

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 057/17

Канцелярийный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., п.Крестцы, ул.Лесная, д.30.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество по	Ссылка на номера чертёжей, ГОСТов и примечания
1	2	3	4	5	6
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель на волнистых и звукоизоляционных асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5,73	
3	ТЕРр58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,73	
4	ТЕРр58-5-03	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из бруса	100 м	0,26	
5	ТЕРр58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,06	
6	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,8	
7	ТЕРр58-12-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	5,73	
8	ТЕР10-01-082-02	Устройство контробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	3,438	
9	ТЕРр58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	1,91	
10	ТЕР12-01-023-02прим.	Устройство кровли на проф. настиле НС-35 по готовым припускам	100 м2 кровли	5,73	
11	ТЕР26-02-018-02	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Нирнакс" любой модификации при помощи верховно-канального распылителя для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	8,6	
12	ТЕР12-01-012-01	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,94	

УТВЕРЖДАЮ
 А.Ю. Уткин
 20 ____ год
 Генеральный директор ООО "Региональный фонд"

13	ТЕР58-2-01	Разборка слуховых окон вращающихся двускатных	100 окон	0,02	
14	ТЕР58-2-02	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,01	
15	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон (1,1*1,1)*3шт	1 слуховое окно	3	
16	ТЕР15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполненной оконных проемов	100м2	0,079	
17	ТЕР69-9-01	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,117	
18	ТЕР58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов пароо без прокладки кромок (под утеплитель и вг утеплитель)	100 м2 кровли	7,8	
19	ТЕР1-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сэндвичной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолрусовой поверхноти	3,9	
20	ТЕР1-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сэндвичной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолрусовой поверхноти	3,9	
21	ТЕР60-10-01	Исправление качества дымоходной трубы	100 квадратных	7,88	
22	ТЕР58-21-01	Замена козлаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	10 шт.	0,2	
23	ТЕР58-21-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 5 каналов)	10 шт.	0,2	
24	ТЕР58-21-01	Замена козлаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	10 шт.	0,4	
25	ТЕР58-21-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов)	10 шт.	0,4	
26	ТЕР20-02-012-03	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	4	
27	ТЕР20-02-012-03	Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	4	
28	ТЕР65-29-01	Разборка вентиляционных шахт (труб)	1 м2 внутренней поверхности шахты	31	

29	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусков для обшивки труб	Е м3 древесины в конструкции	0,25	
30	ТЕР10-01-012-01	Обшивка каркасных стен досками обшивки	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,31	
31	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий из листового оцинкованного стали (обшивки труб)	100 м2 лекития	0,31	
32	ТЕР61-31-01	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,39	
33	ТЕР15-04-002-01	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение)	100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,39	
34	ТССД101-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	34,448	
35	ТССД103-21-01-041	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 41 км (Микропушка)	т	34,448	

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:



Главный специалист ОКР Кузёмкин В.В.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

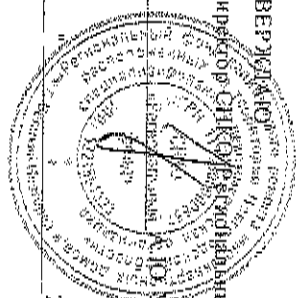
"СОГЛАСОВАНО"

Сметы в сумме:

1 301 696,80 руб

Генеральный директор СД "Специальный фонд"

"УТВЕРЖДЕНО"



И.И. Митин.

" 20 г.

" 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., п.Крестцы, ул.Лесная, д.30.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., п.Крестцы, ул.Лесная, д.30.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 057/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

