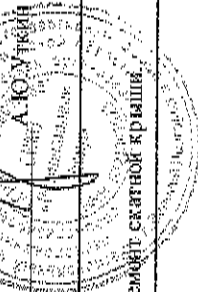


ДОФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 513/17

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Радистов, д. 2 - на капитальный ремонт скатной крыши.



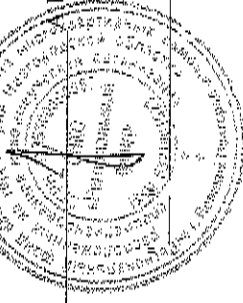
№ п/п	Номер единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество шт	Примечание
1	2			4	5 6
1	ТЕРр 58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прорезями	100 м ² кровли	10,71	
2	ТЕР46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м ² покрытия	10,71	
3	ТЕРр 58-2-02	Разборка слуховых окон прямому голых оцинкованных (1х1,4) 3/0,02	100 окон	0,02	
4	ТЕРр 58-2-01	Разборка слуховых окон прямому гофрированным листовым (1х1,4) 4/0,02	100 окон	0,02	
5	ТЕРр 58-4-01	Разборка паралетных решеток 5/1,63	100 м паралетных решеток	1,63	
6	ТЕРр 58-5-01	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон 6/0,75	100 м	0,75	
7	ТЕРр 58-5-04	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок 7/1,44	100 м	1,44	
8	ТЕРр 58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена опорных частей маузериков с сосновой и обертывание толью 8/0,1	100 м	0,1	
9	ТЕРр 58-12-02	Устройство обрешетки с просорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали 9/10,71	100 м ²	10,71	
10	ТЕР26-02-018-02	Отделка кровельное покрытие деревянных конструкций составом "Пиркаланс" любой модификации при помощи аэррозольно-катального распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 10/16,07	100 м ² обрабатываемой поверхности	16,07	
11	ТЕРр 58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов на склонах без промежуки кровок (пароизоляция) 11/10,71	100 м ² кровли	10,71	

1	2	3	4	5	6
12	ТЕР10-01-082-0 2. ПРИМ. 12/6,4	Устройство контробрешетки	1 м3 деревесный в конструкции	6,4	
13	ТЕР12-01-023-0 1 Прим. 13/10,71	Устройство кровли из металлокерамы по готовым профилям (пройлист)	100 м2 кровли	10,71	
14	ТЕР12-01-012-0 1 14/1,62	Установка снегозадержателей	100 м ограждения	1,62	
15	ТЕР12-01-012-0 1 15/1,63	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,63	
16	ТЕР10-01-003-0 1 16/4	Устройство слуховых окон (1x1,4м)	1 стуковое окно	4	
17	ТЕР15-04-025-0 5 17/0,056	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (окраска слуховых окон)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,056	
18	ТЕР15-04-025-0 1 18/0,12	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	
19	ТЕРР60-10-01 19/1,182	Исправление катушки дымовой трубы (в т.ч. борова)	100 кирпичей	1,182	
20	ТЕРР61-31-01 20/0,71	Оптукатуризание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0,71	
21	ТЕР15-04-013-0 3 21/0,71	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,71	
22	ТЕРР61-31-01 22/0,27	Оптукатуризание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,27	
23	ТЕР15-04-011-0 1 23/0,376	Окраска фасадов с лесов с известковой поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,376	
24	ТЕР12-01-011-0 1 24/9	Устройство колпаков над шахтами в два канала (3 канала)	1 колпак	9	
25	ТЕР12-01-011-0 2 25/9	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-0!	1 колпак	9	
26	ТЕР12-01-011-0 1 26/2	Устройство колпаков на 2 канала (6 каналов)	1 колпак	2	
27	ТЕРР58-19-05 27/1,64	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных жалюзи	100 м покрытия	1,64	
28	ТЕРР58-10-01 28/1,17	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1,17	
29	ТЕРР58-10-03 29/0,2	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт	0,2	

