

НЕФЕКТИНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 215/17

Объект - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Новолучанская, д. 33-на капитальный ремонт скатной крыши.

№ п/п	Цифр ежемесячной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2			4	
1	TERP58-1-01 1/3,71	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м ² кровли	5	6
2	TERP58-3-01 2/0,74	Разборка медных покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,74	
3	TER46-04-008-0 3/3,71	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м ² кровли	3,71	
4	TERP58-2-01 4/0,02	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окна	0,02	
5	TERP58-5-04 5/0,504	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,504	
6	TERP58-5-05 6/0,08	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолякой и обертывание толью	100 м	0,08	
7	TERP58-12-02 7/3,71	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м ²	3,71	
8	TERP26-02-018-0 2 8/5,56	Онебкосынчатое покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-кальциевого распыления для обес печения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м ² обрабатываемой поверхности	5,56	
9	TERP58-13-01 9/3,71	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок (пароизоляция)	100 м ² кровли	3,71	
10	TERP0-01-082-0 2 ПРИМ. 10/2,226	Устройство контробрешетки	1 м ² древесины в конструкции	2,226	
11	TER12-01-023-0 2 Прим. 11/3,71	Устройство кровли из металочерепицы по готовым профилям (профлист)	100 м ² кровли	3,71	

1	2	3	4	5	6
12	ТЕР12-01-012-0	Установка снего задержателей	100 м² отражения	0,69	
	1	12/0,69			
13	ТЕР10-01-003-0	Устройство стековых окон (1,4 х 1,2 м)	1 стековое окно	2	
	1	13/2			
14	ТЕР15-04-025-0	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (окраска стековых окон)	168 м² окрашиваемой поверхности	0,012	
	5	14/0,012			
15	ТЕР15-04-025-0	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стек	100 м² окрашиваемой поверхности	0,062	
	1	15/0,062			
16	ТЕРр60-10-01	Исправление ящадки дымовой трубы	100 кирпичей	2,758	
		16/2,758			
17	ТЕРр61-31-01	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м² поверхности	0,31	
		17/0,31			
18	ТЕР15-04-013-0	Окраска фасадов с лесом по подготовленной поверхности цементная	100 м² фасада	0,31	
	3	18/0,31			
19	ТЕРр61-31-01	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м² поверхности	0,148	
		19/0,148			
20	ТЕР15-04-013-0	Окраска фасадов с лесом по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м² фасада	0,494	
	1	20/0,494			
21	ТЕР12-01-011-0	Устройство колпаков над шахтами в два канала (5 каналов)	1 колпак	2	
	1	21/2			
22	ТЕР12-01-011-0	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	4	
	2	22/2 + 24/2			
23	ТЕР12-01-011-0	Устройство колпаков над шахтами в два канала (10 каналов)	1 колпак	2	
	1	23/2			
24	ТЕРр60-10-01	Исправление ящадки дымовой трубы (боронов)	100 кирпичей	0,394	
		25/0,394			
25	ТЕРр69-9-01	Очистка помещения от строительного мусора (чердачное помещение - демонтаж утеплителя)	100 т мусора	0,078	
		26/0,078			
26	ТЕРр58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов наружн (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель)	100 м² кровли	5,18	
		27/5,18			
27	ТЕР11-01-009-0	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 1 слой)	100 м² изолируемой поверхности	2,59	
	1	28/2,59			

1	2	3	4	5	6
28	ТЕР 11-01-009-0 1	Устройство тепло- и звукоизоляции слошной из плит или матов минераловатных брикетов в перекрытиях (толщ. 50 мм - 2 слой) 29/2, 59	100 м ² изолируемой поверхности	2,59	
29	ТЕР 10-01-039-0 5	Демонтаж локов в перекрытиях, проездью проема до 2 м ² (0,8 × 0,8)	100 м ² проемов	0,01	
30	ТЕР 10-01-039-0 5	Установка якорей в перекрытиях, площадь проема до 2 м ²	100 м ² проемов	0,0064	
31	ТЕР 10-01-023-0 1	Укладка ходовых досок 32/0,61	100 м ходов	0,61	
32	ТССПн01-01-0 1-04	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с попрзкой вручную 33/19,64	т	19,64	
33	ТССПн03-21-0 1-055	Перевозка грузов I класса автомобилиями-самосвалами и грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д. Требутаны) 34/19,64	т	19,64	

Применять коэффициенты на каршемонт -1,15 и 1,25 (МДС35п.4.7), на сложность кровли - 1,25 (МДС 38 Пр.1 т. 3.11.2 - крыша 4-х скатная и с уклоном более 27°)

СОСТАВИЛ

Иванюко С.В.

ПРОВЕРИЛ

Кацель С.Ф.

"CORTE COBAHÓ"

Cmeta B CYMME:

901 890,33 by6

"УТВЕРЖДАЮ"

三

T

20 τ_1

Наименование стройки - Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Новолучанская, д. 33.
Объект - Капитальный ремонт скатной крыши по адресу: Новгородская обл., г. В. Новгород, ул. Новолучанская, д. 33.

Объект - Капитальный ремонт скатной крыши по адресу: Новгород, ул. Новолучанская, д. 33.

Основание Цифретная ведомость.
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года (Письмо ГБУ "РЦССНО" № УА-3369-И от 21.12.2015.)												
№ шп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество 0	Стойкость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин обслуживающи- ми машинами			
				ед. изм.	Всего		Основной зарплаты	Основной зарплаты				
					Экспл. машин	В т.ч. зарплаты						
1	2		3		4	5	6	7	8	9	10	11
Разборка												
1	ТЕР.58-1-0!	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами V=371/100; ЗП=183,4*1,25; ЭММ=43,0*1,25; ЗПМ=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ГЗДМ=0,46*1,25; Кровля из асбестоцементных листов; Крыши, кровли при ремонте	3,71	283,14	53,84	1 050,44	850,7	199,74	18,95	70,3		
(0)	МДС35.Пр.1.т.3. 1.1.2		100 м ² кровли	229,30	11,30				41,92	0,58	2,13	
1.1	509-9900	Строительный мусор	5,194	0				0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	TERp58-3-01 (0) МДС35.Пр.1.г.3. 11.2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. V=74/100; ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=9,1*1,25; Т3Тм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов, крыши, кровли при ремонте	0,74 100 м труб б/покрытий	135,40 135,14	0,26 0,00	100,2	100	0,19	11,38	8,42
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,0888 т	0	0			0	0	0
3	TER46-04-008-04 (0) МДС35.Пр.1.г.3. 11.2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов V=371/100; ЗП=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=15,9*1,25; Т3Тм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	3,71 100 м2 кровли	274,81 236,11	38,70 0,00	1 019,55 875,98	875,98	143,58 19,88	19,88 73,74	
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,452 т	0	0					
4	TERp58-2-01 (0) МДС35.Пр.1.г.3. 11.2	Разборка слуховых окон прямоугольных авускатных V=2/100; ЗП=4129,73*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=341,3*1,25; Т3Тм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов; Крыши, кровли при ремонте	0,02 100 окон	5 175,35 5 162,16	13,19 0	103,51	103,24	0,26 0	426,62 426,62	8,53 5
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0	0					
5	TERp58-5-04 (0) МДС35.Пр.1.г.3. 11.2	Монтаж. Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок V=50,4/100; ЗП=1730,92*1,25; ЭММ=21*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=133,25*1,25; Т3Тм=0*1,25; Кровля из профилированного листа; Крыши, кровли при ремонте	0,504 100 м	3 678,97 2 163,65	26,25 0	1 854,2	1 090,48	13,23 0	166,56 25	83,95 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,284256 т	0	0					
6	ТЕРр58-5-05 (0) МДС35.Пр.1.т.3. 11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маээрлатов с ёмкостью и обертывание толью $V=8/100$; $3\Pi=2084,13*1,25$; ЭММ=69,79*1,25; $3\Pi_m=0*1,25$; $T3T=160,21*1,25$; $T3T_m=0*1,25$; Кровля из профилированного листа; Крыши, кровли при ремонте	0,08 100 м	6 468,10 2 601,41	87,24 0	517,45	208,44	6,98 0	200,26 25	16,02 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,1016 т	0	0					
7	ТЕРр58-12-02 (0) МДС35.Пр.1.т.3. 11.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали $V=371/100$; $3\Pi=258,34*1,25$; ЭММ=31,85*1,25; $3\Pi_m=6,29*1,25$; $T3T=21,35*1,25$; $T3T_m=0,32*1,25$; Кровля из профилированного листа; Крыши, кровли при ремонте	3,71 100 м2	1 921,96 322,93	39,81 7,86	7 130,46	1 198,05	1 47,7 29,17	26,69 0,4	99,01 1,48
8	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.Пр.1.т.3. 11.2; МДС35.п.4.7	Отбивозаделочное покрытие деревянных конструкций составом "Пиритакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезадерживающей эффективности по НПБ 251 $V=556/100$; $3\Pi=127,02*1,25*1,15$; ЭММ=78,77*1,25*1,25; $3\Pi_m=1,52*1,25*1,25$; $T3T=8,87*1,25*1,15$; $T3T_m=0,09*1,25*1,25$; Кровля из профилированного листа; Теплоизоляционные работы	5,56 100 м2	314,32 182,59	123,08 2,38	1 747,62	1 015,21	684,31	12,75	70,89
8.1	[113-8071]	Антисептик-антинорен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	115,092 кт	17,63			2 029,07			
9	ТЕРр58-13-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3. 11.2	Устройство покрытия из рулонных материалов наружу без промакки кромок (пароизоляция) $V=371/100$; $3\Pi=55,19*1,25$; ЭММ=6,35*1,25; $3\Pi_m=0*1,25$; $T3T=4,52*1,25$; $T3T_m=0*1,25$; Кровля из профилированного листа; Крыши, кровли при ремонте	3,71 100 м2	99,85 68,99	7,94 0,00	370,42	255,94	29,45 0	5,65 0	20,96 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	[101-7201]	ИЗОСТАНДМ (или аналог)	426,65 м2	6,85		2 922,55				
