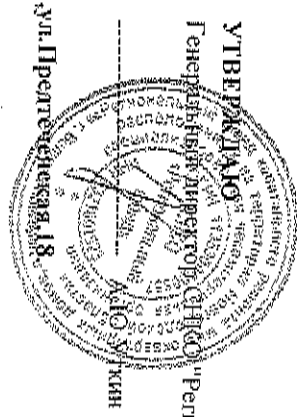


Наименование стройки - Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, по адресу: г.В.Новгород, ул.Предтеченская,18.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на капитальный ремонт кровли



№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Кровля	3
1	Разборка покрытий кровель из листового стали	100 м2 покрытия 10,84
2	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли 10,84
3	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м 3,3
4	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш смена стропильных ног из досок	100 м 0,37
5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м 0,41
6	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2 10,84
7	Устройство контрообрешетки	1 м3 5,6
8	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификации при помощи аэрозольно-канального распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработываемой поверхности 16,26
9	Устройство гидро-паронепроницаляции	100 м2 кровли 10,84
10	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли 10,84
11	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон 0,05
12	Устройство слуховых окон (0,5*0,6)	1 слуховое окно 5

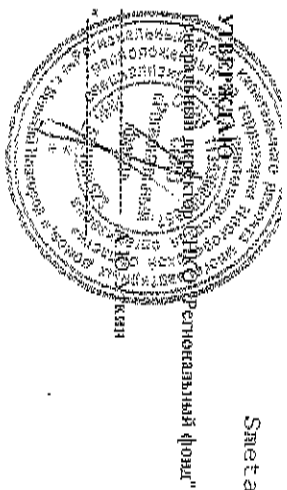
13	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 0,07
14	Разборка отражений кровли	100 м 1,36
15	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения 1,36
16	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, периллетов количеством окрасок 2	100 м2 0,2
17	Устройство снегозадержателя	100 м ограждения 1,36
	Водосточная система	
18	Смена мелких покрытий из листового стали в кровлях металлических настенных желобов	100 м покрытия 1,36
19	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м 1,05
20	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт. 0,2
21	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт. 0,1
22	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт. 0,1
23	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт. 0,4
24	Вышка телескопическая 25 м	маш.ч 16
	Утепление чердачного перекрытия	
25	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора 0,633
26	Устройство пароизоляции (на утеплитель и под утеплитель)	100 м2 кровли 14,84
27	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (1 слой толщ.50мм)	100 м2 изолируемой поверхности 7,42
28	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (2 слой толщ.50мм)	100 м2 изолируемой поверхности 7,42
29	Устройство ходов на чердаке	100 л. м ходов 1,7

	Замена дверей выхода на чердак (2шт)	
30	Разборка зановоний проемов	100 м2 0,03
31	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов 0,03
	Ремонт дымовых труб	
32	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей 28,76
33	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (отделка)	100 м2 поверхности 0,38
34	Окраска поверхностей дымовых труб цементная	100 м2 фасада 0,38
35	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности 0,61
36	Смена колпачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (7 каналов)	10 шт. 0,3
37	На каждый смеющийся канал добавить к расценке 58-21-1	10 шт. 2,4
38	Смена колпачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	10 шт. 0,3
39	Установка дефлекторов	4 дефлектора
40	Разборка обшивки труб	100 м2 0,32
41	Обшивка каркасных стен досками	100 м2 обшивки 0,32
42	Смена обшивки труб из листового стали	100 м 0,16
43	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	63,3 т
44	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	23,63 т
45	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	86,93 т

С учетом коэффициента на сложную кровлю $K=1,25$ (4-х скатная, с уклоном более 27 градусов) МДС81-38.2004 Пр.3 п.11.2

Составил:

А.В.Сидоров
И.В.Сидорова
 А.С.Сидорова



Наименование стройки - Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома, по адресу: г.Новгород, ул.Претятинская,18.

Объект:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 178-06-16

на капитальный ремонт кровли

Сметная стоимость - 2 599,073 тыс.руб

Основание
Чертежи

Сметная заработная плата - 484,057 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. (в ред.2014г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции номенклатуры	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. по занят. общ. машин		Всего
				Всего	Основной заработной	Экспл. машин	В т.ч. заработной	Экспл. машин	В т.ч. заработной	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кровля										
1	ТЕР46-04-008-02 (46)	Разборка покрытий кровель на листовом стане	10,84	114,58	12,65	1 242,05	1 104,92	137,13	8,58	93,01
			100 м2 покрытия	101,93	0,00			0	0,00	0
2	ТЕР58-1-01 (58)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	10,84	226,51	43,07	2 455,37	1 988,49	466,88	15,16	164,33
			100 м2 кровли	183,44	9,04			97,99	0,46	4,99
2.1	509-9900	Строительный мусор	15,176 м	0		0				
3	ТЕР58-5-01 (58)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног распиловкой досками с двух сторон	3,3	3 716,38	38,14	12 264,05	1 709,1	125,86	39,87	131,57
			100 м	517,91	0,00			0	0	0
4	ТЕР58-5-04 (58)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена стропильных ног из досок	0,366	3 240,99	21,00	1 186,2	633,52	7,69	133,25	48,77
			100 м	1 730,92	0,00			0	0,00	0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,206424 м	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5	ТЕР58-5-03 (58)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толем	100 м	2 081,13	0,00	0	2 431,45	833,26	28,61	160,21	65,69
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,5207 м	0		0		0	0	0,00	0
6	ТЕР58-12-02 (58)	Устройство обрешетки с прозорами на досок и брусок под кровлю из листового стали	10,84 м ²	1 849,41	31,85	20 047,6	2 800,41	345,25	21,35	231,43	
7	ТЕР10-01-082-02 (10) МДС35.т.4.7	Устройство контробрешетки ЗЕ=220,34*1,15; ЭММ=19,71*1,25; ЗЕВ=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	5,6 м ³	1 852,26	49,64	10 372,65	1 418,99	277,97	17,296	96,86	
8	ТЕР26-02-018-02 (26) МДС8.Пр.3.11.2	Отделочное покрытие деревянных конструкций составом "Грильякс" любой модификации при помощи пароизоляционно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗЕ=127,02*1,25; ЭММ=78,77*1,25; ЗЕВ=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,25; ТЗТм=0,09*1,25	16,26 м ² 100 м ² обработана одной поверхностью	265,89	98,46	4 323,33	2 581,68	1 601	11,09	180,28	
8.1	[113-8071]	Антисептик-антисирень ПИРЯЛКС 3000 для древесины	336,582 м ²	17,63		5 933,94					
9	ТЕР58-13-01 (58)	Устройство гидро-пароизоляции	10,84 м ² 100 м ² кровли	84,46	6,35	915,55	598,26	68,83	4,52	49	
9.1	[101-7201]	ИЗОСЛАН ДМ или аналог	1 246,6 м ²	6,85		8 539,21					
10	ТЕР12-01-023-02 прим. (12) МДС35.т.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности ЗЕ=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗЕВ=1,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	10,84 м ² 100 м ² кровли	24 629,78	159,36	266 986,79	6 758,69	1 727,49	47,4145	513,97	
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 387,52 м ²	176,79		-245 299,66				10,7	
10.2	[101-4335]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	1 387,52 м ²	76,02		105 479,27					
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	108,4 м ²	177,09		19 196,36					
11	ТЕР58-2-01 (58)	Разборка слуховых окон прямоугольных двухстворчатых	0,05 окон	4 129,73	10,55	207,01	206,49	0,53	341,3	17,07	
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,28 м	0		0		0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР10-01-003-01 (10) МДС3.п.4.7	Устройство стеновых окон (0,5*0,6)		447,43	30,65	2 237,14	405,19	153,25	7,6245	38,12
		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	1 стеновое окно	99,04	2,70			13,5	0,1375	0,69
12.1	[203-0251]	Стеновые оконные для жилых зданий высотой 0,3-0,4 м2	-2,5 м2	163,21		-408,03				
12.2	[101-0901]	Скользящие коробки для оконных блоков	5 комплект	41,1		205,5				
12.3	[203-0177]	Окна с экспозиционной решеткой	1,5 м2	454,71		682,07				
13	ТЕР15-04-024-05 (15) МДС3.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	0,065 100 м2	782,71	5,75	50,88	44,36	0,37	51,2325	3,33
		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		682,42	0,25			0,02	0,0125	0
13.1	[113-0246]	Эмкоз ПФ-115	0,001593 м	29,000		46,18				
14	ТЕР058-4-01 (58)	Разборка ограждения кровли	1,36 100 м	179,09	1,64	243,56	241,33	2,23	14,8	20,13
		Самостоятельный демонтаж	1,088 м	0		0		0	0	0
15	ТЕР12-01-012-01 (12) МДС3.п.4.7	Ограждение кровель перилами	1,36 100 м	3 448,63	75,88	4 690,14	140,73	103,19	7,6705	10,43
		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	100 м ограждения	103,48	7,13			9,69	0,3625	0,49
16	ТЕР15-04-030-04 (15) МДС3.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перегородок количеством окрасок 2	0,204 100 м2	1 168,18	4,43	238,31	224,89	0,9	81,719	16,67
		ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25		1 102,39	0,25			0,05	0,0125	0
16.1	[113-0686]	Грунт-эмаль	0,005018 м	32 035,7		160,77				
17	ТЕР12-01-012-01 пр нм (12)	Устройство снегозадержателя	1,36 100 м	3 448,63	75,88	4 690,14	140,73	103,19	7,67	10,43
		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	100 м отражения	103,48	7,13			9,69	0,36	0,49
17.1	[201-0777]	Конструктивные элементы водосточного канализации с преобладанием профнастила проката собираемые из оеух и более деталей, с оинверсиями и без оинверсий, соединяемые на оеухе	-0,408 м	10 826,75		-4 417,31				
17.2	[101-7317]	Панели для снегозадержания длиной 2000 мм	68 квн.	135,6		10 580,8				

Итого:

235 281,52 21 941,04 5 150,37 1 691,09

На снежную кровлю МДС 81-38.2004, пункт 3, п. 11.2

461,09 23,71

Кэв=0,25; Кман=0,25; Кэмш=0,25; Кэт=0,25; Ктам=0,25

6 772,85 5 485,26 1 287,59 422,77

115,27 5,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО:					242 054,37	27 426,3	6 437,96	576,36	2 113,86	29,64	
		Наименование и значение множителя								Значение	Прямые
		Корректимент перехода в текущие цены на зарплату (10)			2392,73*10,05				10,05	24 046,94	
		Корректимент перехода в текущие цены на механизмы (10)			539,03*6,26				6,26	3 374,33	
		Корректимент перехода в текущие цены на материалы (10)			10743,93*3,24				3,24	34 810,33	
		накладные расходы (10)			(2392,73+42,69)*10,05*0,9				1	22 028,37	
		плановые накопления (10)			8800,19*10,05				10,05	10 524,67	
		Корректимент перехода в текущие цены на зарплату (12)			2417,34*6,26				6,26	15 132,55	
		Корректимент перехода в текущие цены на механизмы (12)			152932,71*1,24				3,24	495 501,98	
		Корректимент перехода в текущие цены на материалы (12)			(8800,19+287,26)*10,05*1,02*0,9				1,02	84 022,56	
		накладные расходы (12)			(8800,19+287,26)*10,05*0,52*0,85				0,52	40 184,7	
		плановые накопления (12)			336,56*10,05				10,05	3 382,43	
		Корректимент перехода в текущие цены на зарплату (15)			1,59*6,26				6,26	9,95	
		Корректимент перехода в текущие цены на механизмы (15)			225,62*4,28				4,28	965,65	
		Корректимент перехода в текущие цены на материалы (15)			(336,56+0,09)*10,05*0,89*0,9				0,89	2 706,67	
		накладные расходы (15)			3227,1*10,05				0,44	1 251,83	
		плановые накопления (15)			2001,25*6,26				6,26	12 572,83	
		Корректимент перехода в текущие цены на механизмы (26)			6074,59*3,24				3,24	19 681,67	
		Корректимент перехода в текущие цены на материалы (26)			(3227,1+38,61)*10,05*0,85*0,9				0,85	25 271,7	
		накладные расходы (26)			1381,15*10,05				10,05	13 880,56	
		плановые накопления (26)			171,41*6,26				6,26	1 073,03	
		Корректимент перехода в текущие цены на зарплату (46)			0*3,24				3,24	0	
		Корректимент перехода в текущие цены на механизмы (46)			(1381,15+0)*10,05*0,94*0,9				0,94	11 798,47	
		Корректимент перехода в текущие цены на материалы (46)			(1381,15+0)*10,05*0,56*0,85				0,56	6 662,67	
		накладные расходы (46)			11288,58*10,05				10,05	113 450,23	
		плановые накопления (46)			1307,35*6,26				6,26	8 184,01	
		Корректимент перехода в текущие цены на зарплату (58)			38213,26*3,24				3,24	123 810,96	
		Корректимент перехода в текущие цены на механизмы (58)			(11288,58+207,71)*10,05*0,71				0,71	82 031,78	
		накладные расходы (58)			(11288,58+207,71)*10,05*0,52				0,52	60 079,61	
		плановые накопления (58)								1 353 023,54	
		Итого									

№ п/п	Цифры и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Экспл. машин	На един.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Водосточная система										
1	ТЕРр58-19-05 (580)	Смена желтка покрытий из листового стали в кровлях металлических вентильных желобов	1,36	7 130,25	10,06	9 697,14	1 383,64	13,68	78,32	106,52
			100 м покрытия	1 017,38	2,56			3,48	0,13	0,18
1.1	509-9900	Сварочный аппарат	0,48608 м	0		0				
2	ТЕРр58-10-01 (580)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц и желтниц или подлестней	1,05	6 272,01	13,75	6 585,61	501,93	14,44	36,80	38,64
			100 м	478,03	0,00			0	0,00	0
3	ТЕРр58-10-03 (580)	Смена конев водосточных труб с земли, лестниц и подлестней	0,2	840,57	8,46	168,11	166,01	1,69	63,90	12,78
			100 шт.	830,06	0,00			0	0,00	0
3.1	[201-1102]	Колесо из оцинкованной стали монтажной 0,55 мм	20 шт.	27,84		556,8				
4	ТЕРр58-10-06 (580)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подлестней	0,1	700,28	8,46	70,03	68,98	0,85	53,10	5,31
			100 шт.	689,77	0,00			0	0,00	0
4.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали монтажной 0,55 диаметром 215 мм	10 шт.	46,03		460,3				
5	ТЕРр58-10-05 (580)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	0,1	700,28	8,46	70,03	68,98	0,85	53,10	5,31
			100 шт.	689,77	0,00			0	0,00	0
5.1	[201-1103]	Отливки (панели) из оцинкованной стали монтажной 0,55 мм	10 шт.	34,56		345,6				
6	ТЕРр58-22-01 (580)	Смена ухватов для водосточных труб в канальных стенах	0,4	1 183,04	1,06	474,02	188,09	0,42	37,8	15,12
			100 шт.	470,23	0			0	0	0
6.1	509-9900	Сварочный аппарат	0,004 м	0		0				
7	031050 (580)	Вышка телескопическая 2,5 м	16 шт.	154,07	0,00	2 465,12	0	2 465,12	0,00	0
			машин	0,00	0,00			0	0,00	0
ИТОГО:						20 892,76	2 377,63	2 497,05	183,68	0,18
						3,48				

Наименование и значение множителей

Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (580) 2377,63*10,05 10,05 23 895,18

Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (580)
 Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (580)
 накладные расходы (580)
 плановые накопления (580)

2497,05*6,26
 16018,09*3,3
 (2377,63+3,48)*10,05*0,71
 (2377,63+3,48)*10,05*0,52

6,26
 3,3
 0,71
 0,52
 121 820,5

Итого

№ п/п	Шифр и номер козачья норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не счит. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	На един.	Всего	
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	
Утепление чердачного перекрытия											
1	ТЕРр69-9-01 (69)	Очистка помещений от строительного мусора	0,633 100 т мусора	2 368,24	0,00	1 499,1	1 499,1	0	214,32	135,66	
1.1	509-9900	Сиромыльничий мусор	63,3 м	0		0		0	0,00	0	
2	ТЕРр58-13-01 (58)	Устройство паронепроницаемого (на утеплитель) и воль утеплителя) V=7,42*2;	14,84 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	1 253,39	819,02	94,23	4,52	67,08	
2.1	[101-7194]	ИЗОСТАН Д	1 706,6 м2	5,11		8 720,73					
3	ТЕР11-01-009-01 (11) МДС3.м.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляционной сплошной из вент или матов минераловатных или стекловолокнистых вклочая борозд (1 слой толщ. 50мм) ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ЗТ=28,38*1,15; ЗТм=0,18*1,25	7,42 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,50	137,86 4,43	4 328,54	3 305,6	1 022,94	32,64	242,17	
4.1	[104-0002]	Панели минераловатные ISOVER (вкл анкеры)	76,426 м3	348,94		26 668,09					
5	ТЕРр69-7-01 (69)	Устройство холлов на чердаке	1,7 100 пл. м холлов	2 151,02 253,97	16,82 3,34	3 656,73	431,75	28,59 5,68	20,80 0,17	35,36 0,29	

Замена дверей выхода на чердак (2шт)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР46-04-012-03 (46)	Разборка заполнений проемов	0,0288 100 м2	1 564,23 1 280,17	284,06 152,17	45,05	36,87	8,18 4,38	103,91 7,74	2,99 0,22
7	ТЕР10-01-039-01 (100) МДС35.п.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 ЗП=1457,83*1,15; ЭММ=1366,05*1,25; ЗПм=223,14*1,25; ТЗТ=104,28*1,15; ТЗТм=11,35*1,25	100 м2 проемов	1 676,50	278,93	181,12	48,28	49,18 8,03	119,92 14,19	3,45 0,41
7.1	[101-0887]	Скобы для заделки для блока входных оконных	2	132,54		265,08				
7.2	[111-0123]	Замок винтовой вставной с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
7.3	[203-0234]	Блок дверные с защитной антикварной стальной подложки и коробом однокомп.м	2,88 м2	617,52		1 728,46				

Ремонт дымовых труб

8	ТЕР60-10-01 (60)	Исправление кладки дымовой трубы V=7,3*394/100.	28,76 100 кап.чек	228,34 190,24	9,25 1,57	6 567,52	5 471,68	266,05 45,16	14,77 0,08	424,81 2,3
8.1	[404-0275]	Курение заменой для дымовых труб, размерами 210х120х65 дм, марка 100	2,8762 1000 шт.	1 779,85		5 119,2				
8.2	509-9900	Сварочный мусор	14,66862 м	0		0				
9	ТЕР61-31-01 (61)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	0,375 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	1 056,92	697,24	0,71 0	131,40 0,00	49,28 0
10	ТЕР15-04-013-03 (15) МДС35.п.4.7	Окраска поверхностей дымовых труб цементной ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,375 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0,00	219,94	40,38	4,64 0	8,08 0,00	3,03 0
11	ТЕР61-31-01 (61)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (среднее помещение)	0,612 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	1 724,9	1 137,9	1,16 0	131,40 0,00	80,42 0
12	ТЕР58-21-01 (58)	Смена коленков на дымовых и вентиляционных трубах в одном канале (7 каналов)	0,3 10 шт. шт	1 449,01 231,38	3,17 0,00	434,7	69,41	0,95 0	18,60 0,00	5,58 0
12.1	509-9900	Сварочный мусор	0,0156 м	0		0				
13	ТЕР58-21-02 (58)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 V=0,3*6;	1,8 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0,00	764,93	166,44	1,91 0	5,20 0,00	9,36 0
13.1	509-9900	Сварочный мусор	0,027 м	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР58-21-01 (58)	Смена комплектов на лемновых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	0,3	1449,01	3,17	434,7	69,41	0,95	18,60	5,58
14.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт.	231,38	0,00	0	0	0	0,00	0
15	ТЕР58-21-02 (58)	На каждый следующий канал добывает к равенке 58-21-1 V=0,3*2; Строительный мусор	0,6	424,96	1,06	254,98	38,81	0,64	5,20	3,12
15.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт.	64,69	0,00	0	0	0	0,00	0
16	ТЕР20-02-012-01 (20) МДС3.п.4.7	Установка дефлекторов ЗТ=37,93*1,15; ЗММ=3,12*1,25; ЗТМ=0*1,25; ТЗТ=2,92*1,15; ТЗТМ=0*1,25	4	54,37	3,90	217,48	174,48	15,6	3,36	13,43
16.1	[301-0262]	Дефлекторы выхлопные	1 дефлектор	43,62	0,00	0	0	0	0,00	0
17	ТЕР053-1-01 (53)	Разборка обшивки труб	0,32	193,61	52,04	61,96	45,3	16,65	12,30	3,94
17.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2	141,57	8,85	0	0	2,83	0,45	0,14
18	ТЕР10-01-012-04 (10) МДС3.п.4.7	Обшивка каркасных стен досками ЗТ=287,5*1,15; ЗММ=78,54*1,25; ЗТМ=0*1,25; ТЗТ=24,2*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,32	2 071,34	98,18	662,83	105,8	31,42	27,81	8,91
19	ТЕР058-20-04 прим. (58)	Смена обшивки труб на листовую сталь	0,16	14 168,40	23,71	2 266,94	235,34	3,79	113,23	18,12
19.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 470,86	5,90	0	0	0,94	0,30	0,05
			0,1424 м	0						

20	ТССЦ(п)01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковши до 0,5 м3 Цед=3,84*7	63,3	26,88	0	1 701,5	0	0		
21	ТССЦ(п)01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	23,63	374,5	0	8 849,44	0	0		
22	ТССЦ(п)03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работными вне карьера на расстояние до 15 км Цед=15,32*7,17	86,93	109,84	0	9 548,19	0	0		
ИТОГО:				73 178,97		17 648,41	2 570,53	132,68		

Наименование и значение множителей

Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (10) 105,8*10,05

Значение 10,05

Прямые 1 354,46

6,75

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (10)	31,42*6,26	6,26
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (10)	525,61*5,5	5,5
накладные расходы (10)	(105,8+0)*10,05*0,9	1
плановые накопления (10)	(105,8+0)*10,05*0,5*0,85	0,5
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (11)	6611,2*10,05	10,05
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (11)	2045,88*6,26	6,26
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (11)	26668,09*5,5	5,5
накладные расходы (11)	(6611,2+65,66)*10,05*1,05*0,9	1,05
плановые накопления (11)	(6611,2+65,66)*10,05*0,6*0,85	0,6
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (15)	40,38*10,05	10,05
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (15)	4,64*6,26	6,26
накладные расходы (15)	174,92*4,28	4,28
плановые накопления (15)	(40,38+0)*10,05*0,89*0,9	0,89
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (20)	(40,38+0)*10,05*0,44*0,85	0,44
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (20)	174,48*10,05	10,05
накладные расходы (20)	15,6*6,26	6,26
плановые накопления (20)	564,6*5,5	5,5
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (46)	(174,48+0)*10,05*1,09*0,9	1,09
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (46)	(174,48+0)*10,05*0,66*0,85	0,66
накладные расходы (46)	36,87*10,05	10,05
плановые накопления (46)	8,18*6,26	6,26
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (53)	0*5,5	5,5
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (53)	(36,87+4,38)*10,05*0,94*0,9	0,94
накладные расходы (53)	(36,87+4,38)*10,05*0,56*0,85	0,56
плановые накопления (53)	45,3*10,05	10,05
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (58)	16,65*6,26	6,26
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (58)	0*5,5	5,5
накладные расходы (58)	(45,3+2,83)*10,05*0,73	0,73
плановые накопления (58)	(45,3+2,83)*10,05*0,56	0,56
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (58)	1348,43*10,05	10,05
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (58)	102,47*6,26	6,26
накладные расходы (58)	12679,46*5,5	5,5
плановые накопления (58)	(1348,43+0,94)*10,05*0,71	0,71
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (60)	(1348,43+0,94)*10,05*0,52	0,52
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (60)	5471,68*10,05	10,05
накладные расходы (60)	266,05*6,26	6,26
плановые накопления (60)	5948,98*5,5	5,5
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (61)	(5471,68+45,16)*10,05*0,66	0,66
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (61)	1835,14*10,05	10,05
накладные расходы (61)	1,87*6,26	6,26

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (61)	$944,81 \cdot 4,28$	4 043,79
накладные расходы (61)	$(1835,14 + 0) \cdot 10,05 \cdot 0,67$	12 356,92
плановые накопления (61)	$(1835,14 + 0) \cdot 10,05 \cdot 0,4$	7 377,26
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (69)	$1930,85 \cdot 10,05$	19 405,04
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (69)	$28,59 \cdot 6,26$	178,97
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (69)	$3196,39 \cdot 5,5$	17 580,15
накладные расходы (69)	$(1930,85 + 5,68) \cdot 10,05 \cdot 0,66$	12 845
плановые накопления (69)	$(1930,85 + 5,68) \cdot 10,05 \cdot 0,4$	7 784,85
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (100)	$48,28 \cdot 10,05$	485,21
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (100)	$49,18 \cdot 6,26$	307,87
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (100)	$2257,14 \cdot 4,81$	10 856,84
накладные расходы (100)	$(48,28 + 8,03) \cdot 10,05 \cdot 0,9$	509,32
плановые накопления (100)	$(48,28 + 8,03) \cdot 10,05 \cdot 0,5 \cdot 0,85$	243,34
Итого по перевозке		9 548,39
Итого по покупке		10 550,94
Итого		727 768,47
Итого		2 202 604,51
НДС 18%	$2202604,51 \cdot 0,18$	396 468,81
Итого		2 599 073,32

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Л.Н. Шиповок
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" Е.А. Серова