

УТВЕРЖДАЮ
СНКО «Региональный фонд»

« » 2019 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 750/19

по капитальному ремонту: кровли 1 и 2-х скатной угол уклона: _ более 27град. дом
деревянный

(наименование работ)

по адресу: Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Крopotкина, д. 31

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

Длина дома	27,0	м
Ширина дома	11,1	м
Общая площадь дома	311	м ²
Высота дома	6,5	м
Объем дома	2021,5	м ³
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	2	шт.
Количество квартир	7	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	350
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	50
3	Разборка покрытий кровель:		
	- из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м ²	350
	- из кровельного листового железа	м ²	350
	- из кровельного листового железа слива карниза на фронтонах	м ²	9,5
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из :		
	- профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	350
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ³	1,4
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	350
	Аэроэлемент конька, хребта	м	21
7	Устройство кровель :		
	- из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	320
	- из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм, слива карниза на фронтонах	м ²	9,5
	-из оцинкованной листовой стали, для устройства настенного желоба	м ²	30
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	32
10	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	70
11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	525
8	Разборка деревянного карниза кровли	м ²	5
	Устройство деревянного карниза кровли	м ²	5

	Разборка подшивки деревянного карниза кровли		м ²	25,7
	Устройство подшивки деревянного карниза кровли		м ²	25,7
	Окраска деревянного карниза кровли		м ²	30,7
9	Разборка подшивки карниза фронтона		м ²	15
	Подшивка карниза фронтона		м ²	15
	Окраска деревянного карниза фронтона		м ²	15
11	Разборка деревянных оконных заполнений на фронтонах (1,65м x 0,9м) 1 шт		м ²	1,5
	Разборка деревянных оконных заполнений на фронтонах ø 0,8 м 4 шт		м ²	2
	Установка оконных блоков на фронтонах (1,65м x 0,9м) 1 шт		м ²	1,5
	Установка оконных блоков на фронтонах ø 0,8 м 4 шт		м ²	2
	Окраска оконных блоков на фронтонах 5 шт		м ²	4,2
12	Разборка деревянного фронтона		м ²	41,4
	Устройство фронтона из досок		м ²	41,4
	Окраска деревянного фронтона		м ²	41,4
14	Разборка кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотельный одинарный марки 100 :			
		4 канала	м	3
		2 канала	м	8,7
	Кладка дымовых кирпичных труб (восстановление) из: -кирпич огнеупорный полнотельный одинарный		м ³	4,7
	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)		м ²	42
	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая		м ²	42
13	Устройство желобов настенных (оцинкованный лист м ²)		ПМ	
	Смена прямых звеньев водосточных труб		м	40
	Смена колен водосточных труб		шт	14
	Смена отливов водосточных труб		шт	6
	Смена воронок водосточных труб		шт	6
	Смена ухватов водосточных труб		шт	28
14	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)		м ³	14,1
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)		м ²	281
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты толщ. 50 мм, в 2 слоя		м ²	281
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)		м ²	281
15	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.		м	60
16	Замена деревянной двери выхода на чердак, обитой листовым железом размером 1,8 м x 0,7 м		шт	1
17	Установка и разборка инвентарных лесов, высотой 6 м (проекция на землю)		м ²	89
18	Погрузка мусора		т	
19	Перевозка мусора на расстояние 9 км		т	

Составил: Гл. специалист ОКР и ТН



А.С. Ботвинин

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

974 716,61 руб

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

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.Кропоткина, д.31.
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.Кропоткина, д.31.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 750/19

на капитальный ремонт скатной крыши (S=350 м2)

