



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной

(наименование работ)

по адресу: Старорусский район, г. Старая Русса, ул. Минеральная, д.38

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)


Длина дома	38,5	м
Ширина дома	12,6	м
Общая площадь дома	485,1	м2
Высота дома	15,5	м
Объем дома	7519	м3
Количество этажей	5	шт.
Количество подъездов	4	шт.
Количество этажей в подъездах	5	шт.

№ п/п	Наименование работ	Ед-ца измер-я	Кол-во
1	2	3	4
	Разборка деревянных элементов кровли:		
	обрешетки из досок и брусков с прозорами	м2	573
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	95
	Разборка покрытий кровель:		
	листового металла	м2	573
	Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:		
	из профнастила НС 35-1000-0,7	м2	573
	Устройство контробрешётки	м3	2,29
	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан AQ (или аналог)	м2	573
	Устройство кровель:		
	из профнастила НС 35-1000-0,7	м2	573
	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м2	57,3
	Установка снегозадержателей	м	102
	Замена металлических ограждений на кровле с окраской	м	103,4

Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м2	859,5
Разборка слуховых окон прямоугольных треугольных	шт	3
Устройство слуховых окон (1x0,85м)	шт	3
Окраска слуховых окон	м2	1,56
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш		
-укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	112
-смена стропильных ног из досок	м	184,3
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	20
-смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	шт	7
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м3	0,9
Штукатурка дымовых кирпичных труб	м2	26,8
Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м2	26,8
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м2	16,3
Смена колпаков на трубах:		
5 каналов	шт	3
3 канала	шт	1
Установка колпаков на трубах:		
5 каналов	шт	1
3 канала	шт	1
Исправление кирпичной кладки боровов	м3	0,2
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м3	21,8
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м2	435,0
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м2	435,0
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м2	435,0
Замена люка выхода на кровлю (1 x 1)	шт	1,0
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	94
Погрузка мусора	т	
Перевозка мусора на расстояние 4 км	т	

Составил:

Главный специалист ОКР

 Джумаев А. А.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 564 607,26 руб

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Минеральная, д.38.
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Минеральная, д.38.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 574/19

на капитальный ремонт скатной крыши (S=573 м2)

Сметная стоимость - 1 564,607 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 624,48 чел-ч
Сметная заработная плата - 239,893 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.)

№ л/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	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На едлин.	Всего
№1 Крыша												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРР58-4-01 (0)	Разборка парашетных решеток	1,034	179,09	1,64	185,18	183,48	1,7	14,80	15,3		
			100 м парашетных решеток	177,45	0,00			0	0,00	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,827 т	0		0						



