

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю.Уткин

ДЕФЕКТИНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 534/17

Объект - Новгородская обл., Осташковский р-он, д. Утиловка, ул. Центральная, д. 5 - на капитальный ремонт скатной крыши

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Пилор единичной расценки		0	
1	2	3	6	
1	TERP58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозрачными 1/5,91	4	100 м2 кровли 5,91
2	TERP58-3-01	Разборка небольших покрытий и обрешеток из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, швеллеров и т.п. 2/0,92	100 м труб и покрытий 0,92	
3	TER46-04-008-0	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов 3/5,91	100 м2 кровли 5,91	
4	TER46-04-012-0	Разборка деревянных заполнений премов оконных без подоконных досок (на фронтонах) 4/0,008	100 м2 0,008	
5	TERP58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с оцинковкой и обертывание толью 5/0,08	100 м 0,08	
6	TERP58-5-04	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок 6/0,26	100 м 0,26	
7	TERP58-12-02	Устройство обрешетки с прозрачными из досок и брусков под кровлю из листовой стали 7/5,91	100 м2 5,91	
8	TER26-02-018-0	Отребошитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирмакс" любой модификации при помощи аэрозольно-канельного распыления для обесечивания второй группы отнесенной эффективности по НПБ 251 8/8,87	100 м2 обрабатываемой поверхности 8,87	
9	TERP58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов наухо без промежуточных (паронитов) 9/5,91	100 м2 кровли 5,91	
10	TER10-01-082-0	Устройство контрообрешетки 2 ПРИМ. 10/3,6	1 м3 дрессаны в конструкции 3,6	
11	TER12-01-023-0	Устройство кровли из металлическими по готовым прототипам (профлист) 1 Прим. 11/5,91	100 м2 кровли 5,91	

1	2	3	4	5	6
12	TER12-01-012-0 1	Установка снегозадержателей 120,86	100 м ограждения	0,86	
13	TER10-01-027-0 1	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с перепетами стареными в стеках каменных панелью прозрачно до 2 м2 (на фронтонах) 130,008	100 м2 прозрачно	0,008	
14	TER15-04-025-0 5	Улучшенная окраска машинными составами по дереву заполнений оконных прозрачно (на фронтонах) 140,0048	100 м2 покрашивающей поверхности	0,0048	
15	TERp60-10-01	Исправление кладки дымовой трубы 150,394	100 кирпичей	0,394	
16	TERp61-31-01	Оштукатуривание поверхности дымовых труб 160,016	100 м2 поверхности	0,016	
17	TER15-04-013-0 3	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности цементная 170,016	100 м2 фасада	0,016	
18	TERp61-31-01	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение) 180,096	100 м2 поверхности	0,096	
19	TER15-04-011-0 1	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковая (чердачное помещение) 190,096	100 м2 фасада	0,096	
20	TER12-01-011-0 1	Устройство колпаков над шахтами в два канала 204	1 колпак	4	
21	TERp69-9-01	Очистка помещения от строительного мусора (чердачное помещение - демонтаж утеплителя) 210,132	100 т мусора	0,132	
22	TERp58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насыщенных паронолиця под утеплитель и на угеплитель) 228,88	100 м2 кровли	8,88	
23	TER11-01-009-0 1	Устройство тепло- и звукоизоляции слоиной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 1 слой) 234,44	100 м2 изолирующей поверхности	4,44	
24	TER11-01-009-0 1	Устройство тепло- и звукоизоляции слоиной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 2 слой) 244,44	100 м2 изолирующей поверхности	4,44	
25	TER10-01-039-0 5	Демонтаж панелей в перекрытиях, плющить прозрачно до 2 м2 (1,0м x1,0 м) 250,011	100 м2 прозрачно	0,011	
26	TER10-01-039-0 5	Установка панелей в перекрытиях, плющить прозрачно до 2 м2 (выход на кровлю) 260,01	100 м2 прозрачно	0,01	
27	TER10-01-023-0 1	Установка жалюзийных лесок 270,86	100 м ходовая	0,86	

1	2	3	4	5	6
28	TCCПи01-01-01 -04]	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с популкой вручную 28/29,13	т	т	29,13
29	TCCПи03-21-01 -029]	Перевозка грузов I класса автомобилим-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 29 км 29/29,13	т	т	29,13
		Применять коэффициенты на карьер от -1,15 и 1,25 (МДС35п.4.7), на снегокость кровли - 1,25 (МДС38Пр.3 п.11.2 - крыша 4-х скатная с уклоном более 2°.)			