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 974,717 тыс руб
Нормативная трудоемкость - 989,71 чел-ч
Сметная заработная плата - 145,934 тыс руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-862-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		
				сд. изм.	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Основной заработной платы		Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На ед.ин.
№1 Крыша										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поскокв, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.д.	0,5	108,32	0,21	54,16	54,06	0,11	9,10	4,55
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,059 т	0		0				
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	3,5	219,85	30,96	769,48	661,12	108,36	15,90	55,65
	(0)		100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2.1	509-9900	Строительный мусор	5,073 т	0						
3	ТЕР46-04-008-02 (0)	Разборка кровельной кровель из листовой стали (сливы карниза)	0,095	114,58	12,65	10,89	9,68	1,2	8,58	0,82
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия	101,93	0			0	0	0
			0,048 т	0						
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев с прозорами	3,5	226,51	43,07	792,79	642,04	150,75	15,16	53,06
			100 м2 крыши	183,44	9,04			31,64	0,46	1,61
4.1	509-9900	Строительный мусор	4,900 т	0		0				
5	ТЕР10-01-008-05 (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Демонтаж карнизов ЗП=1857,57*0,8; ЭММ=96,68*0,8; ЗПМ=0*0,8; Маг=4213,43*0; ТЗТ=143*0,8; ТЗТМ=0*0,8	0,05	1 563,4	77,344	78,17	74,3	3,87	114,4	5,72
			100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	1 486,056	0			0	0	0
6	ТЕР10-01-008-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство карнизов ЗП=1857,57*1,15; ЭММ=96,68*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=143*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,05	6 470,4855	120,85	323,52	106,81	6,04	164,45	8,22
			100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	2 136,2055	0			0	0	0
7	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов из досок	0,257	361,65	29,36	92,94	85,4	7,55	28,87	7,42
			100 м2 подшивки	332,29	15,73			4,04	0,8	0,21
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,614 т	0		0				
8	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Подшивка карнизов досками обшивки ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТМ=0,2*1,25	0,257	4 894,6285	87,775	1 257,92	222,81	22,56	65,9295	16,94
			100 м2 потолка	866,9735	4,9125			1,26	0,25	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали	3,2 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	5 918,11	826,69	101,92	21,35	68,32
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	1,40 1 м3 древесины в конструкции	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	2 593,16	354,75	69,49 5,16	17,296 0,1875	24,21 0,26
11	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	3,5 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	295,61	193,17	22,23 0	4,52 0,00	15,82 0
11.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АС (или аналог) прим.	402,5 м2	6,85		2 757,13				
12	ТЕР12-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	прим. Устройство кровли из металлочерепицы 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	3,2 100 м2 кровли	23 018,233 582,6705	159,3625 19,4125	73 658,35	1 864,55	509,96 62,12	44,3095 0,9875	141,79 3,16
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-390,4 м2	176,79		-69 018,82				
12.2	[101-3843]	Профилекрованный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	2,889256 т	12 688,3		36 659,75				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	32 м2	177,09		5 666,88				
12.4	[101-5467]	прим. Аэроэлемент конька, длиной 2000 мм	11 шт.	39,92		439,12				
13	ТЕР12-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) 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	0,095 100 м2 покрытия	15 313,6455 1 684,313	32,6625 4,9125	1 454,8	160,01	3,1 0,47	129,6625 0,25	12,32 0,02
13.1	[101-1875]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-0,07429 т	17 105		-1 270,73				
13.2	[101-3843]	Профилекрованный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	0,086 т	12 688,3		1 091,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	5,25	253,19	98,46	1 329,22	766,88	516,93	10,20	53,55
	(0) МДС5.п.4.7	ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗТГ=1,52*1,25; ЗТГ=8,87*1,15; ЗТМ=0,09*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			9,98	0,11	0,59
14.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" или аналог для древесины	108,654 кв	17,63		1 915,57				
15	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегодержателей	0,7 100 м отражения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	2 414,04	72,43	53,11 4,99	7,67 0,36	5,37 0,25
15.1	[201-0777]	Конструктивные элементы ветомотательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,210 т	10 826,75		-2 273,62				
15.2	[101-7317]	Снегодержатель трубчатый длиной 2000 мм	35 шт.	155,6		5 446				
16	ТССЦшт01-01-01-041	Потрубочные работы: Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	10,694	319,93	0	3 421,33	0	0		
		Цед=53,5*5,98	т	0	0			0		
17	ТССЦшт03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (ТБО в д.Перелки)	10,694	86,81	0	928,35		0		
		Цед=11,99*7,24	т	0	0			0		
ИТОГО:			72 455,63	6 094,7	1 577,18	473,76		139,79	7,18	

Наименование и значение множителей

Кровля из асбестоцементных листов (2, 3)

Зарплата

670,8*11,27

11,27

7 559,92

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	109,56*9,35	9,35
Материалы	0*4,94	4,94
Итого		8 584,31
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2, 3)		
Накладные расходы	(670,8+0)*11,27*1,1*0,9	0,99
Сметная прибыль	(670,8+0)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого		20 604,58
Кровля из асбестоцементных листов (1, 4)		
Зарплата	696,1*11,27	11,27
Машины и механизмы	150,86*9,35	9,35
Материалы	0*4,94	4,94
Итого		9 255,59
Крыши, кровли при ремонте (1, 4)		
Накладные расходы	(696,1+31,64)*11,27*0,83	0,83
Сметная прибыль	(696,1+31,64)*11,27*0,65	0,65
Итого		5 331,06
Кровля из профилированного листа (6, 8, 10)		21 394
Зарплата	684,37*11,27	11,27
Машины и механизмы	98,09*9,2	9,2
Материалы	3392,14*3,93	3,93
Итого		13 331,11
Деревянные конструкции (6, 8, 10)		21 946,39
Накладные расходы	(684,37+6,42)*11,27*1,18*0,9	1,06
Сметная прибыль	(684,37+6,42)*11,27*0,63*0,85	0,54
Итого		8 252,32
Кровля из профилированного листа (12, 13, 15)		4 204,01
Зарплата	2096,99*11,27	34 402,72
Машины и механизмы	566,17*9,2	11,27
Материалы	51603,79*3,93	9,2
Итого		23 633,08
Кровли (12, 13, 15)		5 208,76
Накладные расходы	(2096,99+67,58)*11,27*1,2*0,9	3,93
Сметная прибыль	(2096,99+67,58)*11,27*0,65*0,85	202 802,89
Итого		231 644,73
Кровля из профилированного листа (14)		26 346,28
Зарплата	766,88*11,27	1,08
Машины и механизмы	516,93*9,2	0,55
Итого		13 417,09
Кровля из профилированного листа (14)		271 408,1
Зарплата	766,88*11,27	11,27
Машины и механизмы	516,93*9,2	9,2
Итого		8 642,74
Кровля из профилированного листа (14)		4 755,76

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	1960,98*3,93	7 706,65
Итого		21 105,15
Теплоизоляционные работы (14)		
Накладные расходы	(766,88+9,98)*11,27*1*0,9	7 879,69
Сметная прибыль	(766,88+9,98)*11,27*0,7*0,85	5 253,13
Итого		34 237,97
Кровля из профилированного листа (9, 11)		
Зарплата	1019,86*11,27	11 493,82
Машины и механизмы	124,15*9,2	1 142,18
Материалы	7826,85*3,93	30 759,52
Итого		43 395,52
Крыши, кровли при ремонте (9, 11)		
Накладные расходы	(1019,86+20,13)*11,27*0,83	9 728,17
Сметная прибыль	(1019,86+20,13)*11,27*0,65	7 618,45
Итого		60 742,14
Кровля из асбестоцементных листов (5)		
Зарплата	74,3*11,27	837,36
Машины и механизмы	3,87*9,35	36,18
Материалы	0*4,94	0
Итого		873,54
Деревянные конструкции (5)		
Накладные расходы	(837,36+0)*1,18*0,9	887,6
Сметная прибыль	(837,36+0)*0,63*0,85	452,17
Итого		2 213,31
Кровля из асбестоцементных листов (7)		
Зарплата	85,4*11,27	962,46
Машины и механизмы	7,55*9,35	70,59
Материалы	0*4,94	0
Итого		1 033,05
Перекрытия при ремонте (7)		
Накладные расходы	(962,46+45,53)*0,85	856,79
Сметная прибыль	(962,46+45,53)*0,8	806,39
Итого		2 696,23
Итого		447 699,05
Итого по погрузке		3 421,33
Итого по перевозке		928,35
Итого		452 048,73

