

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин
20 ____ год

По

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома
Новгородская обл, Новгородский район, д. Борки, ул.Локровского, д.1

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5,76	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,76	
3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали покосов, сандачков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,04	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,43	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,36	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маурлатов с осмолкой и обертывание только	100 м	0,1	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	5,76	
8	Устройство контрообрешетки	1 м3	3,456	
9	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиринакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распылителя для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100м2	8,64	
10	Устройство подкровельной пароизоляции	100 м2 кровли	5,76	
11	Устройство кровли из профлиста по толщине прогонам средней сложности (4х скатная)	100 м2 кровли	5,76	
12	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	0,94	
13	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,04	
14	Устройство слуховых окон (1,0*1,2)	1 слуховое окно	4	
15	Разборка парящих решеток	100 м	0,95	

16	Отражение кровельными	100 м	0,95	
17	Смена желобов настижных	отражения 100 м желобов	0,95	
18	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м	0,58	
19	Смена конев водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0,12	
20	Смена отливов (отливов) водосточных труб	100 шт.	0,06	
21	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0,06	
22	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,3	
23	Полученные работы: [Получка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную]	т	15,03	
24	Перевозка грузов I класса автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 59 км	т	15,03	
25	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений слуховых окон	100 м2	0,048	
26	Простая окраска масляными составами по дереву стенок слуховых окон	100 м2	0,080	
27	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (4 канала)	100 м	0,039	
28	Каждая дымовых кирпичных труб с установкой кофактов	1 м3 кладки (без учета пустот)	1,7	
29	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0,52	
30	Окраска вентиляторов с подготовкой поверхности неметаллической	100 м2 фасада	0,23	
31	Окраска труб с подготовкой поверхности неметаллической (на чердаке)	100 м2 фасада	0,29	
32	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит) (20м3*0,6тн)	100 т мусора	0,12	
33	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (напольники под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	7,82	
34	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных в 2 слоя по 50мм	100 м2	3,91	
35	Разборка обшивки вентиляционных шахт из досок и листовой стали(Применит)	1 м2	28	
36	Обшивка труб досками обшивки	100 м2	0,28	
37	Обшивка вентиляторов из листовой оцинкованной стали толщ.0,7 мм (Применит)	100 м2 покрытия	0,28	

38	Установка зонтов над шахтами из листового стали прямоугольного сечения, периметром 2000 мм	1 зонт		4	
39	Установка люков на трубы, площадь проема до 2 м ²	100 м ² проема	0,0064		
40	Устройство ходов на чердаке	100 п. м ходов	0,85		
41	Подгрузочные работы: Подгрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с подгрузкой вручную	т	17,1080		
42	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвальными грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 59 км	т	17,1080		

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7); $k=1,25$, сложная кровля, (4х скат., угол уклона более 27 град.)

СОСТАВИЛ: Ведущий специалист

ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Шолохов Д.В.
Кацель С.Ф.



201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл. Новгородский район, д. Борки, ул. Покровского, д. 1
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 96/17

капитальный ремонт крыши из профилированного листа

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3057-И от 23.11.2015г.)

Сметная стоимость - 1 420,216 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 849,89 чел-ч
Сметная заработная плата - 242,664 тыс.руб