СОСТАВИЛ

Куземкин В.В.

ПРОВЕРИЛ

Кадель С.Ф.

А.Куземкин *С.Ф.Кадель*

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сущем:

1 251 936,35 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

20 Т

20 Т

Наменование стройки - Новгородская обл., Окуловский р-он, д. Утюзка, ул. Центральная, д. 5

Объект - Капитальный ремонт скатной крыши по адресу: Новгородская обл., Окуловский р-он, д. Утюзка, ул. Центральная, д. 5

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 534/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Доработка подобности.

Чертежи №

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

Сметная стоимость - 1 251,936 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 1 429,70 чел-ч
 Сметная заработная плата - 197,844 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занят. обсл. машин обслуживающими машинами		
					Всего		Основно машины			
					ед. изм.	Эксил. машин	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Разборка										
1	ТЕР58-1-01 (0) М.ДС3.5.Пр.1.т.3.11.2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прокорами $V=591/100; ЗИ=183,44*1,25; ЭММ=43,07*1,25;$ $ЗПМ=9,04*1,25; ТЗГ=15,16*1,25;$ $ТЗГв=0,46*1,25, Кровля из асбестоцементных листов$	5,91	283,14	53,84	1 673,36	1 355,16	318,19	18,95	111,99
1.1	509-9900	Строительный мусор	8,274	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 паясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. $V=92/100$; $3\Pi=108,11*1,25$; $\mathcal{E}MM=0,21*1,25$; $3\Pi_m=0*1,25$; $T3T_m=0*1,25$; Крошки из асбестопементных листов	0,92 135,40	0,26	124,57	124,33	0,24	11,38	0,47	
2.1	509-99000	Строительный мусор	0,1104 т	0	0	0	0	0,00	0	
3	TERP46-04-008-04 (0) МДС35.Пр.1.г.3.11.2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестопементных листов $V=59/100$; $3\Pi=188,89*1,25$; $\mathcal{E}MM=30,96*1,25$; $3\Pi_m=0*1,25$; $T3T=15,9*1,25$; $T3T_m=0*1,25$; Крошки из асбестопементных листов	5,91 274,81	38,70	1 624,13	1 395,41	228,72	19,88	117,49	
3.1	509-99000	Строительный мусор	7,092 т	0	0	0	0	0,00	0	
4	TERP46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без полихонных досок (на фронтонах) $V=0,8/100$; Общестроительные работы	0,008 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	19,3	17,03	2,27	172,76	1,38
Монтаж										
5	TERP58-5-05 (0) МДС35.Пр.1.г.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмонкой и обертывание толью $V=8/100$; $3\Pi=2081,13*1,25$; $\mathcal{E}MM=69,79*1,25$; $3\Pi_m=0*1,25$; $T3T=160,21*1,25$; $T3T_m=0*1,25$; Крошки из профилированного листа	0,08 100 м	6 468,1 2 601,41	87,24 0	517,45	208,11	6,98	260,26	16,02
5.1	509-99000	Строительный мусор	0,1016 т	0	0	0	0	0	0	
6	TERP58-5-04 (0) МДС35.Пр.1.г.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок $V=26/100$; $3\Pi=1739,92*1,25$; $\mathcal{E}MM=21*1,25$; $3\Pi_m=0*1,25$; $T3T=133,25*1,25$; $T3T_m=0*1,25$; Крошки из профилированного листа	0,26 100 м	3 678,97 2 163,65	26,25 0	956,53	562,55	6,83	166,56	43,31
6.1	509-99000	Строительный мусор	0,14664 т	0	0	0	0	0	0	
7	TERP58-12-02 (0) МДС35.Пр.1.г.3.11.2	Устройство обрешетки с прозерами из досок и брусков под кровлю из листовой стали $V=59/100$; $3\Pi=258,34*1,25$; $\mathcal{E}MM=31,85*1,25$; $3\Pi_m=6,29*1,25$; $T3T=21,35*1,25$; $T3T_m=0,32*1,25$; Крошки из профилированного листа	5,91 100 м2	39,81 322,93	11 358,78 7,86	1 908,52	235,28	26,69	157,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР26-02-018-02	Онбисзингтное покрытие деревянных конструкций составом "Пиролакс" любкой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления второго грунты очищенной эффективности по ННВ 251 V=887100; ЗП=127,02*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗПм=1,52*1,25*1,25; ТЗГ=8,87*1,25*1,15; ТЗГм=0,09*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	8,87	314,33	123,08	2 788,11	1 619,66	1 091,72	12,75	113,09
	(0)	МДС35.Пр.1.г.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	100 м2	182,60	2,38				21,41	0,14
	8.1	[113-8071]	Антрасатик-антисилен "ПИРИЛАКС" 3600" для пресечения	183,609	17,63	3 237,03				1,24
9	ТЕР58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов наружу без промежуки кромок (пароизоляция) V=591/100; ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=4,52*1,25; ТЗГм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	5,91	99,85	7,94	590,11	407,73	46,93	5,65	33,39
	(0)	МДС35.Пр.1.г.3.11.2	100 м2	68,99	0,00			0	0,00	0
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	679,65	6,85		4 655,6				
10	ТБР10-01-082-02 ПРИМ.	Устройство контробрешетки	3,6	1 928,02	62,05	6 940,87	1 140,26	223,38	21,62	77,83
	(0)	МДС35.Пр.1.г.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	1 м3	316,74	4,61				16,6	0,24
11	ТЕР12-01-023-01 Приы.	Устройство кровли из металлического листа готовым профлистом (профлист)	5,91	23 203,74	199,20	137 134,1	4 304,49	1 177,27	55,38	327,3
	(0)	МДС35.Пр.1.г.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	100 м2	728,34	24,26			143,38	1,24	7,33
	11.1	[101-4136]	Металлическая "Монтерек" (исключить)	- 721,02	176,79	- 127 469,13				
	11.2	[101-3843]	Профилированный лист очищенный НС35-1000-0,7	5,34	12 688,3			67 755,52		
	11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлический кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	59,1	177,09			10 466,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.Пр.1.1.3.1.1.2 ; МДС35.п.4.7	Установка снегоудержателей $V=86/100; 3\Pi=89,98*1,25*1,15;$ $\mathcal{E}MM=60,7*1,25*1,25; 3\Pi_m=5,7*1,25*1,25;$ $T3T=6,67*1,25*1,15; T3T_m=0,29*1,25*1,25;$ Кровля из профнахироранного листа	0,86 100 м ограждения	3 493,48 129,35 8,91	94,85 111,24	3 004,39 81,57	111,24 7,66	81,57 0,45	9,59 0,39	8,25
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы венчика забельного назначения с пребалансом профиляного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (исключить)	-0,258	10 826,75 т	-2 793,3					
12.2	[101-7317]	Декомпенсательные элементы кровли снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	43 шт.	155,6		6 690,8				
13	ТЕР10-01-027-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных помещаций прозема до 2 м ² (на фронтонах) $V=0,8/100; 3\Pi=2574,39*1,15;$ $\mathcal{E}MM=1009,51*1,25; 3\Pi_m=133,49*1,25;$ $T3T=188,6*1,15; T3T_m=6,79*1,25;$ Общестроительные работы	0,008 100 м ² празнов	7 802,25 2 960,55 166,86	1 261,89 62,42	23,68 62,42	10,1 1,33	216,89 8,49	1,14 0,07	
13.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и окнарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
