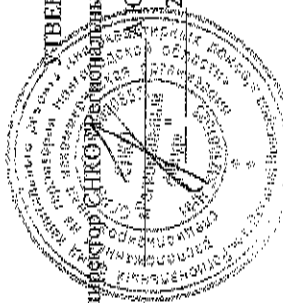


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНГСЭ региональный фонд"

Ю. Уткин

20 ГОД



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к счету № 209/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3		4	
1	Разборка параллельных решеток	100 м параллельных решеток	5	1,33
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали ножков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	6	1,69
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м ² покрытия		8,44
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м ² кровли		8,44
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок 5/0,88	100 м		0,88
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена судильных частей маузериков с осмозкой и обертывание гильз	100 м		0,08
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с новостанковой раскосов	1 шт.		
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м ²		8,44
9	Устройство контробрешетки	м ³	5,064	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок	100 м ² кровли		8,44
11	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым профилям сложной	100 м ² кровли		8,44

12	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Гидрилак" любой модификации при помощи аэрозольного каланьного распыления для обеспечивания второй группы отнесенной к группе эффективности по НПБ 251		100 м ² обрабатываемой поверхности	12,66
13	Устройство снегозадержателей		100 м ограждения	1,33
14	Ограждение кровель перголами		100 м ограждения	1,33
15	Разборка стековых окон прямогульных односкатных	100 окон	0,06	
16	Устройство стековых окон (1,3*1)*бигт	1 стековое окно	6	
17	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	47,206	
18	Перевозка грузов I класса автомобилими-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д. Геребутыцы)	т	47,206	
19	Улучшенная окраска машины составами по дереву заполнений оконных проемов (г.ч. и.2.15.36(в))	100м ²	0,195	
20	Улучшенная окраска машинными составами по дереву стен стуковых окон	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,12	
21	Демонтаж листов в перекрытиях, шпонаж просека до 2 м ²	100 м ² проемов	0,0192	
22	Установка листов в перекрытиях, шпонаж просека до 2 м ² (3 вт)	100 м ² проемов	0,0192	
23	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя и мусора	100 г мусора	0,186	
24	Устройство покрытия из рулонных материалов наухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м ² кровли	12,28	
25	Устройство тепло- и звукоизоляции слояной из плит или матов минерловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м ² изолируемой поверхности	6,14	

26	Устройство тепло- и звукоизоляции стеконной из плит МИК магов минераловатных гоэц. 500мм 2 слой		100 м2 изолируемой поверхности	6,14
27	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1,25	
28	Исправление ямок на дымовой трубы	100 квадратей	3,346	
29	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (под маузерлагом)	1 м3 кирпича	0,3	
30	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	10 шт.	0,9	
31	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 6 каналов)		0,9	
32	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,342	
	140,342			
33	Окраска труб по подготовленной поверхности цементнаэ (оголовки)	100 м2 фасада	0,342	
34	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,12	
35	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,475	
36	Разборка обшивки труб из листовой стали	1 м2 внутренней поверхности шахты	23,4	
37	Обшивка труб листовой оцинкованной сталью	100 м2 покрытия	0,234	
38	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 630 мм	1 дефлектор	6	
39	Установка дефлекторов диаметром патрубка 630 мм	1 дефлектор	6	
40	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных жалобов	100 м покрытия	1,35	

41	Смета прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц и подмостей		100 м	1,28	
42	Смета колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,16		
43	Смета отливов (отметок) водосточных труб	100 шт.	0,08		
44	Смета воронок водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,08		
45	Смета ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,88		
46	Вышка телескопическая 25 м	маш-к	32		

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)

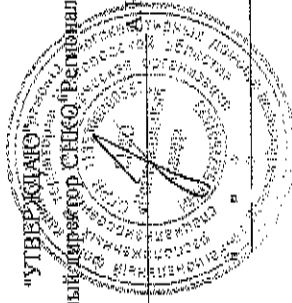
СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

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

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 122 109,26 руб



"УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКО Региональный фонд"

О. О. Уткин.

41 9 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоэтажного дома по адресу: Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д. 5.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоэтажного дома по адресу: Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д. 5.

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 209/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо 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.	Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин		
				всего	Экспл. машин	Всего		Основной зарплаты	Экспл. машин	бесплатных машин
					в т.ч.	в т.ч.				
№1 Кровля										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	TERP58-4-01	Разборка парапетных решеток (0)	1,33	179,09	1,64	238,19	236,01	2,18	14,8	19,68
		100 м парапетных решеток	100 м	177,45	0			0	0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	1,064 т				0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	TERp55-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,69	108,32	0,21	183,06	182,71	0,35	9,10	15,38
2.1	509-9900 (0)	Строительный мусор	100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0
3	TER46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	8,44	219,85	30,96	1 855,53	1 594,23	261,3	15,90	134,2
3.1	509-9900 (0)	Строительный мусор	100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0
4	TERp58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	8,44	226,51	43,07	1 911,74	1 548,23	363,51	15,16	127,95
4.1	509-9900 (0)	Строительный мусор	100 м2 кровли	183,44	9,04			76,3	0,46	3,88
5	TERp58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	0,88	3 240,99	21	2 852,07	1 523,21	18,48	133,25	117,26
5.1	509-9900 (0)	Строительный мусор	100 м	1 730,92	0			0	0	0
6	TERp58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маузератов с осмолкой и обергиванием толью	0,08	5 930,37	69,79	474,43	166,49	5,58	160,21	12,82
6.1	509-9900 (0)	Строительный мусор	100 м	2 081,13	0			0	0	0
7	TERp58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	4	102,19	29,45	408,76	72,52	117,8	1,42	5,68
8	TERp58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	8,44	1 849,41	31,85	15 609,02	2 180,39	268,81	21,35	186,19
			100 м2	258,34	6,29			53,09	0,32	2,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки V=844*0,6*1,00; ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗИМ=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25	5,06	1 852,2585	49,6375	9 379,84	1 283,17	251,36	17,296	87,59
10	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	343	253,391	3,6875			18,67	0,1875	0,95
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	8,44	84,46	6,35	712,84	465,8	53,59	4,52	38,15
11	ТЕР12-01-023-02 прин. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам сложной ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗИМ=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТМ=0,79*1,25	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
11.1	[101-4136]	Металлоочертеница "Монтеррей"	970,6	6,85			6 648,61			
11.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1600-0,7	8,44	24 629,78	159,36	207 875,33	5 262,3	1 345,02	47,41	400,18
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профиль с покрытием	1 080,32	176,79		-1 080,32	176,79	-190		
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Отгиббезапитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиролак" любой модификации при помощи аэрозольно-каспенного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗИМ=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТМ=0,09*1,25	12,66	253,19	98,46	3 205,33	1 849,28	1 246,54	10,20	129,14
12.1	[113-8071]	Антисептик-антицирен "ПИРИНАКС 3000" для древесины	262,012 кг	17,63		4 619,27			24,05	1,42
13	ТЕР12-01-012-01 прин. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗИМ=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТМ=0,29*1,25	1,33	3 448,63	75,88	4 586,68	137,62	100,91	7,67	10,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с обивкой из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,399 т	10 826,75		4 319,87				
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	66,500 шт.	155,6		10 347,4				
14	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004,л.4.7	Отражение кровель перинати 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	1,33 100 м отражения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	4 586,68 10,55	137,62 225,18	100,91 224,55	7,6705 0,63	10,2 0,48
15	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямугольных односкатных	0,06	3 753,08						
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,336 т	0	0			0	0	0
16	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п4.7	Устройство слуховых окон (1,3*1)*6шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПы=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТМ=0,11*1,25	6 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	2 684,57 594,23	594,23 183,9	183,9 16,2	7,62 0,14	45,75 0,83
16.1	[101-0933]	Скобные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перепетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	6 комплект	10,05		60,3				
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м ²	-3 м2	163,21		- 489,63				
16.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	7,8 м2	454,71		3 546,74				
17	ТССЦп01-01-01- 041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	26,254 т	374,5 0		9 832,12 0	9 832,12 0	0		
18	ТССЦп03-21-01- 055	Перевозка грузов I класса автомобилиами-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (л.Требуяты) Цел=33,34*7,17	26,254 т	239,05 0		6 276,02 0	6 276,02 0	0		
		ИТОГО:		183 284,63	17 458,36	4 320,87	1 352,93			
										19,07
				371,11						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
На стесненные условия труда МДС 81-38.2904 прил.3.11.2										
Кзп=0,25; К маш=0,25; К энш=0,25; К рэп=0,25; К тэм=0,25										
ИТОГО:										
463,89										
23,84										

Наименование и значение множителей		Значение	Прибыль
Зарплата		10,56	230 450,35
Машины и механизмы		6,26	33 810,82
Материалы		3,24	523 277,33
Итого по неучтенным материалам		0	0
Итого		787 538,5	
Деревянные конструкции (9, 16)			
Накладные расходы	(2346,75+43,59)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	22 717,79
Сметная прибыль	(2346,75+43,59)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	10 854,06
Итого		33 571,85	
Кровли (11, 13, 14)			
Накладные расходы	(6921,93+228,5)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	69 467,86
Сметная прибыль	(6921,93+228,5)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	33 223,76
Итого		102 691,62	
Теплоизоляционные работы (12)			
Накладные расходы	(2311,6+30,06)*10,56*1*0,9*0,85	0,7	19 040,51
Сметная прибыль	(2311,6+30,06)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	11 869,41
Итого		30 909,92	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)			
Накладные расходы	(1992,79+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	17 676,84
Сметная прибыль	(1992,79+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	10 101,05
Итого		27 777,89	
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15)			
Накладные расходы	(8249,89+161,74)*10,56*0,83*0,85	0,71	63 067,04
Сметная прибыль	(8249,89+161,74)*10,56*0,65*0,8	0,52	46 189,94
Итого		109 256,98	
Итого по погрузке			1 091 746,76
Итого по перевозке			9 832,12
Итого			6 276,02
Итого			1 107 854,9

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дверям заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.3б(в)) V=7,8*2,5/100; 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	0,195	2 423,09	12,36	472,5	429,54	2,41	159,39	31,08
1.1	[113-0246]	Эмаль ГФ-115	0,0050 т	29 000				0,05	0,01	0
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен служебных окон ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,12	1 325,22	11,04	159,03	111,61	1,32	67,3	8,08
2.1	[113-0246]	Эмаль ГФ-115	0,0031 т	29 000				0,03	0,01	0
3	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, плоскарь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0192	2 543,74	1 073,56	48,84	28,23	20,61	114,14	2,19
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, плоскарь проема до 2 м2 (3 шт) 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	100 м2 проектов	1 470,18	171,75			3,3	10,92	0,21
4.1	[203-0236]	Люки и лазы со штотовыми винтами утепленные минераловатной плитой с деревянной обивкой и защитной синтетической сталью полотен и коробок однопольные	1,92 м2	589,59		123,43	40,58	32,21	164,08	3,15
4.2	[111-0123]	Замок винтовой вытяжной с язычком шт.	3	64,97						
4.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,06 100 шт.	1 142,69						
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	3 шт.	21,69						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.5	[101-0956]	Печь накладная	6	11,58		69,48				
5	ТЕР69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=31*0,6*100	0,186 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	440,49 440,49	0	214,32	39,86	
5.1	509-9900	Строительный мусор	18,600 т	0		0	0	0,00	0	
6	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насыщую без промазки кромок (без утеплителя и на утеплитель) V=614*2/100	12,28	84,46	6,35	1 037,17	677,73	77,98	4,52	55,51
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	1 412,200 м2	5,11		7 216,34		0	0,00	0
7	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из штук или матов минераловатных толщ. 50мм 1 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	6,14	583,36	137,86	3 581,83	2 735,37	846,46	32,64	200,41
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	31,621 м3	346,37		10 952,57		27,2	0,23	1,41
8	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из штук 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	6,14	583,36	137,86	3 581,83	2 735,37	846,46	32,64	200,41
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	31,621 м3	346,37		10 952,57				
9	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; Т3Т=3,8*1,15; Т3Тм=0,08*1,25	1,25	1 085,2	16,85	1 356,5	69,76	21,06	4,37	5,46
			100 м ходов	55,81	1,96			2,45	0,1	0,13

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	TERp60-10-01 (0)	Исправление клацки дымовой трубы V=0,9*394/100	3,546 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	809,69 1,57	674,59 0	32,8 5,57	14,77 0,08	52,37 0,28
10	TERp60-10-01 (0)	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,355 1,809 т	1 779,85 0	0	631,13 0	631,13 0	631,13 0	631,13 0	631,13 0
10.1	[404-0275]	Строительный мусор	1000 шт.	1 779,85	0	0	0	0	0	0
10.2	509-9900	Строительный мусор	1	0	0	0	0	0	0	0
11	TERp53-16-01 (0)	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (под мауэрлатом)	0,3 1 м3 кирпичи	596,73 432,11	31,57 8,45	179,02 174,8	129,63 129,63	9,47 9,47	35,39 35,39	10,62 0,13
11.1	[404-0005]	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,121 1 449,38	0,9 1 449,91	3,17 3,17	1 304,11 208,24	2,85 2,85	18,6 18,6	16,74 0
12	TERp58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (б канала)	10 шт.	231,38 0	0	0	0	0	0	0
12.1	509-9900	Строительный мусор	т	0,045 0	0	0	0	0	0	0
13	TERp58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-10(до б канала) ЗП=64,69*5; ЭММ=1,06*5; ЗПк=0*5; Мар=359,21*5; Г3Гм=5,2*5; Г3Гм=0*5	10 шт.	0,9 323,45	2 124,8 0	5,3 0	1 912,32 0	291,11 0	4,77 0	26 0
13.1	509-9900	Строительный мусор	т	0,013 0	0	0	0	0	0	0
14	TERp61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (отопка)	100 м2 поверхности	0,342 1 859,31	2 818,46 0	1,9 0	963,91 0	635,88 0	131,4 0	44,94 0
15	TER15-04-0 [3-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7]	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПк=0*1,25; Г3Г=7,03*1,15; Г3Гм=0*1,25	0,342 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	200,59 0	36,83 0	4,23 0	8,08 0	2,76 0
16	TERp61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чугунное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,12 1 859,31	2 818,46 0	1,9 0	338,22 0	223,12 0	0,23 0	131,4 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чертанное помешение) ЗП=59,01*1,15; ЗММ=2,36*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,475	82,12	2,95	39,01	32,23	1,4	5,09	2,42
18	ТЕР65-29-01 при м. (0)	Разборка обшивки труб из листовой стали	100 м2 фасада	67,86	0		0	0	0	0
19	ТЕР12-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обшивка труб листовой оцинкованной сталью ЗП=14,64,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ГЗТ=112,75*1,15; ТЗТМ=0,2*1,25	23,4 1 м2 внутренней поверхности шахты	2,38	0	55,69	55,69	0	0,2	4,68
20	ТЕР20-02-012-04 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 630 мм ЗП=105,87*0,4; ЭММ=7,52*0,4; ЗПМ=0,2*0,4; Мар=16,74*0; ТЗТ=8,15*0,4	6 1 дефлектор	45,36	3,01	272,16	254,1	18,06	3,26	19,56
21	ТЕР20-02-012-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка дефлекторов диаметром патрубка 630 мм ЗП=105,87*1,15; ЭММ=7,52*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=8,15*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	6 1 дефлектор	147,89	9,4	887,34	730,5	56,4	9,37	56,22
21.1	[301-0265]	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАИ № 6, диаметр патрубка 630 мм шт.	6	496,4		2 978,4				
22	ТЕР58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровли на металлических настенных жалюзей	1,35 100 м покрытия	7 130,25	10,06	9 625,84	1 373,46	13,58	78,32	105,73
22.1	509-9960	Строительный мусор	0,485 т	0		0				
23	ТЕР58-10-01 (0)	Смена чугунных зенкеров водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	1,28 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	8 028,17	611,88	17,6	36,8	47,1
24	ТЕР58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	0,16 100 мт.	840,57	8,46	134,49	132,81	1,35	63,9	10,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.1	[261-1102]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	16 шт.	27,84		445,44				
25	TERp58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	0,08 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	56,02	55,18	0,68	53,1	4,25
25.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	8 шт.	34,56		276,48		0	0	0
26	TERp58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	0,08 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	56,02	55,18	0,68	53,1	4,25
26.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	8 шт.	46,03		368,24		0	0	0
27	TERp58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,88 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	1 042,84	413,8	0,93	37,8	33,26
28	[031050]	Вышка телескопическая 25 м	32 шт.-4	154,07 19,66	154,07 4 930,24			0	0	0
29	TCCNpr01-01-01-04	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	20,952	374,5	0	7 846,52	0	0	629,12	32
30	TCCNpr03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (л. Требугинцы) Цед=33,34*7,17	20,952	239,05	0	5 008,58	0	0		
ИТОГО:				80 980,24	13 577,04	6 952,07	1 030,78			
						709,2	36,19			
Наименование и значение множителей										
Зарплата				13 577,04*10,56		10,56		143 373,54		
Машины и механизмы				6952,07*6,26		6,26		43 519,96		
Кровля из оцинкованной стали [22, 23, 24, 25, 26, 27, 28]				17356,39*3,3		3,3		57 276,09		
Материалы				1580,68*4,53		4,53		7 160,48		
Двери: деревянные (3, 4)										
Магниты										
Общестроительные работы (9)										

	Накменование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы		1265,68*5,5	5,5
Общестроительные работы (7, 8)			6 961,24
Материалы		21905,14*5,5	5,5
Общестроительные работы (19)			120 478,27
Материалы		3181,62*5,5	5,5
Общестроительные работы (20, 21)			17 498,91
Материалы		3078,84*5,5	5,5
Общестроительные работы (11)			16 933,62
Материалы		214,72*5,5	5,5
Общестроительные работы (6, 12, 13)			1 180,96
Материалы		10207,26*5,5	5,5
Общестроительные работы (10)			56 139,93
Материалы		733,43*5,5	5,5
Общестроительные работы (18)			4 033,87
Материалы		0	0
Общестроительные работы (5)			0
Материалы		0	1
Отделочные работы (2, 15, 17)			0
Материалы		300,77*4,28	4,28
Отделочные работы (1)			1 287,3
Материалы		184,32*4,28	4,28
Штукатурные работы при ремонте (14, 16)			788,89
Материалы		442,25*4,28	4,28
Итого по неучтенным материалам		1 892,83	0
Итого			478 525,89
Крыши, кровли при ремонте (22, 23, 24, 25, 26, 27, 28)			
Накладные расходы		(2642,31+632,58)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(2642,31+632,58)*10,56*0,63*0,83*0,8	0,52
Итого			42 536,9
Деревянные конструкции (3, 4)			
Накладные расходы		(68,81+8,45)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(68,81+8,45)*10,56*0,63*0,83*0,8	0,43
Итого			1 085,1
Деревянные конструкции (9)			
Накладные расходы		(69,76+2,45)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(69,76+2,45)*10,56*0,63*0,83*0,8	0,43
Итого			327,89
Страница 11			

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	1 014,17
Итого				
Ноль (7, 8)				54 844,75
Накладные расходы				29 756,19
Сметная прибыль				84 600,94
Итого				5 676,85
Кровли (19)				
Накладные расходы	(394,13+1,15)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92		3 840,22
Сметная прибыль	(394,13+1,15)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44		1 836,63
Итого				5 676,85
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (20, 21)				
Накладные расходы	(984,6+1,98)*10,56*1,28*0,9*0,85	0,98		10 209,92
Сметная прибыль	(984,6+1,98)*10,56*0,83*0,85*0,8	0,56		5 834,24
Итого				16 044,16
Стены при ремонте (11)				
Накладные расходы	(129,63+2,54)*10,56*0,86*0,85	0,73		1 018,87
Сметная прибыль	(129,63+2,54)*10,56*0,7*0,8	0,56		781,6
Итого				1 800,47
Крыши, кровли при ремонте (6, 12, 13)				
Накладные расходы	(1177,08+0)*10,56*0,82*0,85	0,71		8 825,28
Сметная прибыль	(1177,08+0)*10,56*0,65*0,8	0,52		6 463,58
Итого				15 288,86
Печные работы при ремонте (10)				
Накладные расходы	(674,59+5,57)*10,56*0,78*0,85	0,66		4 740,44
Сметная прибыль	(674,59+5,57)*10,56*0,63*0,8	0,5		3 591,24
Итого				8 331,68
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (18)				
Накладные расходы	(55,69+0)*10,56*0,74*0,85	0,63		370,49
Сметная прибыль	(55,69+0)*10,56*0,5*0,8	0,4		235,23
Итого				605,72
Прочие ремонтно-строительные работы (5)				
Накладные расходы	(440,49+0)*10,56*0,78*0,85	0,66		3 070,04
Сметная прибыль	(440,49+0)*10,56*0,5*0,8	0,4		1 860,63
Итого				4 930,67
Отделочные работы (2, 15, 17)				
Накладные расходы	(180,67+0,03)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8		1 526,55
Сметная прибыль	(180,67+0,03)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37		706,03

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
			2 232,58

Итого			
Отделочные работы (1)	(429,54+0,05)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	3 629,18
Накладные расходы	(429,54+0,05)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	1 678,49
Сметная прибыль			5 307,67
Итого			

Штукатурные работы при ремонте (14, 16)	(859+0)*10,56*0,79*0,85	0,67	6 077,6
Накладные расходы	(859+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	3 628,42

Сметная прибыль			
Итого			

Итого			
Итого по перевозке			

Итого по перевозке			
Итого			

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого	1798397,68*0,18	18%	1 798 397,68
НДС			323 711,58
Итого			2 122 109,26

СОСТАВИЛ	Главный специалист ОНПД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.	
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОНПД СНКО "Региональный фонд"	Серова Е.А.	