1	2	3	4	5	6
30	TERp58-10-05	Смена отаплов (стягов) водосточных труб 30/0,1	100 шт.	0,1	
31	TERp58-10-06	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подиумов 31/0,1	100 шт.	0,1	
32	TERp58-22-01	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах 32/0,5	100 шт.	0,5	
33	TERp69-9-01	Очистка помелителей от строительного мусора (чердачное помещение -демонтаж утеплителя) 33/0,236	100 т мусора	0,236	
34	TERp58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов наружу парогидроизоляции под утеплитель и на утеплитель) 34/15,9	100 м2 кровли	15,9	
35	TER11-01-009-0 1	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из цементных матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 1 слой) 35/7,95	100 м2 изолирующей поверхности	7,95	
36	TER11-01-009-0 1	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плюс или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 2 слой) 36/7,95	100 м2 изолирующей поверхности	7,95	
37	TER10-01-039-0 5	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (0,8м x0,8 м) 37/0,0256	100 м2 проемов	0,0256	
38	TER10-01-039-0 5	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (выход на кровлю) 38/0,0256	100 м2 проемов	0,0256	
39	TER10-01-023-0 1	Установка ходовых дисков 39/1,58	100 м ходов	1,58	
40	TCC1п01-01-01 -041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 40/42,26	т	42,26	
41	TCC1п03-21-01 -055	Перевозка грузов I класса автомобилими-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д. Теребутин)	т	42,26	

Применять коэффициенты на кирпичный - 1,15 и 1,25 (МДС35п.4.7), на сложность кровли - 1,25 (МДС38Пр.3 п.11.2 - крыши 4-х скатная с уклоном более 27°.)

СОСТАВИЛ
Иванко С.В.
ПРОВЕРИЛ
Каден С.Ф.



н. 18 20 г.

20 г.

Нанесование стрейки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Радистов, д. 2

Объект - Капитальный ремонт скатной крыши по адресу: Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Радистов, д. 2

ЛОСКАЛЬНАЯ СМЕТА № 513/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание: Директивная величеств.

Чертежи №

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

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоймость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.	Затраты труда на рабочих, чел.-ч. на занят. обсл. машин обуславливающ. машины			
				Всего	Экспл. машин					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	ТЕР58-1-0]	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетка из брусков с прозорами $V=1071/100; 3\P=183,44*1,25; \mathcal{E}MM=43,07*1,25;$ $3\P\Delta=9,04*1,25; T3T=15,16*1,25; T3TM=0,46*1,25$	10,71	283,14	53,84	3 032,43	2 455,8	576,63	18,95	202,95
1.1	МДС35.Пр.1.г.3.11.2	Стропильный мусор	14,994	0	0	0	0	0	0	0
2	ТЕР46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали $V=1071/100; 3\P=101,93*1,25; \mathcal{E}MM=12,65*1,25;$ $3\P\Delta=0*1,25; T3T=8,58*1,25; T3TM=0*1,25$	10,71	143,22	15,81	1 533,89	1 364,56	169,33	10,73	114,92
3	ТЕР58-2-02	Разборка слуховых окон прямоугольных единичных (1x1,4) $V=2/100; 3\P=3742,53*1,25; \mathcal{E}MM=10,55*1,25;$ $3\P\Delta=0*1,25; T3T=309,3*1,25; T3TM=0*1,25$	0,02	4 691,35	13,19	93,83	93,56	0,26	386,63	7,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0	0	0	0	0	0	0
4	ТЕР58-2-01 (0) МДС35.Пр.1.г.3.11.2	Разборка слуховых щекон прямогульных ливу скатных ([1x1,4] V=2/100; ЗП=4*129,73*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=34*1,25; Т3Гм=0*1,25	0,02 100 штук	5 175,35 5 162,16	13,19 0	103,51	103,24	0,26	426,63	8,53
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0	0	0	0	0	0	0
5	ТЕР58-4-01 (0) МДС35.Пр.1.г.3.11.2	Разборка параллельных решеток V=163/100; ЗП=177,45*1,25; ЭММ=1,64*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=14,8*1,25; Т3Гм=0*1,25	1,63 100 м параллельных решеток	223,86 221,81	2,05 0	364,89 361,55	3,34	18,5	30,16	
5.1	509-9900	Строительный мусор	1,304 т	0	0	0	0	0	0	0
Монтаж.										
6	ТЕР58-5-01 (0) МДС35.Пр.1.г.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон V=75/100; ЗП=51,7,91*1,25; ЭММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=39,8*1,25; Т3Гм=0*1,25	0,75 100 м	3 855,4 647,39	47,68 0	2 891,55 2 891,55	485,54	35,76	49,84	37,38
7	ТЕР58-5-04 (0) МДС35.Пр.1.г.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок V=144/100; ЗП=1730,92*1,25; ЭММ=21*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=133,25*1,25; Т3Гм=0*1,25	1,44 100 м	3 678,97 2 163,65	26,25 0	5 297,72 3 115,66	37,8	166,56	239,85	
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,81216 т	0	0	0	0	0	0	0
8	ТЕР58-5-05 (0) МДС35.Пр.1.г.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маузерлатов с осинкой и обертывание только V=10/100; ЗП=2081,13*1,25; ЭММ=69,79*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=160,21*1,25; Т3Гм=0*1,25	0,1 100 м	6 468,10 2 601,41	87,24 0,00	646,81 260,14	8,72	200,26	20,03	
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,127 т	0	0	0	0	0	0,00	0
9	ТЕР58-12-02 (0) МДС35.Пр.1.г.3.11.2	Устройство обрешетки с прорезами из листов и брусков под кровлю из листовой стали V=1071/100; ЗП=258,34*1,25; ЭММ=31,85*1,25; ЗПм=6,29*1,25; Т3Т=21,35*1,25; Т3Гм=0,32*1,25	10,71 100 м2	1 921,96 322,93	39,81 7,86	20 584,19 84,18	3 458,58 0,40	26,69 4,28	285,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР26-02-018-02	Отверзающее покрытие деревянных конструкций составом "Пиринак" любой модификации при помощи аэрозольно-каельного распыления для обес печивания второй группы опасности эф фективности по НПБ 251 V=160м/100; ЗП=127,02*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗНк=1,52*1,25*1,25; ТЗТ=8,87*1,25*1,15; ТЗТк=0,09*1,25*1,25	16,07	314,33	123,08	5 051,28	2 934,38	1 977,9	12,75	204,89
(0)	МДС35.Пр.1.т.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	100 м ² обрабатываемой поверхности	182,60	2,38			38,25	0,14	2,25	
10.1	[113-8071]	Аксессуар-антиниженер "Пиринак С 3000" для древесины	332,649 кг	17,63		5 864,6				
11	ТЕР58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насыщено прокакзки кромок (перегибов) V=071/100; ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗПк=6*1,25; ТЗТ=4,52*1,25; ТЗТк=0*1,25	10,71	99,85	7,94	1 069,39	738,88	85,04	5,65	60,51
(0)	МДС35.Пр.1.т.3.11.2	100 м ² кровли	68,99	0,00			0	0,00	0	
11.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	1 231,65 м ²	6,85		8 436,8				
12	ТЕР10-01-082-02 ПРИМ.	Устройство конглобретенки	6,4	1 928,02	62,05	12 339,33	2 027,14	397,12	21,62	138,37
(0)	МДС35.Пр.1.т.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗПк=2,95*1,25*1,25; ТЗТ=15,04*1,25*1,15; ТЗТк=0,15*1,25*1,25	1 м ³	316,74	4,61			29,5	0,24	1,54
13	ТЕР12-01-023-01 Прил.	Устройство кровли из металочерепицы по готовым профилям (профлист) V=1071/100; ЗП=506,67*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗНк=15,53*1,25*1,25; ТЗТ=38,53*1,25*1,15; ТЗТк=0,79*1,25*1,25	10,71	23 203,74	199,20	248 512,06	7 800,52	2 133,43	55,38	593,12
(0)	МДС35.Пр.1.т.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	100 м ² кровли	728,34	24,26				259,82	1,24	13,28
13.1	[101-4136]	Металлическая "Монтеррей" (искусница)	-1 306,62 м ²	176,79		- 230 997,35				
13.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	9,67	12 688,3		122 695,86				
13.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлической кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	107,1 м ²	177,09		18 966,34				
14	ТЕР12-01-012-01	Установка снегозадержателей V=162/100; ЗП=89,98*1,25*1,15;	1,62	3 493,48	94,85	5 659,44	209,55	153,66	9,59	15,54
(0)	МДС35.Пр.1.т.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗНк=5,7*1,25*1,25; ТЗТ=6,67*1,25*1,15; ТЗТк=0,29*1,25*1,25	100 м	129,35	8,91			14,43	0,45	0,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	[201-077]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного профилей собираемые из двух и более листов, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (исключить)	-0,486 т	10 826,75		-5 261,8				
14.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: сэндвич-пергажетль трубчатый длиной 2000 мм	81 шт.	155,6		12 603,6				
15	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1.п.3.11.2	Ограждение кровель вертикальная V=163/100; ЗП=89,98*1,15*1,25; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; ТЗТ=6,67*1,15*1,25; ТЗТм=0,29*1,25*1,25	1,63 100 м ограждения	3 493,48 129,35 8,91	94,85	5 694,37	210,84	154,61	9,59	15,63
16	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.Пр.1.п.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (Ext.4m) 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	4 1 слуховое окно	479,85 123,80 3,38	38,34	1 919,4	495,2	153,24	9,53	38,12
16.1	[101-0933]	Складные изделия для оконных блоков со стационарными и фиксирующими перепетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
16.2	[203-0254]	Сварки оконные для жилых зданий пропиль 0,3-0,4 м2 (исключить)	-2 м2	163,21		- 326,42				
16.3	[203-0177]	Окна с живописной рендеркой	5,6 м2	454,71		2 546,38				
17	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляным составом по дереву заполнений оконных проемов (окраска слуховых окон{) V=5,6/100; 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	0,056 100 м2 окрашиваемо й поверхности	2 423,09 2 202,77 0,25	12,36	135,69	123,36	0,69	159,39	8,93
17.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001425 т	29 000		41,31				
18	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляным составом по дереву стен V=12/100; 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	0,12 100 м2 окрашиваемо й поверхности	1 325,22 930,06 0,25	11,04	159,03	111,61	1,32	67,3	8,08
18.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003096 т	29 000		89,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	TERP60-10-01 (0)	Исправление кляпки дымовых труб (в т.ч. боров) V=0,3*394/100;	1,182	228,34	9,25	269,9	224,86	10,93	14,77	17,46
19.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	100 кирпичей	190,24	1,57			1,86	0,08	0,09
19.2	509-9900	Строительный мусор	0,66282 т	0		0				
20	TERP61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб V=71/100;	0,71	2 818,46	1,90	2 001,11	1 320,11	1,35	131,40	93,29
21	TERP15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска фасадов с лесом по подготовленной поверхности цементная V=71/100; ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Г=7,03*1,15; Т3Гм=0*1,25	100 м2 поверхности	1 859,31	0,00			0	0,00	0
22	TERP61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение) V=27/100;	0,71	586,51	12,36	416,42	76,46	8,78	8,08	5,74
23	TERP15-04-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска фасадов с лесом с подготавкой поверхности известковая (чердачное помещение) V=37,6/100; ЗП=82,1*1,15; ЭММ=2,41*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Г=6,32*1,15; Т3Гм=0*1,25	100 м2 фасада	107,69	0			0	0	0
24	TERP12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (8 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Г=1,93*1,15; Т3Гм=0*1,25	1 канал	1 025,87	3,98	6 131,7	259,47	11,97	2,22	19,98
25	TERP12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавить к расценке 12-01-01-01 ЗП=12,6*3*1,15; ЭММ=1,06*3*1,25; ЗПм=0*3*1,25; Мат=326,14*3; Т3Г=0,97*3*1,15; Т3Гм=0*3*1,25	1 канал	43,47	0			0	0	0
26	TERP12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (6 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Г=1,93*1,15; Т3Гм=0*1,25	2	681,3	1,33	1 362,6	57,66	2,66	2,22	4,44
27	TERP58-19-05 (0) МДС35.Пр.1.р.3.11.2	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных жалюзий V=166/100; ЗП=1017,38*1,25; ЭММ=10,06*1,25; ЗПм=2,56*1,25; Т3Г=78,32*1,25; Т3Гм=0,13*1,25 покрытия	1,64	7 387,12	12,58	12 114,88	2 085,64	20,63	97,9	160,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,58712 т	0	0	0	0	0	0	
28	ТЕР58-10-01 (0)	Смена прямых зоньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей $V=117/100;$	1,17 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	7 338,25 166,01	559,3 1,69	16,09 63,9	36,8 63,9	43,06 12,78
29	ТЕР58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей $V=20/100;$	0,2 100 шт	840,57 830,06	8,46 0	168,11 27,84		0	0	0
29.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм	20 шт.	20	27,84	556,8		0	0	0
30	ТЕР58-10-05 (0)	Смена спилков (отметов) водосточных труб $V=10/100;$	0,1 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	70,03 0	68,98 0	0,85 0	53,1 53,1	5,31 0
30.1	[201-1103]	Отливки (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	10 шт.	34,56		345,6		0	0	0
31	ТЕР58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей $V=10/100;$	0,1 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	70,03 0	68,98 0	0,85 0	53,1 53,1	5,31 0
31.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	10 шт.	46,03		460,3		0	0	0
32	ТЕР58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах $V=50/100;$	0,5 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	592,52 0	235,12 0	0,53 0	37,8 37,8	18,9 18,9
32.1	509-9900	Строительный мусор	0,005 т	0	0	0	0	0	0	0
33	ТЕР69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора (чердачное помещение -демонтаж утеплителя) $V=23,6/100;$	0,236 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	558,9 558,9	558,9 0	0	214,32 0,00	50,58 0
33.1	509-9900	Строительный мусор	23,6 т	0	0	0	0	0	0,00	0
34	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насых (пароизоляция под утеплитель) и на утеплитель $V=795*2/100;$	15,9 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	1 342,91 0,00	877,52 0	100,97 0	4,52 0,00	71,87 0
34.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А (или аналог)	1 828,5 м2	5,11		9 343,64				

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	[104-0742]	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 1 слой) V=793/100; ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗП _М =3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТ _М =0,18*1,25	7,95	583,36	137,86	4 637,71	3 541,73	1 095,99	32,64	259,49
35.1			Изоляция теплоизоляционные минераловатные плиты теплоизоляционные минераловатные	40,9425 м ³	445,50	4,43					
36	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	[104-0742]	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 2 слой) V=795/100; ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЭПМ=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТ _М =0,18*1,25	7,95	583,36	137,86	4 637,71	3 541,73	1 095,99	32,64	259,49
36.1			Плиты теплоизоляционные минераловатные	40,9425 м ³	445,50	4,43					
37	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС38 п.3.3.1		Демонтаж локов в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² (0,8м х0,8 м) V=0,8*0,8*4/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=[1341,95*0,8; ЗП _М =214,69*0,8; Мар=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0256	2 543,74	1 073,56	65,12	37,64	27,48	114,14	2,92
38	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7		Установка локов в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² (выход на кровлю) V=0,8*0,8*4/100; ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗП _М =214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТ _М =10,92*1,25	0,0256	6 428,69	1 677,44	164,57	54,1	42,94	164,08	4,2
38.1	[203-0236]		Локи и лазы со штывками погонами усиленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью напотен и коробок однопольные	2,56 м ²	589,59					6,87	13,65
38.2	[111-0123]		Замок винтовой висячий с ключом	4 шт.	64,97						
38.3	[101-0956]		Петля накладная	8 шт.	11,58						
38.4	[101-0953]		Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	4 шт.	21,69					86,76	
38.5	[509-0107]		Скоба накладная	0,08 100 шт.	1 142,69					91,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	TER 0-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка ходовых дисков V=158/100; ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПк=1,57*1,25; ГЗП=3,8*1,15; ТЗГМ=0,08*1,25	1,58 100 м ходов	1 085,20 55,81	16,85 1,96	1 714,62	88,18	26,62	4,37	6,9
40	TCCЦп01-01-01-04 1	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с нагрузкой вручную Цел=53,5*7	42,26	374,5 Т	0 0	15 826,37	0	0		
41	TCCЦп03-21-01-05 5	Перевозка грузов 1 опасности автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т рабочими вне карьера на расстояние до 55 км (д. Теребутиль) Цел=33,34*7,17	42,26	239,05 Т	0 0	10 102,25	0	0		
ИТОГО:							344 811,34	101,24	8 819,26	3 141,23
								667,2	34,54	

Напоминание и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля из оцинкованной стали (2)		1364,56*10,56 169,33*6,26 0*3,3	10,56 6,26 3,3

Зарплата	14 409,75
Машинны и механизмы	1 060,01
Материалы:	0
Итого	15 469,76
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)	
Накладные расходы	0,84
Сменная прибыль	6 916,68
Итого	34 490,63
Кровля из оцинкованной стали (1, 3, 4, 5)	
Зарплата	31 829,42
Машинны и механизмы	3 633,87
Материалы	0
Итого	35 463,29
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5)	
Накладные расходы	0,71
Сменная прибыль	17 215,85
Итого	76 185,39
Двери деревянные (37, 38)	
Зарплата	10,56
Машинны и механизмы	6,26
Материалы	4,53
Итого	10 956,94

	Накладные и значение множителей	Значение	Прямые
Персональные конструкции (37, 38)			
Накладные расходы	$(91,74+1,27)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9	979,01
Сметная прибыль	$(91,74+1,27)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	467,75
Итого			12 403,7
Общестроительные работы (39)			
Зарплата	88,18*10,56	10,56	934,18
Матины и механизмы	26,62*6,26	6,26	166,64
Материалы	1599,81*5,5	5,5	8 798,96
Итого			9 896,78
Деревянные конструкции (39)			
Накладные расходы	$(88,18+3,1)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9	867,53
Сметная прибыль	$(88,18+3,1)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	414,48
Итого			11 178,79
Общестроительные работы (35, 36)			
Зарплата	7083,46*10,56	10,56	74 801,34
Матины и механизмы	2191,98*6,26	6,26	13 721,79
Материалы	28362,5*5,5	5,5	155 993,75
Итого			244 516,88
Помы (35, 36)			
Накладные расходы	$(7083,46+70,44)*10,56*1,23*0,9*0,85$	0,94	71 012,47
Сметная прибыль	$(7083,46+70,44)*10,56*0,75*0,85*0,8$	0,51	38 528,04
Итого			354 057,39
Общестроительные работы (24, 25, 26)			
Зарплата	708,36*10,56	10,56	7 480,28
Матины и механизмы	50,45*6,26	6,26	315,82
Материалы	15968,32*5,5	5,5	87 825,76
Итого			95 621,86
Кровли (24, 25, 26)			
Накладные расходы	$(708,36+0)*10,56*1,2*0,9*0,85$	0,92	6 881,86
Сметная прибыль	$(708,36+0)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,44	3 291,32
Итого			105 795,04
Общестроительные работы (34)			
Зарплата	877,52*10,56	10,56	9 266,61
Матины и механизмы	109,97*6,26	6,26	632,07
Материалы	9708,07*5,5	5,5	53 394,39
Итого			63 293,07
Крыши, кровли при ремонте (34)			
Накладные расходы	$(877,52+0)*10,56*0,83*0,85$	0,71	6 579,29

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(877,52+0)*10,56*0,65*0,8	0,52	4 818,64
Итого		74 691	
Общестроительные работы (19)			
Зарплата	224,86*10,56	10,56	2 374,52
Машины и механизмы	10,93*6,26	6,26	68,42
Материалы	244,48*5,5	5,5	1 344,64
Итого		3 787,58	
Печные работы при ремонте (19)			
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		6 564,81	
Общестроительные работы (33)			
Зарплата	558,9*10,56	10,56	5 901,98
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого		5 901,98	
Прочие ремонтно-строительные работы (33)			
Накладные расходы	(558,9+0)*10,56*0,78*0,85	0,66	3 895,31
Сметная прибыль	(558,9+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	2 360,79
Итого		12 158,08	
Отделочные работы (17, 18, 21, 23)			
Зарплата	346,93*10,56	10,56	3 663,58
Машины и механизмы	11,92*6,26	6,26	74,62
Материалы	536,45*4,28	4,28	2 296,04
Итого		6 034,21	
Штукатурные работы при ремонте (20, 22)			
Накладные расходы	(346,93+0,04)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	2 931,2
Сметная прибыль	(346,93+0,04)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	1 355,68
Итого		10 321,09	
Отделочные работы (20, 22)			
Зарплата	1822,12*10,56	10,56	19 241,59
Машины и механизмы	1,86*6,26	6,26	11,64
Материалы	938,11*4,28	4,28	4 015,11
Итого		23 268,34	
Штукатурные работы при ремонте (20, 22)			
Накладные расходы	(1822,12+0)*10,56*0,79*0,85	0,67	12 891,86
Сметная прибыль	(1822,12+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	7 696,63
Итого		43 856,83	

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (12, 16)			
Зарплата	2522,34*10,56	10,56	26 635,91
Машины и механизмы	550,36*6,26	6,26	3 445,25
Материалы	13446,19*3,24	3,24	43 565,66
Итого	73 646,82		
Деревянные конструкции (12, 16)			
Накладные расходы	(2522,34+43,02)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	24 381,18
Сметная прибыль	(2522,34+43,02)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	11 648,79
Итого	109 676,79		
Кровля из профилированного листа (13, 14, 15)			
Зарплата	8220,91*10,56	10,56	86 812,81
Машины и механизмы	2441,7*6,26	6,26	15 285,04
Материалы	16720,91*3,24	3,24	54 760,11
Итого	643 857,96		
Кровля (13, 14, 15)			
Накладные расходы	(8220,91+288,77)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	82 673,24
Сметная прибыль	(8220,91+288,77)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	39 539,38
Итого	766 070,58		
Кровля из профилированного листа (10)			
Зарплата	2934,38*10,56	10,56	30 987,05
Машины и механизмы	1977,9*6,26	6,26	12 381,65
Материалы	6003,61*3,24	3,24	19 451,7
Итого	62 820,4		
Теплоизоляционные работы (10)			
Накладные расходы	(2934,38+38,25)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	24 171,05
Сметная прибыль	(2934,38+38,25)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	15 067,67
Итого	102 059,12		
Кровля из профилированного листа (6, 7, 8, 9, 11, 27, 28, 29, 30, 31, 32)			
Зарплата	11242,83*10,56	10,56	118 724,28
Машины и механизмы	634,33*6,26	6,26	3 970,91
Материалы	48765,87*3,24	3,24	158 001,42
Итого	280 696,61		
Крыши, кровли при ремонте (6, 7, 8, 9, 11, 27, 28, 29, 30, 31, 32)			
Накладные расходы	(11242,83+89,43)*10,56*0,83*0,85	0,71	84 964,75
Сметная прибыль	(11242,83+89,43)*10,56*0,65*0,8	0,52	62 227,71
Итого	427 889,07		
Итого по потребке	2 147 398,31		
Итого по потребке	15 826,37		

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по перевозке			10 102,25
Итого		2 173 326,93	
НДС		391 198,85	
Итого		2 564 525,78	

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

К.Э.И. Савченко
Е.А. Серова