1 301,697 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

1 669,50 чел-ч

Сметная заработная плата -

230,965 тыс.руб

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

№ п/п	Шифр и номер позиции покрыва	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
			ед. изм.	т	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На один.	Всего
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр58-3-01	Разборка легких покрытий и обделок из листового стали толстоко, сандринков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,98	135,40	0,26	132,69	132,43	0,26	11,38	11,15		
	(0) МДЖ 81-38.2004 ПР.3.1 1.2	ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПА=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗТм=0*1,25	100 м труб и покрытий	135,14	0,00			0	0,00	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,117	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов ЗП=188,89*1,25; ЗММ=30,96*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТМ=0*1,25	100 м2 покрытия	236,11	0,00					
2.1	509-9900	Строительный мусор	8,310 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев с прозорами ЗП=183,44*1,25; ЗММ=43,07*1,25; ЗПМ=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ТЗТМ=0,46*1,25	100 м2 кровли	229,30	11,30					
3.1	509-9900	Строительный мусор	8,022 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-03 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног на брусьев ЗП=1949,67*1,25; ЗММ=35,9*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=150,09*1,25; ТЗТМ=0*1,25	100 м	2 437,0875	0					
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,252 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-05 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с основной и обертывание только ЗП=2081,13*1,25; ЗММ=69,79*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=160,21*1,25; ТЗТМ=0*1,25	100 м	2 601,4125	0					
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,076 т	0		0				
6	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЗММ=13,48*1,25; ЗПМ=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТМ=0,08*1,25	0,8 100 м ходов	1 085,1995 55,8095	16,85 1,9625	868,16	44,65	13,48 1,57	4,37 0,1	3,5 0,08
7	ТЕРр58-12-02 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листового стекла ЗП=258,34*1,25; ЗММ=31,85*1,25; ЗПМ=6,29*1,25; ТЗТ=21,35*1,25; ТЗТМ=0,32*1,25	5,73 100 м2	1 921,96 322,93	39,81 7,86	11 012,82	1 850,36	228,13 45,05	26,69 0,40	152,92 2,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки V=573*0,6/100; ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗПМ=2,95*1,25*1,25; ТЗТ=15,04*1,25*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25*1,25	3,44 1 м3 древесины в конструкциях	1 928,01562 5	62,046875 4,609375	6 628,52	1 088,95	213,32 15,85	21,62 0,234375	74,33 0,81
9	ТЕРР58-13-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки промок ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=4,52*1,25; ТЗТМ=0*1,25	1,91 100 м2 кровли	99,85 68,99	7,94 0,00	190,7	131,77	15,16 0	5,65 0,00	10,79 0
9.1	[101-7201]	ИЗОСТАН ДМ	219,65 м2	6,85		1 504,6				
10	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф. настилки НС-35 по готовым прогонам ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПМ=15,33*1,25*1,25; ТЗТ=41,23*1,25*1,15; ТЗТМ=0,79*1,25*1,25	5,73 100 м2 кровли	24 825,4925 5	199,20312 24,265625	142 250,07	4 465,79	1 141,43 139,04	59,268125 1,234375	339,61 7,07
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-733,44 м2	176,79		- 129 664,86				
10.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	733,44 м2	76,02		55 756,11				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с вояртыем	57,3 м2	177,09		10 147,26				
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35 п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструктив составом "Текрилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	8,6 100 м2 обрабатываемой поверхности	314,32 182,59	123,08 2,38	2 703,15	1 570,28	1 058,47 20,43	12,75 0,14	109,66 1,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	[113-8071]	Антисептик-антисигриса "ТИРИПАКС 3000" для древесины	177,986 кг	17,63		3 137,89				
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство снегозадержателей ЗП=89,98*1,25*1,15; ЗММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; ЗТТ=6,67*1,25*1,15; ЗТТм=0,29*1,25*1,25	0,94 100 м ограждения	3 493,47 129,35	94,84 8,91	3 283,86	121,59	89,15 8,37	9,59 0,45	9,01 0,43
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы лестомонтажного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,282 т	10 826,75		-3 053,14				
12.2	[101-7317]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	47,000 шт.	155,6		7 313,2				
13	ТЕР58-2-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Разборка створных окон прямоугольных двускатных ЗП=4129,73*1,25; ЗММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТТ=341,3*1,25; ЗТТм=0*1,25	0,02 100 окон	5 175,35 5 162,1625	13,1875 0	103,51	103,24	0,26 0	426,625 0	8,53 0
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
14	ТЕР58-2-02 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Разборка створных окон прямоугольных односкатных ЗП=3742,53*1,25; ЗММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТТ=309,3*1,25; ЗТТм=0*1,25	0,01 100 окон	4 691,35 4 678,1625	13,1875 0	46,91	46,78	0,13 0	386,625 0	3,87 0
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство створных окон (1,1*1,1)*3шт ЗП=86,12*1,25*1,15; ЗММ=24,52*1,25*1,25; ЗПм=2,16*1,25*1,25; ЗТТ=6,63*1,25*1,15; ЗТТм=0,11*1,25*1,25	3 1 створное окно	479,85 123,80	38,31 3,38	1 439,55	371,39	114,94 10,13	9,53 0,17	28,59 0,52
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	3 комплекта	10,05		30,15				
15.2	[203-0251]	Створка оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1,500 м2	163,21		-244,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.3	[203-01771]	Окна односторонней конструкции с жалюзийной решеткой	3,630 м2	454,71		1 650,6				
16	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Мушкетная окраска магнезитовых составов по дереву заволашеванных оконных проемов ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,079	2 423,09	12,36	191,42	174,02	0,98	159,39	12,59
16.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002 т	29 000		58,25				
17	ТЕР-r69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=19,5*0,6/100	0,117	2 368,24	0,00	277,08	277,08	0	214,32	25,08
17.1	509-9900	Строительный мусор	11,700 т	0	0,00	0		0	0,00	0
18	ТЕР-r58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без провязки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=390*2/100	7,8	84,46	6,35	658,79	430,48	49,53	4,52	35,26
18.1	[101-7194]	Пароизоляция	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
19	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой 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	3,9	583,361	137,8625	2 275,11	1 737,44	537,66	32,637	127,28
19.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2 изолируется и поверхностью	445,4985	4,425			17,26	0,225	0,88
20	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой 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	3,9	583,361	137,8625	2 275,11	1 737,44	537,66	32,637	127,28
20.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2 изолируется и поверхностью	445,4985	4,425			17,26	0,225	0,88
			20,085 м3	346,37		6 956,84				
			20,085 м3	346,37		6 956,84				
			20,085 м3	346,37		6 956,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной трубы	7,88 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	1 799,32	1 499,09	72,89 12,37	14,77 0,08	116,39 0,63
21.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ЦА общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	3,152 т	1 374,64		4 332,87				
21.2	509-9900	Строительный мусор	4,017 т	0		0				
22	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых в вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8	46,28	0,63 0	18,6 0	3,72 0
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,011 т	0		0				
23	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 5 каналов) ЗП=64,69*4; ЗММ=1,06*4; ЗПм=0*4; Мат=359,21*4; ТЗТ=5,2*4; ТЗТм=0*4	10 шт.	258,76	0					
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,012 т	0		0				
24	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	0,4 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27 0	18,6 0	7,44 0
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,021 т	0		0				
25	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 2 каналов)	0,4 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	169,98	25,88	0,42 0	5,2 0	2,08 0
25.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0		0				
26	ТЕРр20-02-012-03 (0) МДС 81-36-2004 п.3.3.1	Демонтаж Дефлекторов диаметром пазурба 500 мм ЗП=69,37*0,4; ЗММ=5,68*0,4; ЗПм=0,2*0,4; Мат=12,63*0; ТЗТ=5,34*0,4	4 1 дефлектор	30,02 27,748	2,272 0,08	120,08	110,99	9,09 0,32	2,136 0,01	8,54 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕР20-02-012-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка дефлекторов в диаметром ватрубка 500 мм ЗП=69,37*1,15; ЭММ=5,68*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=5,34*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	4 4 1 дефлектор	99,5055	7,1	398,02	319,1	28,4	6,141	24,56
27.1	[301-1182]	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, диаметр ватрубка 500 мм	4 шт.	893,48	0,25	3 573,92		1	0,0125	0,05
28	ТЕР65-29-01 (0)	Разборка вентиляционных шахт (труб)	31 1 м2 внутренней поверхности шахты	2,38	0	73,78	73,78	0	0,2	6,2
28.1	509-9900	Строительный мусор	1,736 т	0	0					
29	ТЕР10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка элементов каркаса из брусков для обшивки труб ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,25 1 м3 древесины в конструкции	2 051,972	0	512,99	82,61	12,55	25,875	6,47
30	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обшивка каркасных стен досками обшивки ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,31 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	4 264,0975	74,525	1 321,87	170,18	23,1	41,745	12,94
31	ТЕР12-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство мелких покрытий из листового оцинкованной стали (обшивка труб) ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=112,75*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,31 100 м2 покрытия	15 313,6455	4,9125	4 747,23	522,14	10,13	129,6625	40,2
32	ТЕР61-31-01 (0)	Штукатуривание поверхности дюймовых труб (чёрдачное помещение)	0,39 100 м2 поверхности	2 818,46	1,90	1 099,2	725,13	0,74	131,40	51,25
33	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чёрдачное помещение) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,39 100 м2 окрашиваем ой поверхности	205,80	3,10	80,26	56,96	1,21	11,74	4,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ТССЦ/г/01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	34,448	374,5	0	12 900,78	0	0		
35	ТССЦ/г/03-21-01-041	Перевозка грузов 1 класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км (Микропушка) Цед=27,04*7,17	34,448	193,88	0	6 678,78		0		
Итого:						164 175,14	21 516,66	4 708,98		1 651,24
								355,04		18,26

