

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 266/17

Капитальный ремонт крыши многооконного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Новолуцкая, д. 40.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Разборка покрытий кровель из листовой стали	3	4	5
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорками	100 м2 покрытия	100 м2 кровли	3,52
3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	100 м	0,8
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	100 м	0,6
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маузериков с осмолякой и оберывание тюбью	100 м	100 м	0,1
6	Устройство обрешетки с прозорками из досок и брусков под кровлю из листвовой стани	100 м2	100 м2	3,52
7	Устройство контробрешетки	м3	2,1	
8	Устройство покрытия из грунтовых материалов на сухо без промазки кромок	100 м2 кровли	100 м2 кровли	3,52
9	Устройство кровли из металлических профлистов по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	100 м2 кровли	3,52
10	Огнеболезненное покрытие деревянных конструкций составом "Пирекс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезадерживающей эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	100 м2 обрабатываемой поверхности	5,28
11	Устройство снегозадержателей	100 м	100 м	0,7

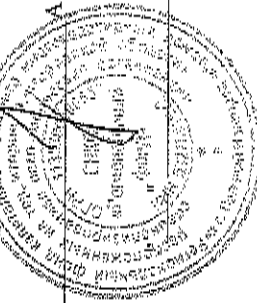
12	Разборка стекловых окон прямогульных двускатных		100 окон	0,02
13	Устройство стекловых окон (1,5*0,9)*2шт	1 стекло	2	
14	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	Т	19,754	
15	Перевозка грузов I класса автомобилиями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д. Теребутины)	Т	19,754	
16	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (г. ч. п.2.15.36(в))	100м2	0,0675	
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен стекловых окон	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04	
18	Демонтаж люков в перекрытиях, блондин проемах до 2 м2	100 м2 проемов	0,0064	
19	Установка люков в перекрытиях, блондин проемах до 2 м2 (1 шт)	100 м2 проемов	0,0064	
20	Очистка черничного покрытий от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,078	
21	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 хромки	5,16	
22	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из лент или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолирующей поверхности	2,58	
23	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из лент или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолирующей поверхности	2,58	
24	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,6т	
25	Исправление кладки дымовой трубы (2,1м3 головки; 0,2м3 трубы на чердаче)	100 кирпичей	9,06	
26	Устройство колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	10 шт.	0,1	
27	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 5 каналов)	10 шт.	0,1	

28	Устройство колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (11 каналов)	10 шт.	0,1
29	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 11 каналов)	10 шт.	0,2
30	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	10 шт.	0,1
31	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 5 каналов)	10 шт.	0,1
32	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (11 каналов)	10 шт.	0,1
33	Оштукатуривание поверхности труб (головки)	100 м2 поверхности	0,34
34	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (головки)	100 м2 фасада	0,34
35	Оштукатуривание поверхности труб (зеркальное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,125
36	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (зеркальное помещение)	100 м2 фасада	0,31

Применить коэффициенты на сложность кровли  $k=1,25$  согласно МДС 81-38-2004 прил.3, п.11.2 (кровля 4-х скатная с уклоном  $>27$  град) и на капитальный ремонт -  $k=1,15$ ,  $k=1,25$  (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

Ведущий специалист ОКР Иващенко С.В.  
Зам. начальника ОКР Кацель С.Ф.



н      и      20      г.

н      и      20      г.

## ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Новогучанская, д.40.  
Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Новогучанская, д.40.

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 266/17  
на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.  
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (посмько комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоймость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			
					Всего ед. изм.	Экспл. машин	Всего зарплаты	
			Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				
<b>№ 1 Кровля</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	TER46-04-098-02 (0)	Разборка покрытий кровель из листовой стали	3,52	114,58	12,65	403,32	358,79	44,53
			100 м <sup>2</sup>	101,93	0		0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	1,795 т	0	0			
2	TER58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	3,52	226,51	43,07	797,32	645,71	151,61
			100 м <sup>2</sup>	183,44	9,04		31,82	0,46
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,928 т	0	0			