13.2	[203-0177]	Окна с жалюзийной решеткой	0,8 м ²	454,71		363,77				
14	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (на фронтонах) $V=0,48/100; 3\Pi=1915,45*1,15; \mathcal{E}MM=9,89*1,25;$ $\mathcal{E}\Pi_m=0,2*1,25; T3T=138,6*1,15; T3T_m=0,01*1,25;$ Отделочные работы	0,0048 100 м ² окрашиваемо й поверхности	2 423,09 12,36	11,63	10,57 0,06	159,39	0,77		
14.1	[113-0246]	Эман. ПФ-115	0,000122 т	29 000		3,54				
15	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление юркки дымовой трубы $V=0,1*394/100; \text{Общестроительные работы}$	0,394 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	89,97	74,95 0,62	3,64 0,08	14,77 0,03	5,82
15.1	[404-0275]	Карниз глянцевый для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100 1000 шт.	0,0394 1 779,85		70,13					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.2	509-9900	Строительный мусор	0,20094 т	0		0				
16	TERP61-31-01 (0)	Ошкуатуривание поверхности дымовых труб V=1,6/100; Отделочные работы	0,016 100 м ² поверхности	2 818,46 1,90 0,00	45,1	29,75	0,03	131,40	2,1	0,00
17	TERP15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности цементная V=1,6/100; ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,016 100 м ² фасада	586,51 107,69 0	12,36 9,38 1,72	0,2	8,08	0,13	0	0
18	TERP61-31-01 (0)	Ошкуатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение) V=9,6/100; Отделочные работы	0,096 100 м ² поверхности	2 818,46 1,90 0,00	270,57	178,49	0,18	131,40	12,61	0,00
19	TERP15-04-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковая (чердачное помещение) V=9,6/100; ЗП=82,1*1,15; ЭММ=2,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=6,32*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,096 100 м ² фасада	141,12 94,42 0,00	3,01 13,55 0,06	0,29	7,27	0,7	0,00	0
20	TERP12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство конакров над инаками в два яруса ЗП=25,07*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Мат=651,14*0,5; ТЗТ=1,93*0,5*1,15; ТЗТм=0*0,5*1,25; Общестроительные работы	4 1 конак	340,65 14,42 0,66 0	1 362,6	57,68	2,64	1,12	4,48	0
21	TERP69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора (чердачное помещение - демонтаж утеплителя) V=13,2/160; Общестроительные работы	0,132 100 т мусора	2 368,24 2 368,24 0,00	0,00 312,61 0	0	214,32	28,29	0,00	0
21.1	509-9900	Строительный мусор	13,2 т	0	0	0	0	0,00	0	0
22	TERP58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насуху пароизоляция под теплоизоляцию и на утеплитель V=444*2/160; Общестроительные работы	8,88 100 м ² кровли	84,46 55,19 5,11 м ²	6,35 6,00 5218,33	750 0 0	490,09 56,39 4,52	40,14	0,00	0
22.1	[101-7194]	ИЗОСТАНА (или аналог)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	TER11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции салонной из панелей матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 1 слой) (0) МДС35.п.4.7 V=444/100; ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; Т3Т=28,38*1,15; Т3Тм=0,18*1,25; Общестроительные работы	4,44 100 м ² изолирующей поверхности	583,36 445,50 кв.м	137,86 4,43	2 590,12 1 978,02	1 978,02 612,1	32,64 612,1	32,64 612,1	144,92 1,02
23.1	[104-0111]	Плиты из маты теплоизоляционные	22,866 м ³	584,69	13 369,52					
24	TER11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции салонной из панелей или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 2 слоя) (0) МДС35.п.4.7 V=444/100; ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; Т3Т=28,38*1,15; Т3Тм=0,18*1,25; Общестроительные работы	4,44 100 м ² изолирующей поверхности	583,36 445,50 кв.м	137,86 4,43	2 590,12 1 978,02	1 978,02 612,1	32,64 612,1	32,64 612,1	144,92 1,02
24.1	[104-0111]	Плиты из маты теплоизоляционные	22,866 м ³	584,69	13 369,52					
25	TER10-01-039-05	Демонтаж якорей в перекрытиях, плющить прокладку до 2 м ² (1,0 м x1,0 м) (0) МДС38 п.3.3.1 V=1,0*1,1*1/100; ЗП=183,772*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Mat=2637,87*0; Т3Т=142,68*0,8; Двери: деревянные	0,011 100 м ² прокладка	2 543,74 1 470,18 171,75	1 073,56	27,98	16,17	11,81	114,14	1,26
26	TER10-01-039-05	Установка якорей в перекрытиях, плющить прокладку до 2 м ² (выход на кровлю) (0) МДС35.п.4.7 V=1,0*1,0*1/100; ЗП=183,772*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; Т3Т=142,68*1,15; Т3Тм=10,92*1,25; Двери: деревянные	0,01 100 м ² прокладка	6 428,69 2 113,38 268,36	1 677,44	64,29	21,13	16,77	164,08	1,64
26.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной панелью с деревянной обшивкой и защитной сникованной сталью пологен и коробок однопольные	1 м ²	589,59	589,59					
26.2	[111-0123]	Замок винтовой винтовой с ключом	1 шт.	64,97	64,97					
26.3	[101-0956]	Пегия нахлопная	2 шт.	11,58	23,16					
26.4	[101-0953]	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	1 шт.	21,69	21,69					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26,5	[509-0107]	Сборка накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
27	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка ходовых дисков $V=8611,00; 3\P=48,53*1,15; \Sigma MM=13,48*1,25;$ $\Sigma PM=1,57*1,25; T3T=3,8*1,15; T3TM=0,08*1,25;$ Общестроительные работы	0,86 100 м ходов	1 085,20 55,81	16,85 1,96	933,27	48	14,49	4,37	3,76
28	TCCCh01-01-01-04 1	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с перевозкой вручную Цел=53,5*7,<Нет вида работ>	29,13	374,5	0	10 909,19	0	0		
29	TCCCh03-21-01-02 9	Перевозка грузов I класса автомобилем+самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 29 км Цел=21,63*7,17,<Нет вида работ>	29,13	155,09	0	4 517,77	0	0		
ИТОГО:						171 534,97	18	4 760,18	1 411,54	
						384,43	350,75			
								18,16		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Крепки из asbestoscementных листов (3)			
Зарплата		1395,41*10,56	10,56
Машины и механизмы		228,72*6,26	6,26
Материалы		0*4,25	4,25
Итого			16 167,32
Работы по реконструкции зданий и сооружений (услуги и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)			
Накладные расходы		(1395,41+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(1395,41+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			35 618,21
Крепки из asbestoscementных листов (1, 2)			
Зарплата		1479,49*10,56	10,56
Машины и механизмы		318,43*6,26	6,26
Материалы		0*4,25	4,25
Итого			17 616,78
Крепки, кровли при ремонте (1, 2)			
Накладные расходы		(1479,49+66,78)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(1479,49+66,78)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого			37 700,97
Парки деревянные (25, 26)			
Зарплата		37,3*10,56	10,56
			393,89