Наименование и значение показателей

Значение

Прямые

Кровля из профилированного листа (8, 15)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (8, 15)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из профилированного листа (10, 12)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Кровля (10, 12)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из профилированного листа (11)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

1460,34*10,56 10,56 15 421,19

328,26*6,26 6,26 2 054,91

7715,4*3,24 3,24 24 997,9

42474

(1460,34+25,98)*10,56*1,18*0,9*0,85 0,9 14 125,99

(1460,34+25,98)*10,56*0,63*0,85*0,8 0,43 6 749,08

63 349,07

4587,38*10,56 10,56 48 442,73

1230,58*6,26 6,26 7 703,43

80214,54*3,24 3,24 259 895,11

316 041,27

(4587,38+147,41)*10,56*1,2*0,9*0,85 0,92 45 999,43

(4587,38+147,41)*10,56*0,65*0,85*0,8 0,44 21 999,73

384 040,43

1570,28*10,56 10,56 16 582,16

1058,47*6,26 6,26 6 626,02

3212,28*3,24 3,24 10 407,79

33 615,97

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые	
Теплоизоляционные работы (11)			
Накладные расходы	$(1570,28+20,43)*10,56*1*0,9*0,85$	0,77	12 934,38
Сметная прибыль	$(1570,28+20,43)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48	8 062,99
Итого			54 613,34
Кровля из профилированного листа (4, 5, 7, 9, 14)			
Зарплата	2818,63*10,56	10,56	29 764,73
Машинизм и механизмы	260,32*6,26	6,26	1 629,6
Материалы	11745,23*3,24	3,24	38 054,55
Итого			69 448,88
Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 7, 9, 14)			
Накладные расходы	$(2818,63+45,05)*10,56*0,83*0,85$	0,71	21 470,73
Сметная прибыль	$(2818,63+45,05)*10,56*0,65*0,8$	0,52	15 725,04
Итого			106 644,65
Отделочные работы (16)			
Зарплата	174,02*10,56	10,56	1 837,65
Машинизм и механизмы	0,98*6,26	6,26	6,13
Материалы	74,68*4,28	4,28	319,63
Итого			2 163,41
Отделочные работы (16)			
Накладные расходы	$(174,02+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 470,29
Сметная прибыль	$(174,02+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	680,01
Итого			4 313,71
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 13)			
Зарплата	1549,56*10,56	10,56	16 363,35
Машинизм и механизмы	309,01*6,26	6,26	1 934,4
Материалы	0*4,25	4,25	0
Итого			18 297,75
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 13)			
Накладные расходы	$(16363,35+683,76)*0,83*0,85$	0,71	12 103,45
Сметная прибыль	$(16363,35+683,76)*0,65*0,8$	0,52	8 864,5
Итого			39 265,7
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата	1352,92*10,56	10,56	14 286,84
Машинизм и механизмы	221,75*6,26	6,26	1 388,16
Материалы	0*4,25	4,25	0
Итого			15 675

Наименование и значение показателей		Значение	Прямые
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов) (2)			
Накладные расходы	$(14286,84+0)*1,1*0,9*0,85$	0,84	12 000,95
Сметная прибыль	$(14286,84+0)*0,7*0,85*0,8$	0,48	6 857,68
Итого			34 533,63
Штукатурные работы при ремонте (32)			
Зарплата	$725,13*10,56$	10,56	7 657,37
Машины и механизмы	$0,74*6,26$	6,26	4,63
Материалы	$373,33*4,28$	4,28	1 597,85
Итого			9 259,85
Штукатурные работы при ремонте (32)			
Накладные расходы	$(7657,37+0)*0,79*0,85$	0,67	5 130,44
Сметная прибыль	$(7657,37+0)*0,5*0,8$	0,4	3 062,95
Итого			17 453,24
Отделочные работы (33)			
Зарплата	$56,96*10,56$	10,56	601,5
Машины и механизмы	$1,21*6,26$	6,26	7,57
Материалы	$22,09*4,28$	4,28	94,55
Итого			703,62
Отделочные работы (33)			
Накладные расходы	$(601,5+1,06)*1,05*0,9*0,85$	0,8	482,05
Сметная прибыль	$(601,5+1,06)*0,55*0,85*0,8$	0,37	222,95
Итого			1 408,62
Общестроительные работы (21)			
Зарплата	$1499,09*10,56$	10,56	15 830,39
Машины и механизмы	$72,89*6,26$	6,26	456,29
Материалы	$4560,21*5,5$	5,5	25 081,16
Итого			41 367,84
Печные работы при ремонте (21)			
Накладные расходы	$(15830,39+130,63)*0,78*0,85$	0,66	10 534,27
Сметная прибыль	$(15830,39+130,63)*0,63*0,8$	0,5	7 980,51
Итого			59 882,62
Общестроительные работы (31)			
Зарплата	$522,14*10,56$	10,56	5 513,8
Машины и механизмы	$10,13*6,26$	6,26	63,41
Материалы	$4214,97*5,5$	5,5	23 182,34
Итого			28 759,55

Кровли (31)	Наименование и значенные множители	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(5513,8+16,05)*1,2*0,9*0,85$	0,92	5 087,46
Сметная прибыль	$(5513,8+16,05)*0,65*0,85*0,8$	0,44	2 433,13
Итого			36 280,14
Общестроительные работы (6, 29, 30)			
Зарплата	297,44*10,56	10,56	3 140,97
Машины и механизмы	49,13*6,26	6,26	307,55
Материалы	2356,45*5,5	5,5	12 960,48
Итого			16 409
Деревянные конструкции (6, 29, 30)			
Накладные расходы	$(3140,97+16,58)*1,18*0,9*0,85$	0,9	2 841,8
Сметная прибыль	$(3140,97+16,58)*0,63*0,85*0,8$	0,43	1 357,75
Итого			20 608,55
Общестроительные работы (19, 20)			
Зарплата	3474,88*10,56	10,56	36 694,73
Машины и механизмы	1075,32*6,26	6,26	6 731,5
Материалы	13913,68*5,5	5,5	76 525,24
Итого			119 951,47
Полы (19, 20)			
Накладные расходы	$(36694,73+364,53)*1,23*0,9*0,85$	0,94	34 835,7
Сметная прибыль	$(36694,73+364,53)*0,75*0,85*0,8$	0,51	18 900,22
Итого			173 687,39
Общестроительные работы (17)			
Зарплата	277,08*10,56	10,56	2 925,96
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			2 925,96
Прочие ремонтно-строительные работы (17)			
Накладные расходы	$(2925,96+0)*0,78*0,85$	0,66	1 931,13
Сметная прибыль	$(2925,96+0)*0,5*0,8$	0,4	1 170,38
Итого			6 027,47
Общестроительные работы (18, 22, 23, 24, 25)			
Зарплата	646,94*10,56	10,56	6 831,69
Машины и механизмы	52,7*6,26	6,26	329,9
Материалы	5922,17*5,5	5,5	32 571,94
Итого			39 733,53

Наименование и значение показателей	Значение	Процент
Крыши, кровли при ремонте (18, 22, 23, 24, 25)		
Накладные расходы	(6831,69+0)*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(6831,69+0)*0,65*0,8	0,52
Итого		
Общестроительные работы (26, 27)		
Зарплата	430,09*10,56	10,56
Машины и механизмы	37,49*6,26	6,26
Материалы	3624,44*5,5	5,5
Итого		
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (26, 27)		
Накладные расходы	(4541,75+13,94)*1,28*0,9*0,85	0,98
Сметная прибыль	(4541,75+13,94)*0,83*0,85*0,8	0,56
Итого		
Общестроительные работы (28)		
Зарплата	73,78*10,56	10,56
Машины и механизмы	0*6,26	6,26
Материалы	0*5,5	5,5
Итого		
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (28)		
Накладные расходы	(779,12+0)*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль	(779,12+0)*0,5*0,8	0,4
Итого		
Итого по нагрузке		
Итого по перевозке		
Итого		
Итого	1103132,88*0,18	18%
Итого		
Итого	1301696,8	

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ
 Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.