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	TERP58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,8	3 716,38	38,14	2 973,1	414,33	30,51	39,87	31,9
4	TERP58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	517,91	0			0	0	0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,6	3 240,99	21	1 944,59	1 038,55	12,6	133,25	79,95
5	TERP58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маузерлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	1 730,92	0			0	0	0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,339	0	0					
6	TERP58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прорезами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	0,1	5 930,37	69,79	593,04	208,11	6,98	160,21	16,02
7	TERP10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПМ=2,95*1,25; Г3Г=15,04*1,15; Т3ТМ=0,15*1,25	100 м2	258,34	6,29				22,14	0,32
8	TERP58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,10	1 852,2585	49,6375	3 889,74	532,12	104,24	17,296	36,32
8.1	[101-72011]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	м3	253,391	3,6875			7,74	0,1875	0,39
9	TERP12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из металочерепицы по головым прогонам средней сложности	3,52	84,46	6,35	297,3	194,27	22,35	4,52	15,91
9.1	[101-4136]	Металочерепица "Монтеррей"	100 м2	55,19	0,00			0	0,00	0
9.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	404,8	6,85		2 772,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлической кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	35,2 м2	177,09	6	6233,57				
10	TER26-02-018-02	Отбокозанитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирникс" любой модификации при помощи аэрозольно-каспельного распыления для обезвичивания второй группы отравленной территории по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗГМ=1,52*1,25; ТЗГ=8,87*1,15; ТЗГМ=0,09*1,25	5,28	253,19	98,46	1 336,82	771,27	519,88	10,20	53,86
10.1	[113-8071]	Антисептик-антисилен "ИРИЛАКС 3000" для древесины!	109,275 кг	17,63		1 926,52				
11	TER12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗГМ=5,7*1,25; ТЗГ=6,67*1,15; ТЗГМ=0,29*1,25	0,7	3 448,63	75,88	2 414,04	72,43	53,11	7,67	5,37
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,210 т	10 826,75		-2 273,62				
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	35,000 шт.	155,6		5 446				
12	TERp58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямугольных двускатных	0,02	4 140,28	10,55	82,81	82,59	0,21	341,3	6,83
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	4 129,73	0	0	0	0	0	0
13	TER10-01-003-01 (0) МДС5.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,5*0,9)*2шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗГМ=2,16*1,25; ТЗГ=6,63*1,15; ТЗГМ=0,11*1,25	2	447,43	30,65	894,86	198,08	61,3	7,62	15,25
13.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перелетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	2	10,05		20,1				
13.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий плоскость 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,7 м2	454,71		1 227,72				
14	TCCCImp01-01-01-04!	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	7,3	374,5	0	2 733,85	0	0		
15	TCCCImp03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (л. Геребугиц) Цел=33,34*7,17	7,3 т	239,05 0	0	1 745,07	0	0		
ИТОГО:										
				86 671,93	7 620,31	1 680,39	150,45	150,45	587,02 7,74	
				2 325,18	1 905,08	420,1	37,61	37,61	146,76 1,94	
				88 997,11	9 525,39	2 100,49	188,06	188,06	733,78 9,68	

ИТОГО:

МДС81-38-2004 Пр.3.11.2  
Кэпп=0,25; Кматн=0,25; Кэмпн=0,25; Ктэт=0,25; Ктшт=0,25  
ИТОГО:

Назначение и значение множителей		Значение	Примык
Зарплата		9525,39*10,56	10,56
Машины и механизмы		2100,49*6,26	6,26
Материалы		77371,22*3,24	3,24
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			364 419,94
Деревянные конструкции (7, 13)			
Накладные расходы		(912,75+16,43)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(912,75+16,43)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			13 059,15
Кровли (9, 11)			
Накладные расходы		(2833,91+91,65)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(2833,91+91,65)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,44
Итого			13 593,32
Теплоизоляционные работы (10)			42 015,72
Накладные расходы		(964,09+12,54)*10,56*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль		(964,09+12,54)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			12 891,51
Работы по реконструкции зданий и сооружений (услуги и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)			
Накладные расходы		(448,49+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
			3 978,29

		Наменование и значение множителей		Значение		Прямые	
		(448,49÷0)*10,56*0,7*0,85*0,8		0,48		2 273,31	
						6 251,6	
Сметная прибыль							
Итого							
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4, 5, 6, 8, 12)							
Накладные расходы		(4366,15+67,45)*10,56*0,83*0,85		0,71	33 241,36		
Сменная прибыль		(4366,15+67,45)*10,56*0,65*0,8		0,52	24 345,78		
Итого					57 587,14		
Итого по погрузке					496 216,06		
Итого по перевозке					2 733,85		
Итого					1 745,07		
					500 694,98		

