

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 375-08-16

Объект - Новотуровский р-н, п.Тесово-Нельский, пер.Новый, д.3-аа капитальный ремонт скатной кровли

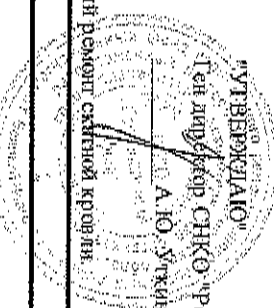
Наименование работ

2

Колличество

3

№ п/п		
1	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли
1/5,32		5,32
2	Разборка железных покрытий и обделок из листовой стали поисков, санприков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий
2/0,98		0,98
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия
3/5,32		5,32
4	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон
4/0,03		0,03
5	Устройство слуховых окон (1,3х0,8 м)	1 слуховое окно
5/3		3
6	Оптимизационное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капального распыления для обеспечения второй группы огнестойчивой эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности
6/7,98		7,98
7	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли
7/5,32		5,32
8	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена конькового бруса (прим.)	100 м
8/0,28		0,28
9	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши у крепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м
9/2,1		2,1
10	Подшивка карнизов досками (прим.)	100 м2 потолка
10/0,48		0,48
11	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2
11/5,32		5,32
12	Устройство кровли из металлочерепицы (из профнастила) по готовым проходам (прим.)	100 м2 кровли
12/5,32		5,32
13	Установка снегозадержателей	100 м ограждения
13/0,96		0,96
14	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности
14/0,03		0,03



1	2	3
15	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов 2/0,48	100 м2 окрашиваемой поверхности 0,48
16	Очистка помещений от строительного мусора 3/0,05	100 т мусора 0,05
17	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (устройство пароизоляции над и под утеплителем) 4/8	100 м2 кровли 8
18	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ. 50 мм) 1 слой 5/4	100 м2 изолируемой поверхности 4
19	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ. 50 мм) 2 слоя 6/4	100 м2 изолируемой поверхности 4
20	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (8 каналов - 5 шт) 7/0,02	100 м 0,02
21	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 8/0,02	100 м 0,02
22	Кладка дымовых кирпичных труб 9/1,5	1 м3 кладки (без вычета пустот) 1,5
23	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм 10/4	1 зонт 4
24	Установка и разборка наружных вентильных люков высотой до 16 м трубчатых для прочих огнеопасных работ (размер здания 37,2х11 м)	100 м2 вертикальной проекции для наружных люков 0,96
25	Укладка ходовых досок 12/0,43	100 м ходов 0,43

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004, прил.3, п.1.2 (кровля четырехскатная со уклоном $> 27^\circ$ град.) и на кан. ремонт $k=1,15$ и $k=1,25$ (МДС 35, п.4.7.)

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



КАПЕЛЬ С.Ф.



директор СЧКО "Ремонтальный фонд"

А.Ю. Уткин.

" 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новоторжский р-н, п.Тесово-Нетельский, пер.Новый, д.3
 Объект - Новоторжский р-н, п.Тесово-Нетельский, пер.Новый, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 375-08-16

на капитальный ремонт скатной кровли.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 1 140,596 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 1 464,35 чел-ч

Сметная заработная плата - 191,789 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены ноября 2015 года.(Листы №№ 1-3 от 23.11.2015г.)

№ 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. obs. машин	
				Всего	Экспл. машин	Основной зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	На едн.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Кровля

