

По

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

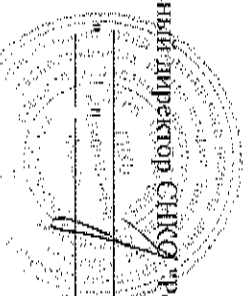
Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома

г. Великий Новгород, ул. Т. Фрунзе-Оловяннка, д. 15/4

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20 год



№ п/п	Наименование работ	Единица	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5,5	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,5	
3	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали покров, сандриков, жёлобов, отливов, свесов и т.п.	100 м покрытий	1,1	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,3	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,43	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание	100 м	0,2	
7	Устройство контробрешетки	1 м3	3,3	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м2	5,5	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляции)	100 м2 кровли	5,5	
10	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная)	100 м2 кровли	5,5	
11	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	0,94	
12	Огнестойкое покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2	5,5	
13	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,05	
14	Устройство слуховых окон(1,3*0,9)	1 слуховое окно	5	

15	Смена мягких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	100 м покрытия	0,94	
16	Смена прямых звеньев водосточных труб	100 м	0,6	
17	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0,06	
18	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0,12	
19	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,3	
20	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,06	
21	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	28,778	
22	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км(до д. Теребутины)	т	28,778	
23	Простая окраска масляными составами по дереву запознаний слуховых окон	100 м2	0,0585	
24	Простая окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2	0,1515	
25	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,1152	
26	Устройство пароизоляции из рулонных материалов под утеплитель и на утеплитель		7,68	
27	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных в 2 слоя толщ. 50 мм	100 м2	3,84	
28	Исправление кладки дымоходной трубы	100 кирпичей	5,91	
29	Исправление кладки бортов	100 кирпичей	1,182	
30	Оштукатуривание поверхности дымоходных труб (Частичная: оштукатурка и на чердаке)	100 м2 поверхности	0,298	
31	Окраска труб на чердаке по подготовленной поверхности известковым	100 м2 фасада	0,25	
32	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,168	

33	Замена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	10 шт.	0,2	
34	Замена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	10 шт.	0,4	
35	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,86	
36	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,02	
37	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,02	
38	Обивка штукатурки с поверхностей труб деревянных	100 м2	0,22	
39	Демонтаж обивки труб из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,062	
40	Разборка обивки труб из доски	100 м2 стен	0,282	
41	Устройство труб из досок	100 м2	0,282	
42	Устройство обивки труб из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,282	
43	Установка дефлекторов	1 дефлектор	4	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7); к=1,25 сложная кровля, (МДС38.Пр.3п.11.2) 4х скатная, уклон более 27град

СОСТАВИЛ: Ведущий специалист
 ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Ивашко С.В.
 Капель С.Ф.

" " 2016г.

Наименование стройки - г. Великий Новгород, ул. Т. Фрунзе-Оловянка, д. 15/4
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 299/17

капитальный ремонт кровли

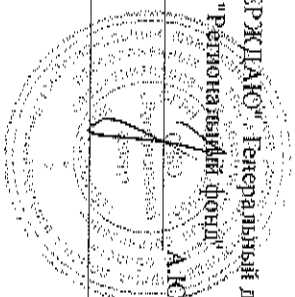
Основание: Дефектная ведомость
Ч. ертежи №

Сметная стоимость - 1 381,165 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 853,27 чел-ч

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены января 2016 года. (Письмо ФБУ "РЦСН ОН" № УА-157-И от 22.01.2015г.)

Сметная заработная плата - 254,622 тыс.руб

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
" " 2016г.



№ 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	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На ед.изм.	Всего	
№1 <Нет раздела>														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	5,5	219,85	30,96	1 209	1 039	170	15,9	87,45				
	(0)		100 м2 покрытия	188,89	0				0	0	0			
1.1	509-9900	Строительный мусор	4,29 т	0		0								
2	ТЕР58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкции крыш обрешетки из брусков с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	5,5	226,51	43,07	1 246	1 009	237	15,16	83,38				
	(0)		100 м2 кровли	183,44	9,04				50	0,46	2,53			
2.1	509-9900	Строительный мусор	7,7 т	0		0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, санников, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,1	108,32	0,21	119	119	0	9,1	10,01
3.1	(0)	Кровля из асбестоцементных листов	100 м	108,11	0			0	0	0
	509-9900	Строительный мусор	0,132	0		0				
4	ТЕРр58-5-01	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,3	3 716,38	38,14	1 115	155	11	39,87	11,96
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 м	517,91	0			0	0	0
5	ТЕРр58-5-04	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	0,43	3 240,99	21	1 394	744	9	133,25	57,3
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 м	1 730,92	0			0	0	0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,24252	0		0				
6	ТЕРр58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осколкой и обертывание только	0,2	5 930,37	69,79	1 186	416	14	160,21	32,04
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 м	2 081,13	0			0	0	0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,254	0		0				
7	ТЕР10-01-082-02	Устройство контробрешетки	3,3	852,2585	49,6375	6 112	836	164	17,296	57,08
	(0) МДС 81-35.2004.л.4.7	V=0,6*5,5; ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа	1 м3	253,391	3,6875			12	0,1875	0,62
8	ТЕРр58-12-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	5,5	1 849,41	31,85	10 172	1 421	175	21,35	117,43
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 м2	258,34	6,29			35	0,32	1,76
9	ТЕРр58-13-01	Устройство покрытия из рудонных материалов насухо без промазки кромок (паронизольвин)	5,5	84,46	6,35	465	304	35	4,52	24,86
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 м2	55,19	0			0	0	0
9.1	[101-7201]	ИЗОПЛАН DM	632,5	6,85		4 333				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста по готовым прогибам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно. ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа	5,5 100 м2 кровли	24 629,778	159,3625 19,4125	135 464	3 429	876 107	47,4145 0,9875	260,78 5,43
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 704 м2	176,79		- 124 460				
10.2	[101-4571]	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7	704 м2	82,03		57 749				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, прибивания к стенам и трубам	55 м2	177,09		9 740				
11	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания 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 профилированного листа	0,94 100 м ограждения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	3 242	97 71	7,6705 0,3625	7,21 0,34	
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	-0,282 т	10 826,75		-3 053				
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый 2000 мм (применит)	47 шт	155,6		7 313				
12	ТЕР26-02-018-02	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилекс" жбобой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25; Кровля из профилированного листа	5,5 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,1855 146,073	98,4625 1,9	1 393	803 542	10,2005 0,1125	56,1 0,62	
12.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "Пирилекс 3000" для древесины	113,85 кг	17,63		2 007				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных Кровля из профилированного листа	0,05 100 окон	4 140,28 4 129,73	10,55 0	207	206	1	341,3	17,07
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,28 т	0		0		0	0	0
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3 п.4.7	Устройство слуховых окон (1,3*0,9) ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25; Кровля из профилированного листа	5 1 слуховое окно	447,428 99,038	30,65 2,7	2 237	495	153 14	7,6245 0,1375	38,12 0,69
14.1	[101-0936]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий двусторонних (независимо от высоты)	5 комплект	20,09		100				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-2,5 м2	163,21		- 408				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	5,85 м2	454,71		2 660				
15	ТЕРр58-19-05 (0)	Замена металлических покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов Кровля из профинированного листа	0,94 100 м покрытия	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	6 702	956	9 2	78,32 0,13	73,62 0,12
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,33652 т	0		0				
16	ТЕРр58-10-02 (0)	Замена прямых звеньев водосточных труб Кровля из оцинкованной стали	0,6 100 м	6 939,6 1 150,91	8,46 0	4 164	691	5 0	88,6 0	53,16 0
17	ТЕРр58-10-06 (0)	Замена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей Кровля из оцинкованной стали	0,06 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	42	41	1 0	53,1 0	3,19 0
17.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали	6 шт.	46,03		276				0
18	ТЕРр58-10-03 (0)	Замена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей Кровля из оцинкованной стали	0,12 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	101	100	1 0	63,9 0	7,67 0
18.1	[301-5898]	Колено трубы, оцинковка	12 шт.	90,38		1 085				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах Кровля из оцинкованной стали	0,3 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	356	141	0 0	37,8 0	11,34 0
19.1	509-9900	Строительный мусор	0,003 т	0		0				
20	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб Кровля из оцинкованной стали	0,06 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	42	41	1 0	53,1 0	3,19 0
20.1	[301-5900]	Колена трубы сливное, оцинковка	6 шт.	90,38		542				
21	ТСОЦп01-01-01- 041	Полуэоочные работы. Полуэока при автомобильных перевозках мусора строительного с полуэокой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	13,238 т	374,5 0	0	4 958	0	0 0		
22	ТСОЦп03-21-01- 055	Перевозка грузов I класса автомобильми-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км(до д. Теребутицы) Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	13,238 т	239,0478 0	0	3 165		0		
ИТОГО:			134 852	13 043	2 475					1 012,96
МДС8.Пр.3.п.1.2, сложная кровля				3 880	3 261	619				12,11
Кзыл=0,25; Кман=0,25; Кгзт=0,25; Кгзм=0,25						59				253,24
ИТОГО:			138 732	16 304	3 094					3,03
						296				1 266,2
										15,14

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Кровля из профилированного листа (7, 14)										
Зарплата				1664*10,54				10,54		17 539
Машины и механизмы				396*6,26				6,26		2 479
Материалы				9053*3,24				3,24		29 332
Итого										49 350
Деревянные конструкции (7, 14)										
Накладные расходы				(1664+33)*10,54*1,18*0,9*0,85				0,9		16 098
Сметная прибыль				(1664+33)*10,54*0,63*0,85*0,8				0,43		7 691
Итого										73 139
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 8, 9, 13, 15)										
Зарплата				5253*10,54				10,54		55 367
Машины и механизмы				318*6,26				6,26		1 991
Материалы				21116*3,24				3,24		68 416

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			125 774
Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 8, 9, 13, 15)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Кровли из профилированного листа (10, 11)			
Зарплата			
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого			
Кровли (10, 11)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Кровли из профилированного листа (12)			
Зарплата			
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого			
Теплоизоляционные работы (12)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Кровли из асбестоцементных листов (2, 3)			
Зарплата			
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого			
Крыши, кровли при ремонте (2, 3)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			
Кровли из оцинкованной стали (16, 17, 18, 19, 20)			
Зарплата			
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого			
Крыши, кровли при ремонте (16, 17, 18, 19, 20)			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(13365+0)*0,83*0,85$	9 489
Итого	$(13365+0)*0,65*0,8$	6 950
Кровля из асбестоцементных листов (1)		48 298
Зарплата		
Машины и механизмы	$1299*10,54$	13 691
Материалы	$213*6,26$	1 333
Итого	0	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)		15 024
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(13691+0)*1,1*0,9*0,85$	11 500
Итого	$(13691+0)*0,7*0,85*0,8$	6 572
Итого по нагрузке	0,48	33 096
Итого по перевозке		4 958
Итого		3 165
Итого		8 123
Общестроительные и отделочные работы		811 053