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы и механизмы	28,58*6,26	6,26	178,91
Материалы	748,64*4,53	4,53	3 391,34
Итого			3 964,14
Деревянные конструкции (25, 26)			
Накладные расходы	(37,3+4,57)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	397,93
Сметная прибыль	(37,3+4,57)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	190,12
Итого			4 552,19
Общестроительные работы (13, 27)			
Зарплата	71,68*10,56	10,56	756,94
Машины и механизмы	24,59*6,26	6,26	153,93
Материалы	1273,24*5,5	5,5	7 002,82
Итого			7 913,69
Деревянные конструкции (13, 27)			
Накладные расходы	(71,68+3,02)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	709,95
Сметная прибыль	(71,68+3,02)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	339,2
Итого			8 962,84
Общестроительные работы (23, 24)			
Зарплата	3956,04*10,56	10,56	41 775,78
Машины и механизмы	1224,2*6,26	6,26	7 663,49
Материалы	26739,04*5,5	5,5	147 064,72
Итого			196 503,99
Полы (23, 24)			
Накладные расходы	(3956,04+39,34)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	39 659,74
Сметная прибыль	(3956,04+39,34)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	21 517,52
Итого			257 681,25
Общестроительные работы (20)			
Зарплата	57,68*10,56	10,56	609,1
Машины и механизмы	2,64*6,26	6,26	16,53
Материалы	1302,28*5,5	5,5	7 162,54
Итого			7 788,17
Кровли (20)			
Накладные расходы	(57,68+0)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	560,37
Сметная прибыль	(57,68+0)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	268
Итого			8 616,54
Общестроительные работы (4)			
Зарплата	17,03*10,56	10,56	179,84
Машины и механизмы	2,27*6,26	6,26	14,21
Материалы	0*5,5	5,5	0