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т. ч. п.2.15.36(б))	0,0675	2 423,09	12,36	163,56	148,69	0,83	159,39	10,76
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=2,7*2,5/100; 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	100 м2	2 202,77	0,25			0,02	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0017	29 000		49,77				
2	ТЕР15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен сухих окон	0,04	1 325,22	11,04	53,01	37,2	0,44	67,3	2,69
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м2	930,06	0,25			0,01	0,01	0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0010	29 000		29,93				
3	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж ложков в перекрытиях, плитаць промеж до 2 м2	0,0064	2 543,74	1 073,56	16,28	9,41	6,87	114,14	0,73
	(0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мар=2637,87*0; Т3Т=142,68*0,8	100 м2	1 470,18	171,75			1,1	10,92	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	TER10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, шлюзах проема до 2 м <sup>2</sup> {1 шт) ЗП=1837,72*1,15; ЗММ=1341,95*1,25; ЗЛм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25	0,0064 100 м <sup>2</sup> просов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	41,14 13,53	10,74 1,72	164,08 13,65	1,05 0,09	
4.1	[203-0236]	Люки и лазы со штывками полотнами утепленные минераловатной плиткой с деревянной обивкой и запаянной фликованной сталью полотни и коробок однопольные	0,64	589,59						
4.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	1 шт.	64,97			64,97			
4.3	[1509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69			22,85			
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69			21,69			
4.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58			23,16			
5	TER69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещечий от старого утеплителя и мусора V=13*0,6/100	0,078 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	184,72 184,72	0 0	214,32 0,00	16,72 0	
5.1	509-9900	Стропильный мусор	7,800 т	0		0				
6	TER58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов наухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=258*2/100	5,16 100 м <sup>2</sup> кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	435,81 0	284,78 0	32,77 0	4,52 0,00	
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	593,400 м <sup>2</sup>	5,11			3 032,27			
7	TER11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из пыт или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЗММ=110,29*1,25; ЗЛм=3,44*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	2,58 100 м <sup>2</sup> изолирую и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 505,07 11,43	1 149,39 355,68	32,64 0,23	84,21 0,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[104-0742]	Панты теплоизоляционные минераловатные	13,287 м3	346,37		4 602,22				
8	ТЕР11-01-009-01  (0) МДС 81-35.2/004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции стоящей из олят или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой 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	2,58	583,36	137,86	1 505,07	1 149,39	355,68	32,64	84,21
8.1	[104-0742]	Панты теплоизоляционные минераловатные	13,287 м3	346,37		4 602,22				
9	ТЕР10-01-023-01  (0) МДС 81-35.2/004.п.4.7	Укладка лодовых досок ЗП=48,55*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; Т3Т=3,8*1,15; Т3Тм=0,08*1,25	0,61	1 085,2	16,85	661,97	34,04	10,28	4,37	2,67
10	ТЕРр60-10-01  (0)	Исправление киадки дымовой трубы (2,1м3 объемки; 0,2м3 трубы на краяк) V=2,3*394/100	9,06	228,34	9,25	2 069,22	1 723,95	83,82	14,77	133,85
10.1	[404-0275]	Карниз глянцевый для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,906	1 779,85		1 612,54				
10.2	509-9900	Строительный мусор	4,623 т	0		0				
11	ТЕРр58-21-01  (0)	Устройство компактов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	0,1	1 449,01	3,17	144,9	23,14	0,32	18,6	1,86
12	ТЕРр58-21-02  (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 5 каналов) ЗП=64,69*4; ЭММ=1,06*4; ЗПм=0*4; Mat=359,21*4, Т3Т=5,2*4; Т3Тм=0*4	0,1	1 699,84	4,24	169,98	25,88	0,42	20,8	2,08
13	ТЕРр58-21-01  (0)	Устройство компактов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (11 каналов)	0,1	1 449,01	3,17	144,9	23,14	0,32	18,6	1,86
14	ТЕРр58-21-02  (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 11 каналов) ЗП=64,69*10; ЭММ=1,06*10; ЗПм=0*10; Mat=359,21*10, Т3Т=5,2*10; Т3Тм=0*10	0,1	4 249,6	10,6	424,96	64,69	1,06	52	5,2

			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канавы (5 каналов)		0,1 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	144,9 0	23,14 0	0,32 0	18,6 0	1,86 0	
15.1	509-9900	Строительный мусор		0,005 т	0		0		0	0	0	
16	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 5 каналов) ЗП=64,69*4; ЭММ=1,06*4; ЗПм=0*4; Мар=359,21*4; Т3Т=5,2*4; Т3Тм=0*4		0,1 10 шт.	1 699,84 258,76	4,24 0	169,98 0	25,88 0	0,42 0	20,8 0	2,08 0	
16.1	509-9900	Строительный мусор		0,006 т	0		0		0	0	0	
17	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (11 каналов)		0,1 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	144,9 0	23,14 0	0,32 0	18,6 0	1,86 0	
17.1	509-9900	Строительный мусор		0,005 т	0		0		0	0	0	
18	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 11 каналов) ЗП=64,69*10; ЭММ=1,06*10; ЗПм=0*10; Мар=359,21*10; Т3Т=5,2*10; Т3Тм=0*10		0,1 10 шт.	4 249,6 646,9	10,6 0	424,96 0	64,69 0	1,06 0	52 0	5,2 0	
18.1	509-9900	Строительный мусор		0,015 т	0		0		0	0	0	
19	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (отделовки)		0,34 100 м2	2 818,46 1 859,31	1,9 0	958,28 0	632,17 0	0,65 0	131,4 0	44,68 0	
20	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности элементов (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=7,03*1,15; Т3Тм=0*1,25		0,34 100 м2	586,51 107,69	12,36 0	199,41 0	36,61 0	4,2 0	8,08 0	2,75 0	
21	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)		0,125 100 м2	2 818,46 1 859,31	1,9 0	352,31 0	232,41 0	0,24 0	131,4 0	16,43 0	
22	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Т=4,43*1,15; Т3Тм=0*1,25		0,31 100 м2	82,12 67,86	2,95 0	25,46 0	21,04 0	0,91 0	5,09 0	1,58 0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	TCCChpr01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	12,454	374,5	0	4 664,02	0	0	0	
24	TCCChpr03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работников вне карьера на расстояние до 55 км (д. Требутинь) Цел=33,34*7,17	12,454	239,05	0	2 977,13	0	0	0	
ИТОГО:			24 379,75	5 931,03	867,35	41,14	447,65	2,12		