1	ТЕРр58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев с прозорами	5,317	226,51	43,07	1 204,35	975,35	229	15,16	80,61	
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов; Крыши, кровли при ремонте	100 м2 кровли	183,44	9,04			48,07	0,46	2,45	
1.1	509-9900	Строительный мусор	7,4438 т	0		0					
2	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали листов, сайдингов, желобов, опилок, свесов и т.п.	0,98	108,32	0,21	106,15	105,95	0,21	9,10	8,92	
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов; Крыши, кровли при ремонте	100 м2 руб и покрытий	108,11	0			0	0,00	0	
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,1176 т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов. Работы по реконструкции зданий и сооружений (увеличение и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	5,317 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	1 168,94	1 004,33	164,61 0	13,90 0,00	84,54 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	ф 6,3804 т	0		0				
4	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка стальных окон прямоугольных двускатных Кровля из асбестоцементных листов. Крыши, кровля при ремонте	0,03 100 окон	4 140,28 4 129,73	10,55 0	124,21	123,89	0,32 0	341,30 0,00	10,24 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	- 0,168 т	0		0				
5	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС.п.4.7	Устройство стальных окон (1,3х0,8 м) ЗП=86,12*1,15; ЗММ=24,52*1,25; ЗТМ=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25; Кровля из профилированного листа; Деревянные конструкции	3 1 стальное окно	447,43 99,04	30,65 2,7	1 342,28	297,11	91,95 8,1	7,62 0,14	22,87 0,41
5.1	[101-0933]	Скобыные изделия для оконных блоков со стареными и одинарными переделками для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15				
5.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 (исключать)	-1,5 м2	163,21		- 244,82				
5.3	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарные конструкции с жалюзийной решеткой	3 м2	454,71		1 364,13				
6	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС.п.4.7	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЗММ=78,77*1,25; ЗТМ=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25; Кровля из профилированного листа; Теплоизоляционные работы	7,98 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,9	2 020,42	1 165,66	785,73 15,16	10,20 0,11	81,4 0,9
6.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	165,186 кг	17,63		2 912,23				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок Кровля из профилированного листа; Крыши, кровли при ремонте	5,317 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	449,07	293,45	33,76 0	4,52 0,00	24,03 0
7.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (аналог)	611,455 м2	6,85		4188,47				
8	ТЕРр58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена конькового бруса (врем.) Кровля из профилированного листа; Крыши, кровли при ремонте	0,28 100 м	5969,22 1949,67	35,90 0	1671,38	545,91	10,05 0	150,09 0,00	42,03 0
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,2716 т	0		0				
9	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа; Крыши, кровли при ремонте	2,1 100 м	3716,38 517,91	38,14 0	7804,4	1087,61	80,09 0	39,87 0,00	83,73 0
10	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС3, п.4.7	Подшивка карнизов досками (врем.) ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25; Кровля из профилированного листа; Деревянные конструкции	0,48 100 м2 потолка	4894,63 866,97	87,78 4,9125	2349,42	416,15	42,13 2,36	65,93 0,25	31,65 0,12
11	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали Кровля из профилированного листа; Крыши, кровли при ремонте	5,317 100 м2	1849,41 258,34	31,85 6,29	9833,31	1373,59	169,35 33,44	21,35 0,32	113,52 1,7
12	ТЕР12-01-023-01 (0) МДС3, п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы (из профилистана.) по готовым прогонам (врем.) ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа; Крыши	5,317 100 м2 кровли	23018,23 582,67	159,36 19,4125	122387,94	3098,06	847,33 103,22	44,31 0,99	235,59 5,25
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей" (исключить)	-648,674 м2	176,79		-114679,08				
12.2	[101-4555]	Профилистый оцинкованный МП20-1100-0,7	648,674 м2	68,12		44187,67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профли с покрытием	53,17 м2	177,09		9 415,88				
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС.п.4.7	Установка снегозадержателей ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25; Кровля из профинированного листа; Кровля	0,96 160 м отражения	3 448,63 103,48	75,88 7,125	3 310,69	99,34	72,84 6,84	7,67 0,36	7,36 0,35
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,288 т	10 826,75		-3 118,1				
13.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	48 шт.	155,6		7 468,8				
ИТОГО:				105 297,89	10 586,4	2 527,37				826,49
МДС 81-38.2004 прил.п.1.2						217,19				11,18
Кзыр=0,25; Кмаш=0,25; Кзгт=0,25; Кзм=0,25				3 278,44	2 646,6	631,84				206,62
ИТОГО:				108 576,33	13 233	3 159,21				1 033,11
						271,49				13,98

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата			13233*10,05	10,05
Машины и механизмы			3159,21*6,26	6,26
Материалы			92184,14*3,24	3,24
Итого по неучтенным материалам				0
Итого				451 444,91
Работа по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)				
Накладные расходы			(1255,41+0)*10,05*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль			(1255,41+0)*10,05*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого				16 654,27
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4)				
Накладные расходы			(1506,49+60,09)*10,05*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль			(1506,49+60,09)*10,05*0,65*0,8	0,52
Итого				19 365,28
Деревянные конструкции (5, 10)				
Накладные расходы			(891,58+13,08)*10,05*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль			(891,58+13,08)*10,05*0,63*0,85*0,8	0,43

Наименование и значение множителей				Значение	Прямые
Итого					12 092,14
Кровли (12, 13)					
Накладные расходы				0,92	-> 38 226,02
Сметная прибыль				0,44	+ 18 282,01
Итого					56 508,03
Теплоизоляционные работы (6)					
Накладные расходы				0,77	-> 11 422,26
Сметная прибыль				0,48	-> 7 120,37
Итого					18 542,63
Кровли, кровли при ремонте (7, 8, 9, 11)					
Накладные расходы				0,71	-> 29 737,2
Сметная прибыль				0,52	-> 21 779,36
Итого					51 516,56
Итого					626 123,82