10	ТЕР10-01-082-02 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.3 11.2; МДС35.п.4.7	Устройство контробрешетки 3П=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; 3ПМ=2,95*1,25*1,25; Т3Т=15,04*1,25*1,15; Т3ТМ=0,15*1,25*1,25; Кровля из профнараированного листа; Деревянные конструкции	2,226	1 928,02 1 м3 древесины в конструкции	62,05 316,74 4,61	4 291,76 705,06	138,12 10,26	21,62 0,2343 75	48,13 0,52	
11	ТЕР12-01-023-02 ПРИМ. (0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1.т.3. 11.2	Устройство кровли из металочерепицы по головым профилям (профлисти) V=371/100; ЗП=542,17*1,15*1,25; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПМ=15,53*1,25*1,25; Т3Т=41,23*1,15*1,25; Т3ТМ=0,79*1,25*1,25; Кровля из профнариированного листа; Кровли	3,71 100 м2 кровли	24 825,4925 5 779,36937 5	199,20312 24,265625	92 102,58 90,03	2 891,46 1,2543 75	739,04 1,2343 75	59,268 4,58	
11.1	[101-4136]	Металочерепица "Монтеррей" (исключить)	- 452,62 м2	176,79		-80 018,69				
11.2	[101-4535]	Профнастия оцинкованный НС35-1000-0,7	452,62 м2	76,02		34 408,17				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металочерепичной кровли; коньковый элемент, разжелобки, профиль с покрытием	37,1 м2	177,09		6 570,04				
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3. 11.2; МДС35.п.4.7	Установка снегозадержателей V=69/110; ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПМ=5,7*1,25*1,25; Т3Т=6,67*1,25*1,15; Т3ТМ=0,29*1,25*1,25; Кровля из профнариированного листа; Кровли	0,69 100 м отражения я	3 493,47 129,35 8,91	94,84	2 410,49	89,25	65,44	9,59	6,62
12.1	[201-077]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного профилата собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (исключить)	-0,207 т	10 826,75		-2 241,14				
12.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	35 шт.	155,6		5 446				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перепетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	2	10,05		20,1				
13.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² (исключить)	-1 М2	163,21		- 163,21				
13.3	[203-0177]	Окна с жалюзийной решеткой	2,4 М2	454,71		1 091,3				
14	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (окраска стекловидных окон) V=1,2/100; ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=138,6*1,15; ТЗГм=0,01*1,25; Отделочные работы; Отделочные работы	0,012 окраинная мой поверхност и	2 423,09 2 202,77 0,25	12,36 29,08 26,43		0,15 0 0,01	159,39 0 0,01		1,91 0 0
14.1	[113-0246]	Эмань ПФ-115	0,000305 т	29 000		8,84				
15	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву срн V=6,2/100; 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; Отделочные работы	0,062 окраинная мой поверхност и	1 325,22 930,06 0,25	11,04 82,16 0,25		82,16 57,66 0,02	67,30 0,68 0,01		4,17 0 0
15.1	[113-0246]	Эмань ПФ-115 серая	0,0016 т	29 000		46,39				
16	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление балки дымовой трубы V=0,7*394*100; Общестроительные работы; Печные работы при ремонте	2,758 100 кирпичей	228,34 190,24 1,57	9,25 1,57		629,76 524,68 4,33	25,51 14,77 0,08		40,74 0,22 0
16.1	509-9900	Строительный мусор	1,40658 т	0	0					
16.2	[404-0275]	Кирлич египетский для дымовых труб, размером 250x120x55 мм, марка 100	0,2758 1000 шт.	1 779,85		490,88				
17	ТЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб V=31/100; Отделочные работы; Штукатурные работы при ремонте	0,31 100 М2 поверхност и	2 818,46 1 859,31 0,00	1,90 0,00	873,72 576,39 0	0,59 131,40 0,00	14,77 40,73 0		40,74 0,22 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.2	[404-0275]	Кирпич глиняный для пыльевых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,2758 1000 шт.	1 779,85		490,88				
17	TERp61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности пыльевых труб V=31/100; Отделочные работы; Штукатурные работы при ремонте	0,31 100 м ² поверхност и	2 818,46 1 859,31 0	1,90	873,72	576,39	0,59	131,4	40,73 0
18	TER15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности цементная V=31/100; ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=2,03*1,15; Т3Гм=0*1,25; Отделочные работы; Отделочные работы	0,31 100 м ² фасада	586,51 107,69 0	12,36	181,82	33,38	3,83	8,0845	2,51
19	TERp61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности пыльевых труб (черноземное помещение) V=14,8/100; Отделочные работы; Штукатурные работы при ремонте	0,148 100 м ² поверхност и	2 818,46 1 859,31 0	1,90	417,13	275,18	0,28	131,4	19,45 0
20	TER15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая (террачное помещение) V=49,4/100; ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=4,43*1,15; Т3Гм=0*1,25; Отделочные работы; Отделочные работы!	0,494 100 м ² фасада	82,12 67,86 0	2,95	40,57	33,52	1,46	5,0945	2,52