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			194,05
Работы во реконструкции зданий и сооружений (услуги и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4)			
Накладные расходы	(17,03+1,22)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	161,88
Сметная прибыль	(17,03+1,22)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	92,51
Итого			448,44
Общестроительные работы (22)			
Зарплата	490,09*10,56	10,56	5 175,35
Машины и механизмы	56,39*6,26	6,26	353
Материалы	5421,86*5,5	5,5	29 820,23
Итого			35 348,58
Крыши, кровли при ремонте (22)			
Накладные расходы	(490,09+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	3 674,5
Сметная прибыль	(490,09+0)*10,56*0,65*0,8	0,52	2 691,18
Итого			41 714,26
Обивстроитеельные работы (15)			
Зарплата	74,95*10,56	10,56	791,47
Машины и механизмы	3,64*6,26	6,26	22,79
Материалы	81,5*5,5	5,5	448,25
Итого			1 262,51
Печные работы при ремонте (15)			
Накладные расходы	(74,95+0,62)*10,56*0,78*0,85	0,66	526,69
Сметная прибыль	(74,95+0,62)*10,56*0,63*0,8	0,5	399,01
Итого			2 188,21
Обивстроитеельные работы (21)			
Зарплата	312,61*10,56	10,56	3 301,16
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			3 301,16
Простые ремонтно-строительные работы (21)			
Накладные расходы	(312,61+0)*10,56*0,78*0,85	0,66	2 178,77
Сметная прибыль	(312,61+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	1 320,46
Итого			6 800,39
Отделочные работы (14, 17, 19)			
Зарплата	21,35*10,56	10,56	225,46
Машины и механизмы	0,55*6,26	6,26	3,44
Материалы	16,19*4,28	4,28	69,29
Итого			298,19
Отделочные работы (14, 17, 19)			