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

№2 Водосточная система

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР12-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство желобов настенных ЗП=1100,9*1,15; ЭММ=328,77*1,25; ЗПМ=41,48*1,25; ТЗТ=84,75*1,15; ТЗТМ=2,11*1,25	0,43 100 м желобов	27 858,86 1 266,04	410,96 51,85	11 979,31	544,4	176,71 22,3	97,46 2,64	41,91 1,14
2	ТЕРр58-10-02 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с люлек	0,4 100 м	6 939,6 1 150,91	8,46 0	2 775,84	460,36	3,38 0	88,6 0	35,44 0
3	ТЕРр58-10-04 (0)	Смена колен водосточных труб с люлек	0,14 100 шт.	1 752,47 1 741,96	8,46 0	245,35	243,87	1,18 0	134,1 0	18,77 0
3.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	14 шт.	27,84		389,76				
4	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	0,06 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	42,02	41,39	0,51 0	53,1 0	3,19 0
4.1	[201-1103]	Отливыв (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	6 шт.	34,56		207,36				
5	ТЕРр58-10-07 (0)	Смена воронок водосточных труб с люлек	0,06 100 шт.	1 565,41 1 554,9	8,46 0	93,92	93,29	0,51 0	119,7 0	7,18 0
5.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	6 шт.	46,03		276,18				
6	ТЕРр58-22-02 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в деревянных стенах	0,28 100 шт.	984,76 269,95	1,06 0	275,73	75,59	0,3 0	21,7 0	6,08 0
ИТОГО:				16 285,47	1 458,9	182,59	22,3			112,57
										1,14

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Кровля из оцинкованной стали (1)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Кровли (1)

Накладные расходы

Сметная прибыль

544,4*1,27

176,71*9,28

11258,2*3,89

(6135,39+251,32)*1,2*0,9

(6135,39+251,32)*0,65*0,85

11,27

9,28

3,89

1,08

0,55

6 135,39

1 639,87

43 794,4

6 897,65

3 512,69

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			61 980
Кровля из оцинкованной стали (2, 3, 4, 5, 6)			
Зарплата		914,5*11,27	10 306,42
Машины и механизмы		5,88*9,28	54,57
Материалы		3385,77*3,89	13 170,65
Итого			23 531,64
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4, 5, 6)			
Накладные расходы		(10306,42+0)*0,83	8 554,33
Сметная прибыль		(10306,42+0)*0,65	6 699,17
Итого			38 785,14
Итого			100 765,14

№3 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заделанных проемов оконных без подоконных досок V=1,65*0,9*1/100	0,015 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	35,83	31,61	4,22	172,76	2,57
2	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заделанных проемов оконных без подоконных досок (круглых) V=3,14*0,4*0,4*4/100	0,020 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	48,48	42,77	5,71	172,76	3,47
3	ТЕР54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов на фронтонах	100 м2 0,15	2 128,4 361,65	152,17 29,36	54,25	49,84	3,06	7,74	0,16
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 0,359	332,29 0	15,73			4,4	28,87	4,33
4	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Подшивка карнизов на фронтонах досками обшивки ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,15 100 м2 потолка	4 894,63 866,97	87,78 4,91	734,19	130,05	13,17	65,93	9,89
5	ТЕР53-1-01 (0)	Разборка обшивки фронтонов	0,414 100 м2 стен	193,61 141,57	52,04 8,85	80,15	58,61	21,54	12,3	5,09
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,39 т	0		0		3,66	0,45	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обшивка фронтонов досками обшивки ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,414 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	4264,1 548,95	74,53 0	1765,34	227,27	30,86 0	41,75 0	17,28 0
7	ТЕР10-01-027-11 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 (на фронтах) V=(1,5+2)/100; ЗП=3507,4*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=260*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,035 100 м2 проемов	12148,49 4033,51	585,83 0	425,2	141,17	20,5 0	299 0	10,47 0
7.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	5 комплект	10,05		50,25				
7.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	2 м2	264,95		529,9				
7.3	[201-0371]	прим. Окна открывающиеся 1,65x0,9	1 шт.	1218,13		1218,13				
8	ТЕР46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заплечений проемов дверных V=1,8*0,7*1/100	0,0126 100 м2	1564,23 1280,17	284,06 152,17	19,71	16,13	3,58 1,92	103,91 7,74	1,31 0,1
9	ТЕР10-01-039-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 V=1,8*0,7*1/100; ЗП=1569,75*1,15; ЭММ=412,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=115*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,0126 100 м2 проемов	6230,75 1805,21	515,78 0	78,51	22,75	6,5 0	132,25 0	1,67 0
9.1	[101-0889]	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополюсных	1 комплект	93,72		93,72				
9.2	[203-0232]	Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополюсные	1,26 м2	652,88		822,63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	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 $V=(1,5+2)*1,2/100$; 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	0,042 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	101,77	92,52	0,52 0,01	159,39 0,01	6,69 0
10.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0011 т	29 000		30,97				
11	ТЕР15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов) $V=(30,7+15)/100$; 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	0,457 100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 563,86 1 133,01	15,01 0,25	714,68	517,79	6,86 0,11	81,98 0,01	37,46 0
11.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,013619 т	29 000		394,94				
12	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтон) 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	0,414 100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	548,64	385,04	4,57 0,1	67,3 0,01	27,86 0
12.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,010681 т	29 000		309,75				
13	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) $V=14,1*0,6/100$	0,0846 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	200,35	200,35	0 0	214,32 0,00	18,13 0
13.1	509-9900	Строительный мусор	8,46 т	0		0				
14	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,81 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	237,33	155,08	17,84 0	4,52 0,00	12,7 0
14.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	323,150 м2	5,11		1 651,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	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 V=281*0,05/100; 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	0,1405 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	81,96	62,59	19,37 0,62	32,64 0,23	4,59 0,03
15.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	0,723575 м3	346,37		250,62				
16	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 V=281*0,05/100; 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	0,1405 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	81,96	62,59	19,37 0,62	32,64 0,23	4,59 0,03
16.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	0,723575 м3	346,37		250,62				
17	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	2,81 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	237,33	155,08	17,84 0	4,52 0,00	12,7 0
17.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	323,15 м2	5,11		1 651,3				
18	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка холодных 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	0,6 100 м холодв	1 085,2 55,81	16,85 1,96	651,12	33,49	10,11 1,18	4,37 0,1	2,62 0,06
19	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка льмовых кирпичных труб и боровов в один канал (4 канала)	0,03 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	65,76	61,38	4,38 2,35	164,47 3,98	4,93 0,12
19.1	509-9900	Строительный мусор	0,933 т	0		0				
20	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 4 каналов) ЗП=1174,83*3; ЭММ=66,79*3; ЗПм=35,78*3; Мат=0*3; ТЗТ=94,44*3; ТЗТм=1,82*3	0,03 100 м	3 724,86 3 524,49	200,37 107,34	111,75	105,73	6,01 3,22	283,32 5,46	8,5 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,597 т	0		0				
21	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и боронов в один канал (2 канала)	0,087	2 192,08	146,07	190,71	178	12,71	164,47	14,31
			100 м	2 046,01	78,25		6,81	3,98	0,35	
21.1	509-9900	Строительный мусор	2,706 т	0		0				
22	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 2 каналов)	0,087	1 241,62	66,79	108,02	102,21	5,81	94,44	8,22
			100 м	1 174,83	35,78		3,11	1,82	0,16	
22.1	509-9900	Строительный мусор	1,73 т	0		0				
23	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	4,7	382,88	62,5	1 799,54	933,75	293,75	14,92	70,12
			1 м3 кладки (без вычета пустот)	198,67	8,6		40,42	0,44	2,07	
23.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0188 т	5 023,48		-94,44				
23.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0282 т	6 118,46		-172,54				
23.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	2,303 1000 шт.	1 779,85		4 098,99				
23.4	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	6 шт.	323,62		1 941,72				
23.5	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	2 шт.	387,84		775,68				
24	ТЕРр61-31-01 (0)	Опущатурирование поверхности труб (чердачное помещение)	0,42	2 818,46	1,9	1 183,75	780,91	0,8	131,4	55,19
			100 м2 поверхности	1 859,31	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	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	0,42 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	34,49	28,5	1,24	5,09	2,14
26	ТЕР08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,89 100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	1 043,42 657,83	9,26 0	928,64	585,47	8,24	50,03	44,53
27	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	15,175 т	319,93 0	0	4 854,94	0	0		
28	ТССЦпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (ТБО в д.Перелки) Цед=11,99*7,24	15,175 т	86,81 0	0	1 317,34		0		
ИТОГО:				24 323	5 160,68	539,9	72,55	391,36		3,7

Наименование и значение множителей

Двери: деревянные (9)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (9)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Двери: деревянные (8)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Значение

Прямые

22,75*11,27 11,27 256,39
6,5*9,58 9,58 62,27
965,61*4,64 4,64 4 480,43
4 799,09

(22,75+0)*1,27*1,18*0,9 1,06 271,78
(22,75+0)*1,27*0,63*0,85 0,54 138,45
5 209,32

16,13*11,27 11,27 181,79
3,58*9,58 9,58 34,3
0*4,64 4,64 0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		216,09
Работы по реконструкции зданий и сооружений (Усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8)		
Накладные расходы	$(16,13+1,92)*11,27*1,1*0,9$	201,39
Сметная прибыль	$(16,13+1,92)*11,27*0,7*0,85$	122,05
Итого		539,53
Общестроительные работы (23)		
Зарплата	933,75*11,27	11,27
Машины и механизмы	293,75*6,32	6,32
Материалы	7121,45*5,6	5,6
Итого		52 259,98
Конструкции из кирпича и блоков (23)		
Накладные расходы	$(933,75+40,42)*11,27*1,22*0,9$	1,1
Сметная прибыль	$(933,75+40,42)*11,27*0,8*0,85$	0,68
Итого		12 076,79
Общестроительные работы (4, 6, 7, 18)		7 465,65
Зарплата	531,98*11,27	11,27
Машины и механизмы	74,64*6,32	6,32
Материалы	4767,52*5,6	5,6
Итого		26 698,11
Деревянные конструкции (4, 6, 7, 18)		33 165,24
Накладные расходы	$(531,98+1,92)*11,27*1,18*0,9$	1,06
Сметная прибыль	$(531,98+1,92)*11,27*0,63*0,85$	0,54
Итого		6 378,08
Общестроительные работы (15, 16)		3 249,21
Зарплата	125,18*11,27	42 792,53
Машины и механизмы	38,74*6,32	1 410,78
Материалы	501,24*5,6	6,32
Итого		244,84
Полю (15, 16)		2 806,94
Накладные расходы	$(125,18+1,24)*11,27*1,23*0,9$	4 462,56
Сметная прибыль	$(125,18+1,24)*11,27*0,75*0,85$	
Итого		1,11
Общестроительные работы (1, 2)		0,64
Зарплата	74,38*11,27	6 955,88
Машины и механизмы	9,93*6,32	1 581,48
Материалы	0*5,6	911,84
Итого		0
		901,02

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 2)		
Накладные расходы	$(74,38+5,32)*11,27*1,1*0,9$	0,99
Сметная прибыль	$(74,38+5,32)*11,27*0,7*0,85$	0,6
Итого		2 329,19
Общестроительные работы (5)		
Зарплата	58,61*11,27	11,27
Машины и механизмы	21,54*6,32	6,32
Материалы	0*5,6	5,6
Итого		796,66
Стены при ремонте (5)		
Накладные расходы	$(58,61+3,66)*11,27*0,86$	0,86
Сметная прибыль	$(58,61+3,66)*11,27*0,7$	0,7
Итого		1 891,44
Общестроительные работы (3)		
Зарплата	49,84*11,27	11,27
Машины и механизмы	4,4*6,32	6,32
Материалы	0*5,6	5,6
Итого		589,51
Перекрытия при ремонте (3)		
Накладные расходы	$(49,84+2,36)*11,27*0,85$	0,85
Сметная прибыль	$(49,84+2,36)*11,27*0,8$	0,8
Итого		1 560,2
Общестроительные работы (14, 17)		
Зарплата	310,16*11,27	11,27
Машины и механизмы	35,68*6,32	6,32
Материалы	3431,42*5,6	5,6
Итого		22 936,95
Крыши, кровли при ремонте (14, 17)		
Накладные расходы	$(310,16+0)*11,27*0,83$	0,83
Сметная прибыль	$(310,16+0)*11,27*0,65$	0,65
Итого		2 272,08
Общестроительные работы (19, 20, 21, 22)		
Зарплата	447,32*11,27	11,27
Машины и механизмы	28,91*6,32	6,32
Материалы	0*5,6	5,6
Итого		5 041,3
Печные работы при ремонте (19, 20, 21, 22)		
		182,71
		0
		5 224,01

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(447,32+15,49)*11,27*0,78$	4 068,38
Итого	$(447,32+15,49)*11,27*0,63$	3 286
Общестроительные работы (13)		12 578,39
Зарплата	$200,35*11,27$	2 257,94
Машины и механизмы	$0*6,32$	0
Материалы	$0*5,6$	0
Итого		2 257,94
Прочие ремонтно-строительные работы (13)		
Накладные расходы	$(200,35+0)*11,27*0,78$	1 761,2
Сметная прибыль	$(200,35+0)*11,27*0,5$	1 128,97
Итого		5 148,11
Отделочные работы (26)		
Зарплата	$585,47*11,27$	6 598,25
Машины и механизмы	$8,24*8,61$	70,95
Материалы	$334,93*4,22$	1 413,4
Итого		8 082,6
Конструкции из кирпича и блоков (26)		
Накладные расходы	$(585,47+0)*11,27*1,22*0,9$	7 258,07
Сметная прибыль	$(585,47+0)*11,27*0,8*0,85$	4 486,81
Итого		19 827,48
Отделочные работы (11, 12, 25)		
Зарплата	$931,33*11,27$	10 496,09
Машины и механизмы	$12,67*8,61$	109,09
Материалы	$1058,51*4,22$	4 466,91
Итого		15 072,09
Отделочные работы (11, 12, 25)		
Накладные расходы	$(931,33+0,21)*11,27*1,05*0,9$	9 973,53
Сметная прибыль	$(931,33+0,21)*11,27*0,55*0,85$	4 934,27
Итого		29 979,89
Отделочные работы (24)		
Зарплата	$780,91*11,27$	8 800,86
Машины и механизмы	$0,8*8,61$	6,89
Материалы	$402,05*4,22$	1 696,65
Итого		10 504,4
Штукатурные работы при ремонте (24)		
Накладные расходы	$(780,91+0)*11,27*0,79$	6 952,68
		0,79

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(780,91+0)*11,27*0,5	4 400,43
Итого		21 857,51
Отделочные работы (10)		
Зарплата	92,52*11,27	1 042,7
Машины и механизмы	0,52*8,61	4,48
Материалы	39,7*4,22	167,53
Итого		1 214,71
Отделочные работы (10)		
Накладные расходы	(92,52+0,01)*11,27*1,05*0,9	990,67
Сметная прибыль	(92,52+0,01)*11,27*0,55*0,85	490,12
Итого		2 695,5
Итого по погрузке		253 277,69
Итого по перевозке		4 854,94
Итого		1 317,34
Итого		259 449,97

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		812 263,84
НДС	812263,84*0,2	162 452,77
Итого		974 716,61

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




Яковлева Е.А.
 Колесников И.Л.