



"УТВЕРЖДАЮ"
 Генеральный директор СНО "Региональный фонд"
 А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 457/17

Объект - Новгородская обл., Боровичский р-он, д. Волоч, ул. Молодежная, д. 7 - на капитальный ремонт с/сдатой крыши.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРр58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами 1/7,8	100 м2 кровли	7,8	
2	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сайднгов, желобов, отливов, свесов и т.п. 2/1,4	100 м труб и покрытий	1,4	
3	ТЕР46-04-008-0 4	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов 3/7,8	100 м2 кровли	7,8	
4	ТЕР46-04-008-0 1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов 4/7,8	100 м2 покрытия	7,8	
5	ТЕРр58-2-02	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных 5/0,03	100 окон	0,03	
6	ТЕРр58-5-01	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон 6/0,47	100 м	0,47	
7	ТЕРр58-5-04	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок 7/0,4	100 м	0,4	
8	ТЕРр58-12-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали 8/7,8	100 м2	7,8	
9	ТЕР26-02-018-0 2	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификация при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 9/11,7	100 м2 обрабатываемой поверхности	11,7	
10	ТЕРр58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (парозащитца) 10/7,8	100 м2 кровли	7,8	
11	ТЕР10-01-082-0 2 ПРИМ.	Устройство контрообрешетки 11/4,7	1 м3 древесины в конструкции	4,7	

1	2	3	4	5	6
12	ТЕР12-01-023-0 1 Прим.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам (профилест) 12/7,8	100 м2 кровли	7,8	
13	ТЕР12-01-012-0 1	Установка снегозадержателей 13/1,25	100 м ограждения	1,25	
14	ТЕР10-01-003-0 1	Устройство слуховых окон (1,2x1,0м, створка 0,9x0,8м) 14/3	1 слуховое окно	3	
15	ТЕР15-04-025-0 5	Улучшенная окраска масляными составами по дереву завершенной оконных проемов (окраска слуховых окон) 15/0,0576	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0576	
16	ТЕР15-04-025-0 1	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен 16/0,0724	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0724	
17	ТЕРр60-10-01	Исправление кладки дымовой трубы 17/1,182	100 кирпичей	1,182	
18	ТЕРр61-31-01	Оштукатуривание поверхности дымовых труб 18/0,3	100 м2 поверхности	0,3	
19	ТЕР15-04-013-0 3	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности цементная 19/0,3	100 м2 фасада	0,3	
20	ТЕРр61-31-01	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение) 20/0,19	100 м2 поверхности	0,19	
21	ТЕР15-04-011-0 1	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковая (чердачное помещение) 21/1,94	100 м2 фасада	1,94	
22	ТЕР12-01-011-0 1	Устройство колячков над шахтами в два канала (7 каналов) 22/3	1 колячек	3	
23	ТЕР12-01-011-0 2	На каждые последующие два канала сверху два канала добавлять к расценке 12-01-011-01 23/3 + 25/2 + 27/1 + 29/1 + 31/3 + 33/1	1 колячек	11	
24	ТЕР12-01-011-0 1	Устройство колячков над шахтами в два канала (3 канала) 24/2	1 колячек	2	
25	ТЕР12-01-011-0 1	Устройство колячков над шахтами в два канала (16 каналов) 26/1	1 колячек	1	
26	ТЕР12-01-011-0 1	Устройство колячков над шахтами в два канала (8 каналов) 28/1	1 колячек	1	
27	ТЕР12-01-011-0 1	Устройство колячков над шахтами в два канала (22 канала) 30/3	1 колячек	3	
28	ТЕР12-01-011-0 1	Устройство колячков над шахтами в два канала (11 каналов) 32/1	1 колячек	1	
29	ТЕРр69-9-01	Очистка помещений от строительного мусора (чердачное помещение - демонтаж утеплителя) 34/0,168	100 т мусора	0,168	

1	2	3	4	5	6
30	ТЕРр58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо(паронзоляция под утеплитель и на утеплитель) 35/11,34	100 м2 кровли	11,34	
31	ТЕР11-01-009-0 I	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ. 50 мм - 1 слой) 36/5,67	100 м2 изолируемой поверхности	5,67	
32	ТЕР11-01-009-0 I	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ. 50 мм - 2 слой) 37/5,67	100 м2 изолируемой поверхности	5,67	
33	ТЕР10-01-023-0 I	Укладка ходовых досок 38/1,17	100 м ходов	1,17	
34	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 39/44,33	T	44,33	
35	ТССЦп03-21-01-027	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 27 км 40/44,33	T	44,33	

Применить коэффициенты на капремонт - 1,15 и 1,25 (МДС35п.4.7), на сложность кровли - 1,25 (МДС38Пр.3 п.1.2 - крыша 4-х скатная с уклоном более 27°.)

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

 Шолохов Д.В.

 Касель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 934 349,36 руб

"УТВЕРЖАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Боровичский р-он, д. Волок, ул. Молодежная, д. 7

Объект - Капитальный ремонт скатной крыши по адресу: Новгородская обл., Боровичский р-он, д. Волок, ул. Молодежная, д. 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 457/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 1 934,349 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 2 218,77 чел-ч

Сметная заработная плата - 305,468 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда											
			ед. изм.	4	5	6	7	8	9	10	11	На едн. В т.ч. зарплаты	обслуживающ. машины	Всего								
															Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты					
1	2	3																				
Разборка																						
1	ТЕРр58-1-01 (0) МДС35.Пр.1.г.3.11.2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами V=788/100; ЗП=183,44*1,25; ЭММ=43,07*1,25; ЗПм=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ТЗТм=0,46*1,25	7,8	283,14	53,84	2 208,49	1 788,54	419,95	18,95	147,81												
1.1	509-9900	Строительный мусор	10,92 т	0		0																
2	ТЕРр58-3-01 (0) МДС35.Пр.1.г.3.11.2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали посков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. V=140/100; ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗТм=0*1,25	1,4	135,40	0,26	189,56	189,2	0,36	11,38	15,93												
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0		0																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытой кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов V=780/100; ЗП=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТм=0*1,25	7,8 100 м2 кровля	274,81 236,11	38,70 0,00	2 143,52	1 841,66	301,86 0	19,88 0,00	153,06 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	9,36 т	0		0				
4	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытой кровель из рулонных материалов V=780/100; ЗП=170,83*1,25; ЭММ=41,86*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=14,38*1,25; ТЗТм=0*1,25	7,8 100 м2 покрытия	265,87 213,54	52,33 0	2 073,79	1 665,61	408,17 0	17,98 0	140,24 0
5	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка служовых окон прямоугольных односкатных V=3/100; ЗП=3742,53*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=309,3*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,03 100 окон	4 691,35 4 678,16	13,19 0	140,74	140,34	0,4 0	386,63 0	11,6 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0		0				

Монтаж.