2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали пожков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,95	108,32	0,21	102,9	102,7	0,2	9,10	8,65
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0,00
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,111 т	0		0				
3	ТЕРр46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	5,73	114,58	12,65	656,54	584,06	72,48	8,58	49,16
	(0)		100 м2 покрытий	101,93	0,00			0	0,00	0
3.1	509-9900	Строительный мусор	2,922 т	0		0				
4	ТЕРр58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	5,73	226,51	43,07	1 297,9	1 051,11	246,79	15,16	86,87
	(0)		100 м2 кровли	183,44	9,04			51,8	0,46	2,64
4.1	509-9900	Строительный мусор	8,022 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-01	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,12	3 716,38	38,14	4 162,35	580,06	42,72	39,87	44,65
	(0)		100 м	517,91	0,00			0	0,00	0
6	ТЕРр58-5-04	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	1,843	3 240,99	21,00	5 973,14	3 190,09	38,7	133,25	245,58
	(0)		100 м	1 730,92	0,00			0	0,00	0
6.1	509-9900	Строительный мусор	1,039 т	0		0				
7	ТЕРр58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,2	5 930,37	69,79	1 186,07	416,23	13,96	160,21	32,04
	(0)		100 м	2 081,13	0,00			0	0,00	0,00
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,256 т	0		0				
8	ТЕРр58-5-07	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	7	159,70	37,06	1 117,9	385,56	259,42	4,24	29,68
	(0)		1 шт.	55,08	0,00			0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	5,73	1 849,41	31,85	10 597,12	1 480,29	182,5	21,35	122,34
10	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.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	100 м2 2,29 1 м3 древесины в конструкции и	258,34 1 852,26 253,39	6,29 49,64 3,69	4 241,67	580,27	36,04 113,67 8,44	0,32 17,30 0,19	1,83 39,61 0,43
11	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	5,73 100 м2 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	483,96	316,24	36,39 0	4,52 0,00	25,90 0,00
11.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АО (или аналог) прим.	658,95	6,85		4 513,81				
12	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	прим. Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогибам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=4,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	5,73 100 м2 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	141 128,63	3 572,63	913,15 111,23	47,41 0,99	271,69 5,66
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 733,44 м2	176,79	- 129 664,86					
12.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	5,427 т	12 688,3	68 859,4					
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	57,3 м2	177,09	10 147,26					
13	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	8,595 100 м2 обрабатыва емой поверхност и	253,19 146,07	98,46 1,90	2 176,13	1 255,5	846,29 16,33	10,20 0,11	87,67 0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИДАКС 3000" или аналог для древесины	177,882 кг	17,63		3 136,07				
14	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Отражение кровель перилами 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	1,034 100 м отражения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	3 565,89	107	78,45 7,37	7,67 0,36	7,93 0,37
15	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	1,02 100 м отражения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	3 517,6	105,55	77,39 7,27	7,67 0,36	7,82 0,37
15.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,306 т	10 826,75		-3 312,99				
15.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	51 шт.	155,6		7 935,6				
16	ТЕРр58-2-03 (0)	Разборка слуховых окон полукруглых и треугольных	0,03	1 682,04	7,40	50,46	50,24	0,22	138,40	4,15
16.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,138 т	1 674,64 0	0,00	0		0	0,00	0
17	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС5.п.4.7	Устройство слуховых 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	3 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	1 342,28	297,11	91,95 8,1	7,62 0,14	22,87 0,41
17.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15				
17.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		-244,82				
17.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,3 м2	454,71		591,12				
18	ТСЦЦпр01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цедл=53,5*5,98	13,315 т	319,93	0	4 259,87	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТССЦлт03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (Старорусский ПТБО д.Соболево) Цед=6,58*7,24	13,315	47,64	0	634,33		0		
ИТОГО:										
			143 776,46	14 258,12	3 015,98	1 101,91		246,58		12,68
Наименование и значение множителей										
Кровля из оцинкованной стали (3)							Значение		Прямые	
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из оцинкованной стали (1, 2, 4, 16)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4, 16)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из профилированного листа (10, 17)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Деревянные конструкции (10, 17)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из профилированного листа (12, 14, 15)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Кровля из профилированного листа (12, 14, 15)										
Зарплата										

Наименование и значение множителя

				Значение		Прямые	
Машины и механизмы							
Материалы				1068,99*9,2		9,2	
Итого				97322,37*3,93		3,93	
Кровля (12, 14, 15)							
Накладные расходы				$(3785,18+125,87)*11,27*1,2*0,9$		1,08	
Сметная прибыль				$(3785,18+125,87)*11,27*0,65*0,85$		0,55	
Итого						47603,74	
Кровля из профилированного листа (13)							
Зарплата							
Машины и механизмы				1255,5*11,27		11,27	
Материалы				846,29*9,2		9,2	
Итого				3210,42*3,93		3,93	
Теплоизоляционные работы (13)							
Накладные расходы				$(1255,5+16,33)*11,27*1*0,9$		0,9	
Сметная прибыль				$(1255,5+16,33)*11,27*0,7*0,85$		0,6	
Итого						12900,17	
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 8, 9, 11)							
Зарплата							
Машины и механизмы				6368,47*11,27		11,27	
Материалы				573,69*9,2		9,2	
Итого				21092,21*3,93		3,93	
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 8, 9, 11)							
Накладные расходы				$(6368,47+36,04)*11,27*0,83$		0,83	
Сметная прибыль				$(6368,47+36,04)*11,27*0,65$		0,65	
Итого						59908,43	
Итого по нагрузке						266767,67	
Итого по перевозке						936380,1	
Итого						4259,87	
Итого						634,33	
Итого						941274,3	

№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	0,01	2543,74	1073,56	25,44	14,7	10,74	114,14	1,14
	(0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	$V=1*1/100; ЗП=1837,72*0,8;$ $ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8;$ $Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8$	100 м2 проемов	1470,18	171,75			1,72	10,92	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1*1*1/100; 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	0,01 100 м2 проемов	6428,69 2113,38	1677,44 268,36	64,29	21,13	16,77 2,68	164,08 13,65	1,64 0,14
2.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однополюсные	1 м2	589,59		589,59				
2.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
2.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 шт.	1142,69		22,85				
2.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
2.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
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=1,3*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	0,0156 100м2	2423,09 2202,77	12,36 0,25	37,8	34,36	0,19 0	159,39 0,01	2,49 0
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0004 т	29000		11,5				
4	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 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	0,28 100 м2 окрашиваемой поверхности	1168,19 1102,39	4,43 0,25	327,09	308,67	1,24 0,07	81,72 0,01	22,88 0
4.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115 цветная	6,888 кг	39,83		274,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=21,8*0,6/100	0,1308 100 т мусора	2 368,24	0,00	309,77	309,77	0	214,32	28,03
5.1	509-9900	Строительный мусор	13,08 т	0		0		0	0,00	0
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=435*2/100	8,7 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	734,8	480,15	55,25 0	4,52 0,00	39,32 0
6.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	1 000,500 м2	5,11		5 112,56				
7	ТЕРп1-01-009-01 (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	4,35 100 м2 изолируемо й поверхност и	583,36 445,5	137,86 4,43	2 537,62	1 937,93	599,69 19,27	32,64 0,23	141,98 1
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	22,4025 м3	346,37		7 759,55				
8	ТЕРп1-01-009-01 (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	4,35 100 м2 изолируемо й поверхност и	583,36 445,5	137,86 4,43	2 537,62	1 937,93	599,69 19,27	32,64 0,23	141,98 1
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	22,4025 м3	346,37		7 759,55				
9	ТЕРп10-01-023-01 (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	0,94 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 020,09	52,46	15,84 1,84	4,37 0,1	4,11 0,09
10	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб и борозов V=(0,9+0,2)*394/100	4,33 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	989,63	824,5	40,09 6,8	14,77 0,08	64,01 0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,429	1 779,85						
10.2	509-9900	Строительный мусор	1000 шт.			763,56				
11	ТЕРр58-21-01	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	2,211 т	0		0				
11.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт.	231,38						
12	ТЕРр58-21-02	На каждый сгелующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 5 каналов) У=3*4/10	1,2	424,96	1,06	509,95	77,63	1,27	5,2	6,24
12.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт.	64,69	0			0	0	0
13	ТЕРр58-21-01	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	0,1	1 449,01	3,17	144,9	23,14	0,32	18,6	1,86
13.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт.	231,38	0			0	0	0
14	ТЕРр58-21-02	На каждый сгелующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 3 каналов) V=1*2/10	0,2	424,96	1,06	84,99	12,94	0,21	5,2	1,04
14.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт.	64,69	0			0	0	0
15	ТЕР12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала (5 каналов)	1	681,3	1,33	681,3	28,83	1,33	2,22	2,22
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 колпак	28,83	0			0	0	0
16	ТЕР12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 5 каналов)	1	512,94	1,99	512,94	21,74	1,99	1,68	1,68
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	1 колпак	21,74	0			0	0	0
17	ТЕР12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала (3 канала)	1	681,3	1,33	681,3	28,83	1,33	2,22	2,22
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 колпак	28,83	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавить к расценке 12-01-011-01 (до 3 каналов) ЗП=12,6*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Мар=326,14*0,5; ТЗТ=0,97*0,5*1,15; ТЗТм=0*0,5*1,25	1 1 колпак	170,98 7,25	0,66 0	170,98	7,25	0,66	0,56	0,56
19	ТЕРр61-31-01 (0)	Ошугатывание поверхности дымовых труб	0,268 100 м2 поверхност и	2 818,46 1 859,31	1,9 0	755,35	498,3	0,51	131,4	35,22
20	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,268 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	157,18	28,86	3,31	8,08	2,17
21	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чёрдичное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,163 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	13,39	11,06	0,48	5,09	0,83
22	ТССЦпг01-01-01- 041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	15,333	319,93	0	4 905,49	0	0	0	0
23	ТССЦпг03-21-01- 004	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (Старорусский ПТВО д.Соболево) Цед=6,58*7,24	15,333 т	47,64	0	730,46	0	0	0	0
ИТОГО:			35 134,46	6 729,59	1 351,86	507,2	51,65	2,69		

Наименование и значение множителей

Двери: деревянные (1, 2)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (1, 2)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Значение

Прямые

35,83*11,27	11,27	403,8
27,51*9,58	9,58	263,55
748,64*4,64	4,64	3 473,69
(35,83+4,4)*11,27*1,18*0,9	1,06	480,6
(35,83+4,4)*11,27*0,63*0,85	0,54	244,83

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			
Общестроительные работы (9)			
Зарплата		52,46*11,27	11,27
Машины и механизмы		15,84*6,32	6,32
Материалы		951,79*5,6	5,6
Итого			5 330,02
Деревянные конструкции (9)			
Накладные расходы		(52,46+1,84)*11,27*1,18*0,9	1,06
Сметная прибыль		(52,46+1,84)*11,27*0,63*0,85	0,54
Итого			7 000,49
Общестроительные работы (7, 8)			
Зарплата		3875,86*11,27	11,27
Машины и механизмы		1199,38*6,32	6,32
Материалы		15519,1*5,6	5,6
Итого			86 906,96
Полы (7, 8)			138 167,98
Накладные расходы		(3875,86+38,54)*11,27*1,23*0,9	1,11
Сметная прибыль		(3875,86+38,54)*11,27*0,75*0,85	0,64
Итого			28 233,78
Общестроительные работы (6, 11, 12, 13, 14)			
Зарплата		663,27*11,27	11,27
Машины и механизмы		58*6,32	6,32
Материалы		6300,64*5,6	5,6
Итого			35 283,58
Крыши, кровли при ремонте (6, 11, 12, 13, 14)			43 125,19
Накладные расходы		(663,27+0)*11,27*0,83	0,83
Сметная прибыль		(663,27+0)*11,27*0,65	0,65
Итого			6 204,29
Общестроительные работы (10)			
Зарплата		824,5*11,27	11,27
Машины и механизмы		40,09*6,32	6,32
Материалы		888,6*5,6	5,6
Итого			4 976,16
Печные работы при ремонте (10)			14 521,65
Накладные расходы		(824,5+6,8)*11,27*0,78	0,78
Сметная прибыль		(824,5+6,8)*11,27*0,63	0,63
Итого			7 307,63
			5 902,31
			27 731,59

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Общестроительные работы (5)		
Зарплата		
Машины и механизмы	309,77*1,27	11,27
Материалы	0*6,32	6,32
Итого	0*5,6	5,6
Прочие ремонтно-строительные работы (5)		3 491,11
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(309,77+0)*1,27*0,78	0,78
Итого	(309,77+0)*1,27*0,5	0,5
Отделочные работы (4, 20, 21)		2 723,06
Зарплата		1 745,55
Машины и механизмы		7 959,72
Материалы	348,59*1,27	11,27
Итого	5,03*8,61	8,61
Отделочные работы (4, 20, 21)	418,38*4,22	4,22
Накладные расходы		5 737,48
Сметная прибыль	(348,59+0,07)*1,27*1,05*0,9	0,95
Итого	(348,59+0,07)*1,27*0,55*0,85	0,47
Отделочные работы (19)		3 732,93
Зарплата		1 846,82
Машины и механизмы	498,3*1,27	11,27
Материалы	0,51*8,61	8,61
Итого	256,54*4,22	4,22
Штукатурные работы при ремонте (19)		6 702,83
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(498,3+0)*1,27*0,79	0,79
Итого	(498,3+0)*1,27*0,5	0,5
Отделочные работы (3)		4 436,51
Зарплата		2 807,92
Машины и механизмы		13 947,26
Материалы	34,36*1,27	11,27
Итого	0,19*8,61	8,61
Отделочные работы (3)	14,74*4,22	4,22
Накладные расходы		451,08
Сметная прибыль	(34,36+0)*1,27*1,05*0,9	0,95
Итого	(34,36+0)*1,27*0,55*0,85	0,47
Общестроительные работы (15, 16, 17, 18)		367,88
		182
		1 000,96

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	86,65*11,27	976,55
Машины и механизмы	5,31*6,32	33,56
Материалы	1954,56*5,6	10 945,54
Итого		11 955,65
Кровли (15, 16, 17, 18)		
Накладные расходы	(976,55+0)*1,2*0,9	1 054,67
Сметная прибыль	(976,55+0)*0,65*0,85	537,1
Итого		13 547,42
Итого по погрузке		356 929,13
Итого по перевозке		4 905,49
Итого		730,46
		362 565,08

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 303 839,38
НДС		260 767,88
Итого	1303839,38*0,2	1 564 607,26

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




Дюкляева Е.А.
 Колесников И.Л.