	Назначение и значение множителей	Значение	Прибыль
Накладные расходы	$(21,35+0)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	180,36
Сметная прибыль	$(21,35+0)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	83,42
Итого			561,97
Отделочные работы (16, 18)			
Зарплата	208,24*10,56	19,56	2 199,01
Материалы	0,21*6,26	6,26	1,31
Итого	107,22*4,28	4,28	458,9
Ницкатурные работы при ремонте (16, 18)			
Накладные расходы	$(208,24+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	1 473,34
Сметная прибыль	$(208,24+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	879,61
Итого			5 012,17
Кровля из профлилорованного листа (10)			
Зарплата	1140,26*10,56	10,56	12 041,15
Материалы и механизмы	223,38*6,26	6,26	1 398,36
Материалы	5577,23*3,24	3,24	18 070,23
Итого			31 509,74
Деревянные конструкции (10)			
Накладные расходы	$(1140,26+16,6)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9	10 994,8
Сметная прибыль	$(1140,26+16,6)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	5 253,07
Итого			47 757,61
Кровля из профлилорованного листа (11, 12)			
Зарплата	4415,73*10,56	10,56	46 630,11
Материалы и механизмы	1258,84*6,26	6,26	7 880,34
Материалы	89143,83*3,24	3,24	288 728,81
Итого			343 239,26
Кровли (11, 12)			
Накладные расходы	$(4415,73+151,04)*10,56*1,2*0,9*0,85$	0,92	44 367,08
Сметная прибыль	$(4415,73+151,04)*10,56*0,65*0,85*0,8$	0,44	21 219,04
Итого			408 825,38
Кровля из профлилорованного листа (8)			
Зарплата	1619,66*10,56	10,56	17 103,61
Материалы и механизмы	1091,72*6,26	6,26	6 834,17
Материалы	3313,76*3,24	3,24	10 736,58
Итого			34 674,36
Теплокомпенсационные работы (8)			
Накладные расходы	$(1619,66+21,11)*10,56*1*0,9*0,85$	0,77	13 341,43
Сметная прибыль	$(1619,66+21,11)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48	8 316,73

	Накменование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			56 332,52
Кровля из профлистированного листа (5, 6, 7, 9)			
Зарплата	3086,91*10,56	10,56	32 597,77
Машинны и механизмы	296,02*6,26	6,26	1 853,09
Материлы	14695,57*3,24	3,24	47 613,65
Итого			82 064,51
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 9)			
Накладные расходы	(3086,91+46,45)*10,56*0,83*0,85	0,71	23 492,68
Сменная прибыль	(3086,91+46,45)*10,56*0,65*0,8	0,52	17 205,91
Итого			122 763,1
Итого по перевозке			1 045 536,05
Итого по погрузке			4 517,77
Итого			10 909,19
НДС	1060963,01*0,18	18%	1 060 963,01
Итого			190 973,34
			1 251 936,35

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

К.Э.-И. Савченко
Е.А. Справа

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