6	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон V=47/100; ЗП=517,91*1,25; ЭММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=39,87*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,47 100 м	3 855,4 647,39	47,68 0	1 812,04	304,27	22,41 0	49,84 0	23,42 0
7	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок V=40/100; ЗП=1730,92*1,25; ЭММ=21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=133,25*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,4 100 м	3 678,97 2 163,65	26,25 0	1 471,59	865,46	10,5 0	166,56 0	66,62 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,2256 т	0		0				
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали V=780/100; ЗП=258,34*1,25; ЭММ=31,85*1,25; ЗПм=6,29*1,25; ТЗТ=21,35*1,25; ТЗТм=0,32*1,25	7,8 100 м2	1 921,96 322,93	39,81 7,86	14 991,29	2 518,85	310,52 61,31	26,69 0,40	208,18 3,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Отнебозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 V=1170/100; ЗП=127,02*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗПМ=1,52*1,25*1,25; ТЗТ=8,87*1,25*1,15; ТЗТМ=0,09*1,25*1,25	11,7	314,33	123,08	3 677,66	2 136,42	1 440,04	12,75	149,18
			100 м2 обрабатываемой поверхности	182,60	2,38			27,85	0,14	1,64
9.1	[113-8071]	Антиселитик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	242,19	17,63		4 269,81				
10	ТЕРр58-13-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция) V=780/100; ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=4,52*1,25; ТЗТМ=0*1,25 ИЗОСПАН DM (или аналог)	7,8	99,85	7,94	778,83	538,12	61,93	5,65	44,07
			100 м2 кровли	68,99	0,00			0	0,00	0
10.1	[101-7201]		897 м2	6,85		6 144,45				
11	ТЕР10-01-082-02 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Устройство контрообрешетки ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗПМ=2,95*1,25*1,25; ТЗТ=15,04*1,25*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25*1,25	4,7	1 928,02	62,05	9 061,69	1 488,68	291,64	21,62	101,61
			1 м3 древесины в конструкции	316,74	4,61			21,67	0,24	1,13
12	ТЕР12-01-023-01 Прим. (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам (профлист) V=780/100; ЗП=506,67*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПМ=15,53*1,25*1,25; ТЗТ=38,53*1,25*1,15; ТЗТМ=0,79*1,25*1,25	7,8	23 203,74	199,20	180 989,17	5 681,05	1 553,76	55,38	431,96
			100 м2 кровли	728,34	24,26			189,23	1,24	9,67
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей" (исключать)	- 951,6 м2	176,79		- 168 233,36				
12.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	7,04 т	12 688,3		89 325,63				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	78 м2	177,09		13 813,02				
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Установка снегозадержателей V=125/100; ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПМ=5,7*1,25*1,25; ТЗТ=6,67*1,25*1,15; ТЗТМ=0,29*1,25*1,25	1,25 100 м ограждения	3 493,48 129,35	94,85 8,91	4 366,85	161,69	118,56 11,14	9,59 0,45	11,99 0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 (исключить)	-0,375 т	10 826,75		-4 060,03				
13.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	62,5 шт.	155,6		9 725				
14	ТЕР 10-01-003-01 (0)	Устройство слуховых окон (1,2х1,0м, створка 0,9х0,8м) ЗП=86,12*1,25*1,15; ЭММ=24,52*1,25*1,25; ЗПм=2,16*1,25*1,25; ТЗТ=6,63*1,25*1,15; ТЗТм=0,11*1,25*1,25	3	479,85	38,31	1 439,55	371,4	114,93	9,53	28,59
	МДС35.Пр.1.п.3.11.2 ; МДС35.п.4.7		1 слуховое окно	123,80	3,38			10,14	0,18	0,54
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сварными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 (исключить)	-1,5 м2	163,21		- 244,82				
14.3	[203-0177]	Окна с железной решеткой	5,76 м2	454,71		2 619,13				
15	ТЕР 15-04-025-05 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (окраска слуховых окон) V=5,76/100; 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	0,0576	2 423,09	12,36	139,57	126,88	0,71	159,39	9,18
			100 м2 окрашиваемо и поверхности	2 202,77	0,25			0,01	0,01	0
15.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001465 т	29 000		42,49				
16	ТЕР 15-04-025-01 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен V=7,24/100; 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	0,0724	1 325,22	11,04	95,95	67,34	0,8	67,3	4,87
			100 м2 окрашиваемо и поверхности	930,06	0,25			0,02	0,01	0
16.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001868 т	29 000		54,17				
17	ТЕР 06-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,3*394/100;	1,182 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	269,9	224,86	10,93 1,86	14,77 0,08	17,46 0,09

Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.1	[404-0275]	Кирич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,0394 1000 шт.	1 779,85		70,13				
17.2	[115-2835]	Кирич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³	0,3152 т	1 374,64		433,29				
17.3	509-9900	Строительный мусор	0,60282 т	0		0				
18	ТЕРР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб V=30/100;	0,3 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	845,54	557,79	0,57 0	131,40 0,00	39,42 0
19	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности цементная V=30/100; ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,3 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	175,95	32,31	3,71 0	8,08 0	2,42 0
20	ТЕРР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение) V=19/100;	0,19 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	535,51	353,27	0,36 0	131,40 0,00	24,97 0
21	ТЕР15-04-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковая (чердачное помещение) V=194/100; ЗП=82,1*1,15; ЭММ=2,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=6,32*1,15; ТЗТм=0*1,25	1,94 100 м2 фасада	141,12 94,42	3,01 0,00	273,77	183,17	5,84 0	7,27 0,00	14,1 0
22	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство коппаков над шахтами в два канала (7 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	3 1 коппак	681,3 28,83	1,33 0	2 043,9	86,49	3,99 0	2,22 0	6,66 0
23	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 ЗП=12,6*2,5*1,15; ЭММ=1,06*2,5*1,25; ЗПм=0*2,5*1,25; Маг=326,14*2,5; ТЗТ=0,97*2,5*1,15; ТЗТм=0*2,5*1,25	3 1 коппак	854,89 36,23	3,31 0	2 564,67	108,69	9,93 0	2,79 0	8,37 0
24	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство коппаков над шахтами в два канала (3 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	2 1 коппак	681,3 28,83	1,33 0	1 362,6	57,66	2,66 0	2,22 0	4,44 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 ЗП=12,6*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Маг=326,14*0,5; ТЗТ=0,97*0,5*1,15; ТЗТм=0*0,5*1,25	2	170,98	0,66	341,96	14,5	1,32	0,56	1,12
			1 коппак	7,25	0			0	0	0
26	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство коппаков над шахтами в два канала (16 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1	681,3	1,33	681,3	28,83	1,33	2,22	2,22
			1 коппак	28,83	0			0	0	0
27	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 ЗП=12,6*7*1,15; ЭММ=1,06*7*1,25; ЗПм=0*7*1,25; Маг=326,14*7; ТЗТ=0,97*7*1,15; ТЗТм=0*7*1,25	1	2.393,69	9,28	2.393,69	101,43	9,28	7,81	7,81
			1 коппак	101,43	0			0	0	0
28	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство коппаков над шахтами в два канала (8 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1	681,3	1,33	681,3	28,83	1,33	2,22	2,22
			1 коппак	28,83	0			0	0	0
29	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 ЗП=12,6*3*1,15; ЭММ=1,06*3*1,25; ЗПм=0*3*1,25; Маг=326,14*3; ТЗТ=0,97*3*1,15; ТЗТм=0*3*1,25	1	1.025,87	3,98	1.025,87	43,47	3,98	3,35	3,35
			1 коппак	43,47	0			0	0	0
30	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство коппаков над шахтами в два канала (22 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	3	681,3	1,33	2.043,9	86,49	3,99	2,22	6,66
			1 коппак	28,83	0			0	0	0
31	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 ЗП=12,6*10*1,15; ЭММ=1,06*10*1,25; ЗПм=0*10*1,25; Маг=326,14*10; ТЗТ=0,97*10*1,15; ТЗТм=0*10*1,25	3	3.419,55	13,25	10.258,65	434,7	39,75	11,16	33,48
			1 коппак	144,9	0			0	0	0
32	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство коппаков над шахтами в два канала (11 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1	681,3	1,33	681,3	28,83	1,33	2,22	2,22
			1 коппак	28,83	0			0	0	0

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 ЗП=12,6*4,5*1,15; ЭММ=1,06*4,5*1,25; ЗПм=0*4,5*1,25; Мат=326,14*4,5; ТЗТ=0,97*4,5*1,15; ТЗТм=0*4,5*1,25	1 1 колпак	1 538,8 65,21	5,96 0	1 538,8	65,21	5,96 0	5,03 0	5,03 0
34	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора (чердачное помещение -демонтаж утеплителя) V=16,8/100;	0,168 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	397,86	397,86	0 0	214,32 0,00	36,01 0
34.1	509-9900	Строительный мусор	16,8 т	0		0				
35	ТЕРр38-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо с пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=567*2/100;	11,34 100 м2 кровля	84,46 55,19	6,35 0,00	957,78	625,85	72,01 0	4,52 0,00	51,26 0
35.1	{101-7194}	ИЗОСПАН А (или аналог)	1 304,1 м2	5,11		6 663,95				
36	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых (толщ. 50 мм - 1 слой) V=567/100; 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	5,67 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,50	137,86 4,43	3 307,65	2 525,99	781,67 25,12	32,64 0,23	185,07 1,3
36.1	{104-0111}	Плиты или маты теплоизоляционные	29,2005 м3	584,69		17 073,24				
37	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых (толщ. 50 мм - 2 слой) V=567/100; 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	5,67 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,50	137,86 4,43	3 307,65	2 525,99	781,67 25,12	32,64 0,23	185,07 1,3
37.1	{104-0111}	Плиты или маты теплоизоляционные	29,2005 м3	584,69		17 073,24				
38	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка половых досок V=117/100; 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	1,17 100 м полов	1 085,20 55,81	16,85 1,96	1 269,68	65,3	19,71 2,29	4,37 0,10	5,11 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	ТССЦаг01-01-01-04 I	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	44,33	374,5	0	16 601,59	0	0		
40	ТССЦцг03-21-01-02 7	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 27 км Цед=20,73*7,17	44,33	148,63	0	6 588,77		0		
ИТОГО:						257 339,01	28	6 817,86		2 194,78
						463,03		463,9		23,99

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Кровля из асбестоцементных листов (3, 4)			
Зарплата		3507,27*10,56	10,56
Машины и механизмы		710,03*6,26	6,26
Материалы		0*4,25	4,25
Итого			41 481,56
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3, 4)			
Накладные расходы		(3507,27+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(3507,27+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			90 370,1
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 5)			
Зарплата		2118,08*10,56	10,56
Машины и механизмы		420,71*6,26	6,26
Материалы		0*4,25	4,25
Итого			25 000,56
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 5)			
Накладные расходы		(2118,08+88,14)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(2118,08+88,14)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого			53 656,72
Общестроительные работы (38)			
Зарплата		65,3*10,56	10,56
Машины и механизмы		19,71*6,26	6,26
Материалы		1184,67*5,5	5,5
Итого			7 328,64
Деревянные конструкции (38)			
Накладные расходы		(65,3+2,29)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(65,3+2,29)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			8 277,93
Общестроительные работы (36, 37)			
Зарплата	5051,98*10,56	10,56	53 348,91
Машины и механизмы	1563,34*6,26	6,26	9 786,51
Материалы	34 146,48*5,5	5,5	187 805,64
Итого			250 941,06
Полы (36, 37)			
Накладные расходы	(5051,98+50,24)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	50 646,68
Сметная прибыль	(5051,98+50,24)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	27 478,52
Итого			329 066,26
Общестроительные работы (22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33)			
Зарплата	1085,13*10,56	10,56	11 458,97
Машины и механизмы	84,85*6,26	6,26	531,16
Материалы	24447,96*5,5	5,5	134 463,78
Итого			146 453,91
Кровли (22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33)			
Накладные расходы	(1085,13+0)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	10 542,25
Сметная прибыль	(1085,13+0)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	5 041,95
Итого			162 038,11
Общестроительные работы (35)			
Зарплата	625,85*10,56	10,56	6 608,98
Машины и механизмы	72,01*6,26	6,26	450,78
Материалы	6923,86*5,5	5,5	38 081,23
Итого			45 140,99
Крыши, кровли при ремонте (35)			
Накладные расходы	(625,85+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	4 692,37
Сметная прибыль	(625,85+0)*10,56*0,65*0,8	0,52	3 436,67
Итого			53 270,03
Общестроительные работы (17)			
Зарплата	224,86*10,56	10,56	2 374,52
Машины и механизмы	10,93*6,26	6,26	68,42
Материалы	537,52*5,5	5,5	2 956,36
Итого			5 399,3
Печиные работы при ремонте (17)			
Накладные расходы	(224,86+1,86)*10,56*0,78*0,85	0,66	1 580,15
Сметная прибыль	(224,86+1,86)*10,56*0,63*0,8	0,5	1 197,08
Итого			8 176,53
Общестроительные работы (34)			

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	397,86*10,56	10,56	4 201,4
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			4 201,4
Прочие ремонтно-строительные работы (34)			
Накладные расходы	(397,86+0)*10,56*0,78*0,85	0,66	2 772,93
Сметная прибыль	(397,86+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	1 680,56
Итого			8 654,89
Отделочные работы (15, 16, 19, 21)			
Зарплата	409,7*10,56	10,56	4 326,43
Машины и механизмы	11,06*6,26	6,26	69,24
Материалы	361,15*4,28	4,28	1 545,72
Итого			5 941,39
Отделочные работы (15, 16, 19, 21)			
Накладные расходы	(409,7+0,03)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	3 461,4
Сметная прибыль	(409,7+0,03)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	1 600,9
Итого			11 003,69
Отделочные работы (18, 20)			
Зарплата	911,06*10,56	10,56	9 620,79
Машины и механизмы	0,93*6,26	6,26	5,82
Материалы	469,06*4,28	4,28	2 007,58
Итого			11 634,19
Штукатурные работы при ремонте (18, 20)			
Накладные расходы	(911,06+0)*10,56*0,79*0,85	0,67	6 445,93
Сметная прибыль	(911,06+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	3 848,32
Итого			21 928,44
Кровля из профилированного листа (11, 14)			
Зарплата	1860,08*10,56	10,56	19 642,44
Машины и механизмы	406,57*6,26	6,26	2 545,13
Материалы	10639,06*3,24	3,24	34 470,55
Итого			56 658,12
Деревянные конструкции (11, 14)			
Накладные расходы	(1860,08+31,81)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	17 980,52
Сметная прибыль	(1860,08+31,81)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	8 590,69
Итого			83 229,33
Кровля из профилированного листа (12, 13)			
Зарплата	5842,74*10,56	10,56	61 699,33
Машины и механизмы	1672,32*6,26	6,26	10 468,72

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	118411,22*3,24	383 652,35
Итого		455 820,4
Кровля (12, 13)		
Накладные расходы	$(5842,74+200,37)*10,56*1,2*0,9*0,85$	0,92
Сметная прибыль	$(5842,74+200,37)*10,56*0,65*0,85*0,8$	0,44
Итого		542 609,13
Кровля из профилированного листа (9)		
Зарплата	2136,42*10,56	10,56
Машины и механизмы	1440,04*6,26	6,26
Материалы	4371,02*3,24	3,24
Итого		14 162,1
45 737,35		
Теплоизоляционные работы (9)		
Накладные расходы	$(2136,42+27,85)*10,56*1*0,9*0,85$	0,77
Сметная прибыль	$(2136,42+27,85)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого		74 305,71
Кровля из профилированного листа (6, 7, 8, 10)		
Зарплата	4226,7*10,56	10,56
Машины и механизмы	405,36*6,26	6,26
Материалы	20566,14*3,24	3,24
Итого		113 805,79
Крыши, кровли при ремонте (6, 7, 8, 10)		
Накладные расходы	$(4226,7+61,31)*10,56*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(4226,7+61,31)*10,56*0,65*0,8$	0,52
Итого		169 501,89
Итого		1 616 088,76
Итого по погрузке		16 601,59
Итого по перевозке		6 588,77
Итого		1 639 279,12
НДС	1639279,12*0,18	18%
Итого		295 070,24
		1 934 349,36

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

haby
Севек

К.Э.-И. Сарченко
Е.А.Серова

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