№ 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. общ. машин	
			ед. изм.		Всего		Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На едич.	Всего	
					Всего	Экспл. машин						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Общестроительные работы

1	ТЕР15-04-024-05	Простав окраска масляными составами по дереву заповнений оконных проемов	0,03	782,71	5,75	23,48	20,47	0,17	51,23	1,54
	(0) МДС3.п.4.7	V=3/100; ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы; Отделочные работы	100 м2	682,42	0,25			0,01	0,01	0
		Отделочные работы; Отделочные работы	поверхности							
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000735 т	29 000		21,32				
2	ТЕР15-04-024-02	Простав окраска масляными составами по дереву карнизов	0,48	819,02	7,08	393,13	239,4	3,4	37,44	17,97
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=433,7*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=32,56*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы; Отделочные работы	100 м2	498,76	0,25			0,12	0,01	0,01
		Отделочные работы; Отделочные работы	поверхности							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115 серая	0,014736 т	29 000		427,34				
3	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора Общестроительные работы; Прочие ремонтно-строительные работы	0,048 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	113,68	113,68	0 0	214,32 0,00	10,29 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,8 т	0		0				
4	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без прокладки кромок (устройство пароизоляции над и под утеплителем) V=400*21/100; Общеотделочные работы; Крыши, кровли при ремонте	8 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	675,68	441,52	50,8 0	4,52 0,00	36,16 0
4.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	920 м2	5,11		4 701,2				
5	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=400/100; 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; Общеотделочные работы; Полы	4 100 м2 изолкремо и поверхности	583,36 445,50	137,86 4,43	2 333,44	1 781,99	551,45 17,7	32,64 0,23	130,55 0,9
5.1	[104-0111]	Плиты для маты теплоизоляционные (толщ. 50 мм)	20,4 м3	584,69		11 927,68				
6	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=400/100; 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; Общеотделочные работы; Полы	4 100 м2 изолкремо и поверхности	583,36 445,50	137,86 4,43	2 333,44	1 781,99	551,45 17,7	32,64 0,23	130,55 0,9
6.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные (толщ. 50 мм)	20,4 м3	584,69		11 927,68				
7	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымоходов кирпичных труб и бортовых в одни канал (8 каналов - 5 шт) V=0,31*5/100; Общеотделочные работы; Печные работы при ремонте	0,0155 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	33,98	31,71	2,26 1,21	164,47 3,98	2,55 0,06
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,48205 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР60-2-02 (0)	На каждый сплюснутый канал добавлять к расценке 60-2-1 V=0,31*5/100; ЗП=1174,83*7; ЭММ=66,79*7; ЗПм=35,78*7; Мат=0*7; ТЗТ=94,44*7; ТЗТм=1,82*7; Общестроительные работы; Печные работы при ремонте	0,0155	8 691,34	467,53	134,72	127,47	7,25	661,08	10,25
8.1	509-9900	Строительный мусор	±2,158065 т	0		0				
9	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС3.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25; Общестроительные работы; Конструкции из кирпича и блоков	1,5 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,50 8,60	574,33	298,01	93,75 12,9	14,92 0,44	22,37 0,66
9.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0 (ИСКЛЮЧЕНИЕ)	-0,006 т	5 023,48		-30,14				
9.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный (ИСКЛЮЧЕНИЕ)	-0,009 т	6 118,46		-55,07				
9.3	[404-0244]	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	0,735 1000 шт.	1 244,95		915,04				
9.4	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	5 шт.	387,84		1 939,2				
10	ТЕР20-02-009-01 (0) МДС3.п.4.7	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм ЗП=6,57*1,15; ЭММ=1,77*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,47*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	4 1 зонт	13,39 7,56	2,21 0,00	53,55	30,22	8,85 0	0,54 0,00	2,16 0
10.1	[301-0277]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 120 мм (прим.)	4 шт.	74,98		299,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР08-07-001-02 (0) МДС35.п.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (размер здания 37,2х11 м) $V=96,4/100$; $ЗП=572,03*1,15$; $ЭММ=7,41*1,25$; $ЗПм=0*1,25$; $ТЗТ=4,3*1,15$; $ТЗТм=0*1,25$; Отделочные работы; Конструкции из кирпича и блоков	100 м2 вертикально и проекции для наружных лесов	657,83	0,00			0	0,00	0
12	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка хловых досок $ЗП=48,53*1,15$; $ЭММ=13,48*1,25$; $ЗПм=1,57*1,25$; $ТЗТ=3,8*1,15$; $ТЗТм=0,08*1,25$; Общестроительные работы; Деревянные конструкции	0,43 100 м хлов	1 085,20 55,81	16,85 1,96	466,64	24	7,25 0,84	4,37 0,10	1,88 0,04
13	ТССЦм01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную $Цед=53,5*7$; <Нет вида работ>; <Нет вида работ>	21,82 Т	374,5 0	0 0	8 171,59	0	0 0		
14	ТССЦм03-21-01-085	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8,5 км $Цед=46,86*7,17$; <Нет вида работ>; <Нет вида работ>	21,82 Т	335,9862 0	0 0	7 331,3		0 0		
ИТОГО:						40 216,1	5 524,61	1 285,56		414,49
								54,36		2,77

