

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 503/17

Объект - Новгородская обл., г. Боровицк, ул. Физкультуры, д. 75 - на капитальный ремонт скитной крыши.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2			0	
1	TERp38-1-01	Разборка деревянных элеменов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами 1/3,88	4	5	6
2	TERp58-3-01	Разборка металлических покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, опилов, свесов и т.п. 2/0,98	100 м ² кровли	3,88	
3	TER46-04-008-0	Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов 3/3,88	100 м труб и покрытий	0,98	
4	TERp58-2-02	Разборка стальных окон прямого сечения одностенных 4/0,02	100 окон	0,02	
5	TER10-01-008-0	Разборка карнизов 5/0,44	100 м ² стена, фронтона (за вычетом проемов) и раз	0,44	
6	TERp54-3-01	Демонтаж подшивки карнизов на фронтонах 6/0,05	100 м ² подшивки	0,05	
7	TERp53-1-01	Разборка обшивки неизолированных деревянных стен (фронтоны) 7/0,05	100 м ² стен	0,05	
8	TERp53-7-01 ПРИМ.	Смена ветровой доски 8/0,1	100 м досок	0,1	
9	TERp38-12-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков покровлю из листовой стали 9/3,88	100 м ²	3,88	
10	TER26-02-018-0 2	Отблизование покрытия деревянных конструкций составом "Пиролак" любой модификации при помощи аэрозольно-жидкого распыления для обеспечения в горной грани отчего защищенной эффективности по НПБ 251 10/5,82	100 м ² обрабатываемой поверхности	5,82	
11	TERp58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов на склонах без промазки кромок (паронизация) 11/3,88	100 м ² кровли	3,88	
12	TER10-01-082-0 2 ПРИМ.	Устройство коньков обрешетки 12/2,4	1 м ³ древесины в конструкции	2,4	

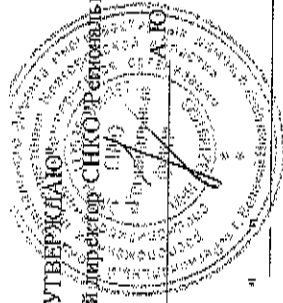
1	2	3	4	5	6
13	ТЕР12-01-023-0 1 Прим.	Устройство кровли из металлических профлистов по горизонтали (профлист) 133,88	100 м2 кровли	3,88	
14	ТЕР12-01-012-0 1	Установка снегозадержателей	100 м отражения	0,69	
15	ТЕР10-01-008-0 5	Устройство карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развалов	0,44	
16	ТЕР10-01-022-0 1	Подшивка карнизов на фронтонах	100 м2 потолка	0,05	
17	ТЕР10-01-012-0 1	Обивка каркасных стен джинсами обивкой (фронтоны)	100 м2 обивки стен (за вычетом проемов)	0,05	
18	ТЕР15-04-025-0 1	Улучшенная окраска масляными составами под дереву стен (фронтонов)	100 м2 обиваемой поверхности	0,05	
19	ТЕР15-04-025-0 2	Улучшенная окраска масляными составами по дереву погонажа (карнизы)	100 м2 обиваемой поверхности	0,49	
20	ТЕР10-01-003-0 1	Устройство слуховых окон (1,0x1,0м, 0,6х0,6 - створки) 2012	1 складное окно	2	
21	ТЕР15-04-025-0 5	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (окраска слуховых окон)	100 м2 обиваемой поверхности	0,0272	
22	ТЕР15-04-025-0 1	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен	100 м2 обиваемой поверхности	0,0328	
23	ТЕР60-10-01	Исправление клапаны дымовых труб	100 кирпичей	0,3152	
24	ТЕР61-31-01	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0,18	
25	ТЕР61-31-01	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,13	
26	ТЕР15-04-013-0 3	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности цементная 260,18	100 м2 фасада	0,18	
27	ТЕР15-04-013-0 1	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая 270,27	100 м2 фасада	0,27	
28	ТЕР58-21-01	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	10 шт.	0,8	
29	ТЕР58-21-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 290,8	10 шт.	0,8	
30	ТЕР69-9-01	Очистка помещения от строительного мусора (чердачное помещение -демонтаж утеплителя) 300,075	100 т мусора	0,075	