Нанесение и значение множителей		Значение	Примеч.
Зарплата		5931,03*10,56	10,56
Машины и механизмы		867,35*6,26	6,26
Двери: деревянные (3, 4)		526,89*4,53	4,53
Материалы		617,65*5,5	5,5
Общестроительные работы (9)		9204,44*5,5	5,5
Материалы		4642,12*5,5	5,5
Общестроительные работы (6, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)		1873,98*5,5	5,5
Материалы		0*5,5	5,5
Общестроительные работы (5)		207,4*4,28	4,28
Материалы		63,81*4,28	4,28
Отделочные работы (2, 20, 22)		445,13*4,28	4,28
Материалы		Итого по неучетным материалам	
Отделочные работы (1)		Итого	0
Материалы		Деревянные конструкции (3, 4)	163 374,09
Штукатурные работы при ремонте (19, 21)		Накладные расходы	244,82
Материалы		Сметная прибыль	116,97
			Страница 9

(22,94+2,82)\*10,56\*1,18\*0,9\*0,85  
(22,94+2,82)\*10,56\*0,63\*0,85\*0,8

0,9  
0,43

Нанимование и значение множителей		Значение	Проект
Итого		364,79	
Деревянные конструкции (9)			
Накладные расходы	(34,04+1,2)*10,56*I,18*I,0,9*I,0,85	0,9	334,92
Сметная прибыль	(34,04+1,2)*10,56*I,63*I,0,85*I,0,8	0,43	160,02
Итого		494,94	
Полы (7, 8)			
Накладные расходы	(2298,78+22,86)*10,56*I,23*I,0,9*I,0,85	0,94	23 045,53
Сметная прибыль	(2298,78+22,86)*10,56*I,75*I,0,85*I,0,8	0,51	12 503,42
Итого		35 548,95	
Крыши, кровли при ремонте (6, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)			
Накладные расходы	(558,48+0)*10,56*I,83*I,0,85	0,71	4 187,26
Сметная прибыль	(558,48+0)*10,56*I,65*I,0,8	0,52	3 066,73
Итого		7 253,99	
Печные работы при ремонте (10)			
Накладные расходы	((723,95+14,23)*10,56*I,78*I,0,85	0,66	12 114,42
Сметная прибыль	((723,95+14,23)*10,56*I,63*I,0,8	0,5	9 177,59
Итого		21 292,01	
Прочие ремонтно-строительные работы (5)			
Накладные расходы	(184,72+0)*10,56*I,78*I,0,85	0,66	1 287,42
Сметная прибыль	(184,72+0)*10,56*I,5*I,0,8	0,4	780,26
Итого		2 067,68	
Отделочные работы (2, 20, 22)			
Накладные расходы	(94,85+0,01)*10,56*I,05*I,0,9*I,0,85	0,8	801,38
Сметная прибыль	(94,85+0,01)*10,56*I,55*I,0,85*I,0,8	0,37	370,64
Итого		1 172,02	
Офисочные работы (1)			
Накладные расходы	(148,69+0,02)*10,56*I,05*I,0,9*I,0,85	0,8	1 256,3
Сметная прибыль	(148,69+0,02)*10,56*I,55*I,0,85*I,0,8	0,37	581,04
Итого		1 837,34	
Штукатурные работы при ремонте (19, 21)			
Накладные расходы	(864,58+0)*10,56*I,79*I,0,85	0,67	6 117,08
Сметная прибыль	(864,58+0)*10,56*I,5*I,0,8	0,4	3 651,99
Итого		9 769,07	
Итого по перевозке		243 171,88	
Итого по перевозке		4 664,02	
Итого		2 977,13	
Итого		250 813,03	

Накопование и значение множителей		Значение	Прямые
Накопование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			
НДС		751508,01*0,18	135 271,44
Итого			886 779,45

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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

Яковлева Е.А.  
Серова Е.А.