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву затонированной сухих окон	0,0585	782,7115	5,75	45,79	39,92	0,34	51,2325	3
	(0) МДС3.п.4.7	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	100 м2 окрашиваем ой поверхности	682,4215	0,25			0,01	0,0125	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001433	29 000		41,56				
2	ТЕР15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву стен сухих окон	0,1515	723,5195	7,075	109,61	65,1	1,07	32,2575	4,89
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=28,05*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	100 м2 окрашиваем ой поверхности	429,6745	0,25			0,04	0,0125	0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,004091	29 000		118,62				
3	ТЕРр69-9-01	Очистка помещений от строительного мусора	0,1152	2 368,24	0	272,82	272,82	0	214,32	24,69
	(0)	V=19,2*0,6/100; Общестроительные работы	100 т мусора	2 368,24	0			0	0	0
3.1	509-9900	Строительный мусор	11,52	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство пароизоляции из рулонных материалов под утеплитель и на утеплитель V=3,84*2; Общестроительные работы	7,68	84,46	6,35	648,65	423,86	48,77	4,52	34,71
4.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А (или аналог)	883,2 м2	5,11	0	4 513,15		0	0	0
5	ТЕРп1-01-009-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции стеновой из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых (толщ 50 мм) 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; Общестроительные работы	3,84 100 м2 изолируемо и поверхности	583,361	137,8625	2 240,11	1 710,71	529,39	32,637	125,33
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	19,776 м3	346,37		6 849,81				
6	ТЕРп1-01-009-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции стеновой из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых (толщ 50 мм) 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; Общестроительные работы	3,84 100 м2 изолируемо и поверхности	583,361	137,8625	2 240,11	1 710,71	529,39	32,637	125,33
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	19,776 м3	346,37		6 849,81				
7	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=1,5*39,4/100; Общестроительные работы	5,91 100 кирпичей	228,34	9,25	1 349,49	1 124,32	54,67	14,77	87,29
7.1	[404-0275]	Кирпичи глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,591 1000 шт.	1 779,85		1 051,89				0,47
7.2	509-9900	Строительный мусор	3,0141 т	0		0				
8	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки бортов V=0,3*39,4/100; Общестроительные работы	1,182 100 кирпичей	228,34	9,25	269,9	224,86	10,93	14,77	17,46
8.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,1182 1000 шт.	1 779,85		210,38		1,86	0,08	0,09
8.2	509-9900	Строительный мусор	0,60282 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРр61-31-01 (0)	Опекатуривание поверхности дымовых труб (частичная: оголовки и на чердаке) V=0,168+0,13; Отделочные работы	0,298	2 818,46	1,9	839,9	554,07	0,57	131,4	39,16
10	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб на чердаке по подготовленной поверхности известковая ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,25	82,1215	2,95	20,53	16,97	0,74	5,0945	1,27
11	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная 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	0,168	586,5085	12,3625	98,53	18,09	2,08	8,0845	1,36
12	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов) Общестроительные работы	0,2	1 449,01	3,17	289,8	46,28	0,63	18,6	3,72
12.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт. 0,0104	231,38	0	0	0	0	0	0
13	ТЕРр58-21-02 (0) к=5	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*5; ЭММ=1,06*5; ЗПм=0*5; Мат=359,21*5; ТЗТ=5,2*5; ТЗТм=0*5; Общестроительные работы	0,2	2 124,8	5,3	424,96	64,69	1,06	26	5,2
13.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт. 0,012	323,45	0	0	0	0	0	0
14	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 каналов) Общестроительные работы	0,4	1 449,01	3,17	579,6	92,55	1,27	18,6	7,44
14.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт. 0,0208	231,38	0	0	0	0	0	0
15	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Мат=359,21*2; ТЗТ=5,2*2; ТЗТм=0*2; Общестроительные работы	0,4	849,92	2,12	339,97	51,75	0,85	10,4	4,16
15.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт. 0,006	129,38	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС3, п.4.7	Укладка холодных люсок 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	0,86 100 м холодн	1 085,1995 55,8095	16,85 1,9625	933,27	48	14,49 1,69	4,37 0,1	3,76 0,09
17	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС6 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1*1*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Дерев: деревянные	0,02 100 м2 проемов	2 543,736 1 470,176	1 073,56 171,752	50,87	29,4	21,47 3,44	114,144 10,92	2,28 0,22
18	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС5 п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25; Дерев: деревянные	0,02 100 м2 проемов	6 428,6855 2 113,378	1 677,4375 268,3625	128,57	42,27	33,55 5,37	164,082 13,65	3,28 0,27
18.1	[203-0236]	Люки и люки со шпильками полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	2 м2	589,59		1 179,18				
18.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
18.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
18.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
18.5	[101-0956]	Петля навесная	4 шт.	11,58		46,32				
19	ТЕР46-02-009-01 (0)	Отбивка штукатурки с поверхностей труб деревянных Общестроительные работы	0,22 100 м2	350,7 350,7	0 0	77,15 77,15		0 0	29,52 0	6,49 0
20	ТЕР12-01-010-01 (0) МДС36 п.3.3.1	Демонтаж обшивки труб из листовой оцинкованной стали (Применительно) ЗП=1464,62*0,4; ЭММ=26,13*0,4; ЗПм=3,93*0,4; Мат=13596,67*0; ТЗТ=112,75*0,4; Общестроительные работы	0,062 100 м2 покрытия	596,3 585,848	10,452 1,572	36,97	36,32	0,65 0,1	45,1 0,2	2,8 0,01
21	ТЕР53-1-01 (0)	Разборка обшивки труб из досок (Применительно) Общестроительные работы	0,282 100 м2 стен	193,61 141,57	52,04 8,85	54,6	39,92	14,68 2,5	12,3 0,45	3,47 0,13
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,26508 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство труб из досок(Примен) ЗП=477,35*1,15; ЗММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,282 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	4 264,0975 548,9525	74,525 0	1 202,48	154,8	21,02 0	41,745 0	11,77 0
23	ТЕР12-01-010-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство обшивки труб из листовой оцинкованной стали(Примен.) ЗП=1464,62*1,15; ЗММ=26,13*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=112,75*1,15; ТЗТм=0,2*1,25; Общестроительные работы	0,282 100 м2 покрытия	15 313,6455 1 684,313	32,6625 4,9125	4 318,45	474,98	9,21 1,39	129,6625 0,25	36,56 0,07
24	ТЕР20-02-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка дефлекторов ЗП=37,93*1,15; ЗММ=3,12*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,92*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	4 1 дефлектор	54,3695 43,6195	3,9 0	217,48	174,48	15,6 0	3,358 0	13,43 0
25	ТСС1пм01-01-01- 041	Потрубочные работы. Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с потружкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	15,45	374,5	0	5 786,03	0	0		
26	ТСС1пм03-21-01- 055	Перевозка грузов I класса автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 55 км(до д. Теребуглины) Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	15,45 т	239,0478 0	0 0	3 693,32		0 0		
ИТОГО:				37 869,36	7 494,02	1 312,43	59,66	568,85	3,07	

Общестроительные работы (16, 22)		Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
----------------------------------	--	------------------------------------	----------	--------

Зарплата 202,8*10,54 10,54 2 137,51

Машины и механизмы 35,51*6,26 6,26 222,29

Материалы 1897,43*5,5 5,5 10 435,87

Итого 12 795,67

Деревянные конструкции (16, 22)

Накладные расходы (202,8+1,69)*10,54*1,18*0,9*0,85 0,9 1 939,79

Сметная прибыль (202,8+1,69)*10,54*0,63*0,85*0,8 0,43 926,79

Итого 15 662,25

Общестроительные работы (5, 6)

Зарплата 3421,42*10,54 10,54 36 061,77

Машины и механизмы 1058,78*6,26 6,26 6 627,96

Наименование и значение показателей		Значение	Прямые
Материалы			
Итого	13699,62*5,5	5,5	75 347,91
Полы (5, 6)			118 037,64
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(3421,42+33,98)*10,54*1,23*0,9*0,85$	0,94	34 234,72
Итого	$(3421,42+33,98)*10,54*0,75*0,85*0,8$	0,51	18 574,16
Отделочные работы (1, 2, 10, 11)			170 846,52
Зарплата			
Машины и механизмы	140,08*10,54	10,54	1 476,44
Материалы	4,23*6,26	6,26	26,48
Итого	290,36*4,28	4,28	1 242,74
Отделочные работы (1, 2, 10, 11)			2 745,66
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(140,08+0,05)*10,54*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 181,58
Итого	$(140,08+0,05)*10,54*0,55*0,85*0,8$	0,37	546,48
Отделочные работы (9)			4 473,72
Зарплата			
Машины и механизмы	554,07*10,54	10,54	5 839,9
Материалы	0,57*6,26	6,26	3,57
Итого	285,26*4,28	4,28	1 220,91
Прокладочные работы при ремонте (9)			7 064,38
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(554,07+0)*10,54*0,79*0,85$	0,67	3 912,73
Итого	$(554,07+0)*10,54*0,5*0,8$	0,4	2 335,96
Общестроительные работы (4, 12, 13, 14, 15)			13 313,07
Зарплата			
Машины и механизмы	679,13*10,54	10,54	7 158,03
Материалы	52,58*6,26	6,26	329,15
Итого	6064,43*5,5	5,5	33 354,37
Крыши, кровли при ремонте (4, 12, 13, 14, 15)			40 841,55
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(7158,03+0)*0,83*0,85$	0,71	5 082,2
Итого	$(7158,03+0)*0,65*0,8$	0,52	3 722,18
Общестроительные работы (7, 8)			49 645,93
Зарплата			
Машины и механизмы	1349,18*10,54	10,54	14 220,36
Материалы	65,6*6,26	6,26	410,66
Итого	1466,87*5,5	5,5	8 067,79
			22 698,81

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Печные работы при ремонте (7, 8)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(14220,36+117,42)*0,78*0,85$	0,66	9 462,93
Итого	$(14220,36+117,42)*0,63*0,8$	0,5	7 168,89
Двери: деревянные (17, 18)			
Зарплата			
Машины и механизмы	71,67*10,54	10,54	755,4
Материалы	55,02*6,26	6,26	344,43
Итого	1497,29*4,5	4,5	6 737,81
Деревянные конструкции (17, 18)			
Накладные расходы	$(755,4+92,86)*1,18*0,9*0,85$	0,9	763,43
Сметная прибыль	$(755,4+92,86)*0,63*0,85*0,8$	0,43	364,75
Итого			8 965,82
Общестроительные работы (19)			
Зарплата			
Машины и механизмы	77,15*10,54	10,54	813,16
Материалы	0	1	0
Итого	0	1	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (19)			
Накладные расходы	$(813,16+0)*1,1*0,9*0,85$	0,84	683,05
Сметная прибыль	$(813,16+0)*0,7*0,85*0,8$	0,48	390,32
Итого			1 886,53
Общестроительные работы (24)			
Зарплата			
Машины и механизмы	174,48*10,54	10,54	1 839,02
Материалы	15,6*6,26	6,26	97,66
Итого	27,4*5,5	5,5	150,7
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (24)			
Накладные расходы	$(1839,02+0)*1,28*0,9*0,85$	0,98	1 802,24
Сметная прибыль	$(1839,02+0)*0,83*0,85*0,8$	0,56	1 029,85
Итого			4 919,47
Общестроительные работы (21)			
Зарплата			
Машины и механизмы	39,92*10,54	10,54	420,76
Материалы	14,68*6,26	6,26	91,9
Итого	0	1	0
Стены при ремонте (21)			
Накладные расходы	$(420,76+26,35)*0,86*0,85$	0,73	326,39

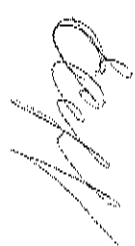
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль			
Итого		(420,76+26,35)*0,7*0,8	250,38
Общестроительные работы (20, 23)			
Зарплата			
Машинны и механизмы		511,3*10,54	5 389,1
Материалы		9,86*6,26	61,72
Итого		3834,26*5,5	21 088,43
Кровли (20, 23)			
Накладные расходы		(5389,1+15,7)*1,2*0,9*0,85	4 972,42
Сметная прибыль		(5389,1+15,7)*0,65*0,85*0,8	2 378,11
Итого			33 889,78
Общестроительные работы (3)			
Зарплата			
Машинны и механизмы		272,82*10,54	2 875,52
Материалы		0	0
Итого		0	0
Прочие ремонтно-строительные работы (3)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(2875,52+0)*0,78*0,85	1 897,84
Итого		(2875,52+0)*0,5*0,8	1 150,21
Итого по подрядам			
Итого по перевозке			5 923,57
Итого			5 786,03
Итого			3 693,32
Итого			9 479,35
Итого			359 426,07
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			
НДС		1 170 479,07*0,18	1 170 479,07
Итого		18%	210 686,23
			1 381 165,3

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"



Н.И. Конова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова