92		2 814,1
Итого	(289,66+0)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44		1 345,88
Крыши, кровли при ремонте (6)				4 159,98
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(282,57+0)*10,56*0,83*0,85	0,71		2 118,6
Итого	(282,57+0)*10,56*0,65*0,8	0,52		1 551,65
Печные работы при ремонте (10)				3 670,25
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(1574,05+12,99)*10,56*0,78*0,85	0,66		11 061,03
Итого	(1574,05+12,99)*10,56*0,63*0,8	0,5		8 379,57

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			19 440,6
Прочие ремонтно-строительные работы (5)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(184,72+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66	1 287,42
Итого	$(184,72+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	780,26
Отделочные работы (2, 14, 16)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(112,29+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	948,71
Итого	$(112,29+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	438,78
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(185,03+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 563,3
Итого	$(185,03+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	723,03
Штукатурные работы при ремонте (13, 15)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(1026,34+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	7 261,56
Итого	$(1026,34+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	4 335,26
Итого			11 596,82
Итого по возмездке			268 820,23
Итого по перевозке			4 501,86
Итого			2 873,62
			276 195,71

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			768 408,62
НДС			138 313,55
Итого	$768408,62*0,18$	18%	906 722,17

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

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.