

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 532/17

Объект - Новогорская обл., г. Старая Русса, ул. Дзержинского, д. 4а - на капитальный ремонт скатной крыши.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕР58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прорезами 1/5,58	100 м ² кровли	5,58	
2	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обрешеток из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, вставок и т.п. 2/0,86	100 м труб и покрытий	0,86	
3	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полу-волнистых асбестоцементных листов 3/5,58	100 м ² кровли	5,58	
4	ТЕР58-2-02	Разборка слуховых окон из профлистов горных односкатных 4/0,02	100 окон	0,02	
5	ТЕР58-5-01	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон 5/1,08	100 м	1,08	
6	ТЕР58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с фомкой и обертывание толью 6/0,04	100 м	0,04	
7	ТЕР58-5-03	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев 7/0,12	100 м	0,12	
8	ТЕР58-12-02	Устройство обрешетки с прорезами из досок и брусков под кровлю из листовой стали 8/5,58	100 м ²	5,58	
9	ТЕР26-02-018-02	Отребисажное покрытие деревянных конструкций составом "Пирмакс" любой модификации при помощи аэрозольно-кашельного распыления для обесцвечивания второго грунты отглазицкой эффективности по НПБ 251 9/8,37	100 м ² обрабатываемой поверхности	8,37	
10	ТЕР58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок (пароизоляция) 10/5,58	100 м ² кровли	5,58	
11	ТЕР10-01-082-02 ПРИМ.	Устройство контобрешетки 11/3,3	1 м ³ древесины в конструкции	3,3	

12	TER12-01-023-0 1. Пр ав.	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам (профлист)		4	100 м ² кровли	5
		[25,58]				5,58
13	TER12-01-012-0 1	Установка снегозадержателей		100 м отражения		0,96
		[30,96]				
14	TER10-01-003-0 1	Устройство слуховых окон (1,1x0,8м)		1 слуховое окно		2
		[4/2]				
15	TER15-04-025-0 5	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений проемов (окраска слуховых окон)		100 м ² окрашиваемой поверхности		0,0176
		[59,0176]				
16	TER15-04-025-0 1	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен		100 м ² окрашиваемой поверхности		0,0604
		[60,0604]				
17	TERP69-9-01	Очистка помещений от строительного мусора (чердачное помещение - демонтаж утеплителя)		100 т мусора		0,116
		[70,116]				
18	TERP58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насых (парогидроизоляция под утеплитель и на утеплитель)		100 м ² кровли		7,7
		[87,7]				
19	TER11-01-009-0 1	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 1 слой)		100 м ² изолируемых поверхностей		3,85
		[93,85]				
20	TER11-01-009-0 1	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 2 слой)		100 м ² изолируемых поверхностей		3,85
		[203,85]				
21	TER10-01-039-0 5	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² (1,0м x1,0 м)		100 м ² проемов		0,022
		[210,022]				
22	TER10-01-039-0 5	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² (выход на кровлю)		100 м ² проемов		0,02
		[220,02]				
23	TER10-01-023-0 1	Укладка ходовых дисков		100 м ходов		0,8
		[230,8]				
24	TCCС101-01-01 -041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с полуприцепом вручную				26,49
		[24/26,49]				
25	TCCС103-21-01 -004	Перевозка грузов I класса автомобилиями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих ве				26,49
		[25/26,49]				

Применить коэффициенты на кирпичи -1,15 и 1,25 (МДС38 Пр.3 п. II.2 - крыши 4-х скатных с уклоном более 2°),

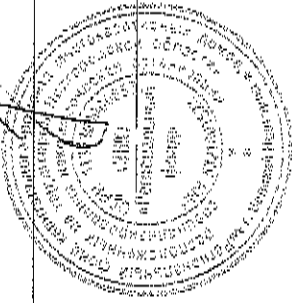
СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Дружинов А.А.
Кадель С.Ф.

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.



