

12/10.



УТВЕРЖДЕНО
Генеральный директор СИКО "Региональный фонд"
Ю. Уткин

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на капитальный ремонт кровли

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
Кровли		
1	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия 10,84
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли 10,84
3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног распиловкой досками с двух сторон	100 м 3,3
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м 0,37
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осомкой и обертывание только	100 м 0,41
6	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2 10,84
7	Устройство контробрешетки	1 м3 5,6
8	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности 16,26
9	Устройство гидро-пароизоляции	100 м2 кровли 10,84
10	Устройство кровли из металлопрофиля 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 ограждений кровли	100 м 1,36
15	Отражение кровель перилами	100 м ограждения 1,36
16	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перешитов количество окрасок 2	100 м2 0,2
17	Устройство снегозадержателя	100 м ограждения 1,36
18	Водосточная система	
19	Смена мелких покрытий из листового стали в кровлях металлических настенных желобов	100 м покрытия 1,36
20	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м 1,05
21	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт. 0,2
22	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт. 0,1
23	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт. 0,1
24	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт. 0,4
25	Вышка телескопическая 25 м	маш.ч 16
26	Утепление чердачного перекрытия	
27	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора 0,633
28	Устройство паронизации (на утеплитель и под утеплитель)	100 м2 кровли 14,84
29	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых	включая боровая (1 слой) 100 м2 изолируемой поверхности 7,42
30	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых	включая боровая (2 слой) 100 м2 изолируемой поверхности 7,42
31	Устройство полов на чердаке	100 п. м ходов 1,7

	Замена дверей выхода на чердак (2шт)	
30	Разборка заполнения 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 (оголовки)	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 коопков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (7 каналов)	10 шт. 0,3
37	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт. 2,4
38	Смена коопков 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 листовой 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.Васильев (16.09.17)

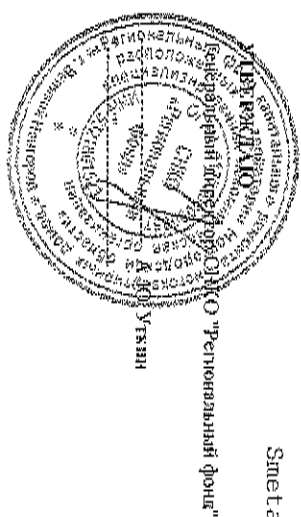
СОГЛАСОВАНО

Smeta WIZARD 4.0

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 178-06-16

на капитальный ремонт кровли



Основание
Чертежи

Сметная стоимость - 2 599,073 тыс.руб
Сметная заработная плата - 484,057 тыс.руб

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

№ п/п	Идентификатор 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	
				Всего	Эксп. машин	Всего	Основной зарплаты	Эксп. машин	обслуживающ. машины	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

Кровля

1	ТЕР46-04-008-02 (46)	Разборка покрытий кровли из листового стали	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 конструкций 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	Смородильный мусор	15,176 м3	0		0							
3	ТЕР58-5-01 (58)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой 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 конструкций крыши смена 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 м3	0		0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР58-5-05 (58)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мачураторов с осмолкой и обертывание толем	100 м	2 081,13	0,00	2 431,45	853,26	28,61	160,21	65,69
5.1	509-9900	Смородиновый мусор	0,5207 м	0		0		0	0,00	0
6	ТЕР58-12-02 (58)	Устройство обрешетки с прокладкой из досок и брусков под кровлю из листового стали	10,84 м2	1 849,41	31,85	20 047,6	2 800,41	345,25	21,35	231,43
7	ТЕР10-01-082-02 (10) МДС35.п.4.7	Устройство контрообрешетки 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	5,6 м3	1 852,26	49,64	10 372,65	1 418,99	277,97	0,32	3,47
8	ТЕР26-02-018-02 (26) МДС38.Пр.3.11.2	Отнебозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирмакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкой эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,25; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,25; ТЗТм=0,09*1,25	16,26 м2 100 м2 обработка эной поверхности	265,89 158,78	98,46 1,90	4 323,33	2 581,68	1 601	11,09	180,28
8.1	113-8071	Липсенит-окислитель ПИРНАКС 3000 для древесины	336,582 м2	17,63		5 933,94				
9	ТЕР58-13-01 (58)	Устройство гидро-пароизоляции	10,84 м2 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	915,55	598,26	68,83	4,52	49
9.1	101-7201	ИЗОСТАН ДМ для окон	1 246,6 м2	6,85		8 539,21				
10	ТЕР12-01-023-02 прим. (12) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности 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	10,84 м2 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	266 986,79	6 758,69	1 727,49	47,4145	513,97
10.1	101-4136	Мембраночерепица Монтеррей	-1 387,52 м2	176,79		- 245 299,66				
10.2	101-4535	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	1 387,52 м2	76,02		105 479,27				
10.3	101-4128	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профли с торцевыми	108,4 м2	177,09		19 196,56				
11	ТЕР58-2-01 (58)	Разборка стальных окон прямоугольных двухстворчатых	0,05 м2 100 окон	4 140,28 4 129,73	10,55 0,00	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) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (0,5*0,6) 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	5 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	2 237,14	495,19	153,25	76245	38,12
12.1	[203-0231]	Стеорки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-2,5 м2	163,21		-408,03				0,69
12.2	[101-0901]	Скобыные изделия для оконных блоков	5 комплект	41,1		205,5				
12.3	[203-0177]	Окна с жalousийной решеткой	1,5 м2	454,71		682,07				
13	ТЕР15-04-024-05 (15) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву защитный оконный проем ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,53*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,065 100 м2	782,71 682,42	5,75 0,25	50,88	44,36	0,37 0,02	51,2325 0,0125	3,33 0
13.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001593 м	29 000		46,18				
14	ТЕР58-4-01 (58)	Работа ограждений кровли	1,36 100 м	179,09 177,45	1,64 0,00	243,56	241,33	2,23 0	14,8 0	20,13 0
14.1	509-9900	Строительный мусор	1,086 м	0		0				
15	ТЕР12-01-012-01 (12) МДС35.п.4.7	Отражение кровель черепицы 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	1,36 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	4 690,14	140,73	103,19 9,69	7,6705 0,3625	10,43 0,49
16	ТЕР15-04-030-04 (15) МДС35.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перегородок количество окраски 2 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	0,204 100 м2	1 168,18 1 102,39	4,43 0,25	238,31	224,89	0,9 0,05	81,719 0,0125	16,67 0
16.1	[113-0686]	Грунт-эмаль	0,005018 м	32 025,7		160,77				
17	ТЕР12-01-012-01пр вм. (12)	Устройство снегозадержек 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	1,36 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	4 690,14	140,73	103,19 9,69	7,67 0,36	10,43 0,49
17.1	[201-0777]	Конструирование элементов вспомогательного назначения с прободрением профильного проката собираемые из двух и более деталей, с опантовками и без опантовки, соединяемые на сварке	-0,408 м	10 826,75		-4 417,31				
17.2	[101-7317]	Панка для снегозадержек длиной 2000 мм	68 мил.	135,6		10 580,8				
ИТОГО:				235 281,52	21 941,04	5 150,37	461,09	1 287,59	115,27	1 691,09
На сложную кровлю МДС 81-38.2004, прил.3,п.11.2				6 772,85	5 485,26	1 287,59	422,77			23,71
Кзп=0,25; Кмаш=0,25; Кзмш=0,25; Кзт=0,25; Ктзм=0,25										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 множителей										
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (10)						2392,73*10,05			10,05	24 046,94
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (10)						539,03*6,26			6,26	3 374,33
Коэффициент 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)						(2392,73+42,69)*10,05*0,5*0,85			0,5	10 524,67
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (12)						8800,19*10,05			10,05	88 441,91
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (12)						2417,34*6,26			6,26	15 132,55
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (12)						152932,71*3,24			3,24	495 501,98
накладные расходы (12)						(8800,19+287,26)*10,05*1,02*0,9			1,02	84 022,56
плановые накопления (12)						(8800,19+287,26)*10,05*0,52*0,85			0,52	40 184,7
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (15)						336,56*10,05			10,05	3 382,43
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (15)						1,59*6,26			6,26	9,95
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (15)						225,62*4,28			4,28	965,65
накладные расходы (15)						(336,56+0,09)*10,05*0,89*0,9			0,89	2 706,67
плановые накопления (15)						(336,56+0,09)*10,05*0,44*0,85			0,44	1 251,83
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (26)						3227,1*10,05			10,05	32 432,36
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (26)						2001,25*6,26			6,26	12 527,83
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (26)						6074,59*3,24			3,24	19 681,67
накладные расходы (26)						(3227,1+38,61)*10,05*0,85*0,9			0,85	25 271,7
плановые накопления (26)						(3227,1+38,61)*10,05*0,56*0,85			0,56	15 753,79
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (46)						1381,15*10,05			10,05	13 880,56
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (46)						171,41*6,26			6,26	1 073,03
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (46)						0*3,24			3,24	0
накладные расходы (46)						(1381,15+0)*10,05*0,94*0,9			0,94	11 798,47
плановые накопления (46)						(1381,15+0)*10,05*0,56*0,85			0,56	6 662,67
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (58)						11288,58*10,05			10,05	113 450,23
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (58)						1307,35*6,26			6,26	8 184,01
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (58)						38213,26*3,24			3,24	123 810,96
накладные расходы (58)						(11288,58+207,71)*10,05*0,71			0,71	82 031,78
плановые накопления (58)						(11288,58+207,71)*10,05*0,52			0,52	60 079,61
Итого										1 353 023,54

№ 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. obsл. машины	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Водосточная система

1	ТЕРр58-19-05 (580)	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настилов железобетонных	1,36 100 м покрытия	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	9 697,14	1 383,64	13,68 3,48	78,32 0,13	106,52 0,18
1.1	509-9900	Сиропильный мусор	0,48688 м	0		0				
2	ТЕРр58-10-01 (580)	Смена прямых элементов водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	1,05 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0,00	6 585,61	501,93	14,44 0	36,80 0,00	38,64 0
3	ТЕРр58-10-03 (580)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	0,2 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0,00	168,11	166,01	1,69 0	63,90 0,00	12,78 0
3.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	20 шт.	27,84		556,8				
4	ТЕРр58-10-06 (580)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	0,1 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0,00	70,03	68,98	0,85 0	53,10 0,00	5,31 0
4.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	10 шт.	46,03		460,3				
5	ТЕРр58-10-05 (580)	Смена отливов (откосов) водосточных труб	0,1 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0,00	70,03	68,98	0,85 0	53,10 0,00	5,31 0
5.1	[201-1103]	Отлив (откос) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	10 шт.	34,56		345,6				
6	ТЕРр58-22-01 (580)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,4 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	474,02	188,09	0,42 0	37,8 0	15,12 0
6.1	509-9900	Сиропильный мусор	0,004 м	0		0				
7	031050 (580)	Вышка телескопическая 25 м	16 маш.ч	154,07 0,00	154,07 0,00	2 465,12	0	2 465,12 0	0,00 0,00	0 0
Итого:				20 892,76	2 377,63	2 497,05	3,48		183,68	0,18

Наименование и значение множителя		Значение	Итого
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (580)		2377,63*10,05	10,05
			23 895,18

Наименование и значение множителей		Значение		Примеч.	
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (580)		2497,65*6,26		6,26	
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (580)		16018,09*3,3		3,3	
накладные расходы (580)		(2377,63+3,48)*10,05*0,71		0,71	
плановые накопления (580)		(2377,63+3,48)*10,05*0,52		0,52	
Итого				121 820,5	

№ вкл	Цифр 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	Основной зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На слес.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Утепление чердачного перекрытия

1	ТЕР69-9-01 (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	135,65
1.1	509-9900	Сборный мусор	63,3 м	0		0		0	0,00	0
2	ТЕР58-13-01 (58)	Устройство пароизоляции (на утеплитель и под утеплитель) V=7,42*2;	14,84 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,09	1 253,39	819,02	94,23	4,52	67,08
2.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	1 706,6 м2	5,11		8 720,73				
3	ТЕР1-01-009-01 (11) МДС.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых включая бороза (1 слой толщ. 50мм) ЗТ=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗТм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=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	ТЕР1-01-009-01 (11) МДС.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых включая бороза (2 слой толщ. 50мм) ЗТ=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗТм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=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]	Плиты минераловатные ИЗОТЕР (тон аналог)	76,426 м3	348,94		26 668,09				
5	ТЕР69-7-01 (69)	Устройство ходов на чердаке	1,7 100 п. м ходов	2 151,02 253,97	16,82 3,34	3 656,73	431,75	28,59	28,80	35,36

Зачена дверей выхода на чердак (2шт)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР46-04-012-03 (46)	Расборка заводнений проемов	0,0288	1 564,23	284,06	45,05	36,87	8,18	103,91	2,99
7	ТЕР10-01-039-01 (100) МДЭС.п.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² ЗП=1457,83*1,15; ЭММ=1366,05*1,25; ЗПм=221,14*1,25; ТЗТ=104,28*1,15; ТЗТм=11,35*1,25	0,0288	6 289,03	1 707,56	181,12	48,28	49,18	119,92	3,45
7.1	[101-0887]	Скобяные изделия для блоков входных однокоробовых проемов	100 м2	1 676,50	278,93			8,03	14,19	0,41
7.2	[111-0123]	Заносы виниловой выстилки с клеем	2	132,54		205,08				
7.3	[203-0234]	Блоки дверные с защитой оцинкованной сталью пола и коробок однокоробовые	2,88	617,52		1 778,46				

Ремонт дымоходов

8	ТЕР60-10-01 (60)	Исправление кладки дымоходной трубы V=7,3*394/100,	28,76	228,34	9,25	6 567,52	5 471,68	266,05	14,77	424,81
8.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымоходов труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	кирпичей 2,8762 1000 шт.	1 779,85		5 119,2		45,16	0,08	2,3
8.2	509-9900	Сварочный аппарат	14,66862	0		0				
9	ТЕР61-31-01 (61)	Оштукатуривание поверхности дымоходных труб (бетонных)	0,375	2 818,46	1,90	1 056,92	697,24	0,71	131,40	49,28
10	ТЕР15-04-013-03 (15) МДЭС.п.4.7	Окраска поверхностей дымоходных 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	100 м2 0,375 100 м2 поверхности фасада	1 859,31	0,00	219,94	40,38	4,64	8,08	3,03
11	ТЕР61-31-01 (61)	Оштукатуривание поверхности дымоходных труб (чердачное помещение)	0,612	2 818,46	1,90	1 724,9	1 137,9	1,16	131,40	80,42
12	ТЕР58-21-01 (58)	Смена коопков на дымоходных и вентиляционных трубах в один канал (7 каналов)	100 м2 0,3 10 мпг.	1 859,31	0,00	434,7	69,41	0	0,00	0
12.1	509-9900	Сварочный аппарат	0,0156	0		0		0	0,00	0
13	ТЕР58-21-02 (58)	На каждый сплюснутый канал добавлять к расценке 58-21-1 V=0,3*6,	1,8	424,96	1,06	764,93	116,44	1,91	5,20	9,36
13.1	509-9900	Сварочный аппарат	0,027	0		0		0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР58-21-01 (58)	Смена козлаков на дачных и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	0,3	1 449,01	3,17	434,7	69,41	0,95	18,60	5,58
14.1	509-9900	Смородневый мусор	10 шт.	231,38	0,00			0	0,00	0
			0,0156	0		0				
15	ТЕР58-21-02 (58)	На каждый смеющийся канал добавлять к расценке 58-21-1 V=0,3*2,	0,6	424,96	1,06	254,98	38,81	0,64	5,20	3,12
15.1	509-9900	Смородневый мусор	10 шт.	64,69	0,00			0	0,00	0
			0,009	0		0				
16	ТЕР20-02-012-01 (20) МДЭС.п.4.7	Установка дефлекторов ЗП=37,93*1,15; ЭММ=3,12*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗ1=2,92*1,15; ТЗ1м=0*1,25	4 1 дефлектор	54,37 43,62	3,90 0,00	217,48	174,48	15,6 0	3,36 0,00	13,43 0
16.1	[301-0262]	Дефлекторы винтовые	4 шт.	134,3		537,2				
17	ТЕР53-1-01 (53)	Разборка обшивки труб	0,32 100 м2	193,61 141,57	52,04 8,85	61,96	45,3	16,65 2,83	12,30 0,45	3,94 0,14
17.1	509-9900	Смородневый мусор	0,3008 м	0		0				
18	ТЕР10-01-012-04 (10) МДЭС.п.4.7	Обшивка каркасных стен досками ЗП=287,5*1,15; ЭММ=78,54*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗ1=24,2*1,15; ТЗ1м=0*1,25	0,32 100 м2	2 071,34 330,63	98,18 0,00	662,83	105,8	31,42 0	27,83 0,00	8,91 0
19	ТЕР58-20-04 прим. (58)	Смена обшивки труб из ластовой стали	0,16 100 м	14 168,40 1 470,86	23,71 5,90	2 266,94	235,34	3,79 0,94	113,23 0,30	18,12 0,05
19.1	509-9900	Смородневый мусор	0,1424 м	0		0				

20	ТССЦар01-01-01-043	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаватором емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	63,3 т	26,88	0	1 701,5	0	0		
21	ТССЦар01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	23,63 т	374,5	0	8 849,44	0	0		
22	ТССЦар03-21-01-015	Перевозка грузов 1 класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км Цед=15,32*7,17	86,93 т	109,84	0	9 548,39		0		

Итого:

73 178,97 17 648,41 2 570,53 1 354,46
132,68 6,75

Наименование и значение множителей				Значение	Прямые
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (10)				105,8*10,05	10,05 1 063,29

Наименование и значение множителей		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)		661,12*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
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (15)		174,92*4,28	4,28
накладные расходы (15)		(40,38+0)*10,05*0,89*0,9	0,89
плановые накопления (15)		(40,38+0)*10,05*0,44*0,85	0,44
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (20)		174,48*10,05	10,05
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (20)		15,6*6,26	6,26
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (20)		564,6*5,5	5,5
накладные расходы (20)		(174,48+0)*10,05*1,09*0,9	1,09
плановые накопления (20)		(174,48+0)*10,05*0,66*0,85	0,66
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (46)		36,87*10,05	10,05
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (46)		8,18*6,26	6,26
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (46)		0*5,5	5,5
накладные расходы (46)		(36,87+4,38)*10,05*0,94*0,9	0,94
плановые накопления (46)		(36,87+4,38)*10,05*0,56*0,85	0,56
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (53)		45,3*10,05	10,05
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (53)		16,65*6,26	6,26
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (53)		0*5,5	5,5
накладные расходы (53)		(45,3+2,83)*10,05*0,73	0,73
плановые накопления (53)		(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
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (58)		12679,46*5,5	5,5
накладные расходы (58)		(1348,43+0,94)*10,05*0,71	0,71
плановые накопления (58)		(1348,43+0,94)*10,05*0,52	0,52
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (60)		5471,68*10,05	10,05
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (60)		266,05*6,26	6,26
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (60)		5948,98*5,5	5,5
накладные расходы (60)		(5471,68+45,16)*10,05*0,66	0,66
плановые накопления (60)		(5471,68+45,16)*10,05*0,5	0,5
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (61)		1835,14*10,05	10,05
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (61)		1,87*6,26	6,26

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (61)	944,81*4,28	4,28	4 043,79
накладные расходы (61)	(1835,14+0)*10,05*0,67	0,67	12 356,92
плановые накопления (61)	(1835,14+0)*10,05*0,4	0,4	7 377,26
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (69)	1930,85*10,05	10,05	19 405,04
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (69)	28,59*6,26	6,26	178,97
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (69)	3196,39*5,5	5,5	17 580,15
накладные расходы (69)	(1930,85+5,68)*10,05*0,66	0,66	12 845
плановые накопления (69)	(1930,85+5,68)*10,05*0,4	0,4	7 784,85
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (100)	48,28*10,05	10,05	485,21
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (100)	49,18*6,26	6,26	307,87
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (100)	2257,14*4,81	4,81	10 856,84
накладные расходы (100)	(48,28+8,03)*10,05*0,9	1	509,32
плановые накопления (100)	(48,28+8,03)*10,05*0,5	0,5	243,34
Итого по перевозке			9 548,39
Итого по покупке			10 550,94
Итого			727 760,47
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			2 202 604,51
НДС 18%	2202604,51*0,18	18%	396 468,81
Итого			2 599 073,32

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



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