Наименование и значение множителей			Значение	Примеч
Зарплата			5524,61*10,05	→ 55 522,33
Машины и механизмы			1285,56*6,26	→ 8 047,61
Общестроительные работы (9)			2951,6*5,5	→ 16 233,8
Материалы			435,39*5,5	→ 2 394,65
Общестроительные работы (12)				
Материалы				
Общестроительные работы (5, 6)			23855,36*5,5	→ 131 204,48
Материалы				
Общестроительные работы (10)				
Материалы			314,4*5,5	→ 1 729,2
Общестроительные работы (4)				


Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Материалы		4884,56*5,5	→ 26 865,08
Отделочные работы (11)			
Материалы		362,78*4,28	→ 1 552,7
Отделочные работы (1, 2)			
Материалы		601,83*4,28	→ 2 575,83
Итого			246 125,68
Конструкции из кирпича и блоков (9)			
Накладные расходы		$(298,01 \div 12,9) * 10,05 * 1,22 * 0,9 * 0,85$	→ 2 905,92
Сметная прибыль		$(298,01 + 12,9) * 10,05 * 0,8 * 0,85 * 0,8$	→ 1 687,31
Итого			4 593,23
Деревянные конструкции (12)			
Накладные расходы		$(24 + 0,84) * 10,05 * 1,18 * 0,9 * 0,85$	→ 224,68
Сметная прибыль		$(24 + 0,84) * 10,05 * 0,63 * 0,85 * 0,8$	→ 107,35
Итого			332,03
Полы (5, 6)			
Накладные расходы		$(3563,98 + 35,4) * 10,05 * 1,23 * 0,9 * 0,85$	→ 34 003,34
Сметная прибыль		$(3563,98 + 35,4) * 10,05 * 0,75 * 0,85 * 0,8$	→ 18 448,62
Итого			52 451,96
Сантехнические работы – внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (10)			
Накладные расходы		$(30,22 + 0) * 10,05 * 1,28 * 0,9 * 0,85$	→ 297,64
Сметная прибыль		$(30,22 + 0) * 10,05 * 0,83 * 0,85 * 0,8$	→ 170,08
Итого			467,72
Крыши, кровли при ремонте (4)			
Накладные расходы		$(441,52 + 0) * 10,05 * 0,83 * 0,85$	→ 3 150,47
Сметная прибыль		$(441,52 + 0) * 10,05 * 0,65 * 0,8$	→ 2 307,38
Итого			5 457,85
Печные работы при ремонте (7, 8)			
Накладные расходы		$(159,18 + 5,09) * 10,05 * 0,78 * 0,85$	→ 1 089,6
Сметная прибыль		$(159,18 + 5,09) * 10,05 * 0,63 * 0,8$	→ 825,46
Итого			1 915,06
Прочие ремонтно-строительные работы (3)			
Накладные расходы		$(113,68 + 0) * 10,05 * 0,78 * 0,85$	→ 754,04
Сметная прибыль		$(113,68 + 0) * 10,05 * 0,5 * 0,8$	→ 456,99
Итого			1 211,03
Конструкции из кирпича и блоков (11)			
Накладные расходы		$(634,15 + 0) * 10,05 * 1,22 * 0,9 * 0,85$	→ 5 927,08
Сметная прибыль		$(634,15 + 0) * 10,05 * 0,8 * 0,85 * 0,8$	→ 3 441,53


Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		9 368,61
Отделочные работы (1, 2)		
Накладные расходы	$(259,87+0,13)*10,05*1,05*0,9*0,85$	→ 2 090,4
Сметная прибыль	$(259,87+0,13)*10,05*0,55*0,85*0,8$	→ 966,81
Итого		3 057,21
Итого		✓ 324 980,38
Итого по подрядам		→ 8 171,59
Итого		333 151,97
Итого по перевозке		→ 7 331,3
Итого		✓ 340 483,27

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		✓ 966 607,09
НДС	966607,09*0,18	173 989,28
Итого		1 140 596,37

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОТГД СНКО "Региональный фонд"


К. Э. И. Савченко
Е. А. Серова

РАСЧЕТЫ ПРОЕКТА
ИНЖЕНЕР-ОЦЕТОК
МКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»
 ПЕТРОВА Н. В.