1	2	3	4	5	6
31	TERP38-13-01 1	Устройство покрытия из рулонных материалов насыщенных паронитом под утеплитель 315,02	100 м ² кровли	5,02	
32	TERP11-01-009-0 1	Устройство тепло- и звукоизоляции стяжной из плит из матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 1 слой) 322,51	100 м ² изолируемой поверхности	2,51	
33	TERP11-01-009-0 1	Устройство тепло- и звукоизоляции стяжной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 2 слой) 332,51	100 м ² изолируемой поверхности	2,51	
34	TERP10-01-023-0 1	Укладка ходовых досок 34/0,7	100 м ходов	0,7	
35	TERP46-04-012-0 3	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных (0,8 х1,8 м- ² шт) 350,0288	3	0,0288	
36	TERP10-01-039-0 1	Установка блоков в наружных и внутренних лверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² (0,8 м х 1,8м-2шт) 36/0,0288	100 м ² проемов	0,0288	
37	TERP08-07-001-0 2	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для промышленных работ 37/0,8	100 м ² вертикальной проекции для наружных лесов	0,8	
38	TCCUmr01-01-01 -041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 38/18,23	т	18,23	
39	TCCUmr03-21-01 -009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих в ис карьера на расстояние до 9 км 39/18,23	т	18,23	

Применять исходники на кирпичи на кровлю -1,15 и 1,25 (МДС35н.4.7), на склонность кровли - 1,25 (МДС38нр.3 п.1.2 - крыши 4-х скатная с уклоном более 27°.)

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

*Кузакин В.В.
Григорий / Канель С.Ф.*



20

Надменование стройки - Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Физкультуры, д. 75
Объект - Капитальный ремонт скатной крыши гимназии. Недопонимание требований ЕС

Смета на капитальный ремонт скатной крыши
на капитальный ремонт скатной крыши
ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 503/17

Основание Дефектная ведомость.
Награждена №

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ТБУ "РЦСН ИО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)										
№ п/п	Шифр и номер позиции	Наименование работ и затрат	Количество			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машиниста, машинисты	
			по единицам, руб		Всего	Основно й зарплаты	В т.ч. зарплаты	На едени.		
			вкл. Н.М.	Экспл. машин		Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Разборка										
1	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прорезами V=388/100; ЗП=183,44*1,25; ЭММ=43,07*1,25; ЗПн=9,04*1,25; ГЗГ=15,16*1,25; ГЭМ=0,46*1,25; Кромка из асбестоцементных листов	3,88	283,14	53,84	1 098,58	889,68	208,9	18,95	73,53
	МДС35.Пр.1.т.3.1 1.2		100 м2 кровли	229,30	11,3			43,84	0,58	2,25
1.1	509-9900	Строительный мусор	5,432	0		0				
2	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка металлических покрытий и обделок из чистовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. V=98/100; ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПн=0*1,25; ГЗГ=9,1*1,25; ГЭМ=0*1,25; Кромка из асбестоцементных листов	0,98	135,40	0,26	132,69	132,44	0,25	11,38	11,15
	МДС35.Пр.1.т.3.1 1.2		100 м труб и покрытий	135,14	0,00			0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,1176	0	0	0	0	0	0	0
3	TER46-04-008-04 (0) МДС35.Пр.1.г.3.1 1.2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов $V=388/100; 3\Pi=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25;$ $3\Pi_{\text{к}}=0*1,25; \Pi\Pi=15,9*1,25; \Pi\Pi_{\text{м}}=0*1,25;$ Кровли из асбестоцементных листов	3,88	274,81	38,70	1 066,26	916,11	150,16	19,88	77,13
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,656	0	0	0	0	0	0	0
4	TERP58-2-02 (0) МДС35.Пр.1.г.3.1 1.2	Разборка стальных окон прямого гильзовых односкатных $V=2/100; 3\Pi=3742,53*1,25; ЭММ=10,55*1,25;$ $3\Pi_{\text{к}}=0*1,25; \Pi\Pi=309,3*1,25; \Pi\Pi_{\text{м}}=0*1,25;$ Кровли из асбестоцементных листов	0,02	4 691,35	13,19	93,83	93,56	0,26	386,63	7,73
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,112	0	0	0	0	0	0	0
5	TER10-01-008-05 (0) МДС35.Пр.1.г.3.1 1.2; МДС36.п.3.3.1	Разработка карнизов $V=44/100; 3\Pi=185,7,57*1,25*0,8;$ $ЭММ=96,68*1,25*0,8; 3\Pi_{\text{к}}=0*1,25*0,8;$ $\Pi\Pi=4213,43*0; \Pi\Pi_{\text{м}}=143*1,25*0,8; \Pi\Pi_{\text{м}}=0*1,25;$ Кровли из асбестоцементных листов	0,44	1 954,25	96,68	859,87	817,33	42,54	14,3	62,92
6	TERP54-3-01 (0)	Демонтаж наружных карнизов на фронтонах $V=5/100; \text{Общестроительные работы}$	0,05	361,65	29,36	18,08	16,61	1,47	28,87	1,44
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,1195	0	0	0	0	0,79	0,8	0,04
7	TERP53-1-01 (0)	Разборка обшивки несущих каркасных деревянных стен (фронтонов) $V=5/100; \text{Общестроительные работы}$	0,05	193,61	52,04	9,68	7,08	2,6	12,3	0,62
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,047	0	0	0	0	0,44	0,45	0,02
Монтаж:										
8	TERP53-7-01 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.г.3.1 1.2	Сыпучие ветровой доски $V=10/100; 3\Pi=424,11*1,25; ЭММ=19,04*1,25;$ $3\Pi_{\text{к}}=0*1,25; \Pi\Pi=31,84*1,25; \Pi\Pi_{\text{м}}=0*1,25;$ Кровли из профилированного листа	0,1	1 019,30	23,80	101,93	53,01	2,38	39,80	3,98
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,025	0	0	0	0	0	0	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	569-9910	Строительный мусор		0,025	0		0				
9	ТЕРп58-12-02 МДС35.Пр.1.т.3.1 1.2	Устройство обрешетки с профлигнами из досок и брусков под кровлю из листовой стали V=388/100; ЗП=258,34*1,25; ЭММ=31,85*1,25; ЗП _Б =6,29*1,25; Т3Т=21,35*1,25; Т3Г _Б =0,32*1,25, Кровля из профилированного листа		3,88 т	1 921,96	39,81	7 457,2	252,97	154,46	26,69	103,56
10	ТЕР26-02-018-02 МДС35.Пр.1.т.3.1 1.2, МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Перитекс" любой модификации при памонии аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по ННБ 251 V=582/100; ЗП=127,02*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗП _М =1,52*1,25*1,25; Т3Т=8,87*1,25*1,15; Т3Г _Б =0,09*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа		5,82	314,33	123,08	1 829,4	1 062,73	716,33	12,75	74,21
10.1	[113-8071]	Антисептик-антимикр. "ИРИЈАКС 3000" для древесины		100 м ²	182,60	2,38			13,85	0,14	0,81
11	ТЕРп58-13-01 МДС35.Пр.1.т.3.1 1.2	Устройство покрытия из рулонных материалов насыху без проекции краюк (пароизоляция) V=388/100; ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗП _Б =0*1,25; Т3Т=4,52*1,25; Т3Г _Б =0*1,25; Кровля из профилированного листа		120,474 кг	17,63		2 123,96				
11.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)		3,88 м ²	99,85	7,94	387,42	267,68	30,81	5,65	21,92
12	ТЕР10-01-082-02 ПРИМ. (0)	Устройство контрабрешетки ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗП _Б =2,95*1,25*1,25; Т3Т=15,04*1,25*1,15; Т3Г _Б =0,15*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа		2,4	1 928,02	62,05	4 627,25	760,18	148,92	21,62	51,89
13	ТЕР12-01-023-01 Приим. (0)	Устройство кровли из металлической кровли по готовым профилям (профлист) V=388/100; ЗП=506,67*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗП _Б =15,53*1,25*1,25; Т3Т=38,53*1,25*1,15; Т3Г _Б =0,79*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа		1 м ³	316,74	4,61			11,06	0,24	0,58
13.1	[101-4136]	Металочерепица "Монтеррей" (исключить)	- 473,36 м ²	176,79			-83 685,31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	[101-3843]	Профилированный лист очищенный НС35-1000-0,7	3,5 т	12 688,3		44 409,05				
13.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профли с покрытием	38,8 м2	177,09		6 871,09				
14	TER12-01-012-01 (0) МДС35.Пр.1.г.3.1 1.2; МДС35.п.4.7	Установка снегозадержателей У=69/100; 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; ГЗГм=0,29*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	0,69 100 м отражения	3 493,48 129,35	94,85 8,91	2 410,5 89,25	65,45 6,15	9,59 0,45	6,62 0,31	
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобразованием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (исключить)	-0,207 т	10 826,75		-2 241,14				
14.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: снегозадержатель трубчатый линейной 2000 мм шт.	35	155,6		5 446				
15	TER10-01-008-05 (0) МДС35.Пр.1.г.3.1 1.2; МДС35.п.4.7	Устройство карнизов У=44/100; ЗП=1857,57*1,25*1,15; ЭММ=96,68*1,25*1,25; ЗПм=0*1,25*1,25; ТЗТ=143*1,25*1,15; ГЗГм=0*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	0,44 100 м2 стек, фронгнов (за вычетом проемов) и раз	7 034,74 2 670,25	151,06 0	3 095,29 1 174,91	66,47 0	205,56 0	90,45 0	
16	TER10-01-022-01 (0) МДС35.п.4.7	Подшивка карнизов на фронтонах У=5/100; ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ГЗГм=0,2*1,25; Облицовочные работы	0,05 100 м2 потолка	4 894,63 866,97	87,78 4,91	244,73 43,35	4,39 0,25	65,93 0,25	3,3 0,01	
17	TER10-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Обшивка каркасных стен досками обшивки (фронтоны) У=5/100; ЗП=47,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*L1,15; ГЗГм=0*L1,25; Облицовочные работы	0,05 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	4 264,1 548,95	74,53 0	213,21 66,26	3,73 46,5	41,75 0,55	2,09 0	
18	TER15-04-025-01 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска маскинэм составами по дереву стен (фронтонов) У=5/100; ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*L1,15; ГЗГм=0,01*L1,25; Отделочные работы	0,05 100 м2 окрашиваемо й поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	66,26 6,15	0,55 0,01	67,30 0,01	3,37 0	
18.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00129 т	29 000		37,41				

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	TER15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву погонажа (карнизов)		0,49	1 563,86	15,01	766,29	555,17	7,35	81,98	40,17
(0) МДС35.п.4.7	V=49/100; ЗП=935,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=71,29*1,15; ТЗГм=0,01*1,25; Отделочные работы	100 м2	1 133,01	0,25				0,12	0,01	0	
19.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115		0,014602	29 000		423,46				
20	TER16-01-003-01	Устройство суховых окон (1,0х1,0м, 0,6х 0,6 - створка)	2	479,85	38,31	959,7	247,6	76,62	9,53	19,06	
(0) МДС35.Пр.1.п.3.1 1.2; МДС35.п.4.7	ЗН=86, Г2*1,25*1,15; ЭММ=24,52*1,25*1,25; ЗПм=2,16*1,25*1,25; ГЗГ=6,63*1,25*1,15; ТЗГм=0,11*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	1 суховое окно	123,80	3,38				6,76	0,18	0,36	
20.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перегородками для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	2	10,05		20,1					
20.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий типоразмер 0,3-0,4 м2 (исключить)	-1	163,21		-163,21					
20.3	[203-0177]	Окна с ялангозийской решеткой	2,52	454,71		1 236,81					
21	TER15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполненной оконных проемов (окраска суховых окон)	0,0272	2 423,09	12,36	65,91	59,92	0,34	159,39	4,34	
(0) МДС35.п.4.7	V=2,72/100; ЗП=191,5,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=138,6*1,15; ТЗГм=0,01*1,25; Отделочные работы	100 м2	2 202,77	0,25				0,01	0,01	0	
21.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000692	29 000		20,07					
22	TER15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен	0,0328	1 325,22	11,04	43,47	30,51	0,36	67,3	2,21	
(0) МДС35.п.4.7	V=3,28/100; ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=58,52*1,15; ТЗГм=0,01*1,25; Отделочные работы	100 м2	930,06	0,25				0,01	0,01	0	
22.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000846	29 000		24,54					
23	TERP60-10-01	Исправление кладки дымовой трубы	0,3152	228,34	9,25	71,97	59,96	2,92	14,77	4,66	
(0)	V=0,08*394/100; Общестроительные работы	100 кирпичей	190,24	1,57				0,49	0,03	0,03	

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.1	[464-0275]	Кирпич гранитный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100		0,03152 1000 шт.	1 779,85					56,1	
23.2	509-9900	Строительный мусор		0,160752 Т	0					0	
24	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб V=18/100; Отделочные работы		0,18 100 м ² поверхностн	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00			507,32 334,68	0,34 0	131,40 0
25	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение) V=13/100; Отделочные работы		0,13 100 м ² поверхностн	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00			366,4 246,71	0,25 0,25	131,40 17,08
26	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности цементная V=18/100; ЗН=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗН _к =0*1,25; Т3Т=7,03*1,15; Т3Т _к =0*1,25; Отделочные работы		0,18 100 м ² фасада	586,51 107,69	12,36 0			105,57 19,38	2,22 2,22	8,08 1,45
27	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая V=27/100; ЗН=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗН _к =0*1,25; Т3Т=4,43*1,15; Т3Т _к =0*1,25; Отделочные работы		0,27 100 м ² фасада	82,12 67,86	2,95 0			22,17 18,32	0,8 0,8	5,09 5,09
28	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена клапанов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала) V=8/10; Общестроительные работы		0,8 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0			159,21 0	2,54 0	18,6 0
28.1	509-9900	Строительный мусор		0,0416 Т	0						
29	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 V=8/10; Общестроительные работы		0,8 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0			339,97 0	0,85 0	5,2 0
29.1	509-9900	Строительный мусор		0,012 Т	0					0	0
30	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещения от строительного мусора (чердачное помещение - демонтаж утеплителя) V=7,5/100; Общестроительные работы		0,075 100 т д/у сорта	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00			177,62 0	214,32 0	16,07
30.1	509-9900	Строительный мусор		7,5 Т	0				0	0,00	0

			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ТЕРр58-13-01	Устройство ножкиры из рулонных материалов настукох пароизоляция нес утеплитель и на утеплитель		5,02	84,46	6,35	423,99	277,05	31,88	4,52	22,69	
(0)	V=251*2100; Облицевочные работы	100 м2 кровли	55,19	0,00					0	0,00	0	
31.1	[104-7194]	ИЗОСПАН А (или аналог)	577,3 м2	5,11		2 950						
32	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из панелей из матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 1 слой)		2,51	583,36	137,86	1 464,23	1 118,21	346,03	32,64	81,93	
(0) МДС35.п.4.7	V=251/100; 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; Облицевочные работы	100 м2 изолирующей поверхности	445,50	4,43				11,12	0,23	0,58		
32.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	12,9265 м3	584,69		7 558						
33	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит из матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 2 слой)		2,51	583,36	137,86	1 464,23	1 118,21	346,03	32,64	81,93	
(0) МДС35.п.4.7	V=251/100; 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; Облицевочные работы	100 м2 изолирующей поверхности	445,50	4,43				11,12	0,23	0,58		
33.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	12,9265 м3	584,69		7 558						
34	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых ящиков		0,7	1 085,20	16,85	759,64	39,07	11,8	4,37	3,06	
(0) МДС35.п.4.7	V=70/100; 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; Облицевочные работы	100 м ходов	55,81	1,96				1,37	0,10	0,07		
35	ТЕР46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов лверных и воротных (0,8 х1,8 м- 2 шт)		0,0283	1 564,23	284,06	45,05	36,87	8,18	103,91	2,99	
(0)	V=2,88/100; Двери: деревянные	3	1 280,17	152,17				4,38	7,74	0,22		
36	ТЕР10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, плитаць проема до 3 м2 (0,8 м x 1,8м-2шт)		0,0283	6 289,02	1 707,56	181,12	48,28	49,18	119,92	3,45	
(0) МДС35.п.4.7	V=2,88/100; ЗП=1457,83*1,15; ЭММ=1366,05*1,25; ЗПм=223,14*1,25; ТЗТ=104,28*1,15; ТЗТм=11,35*1,25; Двери: деревянные	100 м2 пресмов	1 676,50	278,93				8,03	14,19	0,41		
36.1	[203-0234]	Блоки дверные служебные с погстами, утепленными мягкой пренесноволокнистой впитой и зашитой оцинкованной сталью, погстом и коробок однопольные	2,88 м2	617,52		1 778,46						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36.2	[101-0889]	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однотонных		2	93,72		187,44			
37	ТЕР08-07-001-02 (0) МДС35.04.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отдельочных работ $V=80/100;$ $3\Pi=572,03*1,15;$ $\Sigma M=7,41*1,25;$ $Z\Pi M=0*1,25;$ $T3T=43,5*1,15;$ $T3TM=0*1,25;$ Отделочные работы	комплект	0,8	1 043,42	9,26	834,74	526,26	7,41	50,03
			вертикальной проекции для наружных лесов	100 м2	657,83	0			0	0
38	ТССЦИ01-01-01-04	Погрузочные работы: Погрузка при автомобилейных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную $Ц\eta=53,5*7;<\text{Нет вида работ}>$		18,23	374,5	0	6 827,14	0	0	
39	ТССЦИ03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т рабочими вне карьера на расстояние до 9 км $Ц\eta=11,99*7,17;<\text{Нет вида работ}>$		18,23	85,97	0	1 567,23	0	0	

Наименование и значение множителей		Значение	Прибыль
Зарплата		10,56	164 973,28
Машины и механизмы <Нет вида работ>	15622,47*10,56	6,26	20 455,61
Двери: деревянные (36)	3267,67*6,26		
Материалы	2049,56*4,53	4,53	9 284,51
Общестроительные работы (16, 17, 34)	1087,8*5,5	5,5	5 982,9
Материалы	15116*5,5	5,5	83 138
Общестроительные работы (32, 33)			
Материалы	4324*5,5	5,5	23 782
Общестроительные работы (23)			
Материалы	65,19*5,5	5,5	358,55
Оделочные работы (37)			
Материалы	301,06*4,28	4,28	1 288,54
Оделочные работы (24, 25)	833,72*4,28	4,28	3 568,32

	Наименование и значение множителей	Значение	Прибыль
Материалы		296,75*4,28	4,28
Кровля из профилированного листа (12, 15, 20)			1 270,09
Материалы	7301,24*3,24	3,24	23 656,02
Кровля из профилированного листа (13, 14)			
Материалы	59487,15*3,24	3,24	192 738,37
Кровля из профилированного листа (10)			
Материалы	2174,3*3,24	3,24	7 044,73
Кровля из профилированного листа (8)			
Материалы	46,54*3,24	3,24	150,79
Кровля из профилированного листа (9, 11)			
Материалы	9195,17*3,24	3,24	29 792,35
Итого			567 484,06
Деревянные конструкции (5)			
Накладные расходы	(817,33+0)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	7 767,9
Сметная прибыль	(817,33+0)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	3 711,33
Итого			11 479,23
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)			
Накладные расходы	(916,11+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	8 126,26
Сметная прибыль	(916,11+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	4 643,58
Итого			12 769,84
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4)			
Накладные расходы	(1115,68+43,84)*10,56*0,83*0,85	0,71	8 693,62
Сметная прибыль	(1115,68+43,84)*10,56*0,65*0,8	0,52	6 367,16
Итого			15 060,78
Деревянные конструкции (36)			
Накладные расходы	(48,28+8,03)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	535,17
Сметная прибыль	(48,28+8,03)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	255,69
Итого			790,86
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (35)			
Накладные расходы	(36,87+4,38)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	365,9
Сметная прибыль	(36,87+4,38)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	209,09
Итого			574,99
Деревянные конструкции (16, 17, 34)			
Накладные расходы	(109,87+1,62)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	1 059,6
Сметная прибыль	(109,87+1,62)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	506,25
Итого			1 565,85
Полы (32, 33)			
Накладные расходы	(2236,42+22,24)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	22 420,36
Сметная прибыль	(2236,42+22,24)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	12 164,24

Написование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			
Стены при ремонте (7)			34 584,6
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Перекрытия при ремонте (6)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Крыши, кровли при ремонте (28, 29, 31)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Нечные работы при ремонте (23)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Прочие ремонтно-строительные работы (30)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Конструкции из кирпича и блоков (37)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Отделочные работы (18, 19, 21, 22, 26, 27)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Штукатурные работы при ремонте (24, 25)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Деревянные конструкции (12, 15, 20)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Кровли (13, 14)			
Накладные расходы			

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(2915,21+100,28)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	14 011,17
Итого			43 307,26
Телевизионные работы (10)			
Накладные расходы	(1062,73+13,85)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	8 753,89
Сметная прибыль	(1062,73+13,85)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	5 456,97
Итого			14 210,86
Стены при ремонте (8)			
Накладные расходы	(53,01+0)*10,56*0,86*0,85	0,73	408,64
Сметная прибыль	(53,01+0)*10,56*0,7*0,8	0,56	313,48
Итого			722,12
Крыши, кровли при ремонте (9, 11)			
Накладные расходы	(1520,65+30,5)*10,56*0,83*0,85	0,71	11 629,9
Сметная прибыль	(1520,65+30,5)*10,56*0,65*0,8	0,52	8 517,67
Итого			20 147,57
Итого			787 060,4
Итого по погрузке			6 827,14
Итого по перевозке			1 567,23
Итого			795 454,77
НДС			143 181,86
Итого			938 636,63

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

К.Э.-И. Савченко
Б.А. Серова

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТИД СНКО "Региональный фонд"