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Регionalный 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. машина	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машина	В т.ч. зарплата	На ед.ин.	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 V=576/100; Кровля из профилированного листа	5,76	219,85	30,96	1 266,34	1 088,01	178,33	15,9	91,58				
	(0)		100 м2 покрытия	188,89		0			0	0	0			
1.1	509-9900	Строительный мусор	5,184	0		0								
2	ТЕР58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами Кровля из профилированного листа	5,76	226,51	43,07	1 304,7	1 056,61	248,08	15,16	87,32				
	(0)		100 м2 кровли	183,44		9,04			52,07	0,46	2,65			
2.1	509-9900	Строительный мусор	8,064	0		0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стекла, покосов, свайников, жолобов, отливов, свесов и т.п.	1,04	108,32	0,21	112,65	112,43	0,22	9,1	9,46
3.1	(0)	Кровля из профилированного листа	100 м труб и покрытий	108,11	0			0	0	0
	509-9900	Строительный мусор	0,1248	0		0		0	0	0
4	ТЕРр58-5-01	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши	0,43	3716,38	38,14	1598,04	222,7	16,4	39,87	17,14
	(0)	укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон			0			0	0	0
5	ТЕРр58-5-04	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши	100 м	517,91	0			0	0	0
	(0)	замена стропильных ног из досок	0,36	3240,99	21	1166,76	623,13	7,56	133,25	47,97
5.1	509-9900	Кровля из профилированного листа	100 м	1730,92	0			0	0	0
		Строительный мусор	0,20304	0		0		0	0	0
6	ТЕРр58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши	0,1	5930,37	69,79	593,04	208,11	6,98	160,21	16,02
	(0)	замена отгнивших частей мауэрлатов с осалкой и обертывание толью	100 м	2081,13	0			0	0	0
6.1	509-9900	Кровля из профилированного листа	0,127	0		0		0	0	0
		Строительный мусор	0,127	0		0		0	0	0
7	ТЕРр58-12-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стекла	5,76	1849,41	31,85	10652,6	1488,04	183,46	21,35	122,98
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 м2	258,34	6,29			36,23	0,32	1,84
8	ТЕР10-01-082-02	Устройство контрообрешетки(применить)...	3,456	1852,26	49,64	6401,41	875,72	171,56	17,3	59,79
	(0) МДЖ35, п.4.7	V=5,76*0,6; ЗИГ=220,34*1,15; ОММ=39,71*1,25; ЗИМ=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТМ=0,18*1,25; Кровля из профилированного листа	1 м3	253,39	3,69			12,75	0,19	0,66
9	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирлак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	8,64	253,18	98,46	2187,48	1262,04	850,69	10,2	88,13
	(0) МДЖ35, п.4.7	ЗИГ=127,02*1,15; ОММ=78,77*1,25; ЗИМ=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТМ=0,09*1,25; Кровля из профилированного листа	100м2	146,07	1,9			16,42	0,11	0,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	[113-8071]	Антисептик-антисирень "ПИРИДАКС 3000" для древесных	178,848 кг	17,63		3 153,09				
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо Кровля из профилированного листа	5,76 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	486,49	317,89	36,58	4,52	26,04
10.1	[101-7201]	ИЗОСТАН ДМ	662,4 м2	6,85		4 537,44		0	0	0
11	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (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	5,76 100 м2 кровли	24 629,78 623,5	159,36 19,41	141 867,53	3 591,36	917,91	47,41	273,08
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 737,28 м2	176,79		- 130 343,73				5,7
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 (7,4кг/м2*737,28м2)	5,456 т	12 688,3		69 227,36				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	57,6 м2	177,09		10 200,38				
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания (Приемит) 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 огречения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	3 241,72	97,27	71,33	7,67	7,21
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката обрешетные из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на стыке	-0,282 т	10 826,75		-3 053,14				0,34
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель, трубчатый длиной 2000 мм	47 шт.	155,6		7 313,2				
13	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка стеновых окон прямоугольных односкатных Кровля из профилированного листа	0,04 100 окон	3 753,08	10,55	150,12	149,7	0,42	309,3	12,37
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,224 т	0	0	0		0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство струговых окон(1,0*1,2) 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	4 1 стуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	1 789,72	396,16 122,6 10,8	7,62 0,14		30,48 0,56
14.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-2 м2	163,21		- 326,42				
14.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	4,8 м2	454,71		2 182,61				
14.3	[101-0933]	Скобные крепления для оконных блоков со старинными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
15	ТЕР58-4-01 (0)	Разборка паранетных решеток Кровля из профилированного листа	0,95 100 м паралетных решеток	179,09 177,45	1,64 0	170,14	168,58 1,56 0	14,8 0		14,06 0
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,76 т	0		0				
16	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Ограждение кровель перилами 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	0,95 100 м ограждения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	3 276,21	98,31 72,09 6,77	7,67 0,36		7,29 0,34
17	ТЕР58-19-02 (0)	Замена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов на стальных жребов Кровля из профилированного листа	0,95 100 м покрытия	7 577,9 1 461,08	14,01 3,54	7 199,01	1 388,03 13,31	117,45		111,58
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,3401 т	0		0		3,36 0,18		0,17
18	ТЕР58-10-01 (0)	Замена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей Кровля из профилированного листа	0,58 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	3 637,77	277,26 7,98	36,8		21,34
19	ТЕР58-10-03 (0)	Замена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей Кровля из профилированного листа	0,12 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	100,87	99,61	1,02 0	63,9	7,67
19.1	[201-1102]	Колоно из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм,	12 шт.	27,84	0	334,08		0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб Кровля из профилированного листа	0,06 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	42,02	41,39	0,51	53,1	3,19
20.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали	6 шт.	34,56		207,36		0	0	0
21	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей Кровля из профилированного листа	0,06 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	42,02	41,39	0,51	53,1	3,19
21.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	6 шт.	46,03		276,18		0	0	0
22	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах Кровля из профилированного листа	0,3 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	355,51	141,07	0,32	37,8	11,34
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,003 т	0		0		0	0	0
23	ТССЦп01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7, <Нет вида работ>	15,03 т	374,5	0	5 628,74	0	0		
24	ТССЦп03-21-01-0 58	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 58 км Цел=34,7*7,17, <Нет вида работ>	15,03 т	248,799 0	0	3 739,46		0		
ИТОГО:						151 390,76	13 744,81	2 909,42		1 069,23

МДС 8.Пр.3.п.11.2, сложная кровля
Кзп=0,25; Кмш=0,25; Кзмш=0,25; Ктзг=0,25; Ктзм=0,25
ИТОГО:

151 390,76 13 744,81 2 909,42 1 069,23
256,9 13,21
4 163,56 3 436,2 727,36 267,31
64,23 3,3
155 554,32 17 181,01 3 636,78 1 336,54
321,13 16,51

Кровля из профилированного листа (8, 14)

Зарплата

Машинны и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (8, 14)

Накладные расходы

(1589,85+29,44)*10,05*1,18*0,9*0,85 0,9 14 646

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Сметная прибыль				
Итого	(1589,85+29,44)*10,05+0,63*0,85*0,8	0,43	6 998	
Кровля из профилированного листа (2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 13, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22)				
Зарплата			67 534	
Машины и механизмы	79 19,93*10,05	10,05	79 595	
Материалы	656,14*6,26	6,26	4 107	
Итого	26105,97*3,24	3,24	84 583	
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 13, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22)			168 285	
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(79 19,93+114,58)*10,05*0,83*0,85	0,71	57 330	
Итого	(79 19,93+114,58)*10,05*0,65*0,8	0,52	41 988	
Кровля из профилированного листа (11, 12, 16)			267 603	
Зарплата				
Машины и механизмы	4733,68*10,05	10,05	47 573	
Материалы	1326,66*6,26	6,26	8 305	
Итого	96881,27*3,24	3,24	313 895	
Кровли (11, 12, 16)			369 773	
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(47573+1574)*1,2*0,9*0,85	0,92	45 215	
Итого	(47573+1574)*0,65*0,85*0,8	0,44	21 625	
Кровля из профилированного листа (9)			436 613	
Зарплата				
Машины и механизмы	1577,55*10,05	10,05	15 854	
Материалы	1063,36*6,26	6,26	6 657	
Итого	3227,83*3,24	3,24	10 458	
Теплоизоляционные работы (9)			32 969	
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(15854+206)*1*0,9*0,85	0,77	12 366	
Итого	(15854+206)*0,7*0,85*0,8	0,48	7 709	
Кровля из профилированного листа (1)			53 044	
Зарплата				
Машины и механизмы	1360,01*10,05	10,05	13 668	
Материалы	222,91*6,26	6,26	1 395	
Итого	0*3,24	3,24	0	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)			15 063	
Накладные расходы				
	(13668+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	11 481	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,833 1000 шт.	1 779,85		1 482,62				
5.2	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марка Ст0	-0,0068 т	5 023,48		-34,16				
5.3	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества н к чистотой с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0102 т	6 118,46		-62,41				
5.4	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	6 шт.	387,84		2 327,04				
6	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб $V=0,23+0,29$	0,52 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 465,6	966,84	0,99	131,4	68,33
7	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35, п.4.7	Окраска вентиляционных по подготовленной поверхности цементная $ЗП=9,64*1,15; ЗММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25$	0,23 100 м2 фасада	586,5085 107,686	12,3625 0	134,9	24,77	2,84	8,0845	1,86
8	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35, п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая(на чердаке) $ЗП=59,01*1,15; ЗММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25$	0,29 100 м2 фасада	82,1215 67,8615	2,95 0	23,82	19,68	0,86	5,0945	1,48
9	ТЕРр69-9-01 (0)	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит) (20м3*0,6тн) $V=20*0,6/100$	0,12 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	284,19	284,19	0	214,32	25,72
9.1	509-9900	Строительный мусор	12 т	0		0		0	0	0
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) $V=391*2/100$	7,82 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	660,48	431,59	49,66	4,52	35,35
10.1	[101-7194]	ИЗОСТАН А(или аналог)	899,3 м2	5,11		4 595,42				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых толщ 50мм(Первый 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	3,91	583,361	137,8625	2 280,94	1 741,9	539,04	32,637	127,61
	(0) МДС35.п.4.7		100 м2	445,4985	4,425			17,3	0,225	0,88
11.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	поверхности							
12	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых толщ 50мм(Второй 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	3,91	583,361	137,8625	2 280,94	1 741,9	539,04	32,637	127,61
	(0) МДС35.п.4.7		100 м2	445,4985	4,425			17,3	0,225	0,88
12.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	поверхности							
13	ТЕРр65-29-01	Разборка обшивки вентиляционных шахт из досок и листового стали(Применит)	28	2,38	0	66,64	66,64	0	0,2	5,6
	(0)		1 м2	2,38	0			0	0	0
13.1	509-9900	Строительный мусор	1,568	0		0		0	0	0
14	ТЕР10-01-012-01	Обшивка труб досками обшивки	0,28	4 264,0975	74,525	1 193,95	153,71	20,87	41,745	11,69
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2	548,9525	0			0	0	0
15	ТЕР10-01-044-12	Обивка вентиляторов из листового оцинкованной стали толщ 0,7 мм (Применит)	0,28	13 513,571	24,6625	3 783,8	319,61	6,91	91,7585	25,69
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=992,59*1,15; ЭММ=19,73*1,25; ЗПм=1,38*1,25; ТЗТ=79,79*1,15; ТЗТм=0,07*1,25	100 м2	1 141,4785	1,725			0,48	0,0875	0,02
16	ТЕР20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листового стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм	4	32,731	3,5125	130,92	74,47	14,05	1,38	5,52
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=16,19*1,15; ЭММ=2,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,2*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 зонт	18,6185	0			0	0	0
16.1	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листового оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	4 шт.	326,47		1 305,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР20-02-017-07 (0) МДС3.п.4.7	Установка люков (на трубы) ЗП=19,59*1,15; ЭММ=9,15*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,26*1,15; ТЗТм=0*1,25	4 шт.	73,136	11,4375	292,54	90,11	45,75	1,449	5,8
17.1	[110-0347]	Люки (0,4*0,4)	4 шт.	67,46	0	269,84		0	0	0
17.2	[101-0933]	Скобы для оконных блоков со спаренными и односторонними перелетами для жилищ зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
18	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС3.п.4.7	Укладка ходовых 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	0,85 100 м ходов	1 085,1995	16,85	922,42	47,44	14,32	4,37	3,71
19	ТССНп01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора с/рельсового с погрузкой вручную Цед=53,5*7	17,108	374,5	0	6 406,95	0	0	0,1	0,09
20	ТССНп03-21-01-0 58	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 58 км Цед=34,7*7,17	17,108 т	248,799	0	4 256,47		0		
ИТОГО:						38 468,78	6 584,98	1 354,94	493,83	

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Общестроительные работы (5)			58,64	2,98
Зарплата				
Машины и механизмы			337,75*10,05	10,05
Материалы			106,25*6,26	6,26
Итого			3920*5,5	5,5
Конструкции из кирпича и блоков (5)				25 619,52
Накладные расходы			(337,75+14,62)*10,05*1,22*0,9*0,85	0,93
Итого			(337,75+14,62)*10,05*0,8*0,85*0,8	0,54
Общестроительные работы (3, 4)				30 825,26
Зарплата				
Машины и механизмы			217,25*10,05	10,05
Материалы			13,51*6,26	6,26
Итого			0	1
Печные работы при ремонте (3, 4)				2 267,93