21	TER12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (5 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=1,93*1,15; Т3Гм=0*1,25; Общестроительные работы; Кровли	2 1 колпак	681,30 28,83	1,33	1 362,59	57,66	2,65	2,2195	4,44
22	TER12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 ЗП=12,6*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,5*1,25; Мат=326,14*1,5; Т3Т=0,97*1,5*1,15; Т3Гм=0*1,5*1,25; Общестроительные работы; Кровли	2 1 колпак	512,93 21,74	1,99 0	1 025,87	43,47	3,98	1,6732 5	3,35
23	TER12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (10 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=1,93*1,15; Т3Гм=0*1,25; Общестроительные работы; Кровли	2 1 колпак	681,30 28,83	1,33 0	1 362,59	57,66	2,65	2,2195 0	4,44 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	TER12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-01-01 3П=12,6*4*1,15; ЭММ=1,06*4*1,25; 3Пм=0*4*1,25; Мат=326,14*4; Т3Т=0,97*4*1,15; Т3Тм=0*4*1,25; Общестроительные работы: Кровли	2	1 367,82	5,30	2 735,64	115,92	10,6	4,462	8,92
25	TER60-10-01 (0)	Исправление щеладки дымовой трубы (боровов) V=0,1*394/100; Общестроительные работы; Печные работы при ремонте	1 колпак	57,96	0			0	0	0
25.1	[404-0275]	Кирпич блочный для дымовых труб, размером 250x20x65 мм, марка 100	0,394 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	89,97 74,95	74,95	3,64	14,77	5,82
25.2	509-9900	Строительный мусор	0,20094 т	1 779,85 1000 шт.		70,13		0,62	0,08	0,03
26	TER69-9-01 (0)	Очистка помешаний от строительного мусора (чердачное помещение -демонтаж утеплителя) V=7,8/100; Общестроительные работы; Прочие ремонтно-строительные работы	0,078 100 т	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	184,72 184,72	184,72	0	214,32	16,72
26.1	509-9900	Строительный мусор	7,8 т	0		0		0	0	0
27	TER58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухой (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=259*2/100; Общестроительные работы;	5,18 100 м2	84,46 55,19	6,35 0,00	437,5 0	285,88 0	32,89 0	4,52 0	23,41
27.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А (или аналог)	595,7 м2	5,11		3 044,03			0	0
28	TER11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 1 слой) V=259/100; ЗП=3,87,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; Т3Т=28,38*1,15; Т3Тм=0,18*1,25; Общестроительные работы: Полы	2,59 100 м2	583,36 445,50	137,86 4,43	1 510,9 изолируемой поверхности	1 153,84 11,46	357,06 0,225	32,64 84,53	
28.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	13,3385 м3	584,69		7 798,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	TER 11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 2 стой.) V=259100; 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; Общестроительные работы; Помы	2,59 100 м ² изолируем ой поверхност и	583,36 445,50 4,43	137,86 1510,9 153,84	1 510,9 11,46 357,06	1 53,84 0,225 32,64	357,06 11,46 32,64	357,06 0,225 32,64	84,53 0,58
29.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	13,3385 м ³	584,69		7 798,89				
30	TER10-01-039-05 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж панелей в перекрытиях, проемами до 2 м ² (0,8 x 0,8) V=1/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные; Деревянные конструкции	0,01 100 м ² проемов	2 543,74 1 470,18 1 71,752	1 073,56	25,44 1,72	14,7 10,92	10,74 114,14 4	114,14 114 4	1,14 0,11
31	TER10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка панелей в перекрытиях, плюс наль проемами до 2 м ² V=0,64100; ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПМ=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТМ=10,92*1,25; Двери: деревянные; Деревянные конструкции	0,0064 100 м ² проемов	6 428,69 2 113,38 268,3625	1 677,44 41,14	13,53 1,72	10,74 13,65	164,08 2	164,08 2	1,05 0,09
31.1	[203-0236]	Люки и лазы со штитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	0,64 м ²	589,59		377,34				
31.2	[111-0123]	Замок винтовой винтный с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
31.3	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
31.4	[101-0953]	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	1 шт.	21,69		21,69				
31.5	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка ходовых досок V=61/100; ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,5*1,25; ГЗ Г=3,8*1,15; ГЗ Гм=0,08*1,25; Общестроительные работы; Деревянные конструкции	0,61	1 085,20	16,85	661,97	34,04	10,28	4,37	2,67
			100 м ходов	55,81	1,96			1,2	0,10	0,06
33	TCCПи01-01-01 -041	Перегрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7, <Нет вида работ>	19,64	374,5	0	7 355,18	0	0		
			т	0	0			0		
34	TCCПи03-21-01 -055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д. Теребутины) Цед=33,34*7,17,<Нет вида работ>,<Нет вида работ>	19,64	239,05	0	4 694,94	0			
			т							
ИТОГО:										

Кровли из асбестоцементных листов (3)	Наклеивание и значение множителей	Значение	Примечание
Зарплата	875,98*10,56	10,56	9 250,35
Материалы и механизмы	143,58*6,26	6,26	898,81
Материалы	0*4,25	4,25	0
Итого			10 149,16
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)			
Накладные расходы	(875,98+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	7 770,29
Сметная прибыль	(875,98+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	4 440,17
Итого			22 359,62
Кровли из асбестоцементных листов (1, 2, 4)			
Зарплата	1053,94*10,56	10,56	11 129,61
Материалы и механизмы	200,19*6,26	6,26	1 253,19
Материалы	0*4,25	4,25	0
Итого			12 382,8
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4)			
Накладные расходы	(1053,94+41,92)*10,56*0,83*0,85	0,71	8 216,32
Сметная прибыль	(1053,94+41,92)*10,56*0,65*0,8	0,52	6 017,59
Итого			26 616,71
Двери: деревянные (30, 31)			

Кровли из асбестоцементных листов (3)	Наклеивание и значение множителей	Значение	Примечание
Зарплата	875,98*10,56	10,56	9 250,35
Материалы и механизмы	143,58*6,26	6,26	898,81
Материалы	0*4,25	4,25	0
Итого			10 149,16
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)			
Накладные расходы	(875,98+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	7 770,29
Сметная прибыль	(875,98+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	4 440,17
Итого			22 359,62
Кровли из асбестоцементных листов (1, 2, 4)			
Зарплата	1053,94*10,56	10,56	11 129,61
Материалы и механизмы	200,19*6,26	6,26	1 253,19
Материалы	0*4,25	4,25	0
Итого			12 382,8
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4)			
Накладные расходы	(1053,94+41,92)*10,56*0,83*0,85	0,71	8 216,32
Сметная прибыль	(1053,94+41,92)*10,56*0,65*0,8	0,52	6 017,59
Итого			26 616,71
Двери: деревянные (30, 31)			

	Нанимование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата		10,56	298,11
Машины и механизмы	28,23*10,56	6,26	134,46
Материалы	21,48*6,26	4,53	2 386,81
Итого	526,89*4,53		2 819,38
Деревянные конструкции (30, 31)			
Накладные расходы	(28,23+3,44)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	300,99
Сметная прибыль	(28,23+3,44)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	143,81
Итого			3 264,18
Общестроительные работы (32)			
Зарплата	34,04*10,56	10,56	359,46
Машины и механизмы	10,28*6,26	6,26	64,35
Материалы	617,65*5,5	5,5	3 397,08
Итого			3 820,89
Деревянные конструкции (32)			
Накладные расходы	(34,04+1,2)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	334,92
Сметная прибыль	(34,04+1,2)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	160,02
Итого			4 315,83
Общестроительные работы (28, 29)			
Зарплата	2307,68*10,56	10,56	24 369,1
Машины и механизмы	714,12*6,26	6,26	4 470,39
Материалы	15597,78*5,5	5,5	85 787,79
Итого			114 627,28
Попы (28, 29)			
Накладные расходы	(2307,68+22,92)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	23 134,47
Сметная прибыль	(2307,68+22,92)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	12 551,68
Итого			150 313,43
Общестроительные работы (21, 22, 23, 24)			
Зарплата	274,71*10,56	10,56	2 900,94
Машины и механизмы	19,88*6,26	6,26	124,45
Материалы	6192,1*5,5	5,5	34 056,55
Итого			37 081,94
Кровли (21, 22, 23, 24)			
Накладные расходы	(274,71+0)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	2 668,86
Сметная прибыль	(274,71+0)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	1 276,41
Итого			41 027,21
Общестроительные работы (27)			
Зарплата	285,88*10,56	10,56	3 018,89

	Наименование и значение м.ножителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	32,89*6,26	6,26	205,89
Материалы	3162,76*5,5	5,5	17 395,18
Итого			20 619,96
Крыши, кровли при ремонте (27)			
Накладные расходы	(285,88+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	2 143,41
Сметная прибыль	(285,88+0)*10,56*0,65*0,8	0,52	1 569,82
Итого			24 333,19
Общестроительные работы (16, 25)			
Зарплата	599,63*10,56	10,56	6 332,09
Машины и механизмы	29,15*6,26	6,26	182,48
Материалы	651,95*5,5	5,5	3 585,73
Итого			10 100,3
Печные работы при ремонте (16, 25)			
Накладные расходы	(599,63+4,95)*10,56*0,78*0,85	0,66	4 213,68
Сметная прибыль	(599,63+4,95)*10,56*0,63*0,8	0,5	3 192,18
Итого			17 506,16
Общестроительные работы (26)			
Зарплата	184,72*10,56	10,56	1 950,64
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			1 950,64
Прочие ремонтно-строительные работы (26)			
Накладные расходы	(184,72+0)*10,56*0,78*0,85	0,66	1 287,42
Сметная прибыль	(184,72+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	780,26
Итого			4 018,32
Отделочные работы (14, 15, 18, 20)			
Зарплата	150,99*10,56	10,56	1 594,45
Машины и механизмы	6,12*6,26	6,26	38,31
Материалы	231,74*4,28	4,28	991,85
Итого			2 624,61
Отделочные работы (14, 15, 18, 20)			
Накладные расходы	(150,99+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	1 275,73
Сметная прибыль	(150,99+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	590,03
Итого			4 490,37
Отделочные работы (17, 19)			
Зарплата	851,57*10,56	10,56	8 992,58
Машины и механизмы	0,87*6,26	6,26	5,45

Накладение и значение множителей		Значение	4,28	Прямые
Материалы				
Итого	438,42*4,28			1 876,44
Штукатурные работы при ремонте (17, 19)				10 874,47
Накладные расходы	(851,57+0)*10,56*0,79*0,85	0,67	6 025,03	
Сметная прибыль	(851,57+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	3 597,03	
Итого			20 496,53	
Кровля из профилированного листа (10, 13)				
Зарплата	952,66*10,56	10,56	10 060,09	
Машины и механизмы	214,75*6,26	6,26	1 344,34	
Материалы	5032,26*3,24	3,24	16 304,52	
Итого			27 708,95	
Деревянные конструкции (10, 13)				
Накладные расходы	(952,66+17,01)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	9 215,74	
Сметная прибыль	(952,66+17,01)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	4 403,08	
Итого			41 327,77	
Кровля из профилированного листа (11, 12)				
Зарплата	2980,71*10,56	10,56	31 476,3	
Машины и механизмы	804,48*6,26	6,26	5 036,04	
Материалы	54892,25*3,24	3,24	177 850,89	
Итого			214 363,23	
Кровли (11, 12)				
Накладные расходы	(2980,71+96,18)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	29 892,6	
Сметная прибыль	(2980,71+96,18)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	14 296,46	
Итого			258 552,29	
Кровля из профилированного листа (8)				
Зарплата	1015,21*10,56	10,56	10 720,62	
Машины и механизмы	684,31*6,26	6,26	4 283,78	
Материалы	2077,16*3,24	3,24	6 730	
Итого			21 734,4	
Теплоизоляционные работы (8)				
Накладные расходы	(1015,21+13,21)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	8 362,29	
Сметная прибыль	(1015,21+13,21)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	5 212,86	
Итого			35 309,55	
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 9)				
Зарплата	2752,58*10,56	10,56	29 067,24	
Машины и механизмы	197,36*6,26	6,26	1 235,47	
Материалы	9845,14*3,24	3,24	31 898,25	

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			62 200,96
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 9)			
Накладные расходы	(2752,58+29,17)*10,56*0,83*0,85 (2752,58+29,17)*10,56*0,65*0,8	0,71 0,52	20 856,45 15 275,15
Сметная прибыль			98 332,56
Итого			
	752 263,72		
Итого по погрузке			7 355,18
Итого			759 618,9
Итого по перевозке			
Итого			4 694,94
Итого			764 313,84
НДС			764 313,84
Итого			137 576,49
	764313,84*0,18	18%	
			901 890,33

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова