



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №231/19

по капитальному ремонту: крыльи 2-х скатной, угол уклона: более 27 град. дом деревянный
 по адресу: Боровичский р-он, п. Кировский, ул. Мира, № 6

Длина дома 21,48 м
 Ширина дома 9,13 м
 Общая площадь дома 196,11 м²
 Высота дома 3,62 м
 Объем дома 710 м³
 Количество этажей 1 шт.
 Количество входов 2 шт.
 Количество квартир 4 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	291
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	31,5
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов - из древесной дранки - из листов кровельного железа слива карниза на фронтонах	м ² м ² м ²	291 291 12,8
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из :	м ²	

	- профнастига НС 35-1000-0,7 мм	м ²	291
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастига НС 35-1000-0,7 мм	м ³	1,16
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	291
7	Устройство кровель :		
	- из профнастига НС 35-1000-0,7 мм	м ²	291
	- из профнастига НС 35-1000-0,7 мм, слива карниза на фронтонах	м ²	12,8
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	29,1
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	48
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	436
11	Разборка подшивки карниза фронтона	м ²	33,6
	Подшивка карниза фронтона	м ²	33,6
	Окраска деревянного карниза фронтона	м ²	33,6
12	Разборка деревянных оконных заполнений на деревянных фронтонах (0,48 м x 0,53м) 4 шт (0,3 x 0,3 м) 4 шт	м ²	1,38
	Установка оконных блоков на фронтонах (0,48м x 0,53м) 4 шт (0,3 x 0,3 м) 4 шт	м ²	1,38
	Окраска оконных блоков на фронтонах	м ²	1,66
13	Разборка деревянного фронтона	м ²	30,6
	Устройство фронтона из досок	м ²	30,6
	Окраска деревянного фронтона	м ²	30,6
14	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли :	м ³	0,7
	-смена стропильных ног из бруса 150 x 150 мм	м	21
	- смена ветровой доски	м	48
	- смена кобылок из доски 150x50 мм, длиной 1,6 м	м	33,6
15	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич огнеупорный полнотелый одинарный марки 100	м ³	0,2
16	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	11

17	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая		м ²	11
18	Установка кошаков на трубах	1 канал	шт	4
19	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)		м ³	7,9
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)		м ²	158
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя		м ²	158
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)		м ²	158
20	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.		м	50
21	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 0,7 м х 0,7 м		шт	2
22	Установка и разборка инвентарных лесов, высотой 4 м		м ²	18
23	Погрузка мусора		т	
24	Перевозка мусора на расстояние 40 км		т	

Составил: Гл. специалист ОКР и ТН



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

781 453,24 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

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

" " _____ 2019 г.

2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Боровичский район, п. Кировский, ул. Мира, д.6.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Боровичский район, п. Кировский, ул. Мира, д.6.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 231/19

на капитальный ремонт скатной крыши с фронтонами (S=291 м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

781,453 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

855,54 чел-ч

Сметная заработная плата -

125,246 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.	Всего	Экспл. машин	В.т.ч. зарплат		Всего	Основной зарплат
№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 пожков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,315	108,32	0,21	34,12	34,05	0,07	9,10	2,87
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0,00
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,037 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРр46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	2,91 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	639,76	549,67	90,09 0	15,90 0,00	46,27 0,00
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,218 т	0		0				
3	ТЕРр15-02-033-02 (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Разборка покрытий кровель из дражки ЗП=358,88*0,8; ЭММ=4,23*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=457,74*0; ТЗГ=30,7*0,8	2,91 100 м2 оштукатурки всеной поверхност и	290,488 287,104	3,384 0	845,32	835,47	9,85 0	24,56 0	71,47 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	1,459 т	0		0				
4	ТЕРр46-04-008-02 (0)	Разборка покрытий кровель из листового стали	0,128 100 м2 покрытия	114,58 101,93	12,65 0	14,67	13,05	1,62 0	8,58 0	1,1 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,065 т	0		0				
5	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыш обрешетки из брусков с прозорами	2,91 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	659,14	533,81	125,33 26,31	15,16 0,46	44,12 1,34
5.1	509-9900	Строительный мусор	4,074 т	0		0				
6	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов (на фронтоне)	0,336 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	121,51	111,65	9,86 5,29	28,87 0,80	9,70 0,27
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,805 т	0		0				
7	ТЕРр10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Подшивка карнизов (на фронтоне) ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗГ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,336 100 м2 потолка	4894,63 866,97	87,78 4,9125	1644,6	291,3	29,49 1,65	65,93 0,25	22,15 0,08
8	ТЕРр53-7-01 прим. (0)	Смена ветровой доски	0,48 100 м досок	908,51 424,11	19,04 0	436,08	203,57	9,14 0	31,84 0	15,28 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,12 т	0		0				
9	ТЕРр58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусков	0,21 100 м	5 969,22 1 949,67	35,9 0	1 253,54 0	409,43	7,54 0	150,09 0	31,52 0
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,204 т	0		0				
10	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок из досок	0,336 100 м	3 240,99 1 730,92	21,00 0	1 088,97 0	581,59	7,06 0	133,25 0,00	44,77 0,00
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,189 т	0		0				
11	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	2,91 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	5 381,78	751,77	92,68 18,3	21,35 0,32	62,13 0,93
12	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=1,5,04*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25	1,16 1 м3 древесины в конструкции и	1 852,26 253,39	49,64 3,6875	2 148,62	293,93	57,58 4,28	17,30 0,19	20,06 0,22
13	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,91 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	245,78	160,6	18,48 0	4,52 0,00	13,15 0,00
13.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) прим.	334,65 м2	6,85		2 292,35				
14	ТЕР12-01-023-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профлиста НСЗ5-1000-0,7 по готовым прогонам простая кровля ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПМ=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТМ=0,79*1,25	2,91 100 м2 кровли	23 018,23 582,67	159,36 19,4125	66 983,06	1 695,57	463,74 56,49	44,31 0,99	128,94 2,87
14.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-355,02 м2	176,79		-62 763,99				
14.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НСЗ5-1000-0,7	2,6267 т	12 688,3		33 328,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	29,1 м2	177,09		5 153,32				
15	ТЕР12-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.д.) из листовой оцинкованной стали ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=112,75*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,128	15 313,65	32,66	1 960,15	215,59	4,18	129,66	16,60
16	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС3.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Парилак" 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	4,36	253,19	98,46	1 103,89	636,88	429,3	10,20	44,47
			100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90				8,28	0,11
16.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИДАКС 3000" или аналог для древесины	90,235 кг	17,63		1 590,84				
17	ТЕР12-01-012-01п рим. (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	0,48	3 448,63	75,88	1 655,34	49,67	36,42	7,67	3,68
			100 м ограждения	103,48	7,13				3,42	0,36
17.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,144 т	10 826,75		-1 559,05				
17.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	24 шт.	155,6		3 734,4				
18	ТССЦпг01-01-01-0 41	Погрузные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погружкой вручную Цед=53,5*5,98	11,171 т	319,93	0	3 573,94	0	0		
				0	0			0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТССЦп03-21-01-0 40	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 40 км (свалка ТБО в д.Перелки) Цед=26,58*7,24	11,171 т	192,44	0	2 149,75		0		
ИТОГО:						67 992,56	7 367,6	1 392,43		578,28 6,4
								124,65		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля из асбестоцементных листов (3)			
Зарплата		835,47*11,27	11,27
Машины и механизмы		9,85*9,35	9,35
Материалы		0*4,94	4,94
Итого			9 507,85
Отделочные работы (3)			
Накладные расходы		(835,47+0)*11,27*1,05*0,9	0,95
Сметная прибыль		(835,47+0)*11,27*0,55*0,85	0,47
Итого			8 944,96 4 425,4 22 878,21
Кровля из асбестоцементных листов (2, 4)			
Зарплата		562,72*11,27	11,27
Машины и механизмы		91,71*9,35	9,35
Материалы		0*4,94	4,94
Итого			7 199,34
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2, 4)			
Накладные расходы		(562,72+0)*11,27*1,1*0,9	0,99
Сметная прибыль		(562,72+0)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого			6 278,44 3 805,11 17 282,89
Кровля из асбестоцементных листов (6)			
Зарплата		111,65*11,27	11,27
Машины и механизмы		9,86*9,35	9,35
Материалы		0*4,94	4,94
Итого			1 350,49
Перекрытия при ремонте (6)			
Накладные расходы		(111,65+5,29)*11,27*0,85	0,85
Сметная прибыль		(111,65+5,29)*11,27*0,8	0,8
Итого			1 120,23 1 054,33 3 525,05
Кровля из асбестоцементных листов (1, 5)			
Зарплата		567,86*11,27	11,27
Итого			6 399,78

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	125,4*9,35	1 172,49
Материалы	0*4,94	0
Итого		7 572,27
Крыши, кровли при ремонте (1, 5)		
Накладные расходы	(567,86+26,31)*11,27*0,83	5 557,93
Сметная прибыль	(567,86+26,31)*11,27*0,65	4 352,59
Итого		17 482,79
Кровля из профилированного листа (7, 12)		
Зарплата	585,23*11,27	6 595,54
Машины и механизмы	87,07*9,2	801,04
Материалы	3120,91*3,93	12 265,18
Итого		19 661,76
Деревянные конструкции (7, 12)		
Накладные расходы	(585,23+5,93)*11,27*1,18*0,9	7 062,12
Сметная прибыль	(585,23+5,93)*11,27*0,63*0,85	3 597,68
Итого		30 321,56
Кровля из профилированного листа (14, 15, 17)		
Зарплата	1960,83*11,27	22 098,55
Машины и механизмы	504,34*9,2	4 639,93
Материалы	46026,4*3,93	180 883,75
Итого		207 622,23
Кровли (14, 15, 17)		
Накладные расходы	(1960,83+60,54)*11,27*1,2*0,9	24 603,31
Сметная прибыль	(1960,83+60,54)*11,27*0,65*0,85	12 529,46
Итого		244 755
Кровля из профилированного листа (16)		
Зарплата	636,88*11,27	7 177,64
Машины и механизмы	429,3*9,2	3 949,56
Материалы	1628,5*3,93	6 400,2
Итого		17 527,4
Теплоизоляционные работы (16)		
Накладные расходы	(636,88+8,28)*11,27*1*0,9	6 543,86
Сметная прибыль	(636,88+8,28)*11,27*0,7*0,85	4 362,57
Итого		28 433,83
Кровля из профилированного листа (8)		
Зарплата	203,57*11,27	2 294,23
Машины и механизмы	9,14*9,2	84,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР10-01-008-04 (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Разборка фронтонов ЗП=883,32*0,8; ЭММ=111,78*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=5184,9*0; ТЗТ=68*0,8	0,306 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	796,08 706,66	89,42 0	243,6	216,24	27,36 0	54,4 0	16,65 0
4	ТЕР10-01-008-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство фронтонов ЗП=883,32*1,15; ЭММ=111,78*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=68*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,306 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	6340,45 1015,82	139,73 0	1940,18	310,84	42,76 0	78,2 0	23,93 0
5	ТЕР10-01-039-05 (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Демонтаж локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,7*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	0,0098 100 м2 проемов	2543,74 1470,18	1073,56 171,75	24,93	14,41	10,52 1,68	114,14 10,92	1,12 0,11
6	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,7*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	0,0098 100 м2 проемов	6428,69 2113,38	1677,44 268,36	63	20,71	16,44 2,63	164,08 13,65	1,61 0,13
6.1	[203-0236]	Локи и лаги со шпильками полотнами утеплительные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотни и коробок однополые	0,98 м2	589,59		577,8				
6.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
6.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 шт. 100 шт.	1142,69		45,71				
6.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
6.5	[101-0956]	Пегла накладная	4 шт.	11,58		46,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР15-04-025-05 (0) г.ч.Прил.15.3.3; МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов V=1,38*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	0,0166 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	40,13	36,48	0,2 0	159,39 0,01	2,64 0
7.1	- [113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,0004 т	29 000		12,21				
8	ТЕР15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву карнизов ЗП=985,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=71,29*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	0,336 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 563,86 1 133,01	15,01 0,25	525,46	380,69	5,04 0,08	81,98 0,01	27,55 0
8.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,010013 т	29 000		290,37				
9	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву фронтонов 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	0,306 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	405,52	284,6	3,38 0,08	67,3 0,01	20,59 0
9.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,007895 т	29 000		228,95				
10	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=7,9*0,6/100	0,0474 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	112,25	112,25	0 0	214,32 0,00	10,16 0
10.1	509-9900	Строительный мусор	4,74 т	0		0				
11	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=158*2/100	3,16 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	266,89	174,4	20,07 0	4,52 0,00	14,28 0
11.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	363,400 м2	5,11		1 856,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	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	100 м2 изолируемо й поверхности	445,5	4,43	921,71	703,89	217,82	32,64	51,57
12.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	8,137 м3	346,37		2 818,41				
13	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	100 м2 изолируемо й поверхности	445,5	4,43	921,71	703,89	217,82	32,64	51,57
13.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	8,137 м3	346,37		2 818,41				
14	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	100 м ходов 0,79	55,81	1,96	542,6	27,91	8,43	4,37	2,19
15	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=0,2*394/100	100 кирпичей	190,24	1,57	179,93	149,91	7,29	14,77	11,64
15.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	0,316 т	1 374,64		434,39				
15.2	509-9900	Строительный мусор	0,402 т	0		0				
16	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	1 859,31	0	310,03	204,52	0,21	131,4	14,45
17	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известково вая (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	100 м2 фасада	67,86	0	9,03	7,46	0,32	5,09	0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18	ТЕР 12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (один канал) ЗП=25,07*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Мат=651,14*0,5; ТЗТ=1,93*0,5*1,15; ТЗТм=0*0,5*1,25	4 1 колпак	340,65 14,42	0,66 0	1 362,6	57,68	2,64 0	1,12 0	4,48 0	
19	ТЕР 08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (фронтон)	0,18 100 м2 вертикально и проекции для наружных лесов	1 043,42 657,83	9,26 0	187,82	118,41	1,67 0	50,03 0	9,01 0	
20	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	5,43 т	319,93 0	0 0	1 737,22	0	0 0	0 0	0 0	
21	ТССЦп03-21-01-040	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (свалка ТБО в д.Передки) Цед=26,58*7,24	5,43 т	192,44 0	0 0	1 044,95	0	0 0	0 0	0 0	
ИТОГО:				17 957,76	3 598,19	593,97	22,79			269,68	1,18

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Двери: деревянные (5, 6)	35,12*11,27	11,27	395,8
Зарплата	26,96*9,58	9,58	258,28
Машины и механизмы	869*4,64	4,64	4 032,16
Материалы			4 686,24
Итого			
Деревянные конструкции (5, 6)	(35,12+4,31)*11,27*1,18*0,9	1,06	471,04
Накладные расходы	(35,12+4,31)*11,27*0,63*0,85	0,54	239,96
Сметная прибыль			5 397,24
Итого			
Общестроительные работы (2, 3, 4, 14)	599,52*11,27	11,27	6 756,59
Зарплата	86,63*6,32	6,32	547,5
Машины и механизмы			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	2604,46*5,6	14 584,98
Итого		21 889,07
Деревянные конструкции (2, 3, 4, 14)		
Накладные расходы	$(599,52+0,98)*11,27*1,18*0,9$	1,06
Сметная прибыль	$(599,52+0,98)*11,27*0,63*0,85$	0,54
Итого		7 173,69
Общестроительные работы (12, 13)		
Зарплата	1407,78*11,27	15 865,68
Машины и механизмы	435,64*6,32	2 753,24
Материалы	5636,82*5,6	31 566,19
Итого		50 185,11
Полы (12, 13)	$(1407,78+14)*11,27*1,23*0,9$	1,11
Накладные расходы	$(1407,78+14)*11,27*0,75*0,85$	0,64
Сметная прибыль		
Итого		17 786,04
Общестроительные работы (18)		
Зарплата	57,68*11,27	650,05
Машины и механизмы	2,64*6,32	16,68
Материалы	1302,28*5,6	7 292,77
Итого		7 959,5
Кровли (18)	$(57,68+0)*11,27*1,2*0,9$	1,08
Накладные расходы	$(57,68+0)*11,27*0,65*0,85$	0,55
Сметная прибыль		
Итого		9 019,09
Общестроительные работы (1)		
Зарплата	29,37*11,27	331
Машины и механизмы	3,92*6,32	24,77
Материалы	0*5,6	0
Итого		355,77
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)		
Накладные расходы	$(29,37+2,1)*11,27*1,1*0,9$	0,99
Сметная прибыль	$(29,37+2,1)*11,27*0,7*0,85$	0,6
Итого		351,12
Общестроительные работы (11)		
Зарплата	174,4*11,27	1 965,49
Машины и механизмы	20,07*6,32	126,84
Материалы	1929,4*5,6	10 804,64

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Итого		12 896,97	
Крыши, кровли при ремонте (11)			
Накладные расходы	$(174,4+0)*1,27*0,83$	0,83	1 631,36
Сметная прибыль	$(174,4+0)*1,27*0,65$	0,65	1 277,57
Итого			15 805,9
Общестроительные работы (15)			
Зарплата	$149,91*1,27$	11,27	1 689,49
Машины и механизмы	$7,29*6,32$	6,32	46,07
Материалы	$457,12*5,6$	5,6	2 559,87
Итого			4 295,43
Пенные работы при ремонте (15)			
Накладные расходы	$(149,91+1,24)*1,27*0,78$	0,78	1 328,7
Сметная прибыль	$(149,91+1,24)*1,27*0,63$	0,63	1 073,18
Итого			6 697,31
Общестроительные работы (10)			
Зарплата	$112,25*1,27$	11,27	1 265,06
Машины и механизмы	$0*6,32$	6,32	0
Материалы	$0*5,6$	5,6	0
Итого			1 265,06
Прочие ремонтно-строительные работы (10)			
Накладные расходы	$(112,25+0)*1,27*0,78$	0,78	986,74
Сметная прибыль	$(112,25+0)*1,27*0,5$	0,5	632,53
Итого			2 884,33
Отделочные работы (19)			
Зарплата	$118,41*1,27$	11,27	1 334,48
Машины и механизмы	$1,67*8,61$	8,61	14,38
Материалы	$67,74*4,22$	4,22	285,86
Итого			1 634,72
Конструкции из кирпича и блоков (19)			
Накладные расходы	$(118,41+0)*1,27*1,22*0,9$	1,1	1 467,93
Сметная прибыль	$(118,41+0)*1,27*0,8*0,85$	0,68	907,45
Итого			4 010,1
Отделочные работы (8, 9, 17)			
Зарплата	$672,75*1,27$	11,27	7 581,89
Машины и механизмы	$8,74*8,61$	8,61	75,25
Материалы	$777,82*4,22$	4,22	3 282,4
Итого			10 939,54

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Отделочные работы (8, 9, 17)		
Накладные расходы	$(672,75+0,16)*11,27*1,05*0,9$	7 204,51
Сметная прибыль	$(672,75+0,16)*11,27*0,55*0,85$	3 564,34
Итого		21 708,39
Отделочные работы (16)		
Зарплата	$204,52*11,27$	2 304,94
Машины и механизмы	$0,21*8,61$	1,81
Материалы	$105,3*4,22$	444,37
Итого		2 751,12
Штукатурные работы при ремонте (16)		
Накладные расходы	$(204,52+0)*11,27*0,79$	1 820,9
Сметная прибыль	$(204,52+0)*11,27*0,5$	1 152,47
Итого		5 724,49
Отделочные работы (7)		
Зарплата	$36,48*11,27$	411,13
Машины и механизмы	$0,2*8,61$	1,72
Материалы	$15,65*4,22$	66,04
Итого		478,89
Отделочные работы (7)		
Накладные расходы	$(36,48+0)*11,27*1,05*0,9$	390,57
Сметная прибыль	$(36,48+0)*11,27*0,55*0,85$	193,23
Итого		1 062,69
Итого		184 172,67
Итого по погрузке		1 737,22
Итого по перевозке		1 044,95
Итого		186 954,84
Итого		651 211,03
НДС	$651211,03*0,2$	130 242,21
Итого		781 453,24

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.

Колесников И.Д.

ПРОВЕРИЛ

Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"