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Накладные расходы				
Сметная прибыль	$(217,25+7,24)*10,05*0,78*0,85$	0,66	1 489,04	
Итого	$(217,25+7,24)*10,05*0,63*0,8$	0,5	1 128,06	
Отделочные работы (1, 2, 7, 8)				
Зарплата			4 885,03	
Машины и механизмы	111,58*10,05	10,05	1 121,38	
Материалы	4,55*6,26	6,26	28,48	
Итого	234,79*4,28	4,28	1 004,9	
Отделочные работы (1, 2, 7, 8)			2 154,76	
Накладные расходы				
Сметная прибыль	$(111,58+0,03)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8	897,34	
Итого	$(111,58+0,03)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37	415,02	
Отделочные работы (6)			3 467,12	
Зарплата				
Машины и механизмы	966,84*10,05	10,05	9 716,74	
Материалы	0,99*6,26	6,26	6,2	
Итого	497,77*4,28	4,28	2 130,46	
Штукатурные работы при ремонте (6)			11 853,4	
Накладные расходы				
Сметная прибыль	$(966,84+0)*10,05*0,79*0,85$	0,67	6 510,22	
Итого	$(966,84+0)*10,05*0,5*0,8$	0,4	3 886,7	
Общестроительные работы (11, 12)			22 250,32	
Зарплата				
Машины и механизмы	3483,8*10,05	10,05	35 012,19	
Материалы	1078,08*6,26	6,26	6 748,78	
Итого	13949,36*5,5	5,5	76 721,48	
Полы (11, 12)			118 482,45	
Накладные расходы				
Сметная прибыль	$(35012,19+347,73)*1,23*0,9*0,85$	0,94	33 238,32	
Итого	$(35012,19+347,73)*0,75*0,85*0,8$	0,51	18 033,56	
Общестроительные работы (13)			169 754,33	
Зарплата				
Машины и механизмы	66,64*10,05	10,05	669,73	
Материалы	0	1	0	
Итого	0	1	0	
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (13)			669,73	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(669,73+0)*0,74*0,85$	0,63	421,93
Итого	$(669,73+0)*0,5*0,8$	0,4	267,89
Общестроительные работы (14, 15, 18)			
Зарплата			1 359,55
Машины и механизмы	520,76*10,05	10,05	5 233,64
Материалы	42,1*6,26	6,26	263,55
Итого	5337,31*5,5	5,5	29 355,21
Деревянные конструкции (14, 15, 18)			34 852,4
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(5233,64+21,61)*1,18*0,9*0,85$	0,9	4 729,73
Итого	$(5233,64+21,61)*0,63*0,85*0,8$	0,43	2 259,76
Общестроительные работы (9)			
Зарплата			41 841,89
Машины и механизмы	284,19*10,05	10,05	2 856,11
Материалы	0*6,26	6,26	0
Итого	0*5,5	5,5	0
Прочие ремонтно-строительные работы (9)			2 856,11
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(2856,11+0)*0,78*0,85$	0,66	1 885,03
Итого	$(2856,11+0)*0,5*0,8$	0,4	1 142,44
Общестроительные работы (10)			
Зарплата			5 883,58
Машины и механизмы	431,59*10,05	10,05	4 337,48
Материалы	49,66*6,26	6,26	310,87
Итого	4774,65*5,5	5,5	26 260,58
Крыши, кровли при ремонте (10)			30 908,93
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(4337,48+0)*0,83*0,85$	0,71	3 079,61
Итого	$(4337,48+0)*0,65*0,8$	0,52	2 255,49
Санитарно-технические работы внутреннее: вентиляция (16, 17)			
Зарплата			36 244,03
Машины и механизмы	164,58*10,05	10,05	1 654,03
Материалы	59,8*6,26	6,26	374,35
Итого	1815*2,51	2,51	4 555,65
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (16, 17)			6 584,03

Наименование и значение показателей			
Накладные расходы	Значение	Прямые	
Осметная прибыль			
Итого	$(1654,03+0)*1,28*0,9*0,85$	0,98	1 620,95
Итого по поручке	$(1654,03+0)*0,83*0,85*0,8$	0,56	926,26
Итого по перевозке			9 131,24
Итого			6 406,95
Итого			4 256,47
Итого			10 663,42
Итого			336 305,77
Итого			336 305,77
Наименование и значение показателей			
Итого	Значение	Прямые	
Итого	$1203\,572,77*0,18$	18%	1 203 572,77
Итого			216 643,1
Итого			1 420 215,87

СОСТАВЛЕН: Главным специалистом ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРЕН: Начальник ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"

[Подпись]

[Подпись]

Н.П. Коновалова

Е.А. Сорова

РАСЧЕТЫ ПРОВЕРИЛ
 МИХАИЛ-СМЕТАН
 ЗЕМ *СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА*
[Подпись] ПЕТРОВА Ю.В.