Началование стройки - Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Дзержинского, д. 4а

Объект - Капитальный ремонт скатной крыши по адресу: Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Дзержинская, д. 4а

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 532/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

1 179,255 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

1 359,01 чел-ч

Сметная заработка пилата -

187,764 тыс.руб

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

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

1	TERP58-1-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с профлиами $V=558/100; ЗИ=183,44*1,25; ЭММ=43,07*1,25;$ $ЗПм=9,04*1,25; ГЗТ=15,16*1,25; ГЗТм=0,46*1,25$	100 м2 кровли	5,58 229,30 1,3	283,14 53,84	1 579,92 1 279,49	300,43 18,95	105,74
1.1	509-9900	Стропильный мусор		7,812 т	0	0	0,58	3,24
2	TERP58-3-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2	Разборка мелких покрытий и обрешеток из листовой стали покрылок, сэндвиков, жестяных, оцинков, свинца и т.п. $V=86/100; ЗИ=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25;$ $ЗПм=9,12*1,25; ГЗТ=9,1*1,25; ГЗТм=0*1,25$		0,86 135,40 0,26	116,44	116,22 0,22	11,38 9,79	
2.1	509-9900	Стропильный мусор		0,1032 т	0	0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР46-04-008-04 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов $V=558/100; ЗП=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25;$ $ЗП_м=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТ_м=0*1,25$	5,58	274,81	38,70	1 533,44	1 317,49	215,95	19,88	110,93
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли	236,11	0,00			0	0,00	0
4	ТЕР58-2-02 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2	Разборка слуховых окон прямую тоннельных фонарьскатных $V=2/100; ЗП=3742,53*1,25; ЭММ=10,55*1,25;$ $ЗП_м=0*1,25; ТЗТ=309,3*1,25; ТЗТ_м=0*1,25$	0,02 т	4 691,35	13,19	93,83	93,56	0,26	386,63	7,73
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0	0			0	0	0
Монтаж.										
5	ТЕР58-5-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон $V=168/100; ЗП=517,91*1,25; ЭММ=38,14*1,25;$ $ЗП_м=0*1,25; ТЗТ=39,87*1,25; ТЗТ_м=0*1,25$	1,08	3 855,4	47,68	4 163,83	699,18	51,49	49,84	53,83
6	ТЕР58-5-05 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмотркой и обертывание тоннелью $V=4/100; ЗП=2081,13*1,25; ЭММ=69,79*1,25;$ $ЗП_м=0*1,25; ТЗТ=160,21*1,25; ТЗТ_м=0*1,25$	0,04 100 м	6 468,1	87,24	258,72	104,06	3,49	200,26	8,01
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,0508 т	0	0			0	0	0
7	ТЕР58-5-03 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусьев $V=[2/100; ЗП=1949,67*1,25; ЭММ=35,9*1,25;$ $ЗП_м=0*1,25; ТЗТ=150,09*1,25; ТЗТ_м=0*1,25$	0,12 100 м	6 465,62	44,88	775,87	292,45	5,39	187,61	22,51
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,1164 т	0	0			0	0	0
8	ТЕР58-12-02 (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали $V=558/100; ЗП=258,34*1,25; ЭММ=31,85*1,25;$ $ЗП_м=6,29*1,25; ТЗТ=21,35*1,25; ТЗТ_м=0,32*1,25$	5,58 100 м2	1 921,96	39,81	10 724,54	1 801,95	222,14	26,69	148,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	TER26-02-018-02	Огнеизоляционное покрытие деревянных конструкций составом "Пиролакс" любой модификации при помехи аэрозольно-капельного распыления для обес печивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 V=83,7/100; ЗП=127,02*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗП _б =1,52*1,25*1,25; ТЗГ=8,87*1,25*1,15; ТЗГ _в =0,09*1,25*1,25	8,37	314,33	123,08	2 630,94	1 528,36	1 030,18	12,75	106,72
	(0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	100 м2 обрабатывает мой поверхности	182,60	2,38			19,92	0,14	1,17	
9.1	[113-8071]	Антисептик-антимикор "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	173,259 кт	17,63		3 054,56				
10	TERP58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов на скотч без прошашки кромок (пароизоляция) V=55,8/100; ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗП _б =0*1,25; ТЗГ=4,52*1,25; ТЗГ _в =0*1,25	5,58	99,85	7,94	557,16	384,96	44,31	5,65	31,53
	(0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	100 м2 кровли	68,99	0,00			0	0,00	0	
10.1	[101-7201]	ИЗОСЛАН DM (или аналог)	641,7 м2	6,85		4 395,65				
11	TERP10-01-082-02	Устройство контробрешетки ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	3,3	1 928,02	62,05	6 362,47	1 045,24	204,77	21,62	71,35
	ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗП _б =2,95*1,25*1,25; ГЗГ=15,04*1,25*1,15; ТЗГ _в =0,15*1,25*1,25	1 м3 древесины в конструкции	316,74	4,61			15,21	0,24	0,79	
12	TERP12-01-023-01	Устройство кровли из металлической по роговых профилей (профнастил) ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	5,58	23 203,74	199,20	129 476,87	4 064,14	1 111,54	55,38	309,02
	V=55,8/100; ЗП=506,67*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗП _б =15,53*1,25*1,25; ТЗГ=38,53*1,25*1,15; ТЗГ _в =0,79*1,25*1,25	100 м2 кровли	728,34	24,26			135,37	1,24	6,92	
12.1	[101-4136]	Металлоочертка "Монтеррей" (исключить)	- 680,76 м2	176,79		- 120 351,56				
12.2	[101-3843]	Предварительный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	5,04 т	12 688,3		63 949,03				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлической кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	55,8 м2	177,09		9 881,62				
13	TERP12-01-012-01	Установка снегозадержателей (0) МДС35.Пр.1.т.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	0,96	3 493,48	94,85	3 353,74	124,18	91,06	9,59	9,21
	V=96/100; ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗП _б =5,7*1,25*1,25; ТЗГ=6,67*1,25*1,15; ТЗГ _в =0,29*1,25*1,25	100 м ограждения	129,35	8,91			8,55	0,45	0,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с присоединением профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (исключение)	-0,288 т	[0 826,75		-3 118,1				
13.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	48 шт.	155,6		7 468,8				
14	ТЕР 10-01-003-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1.1.2 ; МДС35.п.4.7	Устройство стековых окон (1,1x0,8м) ЗН=86,12*1,25*1,15; ЭММ=24,52*1,25*1,25; ЗПм=2,16*1,25*1,25; Т3Т=6,63*1,25*1,15; Т3Тм=0,11*1,25*1,25	2	479,85	38,31	959,7	247,6	76,62	9,53	19,06
14.1	[101-0933]	Скобные изделия для оконных блоков со спиральными и одинарными перенетами для жилых зданий общественных высотой до 1,5 м	2	10,05		20,1				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м ² (исключить)	-1 м ²	163,21		- 163,21				
14.3	[203-0177]	Окна с жалюзийной решеткой	1,76 м ²	454,71		800,29				
15	ТЕР 15-04-025-05 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву запоминающий оконных проемов (окраска стековых окон) V=1,76/100; ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; Т3Т=138,6*1,15; Т3Тм=0,01*1,25	0,0176 м ²	2 423,09	12,36	42,65	38,77	0,22	159,39	2,81
15.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000448 т	29 000		12,98				
16	ТЕР 15-04-025-01 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами во дереву стен V=6,04/100; ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; Т3Т=58,52*1,15; Т3Тм=0,01*1,25	0,0604 т	1 325,22	11,04	80,04	56,18	0,67	67,3	4,06
16.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001558 т	29 000		45,19				
17	ТЕР 69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора (чердачное помещение - демонтаж углепителя) V=11,6/100;	0,116 т	2 368,24	0,00	274,72	274,72	0	214,32	24,86
			100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.1	509-9900	Строительный мусор	11,6 т	0		0				
18	ТЕР.58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насых пароизоляция под утеплитель и на утеплитель $V=385*2/100;$	7,7 100 м ² кровли	84,46 55,19 0,00	6,35 5,11	650,34 424,96	48,9	4,52	34,8	
18.1	[101-7194]	ИЗОСНАП А (или аналог)	885,5 м ²			4 524,91				
19	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 1 слой) $V=385/100; ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПМ=3,54*1,25; Г3Г=28,38*1,15; Г3ГМ=0,18*1,25$	3,85 100 м ² изолирующей поверхности	583,36 445,50 4,43	137,86 445,50 4,43	2 245,94 1 715,18 17,06	530,76 32,64	32,64	125,66	
19.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	19,8275 м ³	584,69		11 592,94				
20	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 2 слой) $V=385/100; ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПМ=3,54*1,25; Г3Г=28,38*1,15; Г3ГМ=0,18*1,25$	3,85 100 м ² изолирующей поверхности	583,36 445,50 4,43	137,86 445,50 4,43	2 245,94 1 715,18 17,06	530,76 32,64	32,64	125,66	
20.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	19,8275 м ³	584,69		11 592,94				
21	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж юкок в перекрытиях, площадь проезма до 2 м ² (1,0м x1,0 м) $Y=1,0*1,1*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Мат=2637,8*0; Г3Г=142,68*0,8$	0,022 100 м ² проезов	2 543,74 1 470,18 171,75	1 073,56 1 677,44	55,96 128,57 42,27	32,34 33,55 33,55	23,62 114,14 5,37	2,51 0,24 0,27	
22	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка юкок в перекрытиях, площадь проезма до 2 м ² (выход на кровлю) $V=1,0*1,0*2/100; ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПМ=214,69*1,25; Г3Г=142,68*1,15; Г3ГМ=10,92*1,25$	0,02 100 м ² проезов	6 428,69	1 677,44	128,57 42,27	33,55 5,37	164,08 13,65	3,28 0,27	
22.1	[203-0236]	Люки и накы со щитовыми панелями утепленные минераловатной плиткой с деревянной обшивкой и зашитой оцинкованной сталью поясом и коробок сэндвичевые	2 м ²	589,59		1 179,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.2	[111-0123]	Закаток винтовой винтичай с ключом	2	64,97						129,94
22.3	[101-0956]	Печная накладная	4	11,58						46,32
22.4	[101-0953]	Ручка скоба из алюминиевого сплава анодированная	2	21,69						43,38
22.5	[509-0107]	Скоба накладная	0,04	1 142,69						45,71
23	TERP 01-023-01 (9) МДС35.п4.7	Укладка ходовых дисков V=80/100; ЗП=4,8; S3*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПк=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗМ=0,08*1,25	0,8 100 м.ходов	16,85 55,81	1,96		868,16	44,65	13,48	4,37 3,5
24	TCCIIpr01-01-01-04 1	Нагрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потерзкой вручную Цед=53,5*7	26,49	374,5	0	9 920,51	0		1,57	0,10 0,08
25	TCCIIpr03-21-01-00 4	Перевозка грузов 1 класса автомобилем-самосвалами грузоподъемностью до 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (д. Соболево) Цед=6,58*7,17	26,49	47,18	0	1 249,8	0		0	
ИТОГО:							164 330,46	17	4 539,81	1 341,5
							443,13		337,58	17,51

Кровля из асбестоцементных листов (3)		Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Зарплата		1317,49*10,56		10,56		13 912,69	
Машинны и механизмы		215,95*6,26		6,26		1 351,85	
Материалы		0*4,25		4,25		0	
Итого						1 264,54	
Работы по реконструкции знаний и сооружений (установление и замена существующих конструктивных элементов) (3)							
Накладные расходы		(1317,49+0)*10,56*1,1*0,9*0,85		0,84		11 686,66	
Сметная прибыль		(1317,49+0)*10,56*0,7*0,85*0,8		0,48		6 678,09	
Итого						33 629,29	
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 4)							
Зарплата		1489,27*10,56		10,56		15 726,69	
Машинны и механизмы		300,91*6,26		6,26		1 883,7	
Материалы		0*4,25		4,25		0	
Итого						17 610,39	
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4)							

	Накладные расходы	Накменование и значение множителей	Значение	Граничес
Накладные расходы		$(1489,27+63,05)*10,56*0,83*0,85$	0,71	11 638,67
Сметная прибыль		$(1489,27+63,05)*10,56*0,65*0,8$	0,52	8 524,1
Итого				37 773,16
Двери деревянные (21, 22)				
Зарплата		74,61*10,56	10,56	787,88
Машины и механизмы		57,17*6,26	6,26	357,88
Материалы		1497,29*4,53	4,53	6 782,72
Итого				7 928,48
Деревянные конструкции (21, 22)				
Накладные расходы		$(74,61+9,15)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9	796,06
Сметная прибыль		$(74,61+9,15)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	380,34
Итого				9 104,88
Общестроительные работы (23)				
Зарплата		44,65*10,56	10,56	471,5
Машины и механизмы		13,48*6,26	6,26	84,38
Материалы		810,03*5,5	5,5	4 455,17
Итого				5 011,05
Деревянные конструкции (23)				
Накладные расходы		$(44,65+1,57)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9	439,27
Сметная прибыль		$(44,65+1,57)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	209,88
Итого				5 660,2
Общестроительные работы (19, 20)				
Зарплата		3430,36*10,56	10,56	36 224,6
Машины и механизмы		1061,52*6,26	6,26	6 645,12
Материалы		23185,88*5,5	5,5	127 522,34
Итого				170 392,06
Порты (19, 20)				
Накладные расходы		$(3430,36+34,12)*10,56*1,23*0,9*0,85$	0,94	34 389,81
Сметная прибыль		$(3430,36+34,12)*10,56*0,73*0,85*0,8$	0,51	18 658,3
Итого				223 440,17
Общестроительные работы (18)				
Зарплата		424,96*10,56	10,56	4 487,58
Машины и механизмы		48,9*6,26	6,26	306,11
Материалы		4701,39*5,5	5,5	25 857,65
Итого				30 651,34
Крыши, кровли при ремонте (18)				
Накладные расходы		$(424,96+0)*10,56*0,83*0,85$	0,71	3 186,18
Сметная прибыль		$(424,96+0)*10,56*0,65*0,8$	0,52	2 333,54

	Напыление и значение множителей	Значение	Прямые	36 171,06
Итого				
Общестроительные работы (17)				
Зарплата	274,72*10,56	10,56	2 901,04	
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0	
Материалы	0*5,5	5,5	0	
Итого			2 901,04	
Прочие ремонтно-строительные работы (17)				
Накладные расходы	(274,72+0)*10,56*0,78*0,85	0,66	1 914,69	
Сметная прибыль	(274,72+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	1 160,42	
Итого			5 976,15	
Отделочные работы (15, 16)				
Зарплата	94,95*10,56	10,56	1 002,67	
Машины и механизмы	0,89*6,26	6,26	5,57	
Материалы	85,03*4,28	4,28	363,93	
Итого			1 372,17	
Отделочные работы (15, 16)				
Накладные расходы	(94,95+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	802,31	
Сметная прибыль	(94,95+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	371,07	
Итого			2 545,55	
Кровля из профилированного листа (11, 14)				
Зарплата	1292,84*10,56	10,56	13 652,39	
Машины и механизмы	281,39*6,26	6,26	1 761,5	
Материалы	6405,12*3,24	3,24	20 752,59	
Итого			36 166,48	
Деревянные конструкции (11, 14)				
Накладные расходы	(1292,84+21,97)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	12 495,95	
Сметная прибыль	(1292,84+21,97)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	5 970,29	
Итого			54 632,72	
Кровли из профилированного листа (12, 13)				
Зарплата	4188,32*10,56	10,56	44 228,66	
Машины и механизмы	1202,6*6,26	6,26	7 528,28	
Материалы	85269,5*3,24	3,24	276 273,18	
Итого			328 030,12	
Кровли (12, 13)				
Накладные расходы	(4188,32+143,92)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	42 088,58	
Сметная прибыль	(4188,32+143,92)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,44	20 129,32	
Итого			390 248,02	
Кровли из профилированного листа (9)				

	Назначение и значение мажжетей	Значение	Прибыль
Зарплата	1528,36*10,56	10,56	16 139,48
Маинны и механизмы	1030,18*6,26	6,26	6 448,93
Материалы	3126,96*3,24	3,24	10 131,35
Итого			32 719,76
Телевизионные работы (9)			
Накладные расходы	(1528,36+19,92)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	12 589,37
Сметная прибыль	(1528,36+19,92)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	7 847,92
Итого			53 157,05
Кровля из профлистированного листа (5, 6, 7, 8, 10)			
Зарплата	3282,6*10,56	10,56	34 664,26
Маинны и механизмы	326,82*6,26	6,26	2 045,89
Материалы	17266,37*3,24	3,24	55 943,04
Итого			92 653,19
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 8, 10)			
Накладные расходы	(3282,6+43,86)*10,56*0,83*0,85	0,71	24 940,47
Сметная прибыль	(3282,6+43,86)*10,56*0,65*0,8	0,52	18 266,26
Итого			135 859,92
Итого			988 198,17
Итого по погрузке			9 920,51
Итого по перевозке			1 249,8
Итого			999 368,48
НДС			179 886,33
Итого			1 179 254,81
СОСТАВИЛ			К.Э.-И. Савченко
ПРОВЕРИЛ			Е.А. Серова

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

*К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова*