

«УТВЕРЖДАЮ»

СНКО «Региональный фонд»

« 1 » 2019 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 2-х скатной, угол уклона более 27 град., дом деревянный

по адресу: Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Обжигальщиков, д. 22

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

Длина дома 13,5 и 2,0
Ширина дома 13,4 и 8,1
Общая площадь дома 197
Высота дома 6,5
Объем дома 1280
Количество этажей 2
Количество входов 1
Количество квартир 8

М
М
М²
М
М
М³
шт.
шт.
шт.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Разборка деревянных элементов кровли: - обрешетки из досок и брусков с прозорами	3	4
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	М ²	276
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов - из кровельной листовой стали	М М ² М ²	39 276 250,2

4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из : - профнастига НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	276
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастига НС 35-1000- 0,7 мм	м ³	1,1
6	Устройство гидроизоляции паронпроицаемой мембраной Изоспан АС (или аналог)	м ²	276
7	Устройство кровель : - из профнастига НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	276
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	27,6
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	40
10	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Гирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	414
11	Разборка Деревянного карниза кровли	м ²	75,5
	Устройство Деревянного карниза кровли	м ²	75,5
	Окраска деревянного карниза кровли	м ²	75,5
12	Разборка подшивки карниза фронтона	м ²	23,5
	Подшивка карниза фронтона	м ²	23,5
	Окраска деревянного карниза фронтона	м ²	23,5
13	Разборка деревянных оконных заполнений на фронтонах (1,2 м x 1,0 м) - 2 шт (0,5 м x 0,5 м) - 1 шт	м ²	2,65
	Установка оконных блоков на фронтонах (1,2 м x 1,0 м) - 2 шт (0,5 м x 0,5 м) - 1 шт	м ²	2,65
	Окраска оконных блоков на фронтонах	м ²	3,18
14	Разборка деревянного фронтона	м ²	57,7
	Устройство фронтона из досок	м ²	57,7
	Окраска деревянного фронтона	м ²	57,7
15	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли : - смена стропильных ног из бруса 150 x 150 мм - укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м ³ м м	1,3 35 60

	- смена деревянных стропильных стоек под стропильные ноги (1,9 м) из бруса 100 X 100 мм	шт	10
	- смена ветровой доски	м	34
	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из:		
16	- кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	0,4
17	Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	15,2
18	Штукатурка дымовых кирпичных труб чердачного помещения	м ²	21,2
19	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	15,2
20	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м ²	21,2
21	Установка колачков на трубах :		
		шт	1
		шт	2
22	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	5,2
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	165
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м ²	165
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	165
23	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	46
24	Замена деревянного дверного блока выхода на чердак, размером 2,0м x 0,9м	шт	1
25	Установка деревянного люка выхода на чердак, оббитого листовым железом размером 0,9 м x 0,9 м	шт	1
26	Установка и разборка инвентарных лесов, высотой 6,5 м	м ²	74
27	Погрузка мусора	т	
28	Перевозка мусора на расстояние 9 км	т	

Составил:

Гл. специалист ОКР и ТН



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Зам. генерального директора СНКО "Региональный фонд"

С.Ю. Морозов

" " 201 г.

" " " 201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл. Боровичи, ул. Обжитый шиков, д.22
 Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 325/18/19
 КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРОВЛИ (276 м2)



Основание: Дефектная ведомость
 Чертежи №

Сметная стоимость - 799,169 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 889,72 чел-ч
 Сметная заработная плата - 130,620 тыс.руб

Оставлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 2018г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
					Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едн.
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	2,76	219,85	30,96	607	521	85	15,9	43,88		
			100 м2	188,89	0			0	0	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	2,484	0	0	0						
			т									
2	ТЕРР58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали повсков, сандриков, желобов, оглинов, свесов и т.п.	0,39	108,32	0,21	42	42	0	9,1	3,55		
			100 м	108,11	0			0	0	0		
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,0468	0	0	0						
			т									
3	ТЕР46-04-008-02 (0)	Разборка покрытий кровель из листовой стали	2,502	114,58	12,65	287	255	32	8,58	21,47		
			100 м2	101,93	0			0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	509-9900	Строительный мусор	1,3761 т	0		0				
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусьев с прозорами	2,76 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	625	506	119	15,16	41,84
4.1	509-9900	Строительный мусор	3,864 т	0		0		25	0,46	1,27
5	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов и карнизов на фронтонах V=0,755+0,235;	0,99 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	358	329	29	28,87	28,58
5.1	509-9900	Строительный мусор	2,3661 т	0		0		16	0,8	0,79
6	ТЕР10-01-002-01 (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2. п.2	Демонтаж элементов стропильной системы ЗП=304,98*0,8; ЭММ=42,78*0,8; ЗПМ=2,95*0,8; Мвт=1877,33*0; ТЗТ=24,09*0,8	1,3 1 м3	278,2 243,98	34,22 2,36	362	317	44	19,27	25,05
7	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Монтаж элементов стропильной системы ЗП=304,98*1,15; ЭММ=42,78*1,25; ЗПМ=2,95*1,25; ТЗТ=24,09*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25	1,3 1 м3	2281,54 350,73	53,48 3,69	2966	456	70	27,7	36,01
8	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	1,1 1 м3	1852,26 253,39	49,64 3,69	2037	279	55	17,3	19,03
9	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из профлиста	2,76 100 м2	1849,41 258,34	31,85 6,29	5104	713	88	21,35	58,93
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (подкровельная мембрана)	2,76 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	233	152	17	0,32	0,88
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) применит.	317,4 м2	6,85		2174		0	0	0
11	ТЕР12-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам (Применит) 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	2,76 100 м2 кровли	23018,23 582,67	159,36 19,41	63530	1608	440	44,31	122,3
								54	0,99	2,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-336,72 м2	176,79		-59 529				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	2,4917 т	12 688,3		31 615				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам	27,6 м2	177,09		4 888				
12	ТЕРр53-7-01 (0)	Смена ветровой доски	0,34	908,51	19,04	309	144	6	31,84	10,83
12.1	509-9900	Строительный мусор	100 м досок 0,085 т	424,11	0	0		0	0	0
13	ТЕР12-01-012-01 прим.	Устройство снегозадержания	0,4	3 448,64	75,88	1 379	41	30	7,67	3,07
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м ограждения	103,48	7,13			3	0,36	0,14
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с пребыванием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,12 т	10 826,75		-1 299				
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый 2000 мм (применит)	20 шт	155,6		3 112				
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	4,14	253,18	98,46	1 048	605	408	10,2	42,23
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м2	146,07	1,9			8	0,11	0,46
14.1	[113-8071]	Ангисептик-ангипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	85,698 кг	17,63		1 511				
15	ТЕР10-01-022-01	Подшивка карнизов и карнизов на фронтонах досками	0,99	4 894,63	87,78	4 846	858	87	65,93	65,27
	(0) МДС35.п.4.7	V=0,755+0,235; 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	100 м2 потолка	866,97	4,91			5	0,25	0,25
16	ТССДп01-01-01-0 41	Поручневые работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98	10,5147 т	319,93	0	3 364	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТССЦп03-21-01-0-09	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 9 км Цед=11,99*7,24	10,5147 т	86,8076	0	913		0		
Итого:										534,52
Кровля из профилированного листа (6, 7, 8, 15)										7,18
Наименование и значение множителей										
										140
										1 511
										66 205
										6 826
										Значение
										Прямые

Кровля из профилированного листа (6, 7, 8, 15)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (6, 7, 8, 15)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из профилированного листа (9, 10)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Крыши, кровли при ремонте (9, 10)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из профилированного листа (11, 13)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Кровли (11, 13)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из профилированного листа (14)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

605*11,27
408*9,2
1547*3,93

11,27
9,2
3,93

6 818
3 754
6 080

(18584+642)*1,2*0,9
(18584+642)*0,65*0,85

1,08
0,55

20 764
10 574

(865+17)*11,27*0,83
(865+17)*11,27*0,65

0,83
0,65

8 250
6 461

865*11,27
106*9,2
6540*3,93

11,27
9,2
3,93

9 749
975
25 702

(1910+17)*11,27*1,18*0,9
(1910+17)*11,27*0,63*0,85

1,06
0,54

23 020
11 727

1910*11,27
256*9,2
8045*3,93

11,27
9,2
3,93

21 526
2 355
31 617

66 205

6 826

1 511

140

534,52

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Итого		16 652	
Теплоизоляционные работы (14)			
Накладные расходы	$(6818+90)*1*0,9$	0,9	6 217
Сметная прибыль	$(6818+90)*0,7*0,85$	0,6	4 145
Итого			27 014
Кровля из асбестоцементных листов (2, 4)			
Зарплата	548*11,27	11,27	6 176
Машины и механизмы	119*9,35	9,35	1 113
Материалы	0	1	0
Итого			7 289
Крыши, кровли при ремонте (2, 4)			
Накладные расходы	$(6176+282)*0,83$	0,83	5 360
Сметная прибыль	$(6176+282)*0,65$	0,65	4 198
Итого			16 847
Кровля из асбестоцементных листов (1)			
Зарплата	521*11,27	11,27	5 872
Машины и механизмы	85*9,35	9,35	795
Материалы	0	1	0
Итого			6 667
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)			
Накладные расходы	$(5872+0)*1,1*0,9$	0,99	5 813
Сметная прибыль	$(5872+0)*0,7*0,85$	0,6	3 523
Итого			16 003
Кровля из профилированного листа (12)			
Зарплата	144*11,27	11,27	1 623
Машины и механизмы	6*9,2	9,2	55
Материалы	158*3,93	3,93	621
Итого			2 299
Стены при ремонте (12)			
Накладные расходы	$(1623+0)*0,86$	0,86	1 396
Сметная прибыль	$(1623+0)*0,7$	0,7	1 136
Итого			4 831
Кровля из профилированного листа (5)			
Зарплата	329*11,27	11,27	3 708
Машины и механизмы	29*8,61	8,61	250
Материалы	0	1	0
Итого			3 958
Перекрытия при ремонте (5)			

Наименование и значение множителей							Значение	Прямые		
Накладные расходы										
Сметная прибыль							(3708+180)*0,85	0,85	3 305	
Итого							(3708+180)*0,8	0,8	3 110	
Кровля из оцинкованной стали (3)									10 373	
Зарплата							255*11,27	11,27	2 874	
Машины и механизмы							32*9,28	9,28	297	
Материалы							0	1	0	
Итого									3 171	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)										
Накладные расходы							(2874+0)*1,1*0,9	0,99	2 845	
Сметная прибыль							(2874+0)*0,7*0,85	0,6	1 724	
Итого									7 740	
Итого по подрезке									3 364	
Итого по перевозке									913	
Итого									4 277	
Общестроительные и отделочные работы									446 111	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	0,99	819,03	7,08	810,84	493,77	7,01	37,44	37,07
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=433,7*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=32,56*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2	498,76	0,25			0,25	0,01	0,01
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,030393	29 000		881,4				
2	ТЕРр53-1-01	Разборка обшивки фронтонов	0,577	193,61	52,04	111,71	81,69	30,03	12,3	7,1
	(0)		100 м2 стен	141,57	8,85			5,11	0,45	0,26
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,54238	0		0				
3	ТЕР10-01-012-04	Обшивка фронтонов досками	0,577	2 071,35	98,18	1 195,17	190,77	56,65	27,83	16,06
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=287,5*1,15; ЭММ=78,54*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=24,2*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2	330,63	0			0	0	0
4	ТЕР15-04-024-01	Простая окраска масляными составами фронтонов	0,577	723,52	7,08	417,47	247,92	4,09	32,26	18,61
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=28,05*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2	429,67	0,25			0,14	0,01	0,01
4.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,015579	29 000		451,79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов оконных на фронтонах(3 шт)	0,0265	2 412,46	284,06	63,93	56,4	7,53	172,76	4,58
6	ТЕР10-01-027-09 (0)	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2(на фронтонах)-3 шт ЗП=2805,92*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=208*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2	2 128,4	152,17			4,03	7,74	0,21
6.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	0,0265	10 021,06	585,83	265,56	85,51	15,52	239,2	6,34
6.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции клии с жалюзийной решёткой	100 м2	3 226,81	0			0	0	0
7	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простав окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,0318	782,71	5,75	24,89	21,7	0,18	51,23	1,63
7.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	100 м2	682,42	0,25			0,01	0,01	0
8	ТЕРр69-9-01 (0)	Уборка с перекрытий старого утеплителя и мусора V=5,2*0,6/100;	0,000779	29 000		22,59				
8.1	509-9900	Строительный мусор	100 т мусора	2 368,24	0	73,89	73,89	0	214,32	6,69
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство пароизоляции из рулонных материалов под утеплитель и на утеплитель V=165*2/100;	3,12	0	0	0				0
9.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	т	84,46	6,35	278,72	182,13	20,96	4,52	14,92
10	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых (толщ 50 мм) Первый 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	379,5	55,19	0	1 939,25		0	0	0
10.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	1,65	583,36	137,86	962,54	735,08	227,47	32,64	53,86
			100 м2	445,5	4,43			7,31	0,23	0,38
			8,4975 м3	346,37		2 943,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35 п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ 50 мм) Второй 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	445,5	4,43	962,54	735,08	227,47	32,64	53,86
11.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	8,4975 м3	346,37		2 943,28		7,31	0,23	0,38
12	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,4*394/100;	1,576 100	228,34 190,24	9,25 1,57	359,86	299,82	14,58 2,47	14,77 0,08	23,28 0,13
12.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,1576 1000 шт.	1 779,85		280,5				
12.2	509-9900	Строительный мусор	0,80376 т	0		0				
13	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена кооперов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	0,1 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	144,9	23,14	0,32 0	18,6 0	1,86 0
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,0052 т	0		0				
14	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена кооперов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(2 канала)	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8	46,28	0,63 0	18,6 0	3,72 0
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,0104 т	0		0				
15	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	0,2 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	84,99	12,94	0,21 0	5,2 0	1,04 0
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,003 т	0		0				
16	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	0,152 100 м2	2 818,46 1 859,31	1,9 0	428,41	282,62	0,29 0	131,4 0	19,97 0
17	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35 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	0,152 100 м2	586,51 107,69	12,36 0	89,15	16,37	1,88 0	8,08 0	1,23 0
18	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукауривание поверхности дымовых труб на чердаке	0,212 100 м2	2 818,46 1 859,31	1,9 0	597,51	394,17	0,4 0	131,4 0	27,86 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая на чердаке ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,212 100 м2 фасад	82,12 67,86	2,95 0	17,41	14,39	0,63 0	5,09 0	1,08 0
20	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.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	0,45 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	488,34	25,11	7,58 0,88	4,37 0,1	1,97 0,05
21	ТЕР10-01-039-05 (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2. п.2	Демонтаж лноков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,9*0,9/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0081 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	20,6	11,91	8,7 1,39	114,14 10,92	0,92 0,09
22	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка лноков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 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	0,0081 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	52,07	17,12	13,59 2,17	164,08 13,65	1,33 0,11
22.1	[203-0236]	Люки и лваз со щитовыми пологнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен и коробок однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	0,81 м2	589,59		477,57				
22.2	[111-01231]	Замок висячий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
22.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
22.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
22.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
23	ТЕР46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных V=2*0,9/100;	0,018 100 м2	1 564,23 1 280,17	284,06 152,17	28,16	23,04	5,11 2,74	103,91 7,74	1,87 0,14
24	ТЕР10-01-039-03 (0) МДС35.п.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 ЗП=1569,75*1,15; ЭММ=412,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=115*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,018 100 м2 проемов	6 230,75 1 805,21	515,78 0	112,15	32,49	9,28 0	132,25 0	2,38 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.1	[111-0123]	Замок высячий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
24.2	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 шт.	1 142,69		22,85				
24.3	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
24.4	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
24.5	[203-0519]	Полотна дверные деревянные	1,8 м2	198,52		357,34				
25	ТЕР08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м грубчатых для прочих отделочных работ (для обшивки карнизов и фронтонов) ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,74 м2	1 043,42	9,26	772,13	486,79	6,85	50,03	37,02
	(0) М.ДС35.п.4.7		100 м2	657,83	0			0	0	0
26	ТССЦпш01-01-01-041	Попрузочные работы: Попрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цедл=53,5*5,98	3,7557 т	319,93	0	1 201,56	0	0		
27	ТССЦпш03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 9 км Цедл=11,99*7,24	3,7557 т	86,8076	0	326,03		0		
ИТОГО:				20 493,59	4 590,13	666,96	33,81			346,25

Наименование и значение множителей

Общестроительные работы (3, 6, 20)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (3, 6, 20)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (10, 11)

Зарплата

Машины и механизмы

301,39*11,27	11,27	3 396,67
79,75*6,32	6,32	504,02
2803,04*5,6	5,6	15 697,02
		19 597,71
(301,39+0,88)*11,27*1,18*0,9	1,06	3 610,98
(301,39+0,88)*11,27*0,63*0,85	0,54	1 839,55
		25 048,24
1470,16*11,27	11,27	16 568,7
454,94*6,32	6,32	2 875,22

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	5886,56*5,6	32 964,74
Итого		52 408,66
Полы (10, 11)		
Накладные расходы	(1470,16+14,62)*11,27*1,23*0,9	18 574,15
Сметная прибыль	(1470,16+14,62)*11,27*0,75*0,85	10 709,42
Итого		81 692,23
Отделочные работы (1, 4, 7, 17, 19)		
Зарплата	794,15*11,27	8 950,07
Машины и механизмы	13,79*8,61	118,73
Материалы	1907,62*4,22	8 050,16
Итого		17 118,96
Отделочные работы (1, 4, 7, 17, 19)		
Накладные расходы	(794,15+0,4)*11,27*1,05*0,9	8 506,85
Сметная прибыль	(794,15+0,4)*11,27*0,55*0,85	4 208,65
Итого		29 834,46
Общестроительные работы (9, 13, 14, 15)		
Зарплата	264,49*11,27	2 980,8
Машины и механизмы	22,12*6,32	139,8
Материалы	2451,07*5,6	13 725,99
Итого		16 846,59
Крыши, кровли при ремонте (9, 13, 14, 15)		
Накладные расходы	(2980,8+0)*0,83	2 474,06
Сметная прибыль	(2980,8+0)*0,65	1 937,52
Итого		21 258,17
Общестроительные работы (12)		
Зарплата	299,82*11,27	3 378,97
Машины и механизмы	14,58*6,32	92,15
Материалы	325,97*5,6	1 825,43
Итого		5 296,55
Печные работы при ремонте (12)		
Накладные расходы	(3378,97+27,84)*0,78	2 657,31
Сметная прибыль	(3378,97+27,84)*0,63	2 146,29
Итого		10 100,15
Общестроительные работы (8)		
Зарплата	73,89*11,27	832,74
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		832,74

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Прочие ремонтно-строительные работы (8)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(832,74+0)*0,78	0,78	649,54
Итого	(832,74+0)*0,5	0,5	416,37
Общестроительные работы (5)			
Зарплата			
Машины и механизмы	56,4*11,27	11,27	635,63
Материалы	7,53*6,32	6,32	47,59
Итого	0*5,6	5,6	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(635,63+45,42)*1,1*0,9	0,99	674,24
Итого	(635,63+45,42)*0,7*0,85	0,6	408,63
Общестроительные работы (2)			
Зарплата			
Машины и механизмы	81,69*11,27	11,27	920,65
Материалы	30,03*6,32	6,32	189,79
Итого	0	1	0
Стены при ремонте (2)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(920,65+57,59)*0,86	0,86	841,29
Итого	(920,65+57,59)*0,7	0,7	684,77
Отделочные работы (25)			
Зарплата			
Машины и механизмы	486,79*11,27	11,27	5 486,12
Материалы	6,85*8,61	8,61	58,98
Итого	278,48*4,22	4,22	1 175,19
Конструкции из кирпича и блоков (25)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(5486,12+0)*1,22*0,9	1,1	6 034,73
Итого	(5486,12+0)*0,8*0,85	0,68	3 730,56
Отделочные работы (16, 18)			
Зарплата			
Машины и механизмы	676,79*11,27	11,27	7 627,42
Материалы	0,69*8,61	8,61	5,94
Итого	348,44*4,22	4,22	1 470,42
Штукатурные работы при ремонте (16, 18)			
Накладные расходы			
	(7627,42+0)*0,79	0,79	6 025,66

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(7627,42+0)*0,5	3 813,71
Итого		18 943,15
Двери: деревянные (21, 22, 24)		
Зарплата	61,52*11,27	693,33
Машины и механизмы	31,57*9,58	302,44
Материалы	1235,38*4,64	5 732,16
Итого		6 727,93
Деревянные конструкции (21, 22, 24)		
Накладные расходы	(693,33+40,12)*1,18*0,9	777,46
Сметная прибыль	(693,33+40,12)*0,63*0,85	396,06
Итого		7 901,45
Двери: деревянные (23)		
Зарплата	23,04*11,27	259,66
Машины и механизмы	5,11*9,58	48,95
Материалы	0	0
Итого		308,61
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов) (23)		
Накладные расходы	(259,66+30,88)*1,1*0,9	287,63
Сметная прибыль	(259,66+30,88)*0,7*0,85	174,32
Итого		770,56
Итого по погрузке		1 201,56
Итого по перевозке		326,03
Итого		1 527,59
Итого		219 862,82
Итого		665 973,82
НДС		133 194,76
Итого	665973,82*0,2	799 168,58
	20%	

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"



И.Л. Колесников