



2019г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту: **кровли 4 -х скатной, дом кирпичный**

(наименование работ)

по адресу: **Парфинский р-он, п. Пола, ул. Мира, д. 17**

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дом)

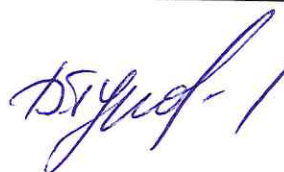
Площадь кровли-478 м²

Длина дома	31,3	м
Ширина дома	12,05	м
Общая площадь дома	377,2	м ²
Высота дома	6,33	м
Объем дома	2387	м ³
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	2	шт.
Количество квартир	12	шт.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Разборка деревянных элементов кровли: - обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	478
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	114
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м ²	478
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из : - профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	478
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ³	1,9
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	478
7	Устройство кровель : - из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	478
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	47,8
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	86
10	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	717
11	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	шт	2
	Устройство слуховых окон (1,5 м x1,5м)	шт	2
	Окраска слуховых окон (жалюз. створка 0,9 x 0,9 м)	м ²	10,5
12	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли : -смена стропильных ног из досок 160 x 40 мм	м	64,5
	- укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	64,5
	- смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	м	4
	- смена кобылок из доски 150x50 мм, длиной 1,6 м	м	8

13	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич силикатный полнотельный одинарный марки 100	м ³	2,6
	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотельный одинарный марки 100(чердачное помещение)	м ³	0,15
14	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	36
15	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая	м ²	51,6
16	Исправление кирпичной кладки стен под мауэрлатом: -кирпич глиняный полнотельный одинарный марки 100	м ³	0,1
17	Установка колпаков на трубах:		
	6 каналов	шт	6
	5 канала	шт	8
18	Демонтаж утеплителя (песок-опилки)	м ³	16,3
19	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	326
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м ²	326
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	326
20	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	78
21	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 0,5 м х 0,7 м	шт	2
22	Погрузка мусора	т	
21	Перевозка мусора на расстояние 42 км	т	

Составил: Гл. специалист ОКР и ТН

 А.С. Ботвинин

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 370 361,08 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель генерального директора СЖКО "Региональный фонд" _____ С.Ю. Морозов

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Парфинский район, п.Пола, ул.Мира, д.17
Объект - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Парфинский район, п.Пола, ул.Мира, д.17.



2019 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 587/19

на капитальный ремонт скатной крыши (S=478 м2)

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 370,361 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 336,84 чел-ч
Сметная заработная плата - 197,065 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ 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. обл. машин	
			ед. изм.	т	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч.	На едлин.	Всего
№1 Крыша												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поскос, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,14	108,32	0,21	123,48	123,25	0,24	9,10	10,37		
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0,00		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,133 т	0		0				0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	4,78	219,85	30,96	1 050,88	902,89	147,99	15,90	76,00
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0,00
			6,932	0		0				
3	ТЕР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	4,78	226,51	43,07	1 082,72	876,84	205,87	15,16	72,46
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли	183,44	9,04			43,21	0,46	2,20
			6,692	0		0				
4	ТЕР58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,645	3 716,38	38,14	2 397,07	334,05	24,6	39,87	25,72
5	ТЕР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м 0,645	517,91 3 240,99	0 21,00	2 090,44	1 116,44	0 13,55	0 133,25	0 85,95
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 730,92	0,00			0	0,00	0,00
			0,363	0		0				
6	ТЕР58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей маурлятов с осмолкой и обертывание толью	0,04	5 930,37	69,79	237,21	83,25	2,79	160,21	6,41
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 081,13	0			0	0	0
			0,051	0		0				
7	ТЕР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок из досок	0,08	3 240,99	21,00	259,28	138,47	1,68	133,25	10,66
7.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 730,92	0,00			0	0,00	0,00
			0,045	0		0				
8	ТЕР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	4,78	1 849,41	31,85	8 840,18	1 234,87	152,24	21,35	102,05
			100 м2	258,34	6,29			30,07	0,32	1,53

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 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	1,90 I м3 древесины в конструкции и	1 852,26 253,39	49,64 3,69	3 519,29	481,44	94,31 7,01	17,30 0,19	32,86 0,36
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	4,78 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	403,72	263,81	30,35 0	4,52 0,00	21,61 0,00
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) прим.	549,7 м2	6,85		3 765,45				
11	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	прим. Устройство кровли из проф. настила НС-35 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	4,78 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	117 730,34	2 980,31	761,75 92,79	47,41 0,99	226,64 4,72
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 611,84 м2	176,79		- 108 167,19				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	4,527 т	12 688,3		57 439,93				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	47,8 м2	177,09		8 464,9				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПМ=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	7,17 100 м2 обработка емой поверхност и	253,19 146,07	98,46 1,90	1 815,34	1 047,34	705,98 13,62	10,20 0,11	73,14 0,81
12.1	[113-8071]	Антисептик-антгнипрен "ПИРИЛАКС 3000" или аналог для древесины	148,391 кг	17,63		2 616,13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей 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	0,86 100 м отражения	3 448,63	75,88	2 965,82	88,99	65,25	7,67	6,60
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы ветроматериального назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,258 т	10 826,75		-2 793,3		6,13	0,36	0,31
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	43 шт.	155,6		6 690,8				
14	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка глуховых окон прямоугольных односкатных	0,02 100 окон	3 753,08	10,55	75,06	74,85	0,21	309,30	6,19
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0	0,00	0		0	0,00	0,00
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство глуховых окон 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	2 1 глуховое окно	447,43	30,65	894,86	198,08	61,3	7,62	15,25
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со стареными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1		5,4	0,14	0,28
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163,21				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	4,5 м2	454,71		2 046,2				
16	ТССЦшт01-01-01-041	Потрубочные работы: Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с потружкой вручную Цед=53,5*5,98	14,328 т	319,93	0	4 583,96	0	0		
17	ТССЦшт03-21-01-042	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 42 км (Старорусский ПТВО, д.Соболево) Цед=27,49*7,24	14,328 т	199,03	0	2 851,7		0		
ИТОГО:				113 405,5	9 944,88	2 268,11	771,91	198,23	10,21	

Наименование и значение множителей

Значение
Прямые

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата			
Машины и механизмы	902,89*11,27	11,27	10 175,57
Материалы	147,99*9,35	9,35	1 383,71
Итого	0*4,94	4,94	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы	(902,89+0)*11,27*1,1*0,9	0,99	10 073,81
Сметная прибыль	(902,89+0)*11,27*0,7*0,85	0,6	6 105,34
Итого			27 738,43
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 14)			
Зарплата			
Машины и механизмы	1074,94*11,27	11,27	12 114,57
Материалы	206,32*9,35	9,35	1 929,09
Итого	0*4,94	4,94	0
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 14)			
Накладные расходы	(1074,94+43,21)*11,27*0,83	0,83	10 459,29
Сметная прибыль	(1074,94+43,21)*11,27*0,65	0,65	8 191,01
Итого			32 693,96
Кровля из профилированного листа (9, 15)			
Зарплата			
Машины и механизмы	679,52*11,27	11,27	7 658,19
Материалы	155,61*9,2	9,2	1 431,61
Итого	5482,11*3,93	3,93	21 544,69
Деревянные конструкции (9, 15)			
Накладные расходы	(679,52+12,41)*11,27*1,18*0,9	1,06	8 265,93
Сметная прибыль	(679,52+12,41)*11,27*0,63*0,85	0,54	4 210,95
Итого			43 111,37
Кровля из профилированного листа (11, 13)			
Зарплата			
Машины и механизмы	3069,3*11,27	11,27	34 591,01
Материалы	827*9,2	9,2	7 608,4
Итого	78435*3,93	3,93	308 249,55
Кровли (11, 13)			
Накладные расходы	(3069,3+98,92)*11,27*1,2*0,9	1,08	38 562,31
Сметная прибыль	(3069,3+98,92)*11,27*0,65*0,85	0,55	19 638,21
Итого			408 649,48
Кровля из профилированного листа (12)			

Наименование и значение множителей

		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы		1047,34*11,27	11,27
Материалы		705,98*9,2	9,2
Итого		2678,15*3,93	3,93
Теплоизоляционные работы (12)			28 823,67
Накладные расходы		(1047,34+13,62)*11,27*1*0,9	0,9
Сметная прибыль		(1047,34+13,62)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого			10 761,32
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 7, 8, 10)			46 759,2
Зарплата			
Машины и механизмы		3170,89*11,27	11,27
Материалы		225,21*9,2	9,2
Итого		14597,25*3,93	3,93
Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 7, 8, 10)			95 175,05
Накладные расходы		(3170,89+30,07)*11,27*0,83	0,83
Сметная прибыль		(3170,89+30,07)*11,27*0,65	0,65
Итого			23 448,63
Итого			148 565,78
Итого по погрузке			707 518,22
Итого по перевозке			4 583,96
Итого			2 851,7
			714 953,88

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,007	2 543,74	1 073,56	17,81	10,29	7,51	114,14	0,8
	(0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	V=0,5*0,7*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	100 м2 проемов	1 470,18	171,75			1,2	10,92	0,08
2	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,007	6 428,69	1 677,44	45	14,79	11,74	164,08	1,15
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,5*0,7*2/100; 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 проемов	2 113,38	268,36			1,88	13,65	0,1
2.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотна и коробок однопопольные	0,7 м2	589,59		412,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2	[111-0123]	Замок винтовой высечный с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
2.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
2.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
2.5	[101-0956]	Перля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
3	ТЕР15-04-025-05 (0) т.ч.Прил.15.3.3; МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов V=4,5*1,2/100; 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	0,0540 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	130,85	118,95	0,67	159,39	8,61
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0014 т	29 000		39,81				
4	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен 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	0,051 100 м2	1 325,22 930,06	11,04 0,25	67,59	47,43	0,56	67,3	3,43
4.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001316 т	29 000		38,16				
5	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=16,3*0,6/100	0,0978 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	231,61	231,61	0	214,32	20,96
5.1	509-9900	Строительный мусор	9,78 т	0		0				0
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=326*2/100	6,52 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	550,68	359,84	41,4	4,52	29,47
6.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	749,800 м2	5,11		3 831,48				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 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	3,26 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 901,75	1 452,33	449,42 14,44	32,64 0,23	106,41 0,75
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	16,789 м3	346,37		5 815,21				
8	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 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	3,26 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 901,75	1 452,33	449,42 14,44	32,64 0,23	106,41 0,75
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	16,789 м3	346,37		5 815,21				
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; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,78 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	846,46	43,53	13,14 1,53	4,37 0,1	3,41 0,08
10	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=2,6*394/100	10,24 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	2 339,11	1 948,82	94,76 16,08	14,77 0,08	151,3 0,82
10.1	[404-0164]	Кирпич силикатный полнотельный одинарный, размером 250x120x65 мм	1,024 1000 шт.	1 038,95		1 063,88				
10.2	509-9900	Строительный мусор	5,226 т	0		0				
11	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=0,15*394/100	0,59 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	134,95	112,43	5,47 0,93	14,77 0,08	8,73 0,05
11.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм	0,059 1000 шт.	1 779,85		105,01				
11.2	509-9900	Строительный мусор	0,302 т	0		0				
12	ТЕРР53-16-01 (0)	Ремонт кирпичной кладки стен отделываемыми местами	0,1 1 м3 кладки	596,73 432,11	31,57 8,45	59,67	43,21	3,16 0,85	35,39 0,43	3,54 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1	[404-0007]	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм	0,0402 1000 шт.	1 496,13		60,14				
13	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство коллаков над шахтами в два канала (6 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 коллак	28,83	0	4 087,8	172,98	7,98	2,22	13,32
14	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 6 каналов) ЗП=12,6*2*1,15; ЭММ=1,06*2*1,25; ЗПм=0*2*1,25; Мат=326,14*2; ТЗТ=0,97*2*1,15; ТЗТм=0*2*1,25	1 коллак	28,98	0	4 103,46	173,88	15,9	2,23	13,38
15	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство коллаков над шахтами в два канала (5 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 коллак	28,83	0	5 450,4	230,64	10,64	2,22	17,76
16	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 5 каналов) ЗП=12,6*1,5*1,15; ЭММ=1,06*1,5*1,25; ЗПм=0*1,5*1,25; Мат=326,14*1,5; ТЗТ=0,97*1,5*1,15; ТЗТм=0*1,5*1,25	8 1 коллак	512,94 21,74	1,99 0	4 103,52	173,92	15,92	1,68	13,44
17	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	0,36 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 014,65	669,35	0,68	131,4	47,3
18	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,516 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	42,37	35,02	1,52	5,09	2,63
19	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	15,308 т	319,93 0	0 0	4 897,49	0	0		
20	ТССЦп03-21-01-042	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 42 км (Старорусский ПТВО, д.Соболево) Цед=27,49*7,24	15,308 т	199,03 0	0 0	3 046,75	0	0		
ИТОГО:				44 476,39	7 291,35	1 129,89	552,05	51,37	2,67	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Двери: деревянные (1, 2)		
Зарплата	25,08*11,27	11,27
Машины и механизмы	19,25*9,58	9,58
Материалы	696,53*4,64	4,64
Итого		3 698,97
Деревянные конструкции (1, 2)		
Накладные расходы	(25,08+3,08)*11,27*1,18*0,9	1,06
Сметная прибыль	(25,08+3,08)*11,27*0,63*0,85	0,54
Итого		171,38
Общестроительные работы (9)		
Зарплата	43,53*11,27	11,27
Машины и механизмы	13,14*6,32	6,32
Материалы	789,78*5,6	5,6
Итого		4 422,77
Деревянные конструкции (9)		
Накладные расходы	(43,53+1,53)*11,27*1,18*0,9	1,06
Сметная прибыль	(43,53+1,53)*11,27*0,63*0,85	0,54
Итого		5 808,92
Общестроительные работы (7, 8)		
Зарплата	2904,66*11,27	11,27
Машины и механизмы	898,84*6,32	6,32
Материалы	11630,42*5,6	5,6
Итого		103 546,54
Полы (7, 8)		
Накладные расходы	(2904,66+28,88)*11,27*1,23*0,9	1,11
Сметная прибыль	(2904,66+28,88)*11,27*0,75*0,85	0,64
Итого		36 697,71
Общестроительные работы (12)		
Зарплата	43,21*11,27	11,27
Машины и механизмы	3,16*6,32	6,32
Материалы	73,45*5,6	5,6
Итого		411,32
Стены при ремонте (12)		
Накладные расходы	(43,21+0,85)*11,27*0,86	0,86
Сметная прибыль	(43,21+0,85)*11,27*0,7	0,7
Итого		347,59
Общестроительные работы (6)		
		1 692,9

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Зарплата		
Машины и механизмы	359,84*11,27	4 055,4
Материалы	41,4*6,32	261,65
Итого	3980,92*5,6	22 293,15
Крыши, кровли при ремонте (6)		26 610,2
Накладные расходы	(359,84+0)*11,27*0,83	3 365,98
Сметная прибыль	(359,84+0)*11,27*0,65	2 636,01
Итого		32 612,19
Общестроительные работы (10, 11)		
Зарплата	2061,25*11,27	23 230,29
Машины и механизмы	100,23*6,32	633,45
Материалы	1481,48*5,6	8 296,29
Итого		32 160,03
Печные работы при ремонте (10, 11)		
Накладные расходы	(2061,25+17,01)*11,27*0,78	18 269,15
Сметная прибыль	(2061,25+17,01)*11,27*0,63	14 755,85
Итого		65 185,03
Общестроительные работы (5)		
Зарплата	231,61*11,27	2 610,24
Машины и механизмы	0*6,32	0
Материалы	0*5,6	0
Итого		2 610,24
Прочие ремонтно-строительные работы (5)		
Накладные расходы	(231,61+0)*11,27*0,78	2 035,99
Сметная прибыль	(231,61+0)*11,27*0,5	1 305,12
Итого		5 951,35
Отделочные работы (4, 18)		
Зарплата	82,45*11,27	929,21
Машины и механизмы	2,08*8,61	17,91
Материалы	63,59*4,22	268,35
Итого		1 215,47
Отделочные работы (4, 18)		
Накладные расходы	(82,45+0,01)*11,27*1,05*0,9	882,86
Сметная прибыль	(82,45+0,01)*11,27*0,55*0,85	436,78
Итого		2 535,11
Отделочные работы (17)		
Зарплата	669,35*11,27	7 543,57
		11,27

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	0,68*8,61	5,85
Материалы	344,61*4,22	1 454,25
Итого		9 003,67
Штукатурные работы при ремонте (17)		
Накладные расходы	(669,35+0)*11,27*0,79	5 959,42
Сметная прибыль	(669,35+0)*11,27*0,5	3 771,79
Итого		18 734,88
Отделочные работы (3)		
Зарплата	118,95*11,27	1 340,57
Машины и механизмы	0,67*8,61	5,77
Материалы	51,04*4,22	215,39
Итого		1 561,73
Отделочные работы (3)		
Накладные расходы	(118,95+0,01)*11,27*1,05*0,9	1 273,65
Сметная прибыль	(118,95+0,01)*11,27*0,55*0,85	630,12
Итого		3 465,5
Областроительные работы (13, 14, 15, 16)		
Зарплата	751,42*11,27	8 468,5
Машины и механизмы	50,44*6,32	318,78
Материалы	16943,32*5,6	94 882,59
Итого		103 669,87
Кровли (13, 14, 15, 16)		
Накладные расходы	(8468,5+0)*1,2*0,9	9 145,98
Сметная прибыль	(8468,5+0)*0,65*0,85	4 657,68
Итого		117 473,53
Итого		419 069,45
Итого по погрузке		4 897,49
Итого по перевозке		3 046,75
Итого		427 013,69
Итого		1 141 967,57
НДС	1141967,57*0,2	228 393,51
Итого		1 370 361,08
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Яковлева Е.А.
 Колесников И.Л.