

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 484/17

Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Б. Московская, д. 98а - на капитальный ремонт скатной крыши

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2			4	5 6
1	ТЕР58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами 1/3,38	100 м <sup>2</sup> кровли	3,38	
2	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали, паяков, сандриков, желобов, отливов, спесов и т.д.	100 м труб и покрытий	0,89	
3	ТЕР46-04-008-0	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов 3/3,38	100 м <sup>2</sup> кровли	3,38	
4	ТЕР58-2-01	Разборка стековых окон прямогоугольных двускатных (1,2x1,1) 4/0,03	100 окон	0,03	
5	ТЕР58-2-03	Разборка стековых окон полукруглых и треугольных 5/0,01	100 окон	0,01	
6	ТЕР46-04-008-0	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов 6/7,44	100 м <sup>2</sup> покрытия	7,44	
7	ТЕР58-5-06	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постоянной раскосов 7/34	1 шт.	34	
8	ТЕР58-5-04	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок 8/0,67	100 м	0,67	
9	ТЕР58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маузериков с фаской и обертывание толью 9/0,08	100 м	0,08	
10	ТЕР58-12-02	Устройство обрешетки с прозорами из лосок и брусков под кровлю из листовой стали 10/3,38	100 м <sup>2</sup>	3,38	
11	ТЕР26-02-018-0	Онебозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиритакс" любой модификации при помонии аэрозольно-каельного распыления для обесечивания второй группы отнесенной эффективности по НПБ 251 11/5,07	100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности	5,07	

1	2	3	4	5	6
12	TERp58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок (пароизоляции)	100 м2 кровли	3,38	
		12/3,38			
13	TERP0-01-082-0 2 НРИМ.	Устройство контробрешетки	1 м3 деревесины в конструкции	2	
		13/2			
14	TER12-01-023-0	Устройство кровли из металлических по готовым профилям ( профлист )	100 м2 кровли	3,38	
		14/3,38			
15	TER12-01-012-0	Установка снегозадержателей	100 м отражения	0,71	
		15/0,71			
16	TERP0-01-003-0 1 НРИМ.	Устройство слуховых окон ( 1,1x1,2м )	1 слуховое окно	3	
		16/3			
17	TER15-04-025-0	Удлиненная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов ( фасада слуховых окон )	100 м2 обрамляемой поверхности	0,0396	
		17/0,0396			
18	TER15-04-025-0 5	Удлиненная окраска масляными составами по дереву стен	100 м2 обрашиваемой поверхности	0,0904	
		18/0,0904			
19	TERp60-10-01	Исправление кляпки дымовой трубы	100 кирпичей	9,85	
		19/9,85			
20	TERp58-21-01	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0,4	
		20/0,4			
21	TERp58-21-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.	0,4	
		21/0,4			
22	TERp61-31-01	Оштукатуривание поверхности цементных труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,08	
		22/0,08			
23	TER15-04-011-0 1	Окраска фасадов с лесов с подготавкой поверхности известковая ( чердачное помещение )	100 м2 фасада	0,35	
		23/0,35			
24	TERp69-9-01	Очистка помещения от строительного мусора ( чердачное помещение - демонтаж утеплителя )	100 т мусора	0,0612	
		24/0,0612			
25	TERp58-13-01 25/4,1	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо( пароизоляция под утеплитель и на утеплитель )	100 м2 кровли	4,1	
		25/4,1			
26	TER11-01-009-0 1	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых ( толщ. 50 мм - 1 слой )	100 м2 изолирующей поверхности	2,05	
		26/2,05			
27	TER11-01-009-0 1	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых ( толщ. 50 мм - 2 слой )	100 м2 изолирующей поверхности	2,05	
		27/2,05			
28	TER10-01-023-0 1	Укладка ходовых лосок	100 м ходов	0,64	
		28/0,64			

1	2	3	4	5	6
29	ТССЦИр01-01-01 -041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобилейных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 29/20,73	т	т	20,73
30	ТССЦИр03-21-01 -055	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалами грузоподъемностью 10 т работавших вне карьера на расстояние до 55 км ( д. Геребутцы) 30/20,73	т	т	20,73

Применять коэффициенты на капит ремонт - 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  
ПРОВЕРИЛ

Слукин Д.В.

Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

850 973,78 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

20 Г.

Наменование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Б. Московская, д. 98а.  
Объект - Капитальный ремонт скатной крыши по адресу: Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Б. Московская, д. 98а.

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 484/17

на капитальный ремонт скатной крыши.  
Основание: Дефектная ведомость.  
Через №

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

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наменование работ и затрат	Количество	Стоймость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обсл. машин обрабатывающ. машины	Всего	Основно й зарплат	Эксил машин
					Всего		Всего				
					ед. изм.	шт.	ед. изм.				
1	2	3	4	5	4	5	6	7	8	9	10
											11
Разборка											
1	ТЕР58-1-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами $V=333/100; ЗП=183,44*1,25; ЭММ=43,07*1,25;$ $ЗПм=9,04*1,25; ТЗГ=15,16*1,25;$ $ТЗГм=0,46*1,25; Кровли из асбестоцементных листов; Крыши, кровли при ремонте$	3,38	283,14	53,84	957,01	775,03	181,98	18,95	64,05	
	1.1	509-9900									
		Строительный мусор									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРп58-3-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали полосковой, сандриковой, желобов, отливов, свесов и т.п. V=891/100; 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	0,89 100 м труб и покрытий	135,40 135,14	0,26 0,00	120,51 120,27	0,23 0,00	11,38 0,00	10,13 0	
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,1068 т	0 0	0 0					
3	ТЕР46-04-008-04 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов V=333/100; 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)	3,38 100 м2 кровли	274,81 236,11	38,70 0,00	928,86 798,05	130,81 0	19,88 0,00	67,19 0	
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,056 т	0 0	0 0					
4	ТЕРп58-2-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2	Разборка слуховых окон прямогоугольных двускатных (1,2х1,1) V=3/100; ЗП=4,1229,73*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=34,13*1,25; Т3Тм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов; Крыши, кровли при ремонте	0,03 100 окон	5 175,35 5 162,16	13,19 0	155,26 0	154,86 0	0,4 0	426,63 0,00	12,8 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0 0	0 0					
5	ТЕРп58-2-03 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка слуховых окон полукруглых и треугольных V=1/100; ЗП=1674,64*1,25; ЭММ=7,4*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=138,4*1,25; Т3Тм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов; Крыши, кровли при ремонте	0,01 100 окон	2 102,55 2 093,3	9,25 0	21,03 0	20,93 0	0,09 0	173 0	1,73 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,046 т	0 0	0 0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	TERP46-04-008-04 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов. $V=744/100; 3\Pi=170,83*1,25; \text{ЭММ}=41,86*1,25;$ $3\Pi_m=0*1,25; T3T=14,38*1,25; T3T_m=0*1,25;$ Кровля из асбестоцементных листов; Работы по реконструкции зданий и сооружений (услуги по замене существующих конструкций, разборка и выведение отдельных конструктивных элементов)	7,44 100 м <sup>2</sup> покрытие	265,87 213,54 0	52,33 0	1 978,07 1 588,74	389,34 389,34	17,98 17,98	133,77 133,77	
<b>Монтаж.</b>										
7	TERP58-5-06 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов $3\Pi=18,13*1,25; \text{ЭММ}=29,45*1,25; 3\Pi_m=0*1,25;$ $T3T=1,42*1,25; T3T_m=0*1,25;$ Кровля из профилированного листа; Крыши, кровли при ремонте	34 1 шт.	114,08 22,66	36,81 0	3 878,72 0	770,44 0	1 251,54 0	1,78 0	60,52 60,52
8	TERP58-5-04 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из дерева $V=67/100; 3\Pi=1730,92*1,25; \text{ЭММ}=21*1,25;$ $3\Pi_m=0*1,25; T3T=133,25*1,25; T3T_m=0*1,25;$ Кровля из профилированного листа; Крыши, кровли при ремонте	0,67 100 м	3 678,97 2 163,65	26,25 0	2 464,91 0	1 449,65 0	17,59 0	166,56 0	114,6 0
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,37788 т	0	0	0	0	0	0	
9	TERP58-5-05 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осинкой и обертывание только $V=8/100; 3\Pi=2081,13*1,25; \text{ЭММ}=69,79*1,25;$ $3\Pi_m=0*1,25; T3T=160,21*1,25; T3T_m=0*1,25;$ Кровля из профилированного листа; Крыши, кровли при ремонте	0,08 100 м	6 468,10 2 601,41	87,24 0,00	517,45 0	208,11 0	6,98 0	200,26 0	16,02 0
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,1016 т	0	0	0	0	0	0	
10	TERP58-12-02 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали $V=33,8/100; 3\Pi=258,34*1,25; \text{ЭММ}=31,85*1,25;$ $3\Pi_m=6,29*1,25; T3T=21,35*1,25;$ $T3T_m=0,32*1,25;$ Кровля из профилированного листа; Крыши, кровли при ремонте	3,38 100 м <sup>2</sup>	1 921,96 322,93	39,81 7,86	6 496,22 26,57	1 091,5 0,40	134,56 0,40	26,69 0,40	90,21 1,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.Пр.1.г.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Очибакозитные покрытие деревянных конструкций составом "Иртыакс" любой модификации при помощи аэрозольно-канельного распыления для обессыхивания второй группы огнезащитной эффективности по НИБ 251 $V=507/100$ ; $3\Pi=127,02*1,25*1,15$ ; $\mathcal{E}MM=78,77*1,25*1,25$ ; $3\Pi_m=1,52*1,25*1,25$ ; $T3T=8,87*1,25*1,15$ ; $T3T_m=0,09*1,25*1,25$ ; Кровля из профилированного листа; Теплоизоляционные работы	5,07 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности	314,33 182,60	123,08 2,38	1 593,65 12,07	925,78 12,07	624,02 0,14	12,75 0,71	64,64
11.1	[113-8071]	Антисептик-антинирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	104,949 кг	17,63			1 850,25			
12	ТЕР58-13-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2	Устройство покрытия из рулонных материалов насыху без промазки кромок (пароизоляция) $V=333/100$ ; $3\Pi=55,19*1,25$ ; $\mathcal{E}MM=6,35*1,25$ ; $3\Pi_m=0*1,25$ ; $T3T=4,52*1,25$ ; $T3T_m=0*1,25$ ; Кровля из профилированного листа; Крыши, кровли при ремонте	3,38 100 м <sup>2</sup> кровли	99,85 68,99 0,00	7,94 0,00	337,49 0	233,19 0	26,84 0	5,65 0,00	19,1 0
12.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM ( или аналог )	388,7 м <sup>2</sup>	6,85			2 662,6			
13	ТЕР10-01-082-02 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.г.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Устройство контробрешетки $3\Pi=220,34*1,25*1,15$ ; $\mathcal{E}MM=39,71*1,25*1,25$ ; $3\Pi_k=2,95*1,25*1,25$ ; $T3F=15,04*1,25*1,15$ ; $T3T_m=0,15*1,25*1,25$ ; Кровля из профилированного листа; Деревянные конструкции	2 1 м <sup>3</sup>	1 928,02 316,74	62,05 4,61	3 856,04 9,22	633,48 0,24	124,1 0,48	21,62 43,24	
14	ТЕР12-01-023-01 Прил. (0) МДС35.Пр.1.г.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Устройство кровли из металлического по горячим пропанам ( профлист ) $V=338/100$ ; $3\Pi=506,67*1,25*1,15$ ; $\mathcal{E}MM=127,49*1,25*1,25$ ; $3\Pi_m=15,53*1,25*1,25$ ; $T3T=38,53*1,25*1,15$ ; $T3T_m=0,79*1,25*1,25$ ; Кровля из профилированного листа; Кровли	3,38 100 м <sup>2</sup> кровли	23 203,74 728,34	199,20 24,26	78 428,64 82	2 461,79 1,24	673,3 1,24	55,38 4,19	187,18 4,19
14.1	[101-4136]	Металлическая "Монтерей" ( исключить )	- 412,36 м <sup>2</sup>	176,79			-72 901,12			
14.2	[101-4535]	Преднастия опицкованный НС35-1090-0,7	412,36 м <sup>2</sup>	76,02			31 347,61			
14.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлической кровли; коньковый элемент, разжелобки, профиль с покрытием	33,8 м <sup>2</sup>	177,09			5 985,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Установка снегоиздвергателей $V=71/100$ ; $ZП=89,98*1,25*1,15$ ; $ЭММ=60,7*1,25*1,25$ ; $ЗПм=5,7*1,25*1,25$ ; $T3T=6,67*1,25*1,15$ ; $T3Tm=0,29*1,25*1,25$ ; Кровля из профилированного листа; Кровин	$0,71$ 100 м отражения	3 493,48 8,91	94,85 8,91	2 480,37	91,84	67,34	9,59	6,81
15.1	[201-077]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобразланием профильного профлиата собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (включичть)	-0,213 т	10 826,75		-2 306,1				
15.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	36 шт.	155,6		5 601,6				
16	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Устройство стековых окон ( 1,1x1,2м) $ZН=86,12*1,25*1,15$ ; $ЭММ=24,52*1,25*1,25$ ; $ZПм=2,16*1,25*1,25$ ; $T3T=6,63*1,25*1,15$ ; $T3Tm=0,11*1,25*1,25$ ; Кровля из профилированного листа; Деревянные конструкции	3 1 стеклое окно	479,85 123,80 3,38	38,31 3,38	1 439,55 10,14	114,93 0,18	9,53 0,54	28,59 0,54	
16.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и сминарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15				
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м <sup>2</sup> (искаюочить)	-1,5 шт	163,21		- 244,82				
16.3	[203-0177]	Она с жалюзийной решеткой	3,96 шт	454,71		1 800,65				
17	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву занавесий оконных проемов ( окраска стековых окон) $V=3,96/100$ ; $ЗП=19,15,45*$ ; $15$ ; $ЭММ=9,89*1,25$ ; $ЗПм=0,2*1,25$ ; $T3T=138,6*1,15$ ; $T3Tm=0,01*1,25$ ; Отделочные работы; Отделочные работы	0,0396 100 м <sup>2</sup> окрашиваемо й поверхности	2 423,09 12,36	95,95 12,36	87,23 0,49	159,39 6,31			
17.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001007 т	29 000		29,22				
18	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен $V=9,04/100$ ; $ЗП=80,8,75*1,15$ ; $ЭММ=8,83*1,25$ ; $ЗПм=0,2*1,25$ ; $T3T=58,52*1,15$ ; $T3Tm=0,01*1,25$ ; Отделочные работы; Отделочные работы	0,0904 100 м <sup>2</sup> окрашиваемо й поверхности	1 325,22 930,06 0,25	11,04 0,25	119,8 0,02	1 0,01	67,3 0,01	6,08 0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002332	29 000		67,64				
19	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление юлдаки дымовых труб V=2,5*394/100; Общестроительные работы; Печные работы при ремонте	9,85 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	2 249,15	1 873,86	91,11	14,77	14,5,48
19.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,197 1000 шт.	1 779,85				15,46	0,08	0,79
19.2	[404-0162]	Кирпич склипажный полногазетный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,788 1000 шт.	850,87		670,49				
19.3	509-9900	Строительный мусор	5,0235 т	0		0				
20	ТЕР58-21-01 (0)	Смена компактов на дымовых и вентиляционных трубах в один канап V=4/10; Общестроительные работы; Крыши, кровли при ремонте	0,4 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27	18,6	7,44
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,0208 т	0		0		0	0	0
21	ТЕР58-21-02 (0)	На каждой следующий канап добавлять к расценке 58-21-1 V=4/10; ЗП=64,69*7; ЭММ=1,06*7; ЗПм=0*7; Мар=359,21*7; ТЗТ=5,2*7; ТЗТм=0*7; Общестроительные работы; Крыши, кровли при ремонте	0,4 10 шт.	2 974,72 452,83	7,42 0	1 189,89	181,13	2,97	36,4	14,5,6
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0		0				
22	ТЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение) V=8/100; Отделочные работы; Штукатурные работы при ремонте	0,08 100 м <sup>2</sup>	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	225,48	148,74	0,15	131,40	10,5,1
23	ТЕР15-04-011-01 (0) МЦС35.п.4.7	Отраска фасадов с лесов с полотенковой поверхности известковая (чердачное помещение) V=35/100; ЗП=82,1*1,15; ЗММ=2,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=6,32*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы; Отделочные работы	0,35 100 м <sup>2</sup>	141,12 94,42	3,01 0,00	49,39	33,05	1,05	7,27	2,54
24	ТЕР69-9-01 (0)	Очистка помещения от строительного мусора ( чердачное помещение -демонтаж утеплителя) V=6,12/100; Общестроительные работы; Прочие ремонтно-строительные работы	0,0612 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	144,94	144,94	0	214,32	13,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.1	509-9900	Строительный мусор	6,12 т	0	0	0				
25	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насых пароизоляции под утеплитель, и на утеплитель) $V=205*2100$ ; Общестроительные работы; Крыши, кровли при ремонте	4,1 100 м2 кровли	84,46 55,19 0,90	6,35 0,90	346,29 226,28	226,28 26,04	4,52	18,53	
25.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А (или аналог)	471,5 м2	5,11		2 409,37		0	0,00	0
26	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из панелей или матов минераловатных или стекловолокнистых ( толщ. 50 мм - 1 слой) $V=205/100$ ; $3\Pi=387,39*1,15$ ; $\mathcal{E}ММ=10,29*1,25$ ; $3\Pi_k=3,54*1,25$ ; $T3T=28,38*1,15$ ; $T3T_m=0,18*1,25$ ; Общестроительные работы; Потолки	2,05 100 м2 изолируемых поверхности	583,36 445,50 4,43	137,86 445,50 4,43	1 195,89 913,28	913,28 282,61	32,64	66,91	
26.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,5575 м3	346,37		3 656,8				
27	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из панелей или матов минераловатных или стекловолокнистых ( толщ. 50 мм - 2 слой) $V=205/100$ ; $3\Pi=387,39*1,15$ ; $\mathcal{E}ММ=10,29*1,25$ ; $3\Pi_k=3,54*1,25$ ; $T3T=28,38*1,15$ ; $T3T_m=0,18*1,25$ ; Общестроительные работы; Потолки	2,05 100 м2 изолируемых поверхности	583,36 445,50 4,43	137,86 445,50 4,43	1 195,89 913,28	913,28 282,61	32,64	66,91	
27.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,5575 м3	346,37		3 656,8				
28	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка холочных досок Общестроительные работы; Деревянные конструкции	0,64 100 м ходов	1 085,20 55,81	16,85 1,96	694,53	35,72	10,78	4,37	2,8
29	ТСС1[01-01-01-04 1]	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную $\Pi_d=53,5*7$ ; <Нет вида работ>	20,73	374,5	0	7 763,39	0	0	0	0,06

1	2	3
30	ТССЦп03-21-01-05 5	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км ( д. Теребужин) Цел=33,34*7,17;<Нет вида работ>;<Нет вида работ>

Итого:

Наименование и значение множителей	
	Значение

Кровля из асбестоцементных листов (3, 6)

Зарплата	2386,79*10,56
Машины и механизмы	520,15*6,26
Материалы	0*4,25
Итого	28 460,64

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3, 6)

Накладные расходы	(2386,79+0)*10,56*1,1*0,9*0,85
Сметная прибыль	0,48
Итого	61 730,58

Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 4, 5)

Зарплата	1071,09*10,56
Машины и механизмы	182,7*6,26
Материалы	0*4,25
Итого	12 454,41

Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4, 5)

Накладные расходы	(1071,09+38,19)*10,56*0,83*0,85
Сметная прибыль	0,52
Итого	26 862,63
Общестроительные работы (28)	
Зарплата	35,72*10,56

Машины и механизмы	10,78*6,26
Материалы	648,03*5,5
Итого	5,5
Деревянные конструкции (28)	
Накладные расходы	(35,72+1,25)*10,56*1,18*0,9*0,85

Сметная прибыль	(35,72+1,25)*10,56*0,63*0,85*0,8
Итого	0,43
Общестроительные работы (26, 27)	4 528,08
Зарплата	1826,56*10,56

Зарплата

19 288,47

Год

	Написование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	565,22*6,26	6,26	3 538,28
Материалы	7313,6*5,5	5,5	40 224,8
Итого			63 051,55
<b>Полы (26, 27)</b>			
Накладные расходы	(1826,56+18,16)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	18 316,43
Сметная прибыль	(1826,56+18,16)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	9 934,92
Итого			91 297,9
<b>Общестроительные работы (20, 21, 25)</b>			
Зарплата	499,96*10,56	10,56	5 279,58
Машины и механизмы	30,28*6,26	6,26	189,55
Материалы	3994,91*5,5	5,5	21 972,01
Итого			27 441,14
Кровли, кровли при ремонте (20, 21, 25)			
Накладные расходы	(499,96+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	3 748,5
Сметная прибыль	(499,96+0)*10,56*0,63*0,8	0,52	2 745,38
Итого			33 935,02
<b>Общестроительные работы (19)</b>			
Зарплата	1873,86*10,56	10,56	19 787,96
Машины и механизмы	91,11*6,26	6,26	570,35
Материалы	1305,29*5,5	5,5	7 179,1
Итого			27 537,41
Печные работы при ремонте (19)			
Накладные расходы	(1873,86+15,46)*10,56*0,78*0,85	0,66	13 167,8
Сметная прибыль	(1873,86+15,46)*10,56*0,63*0,8	0,5	9 975,61
Итого			50 680,82
<b>Общестроительные работы (24)</b>			
Зарплата	144,94*10,56	10,56	1 530,57
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			1 530,57
<b>Прочие ремонтно-строительные работы (24)</b>			
Накладные расходы	(144,94+0)*10,56*0,78*0,85	0,66	1 010,17
Сметная прибыль	(144,94+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	612,23
Итого			3 152,97
<b>Отделочные работы (17, 18, 23)</b>			
Зарплата	204,36*10,56	10,56	2 158,04
Машины и механизмы	2,54*6,26	6,26	15,9
Материалы	155,11*4,28	4,28	663,87

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			2 837,81
Огнелочные работы (17, 18, 23)			
Накладные расходы	(204,36+0,03)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	1 726,69
Сметная прибыль	(204,36+0,03)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	798,59
Итого			5 363,09
Огнелочные работы (22)			
Зарплата	148,74*10,56	10,56	1 570,69
Машины и механизмы	0,15*6,26	6,26	0,94
Материалы	76,58*4,28	4,28	327,76
Итого			1 899,39
Штукатурные работы при ремонте (22)			
Накладные расходы	(148,74+0)*10,56*0,79*0,85	0,67	1 052,37
Сметная прибыль	(148,74+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	628,28
Итого			3 580,04
Кровля из профилированного листа (13, 16)			
Накладные расходы	1004,88*10,56	10,56	10 611,53
Сметная прибыль	239,03*6,26	6,26	1 496,33
Итого	5637,66*3,24	3,24	18 266,02
Деревянные конструкции (13, 16)			
Накладные расходы	(1004,88+19,36)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	9 734,38
Сметная прибыль	(1004,88+19,36)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	4 650,87
Итого			44 759,13
Кровля из профилированного листа (14, 15)			
Накладные расходы	2553,63*10,56	10,56	26 966,33
Сметная прибыль	740,64*6,26	6,26	4 636,41
Итого	45342,38*3,24	3,24	146 909,31
Кровли (14, 15)			
Накладные расходы	(2553,63+88,33)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	25 667,17
Сметная прибыль	(2553,63+88,33)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	12 275,6
Итого			216 454,82
Кровли из профилированного листа (14)			
Зарплата	925,78*10,56	10,56	9 776,24
Машины и механизмы	624,02*6,26	6,26	3 906,37
Материалы	1894,11*3,24	3,24	6 136,92
Итого			19 819,53
Теплоизоляционные работы (11)			

	Накменование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	(925,78+12,07)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	7 625,85
Сметная прибыль	(925,78+12,07)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	4 753,77
Итого			32 199,15
Кровля из профилированного листа (7, 8, 9, 10, 12)			
Зарплата	3752,89*10,56	10,56	39 630,52
Машины и механизмы	1437,51*6,26	6,26	8 998,81
Материалы	11167,01*3,24	3,24	36 181,11
Итого			84 810,44
Крыши, кровли при ремонте (7, 8, 9, 10, 12)			
Накладные расходы	(3752,89+26,57)*10,56*0,83*0,85	0,71	28 336,88
Сметная прибыль	(3752,89+26,57)*10,56*0,65*0,8	0,52	20 753,77
Итого			133 901,99
Итого по погрузке			708 445,32
Итого по перевозке			7 763,39
Итого			4 955,51
НДС	721 164,22*0,18	18%	129 809,56
Итого			850 973,78

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

К.Э.-И. Савченко  
Б.А. Серова

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОГПД СНКО "Региональный фонд"