

«УТВЕРЖДАЮ»

СНКО «Региональный фонд»



### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 170/19

по капитальному ремонту: **Кровля 2-х скатной, угол уклона: более 27 град. кирпичный дом**

по адресу: **Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Парковая, д.19**

(наименование работ)

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

Длина дома 39,37 м  
Ширина дома 10,67 м  
Общая площадь дома 419,68 м<sup>2</sup>  
Высота дома 8,0 м  
Объем дома 3357,44 м<sup>3</sup>  
Количество этажей 2 шт.  
Количество подъездов 2 шт.  
Количество квартир 8 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		
2	Разборка мелких покрытий из листового стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup>	521,5
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов - из древесной драпки	м	139,2
		м <sup>2</sup>	521,5
		м <sup>2</sup>	521,5

4	Устройство обрешетки из досок и брусьев с прозорами для кровли из : - профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м <sup>2</sup>	521,5
5	Устройство контр обрешетки из брусьев с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м <sup>3</sup>	2,0
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м <sup>2</sup>	521,5
7	Устройство кровель : - из профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м <sup>2</sup>	521,5
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup>	52,2
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	68
10	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м <sup>2</sup>	782,3
11	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	шт	1
	Устройство слуховых окон (1,4 м х1,1м)	шт	1
12	Окраска слуховых окон ( жалюз. створка 0,8 х 0,6 м ) Разборка деревянных оконных заполнений на фронтонах (0,5м х 1,0м) 4 шт	м <sup>2</sup>	1,54
	Установка оконных блоков на фронтонах (0,5м х 1,0м)	4шт	2
	Окраска оконных блоков на фронтонах	4 шт	2
13	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли : -смена стропильных ног из досок 150 х 80 мм	м	34
	- смена отделных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	8
14	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м <sup>3</sup>	1,1
15	Штукатурка дымовых кирпичных труб	м <sup>2</sup>	60,7
16	Штукатурка дымовых кирпичных труб ( чердачное помещение ) Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м <sup>2</sup>	86,5
	Окраска дымовых кирпичных труб ( чердачное помещение ) -известковая	м <sup>2</sup>	75,9
		м <sup>2</sup>	123,5

17	Установка колпаков на трубах 2 канала 4 канала 3 канала	ШТ ШТ ШТ	4 7 6
18	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м <sup>3</sup>	18,5
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>	370
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м <sup>2</sup>	370
19	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>	370
	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	92
20	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 0,7 м х 1,7 м		
21	Погрузка мусора	шт	2
22	Перевозка мусора на расстояние 9 км	т	
		т	

Составил: Гл. специалист ОКР и ТН



А.С. Ботвинин



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытия кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	5,215 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	1 146,52	985,06	161,46	15,90	82,92
2.1	509-9900	Строительный мусор	7,559 т	0	0	0		0	0,00	0
3	ТЕР15-02-033-02 (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Разборка покрытия кровель из дражки ЗП=358,88*0,8; ЭММ=4,23*0,8; ЗПм=0*0,8; Маг=457,74*0; ЛЗТ=30,7*0,8	5,215 100 м2 оплуткури васмой поверхност и	290,488 287,104	3,384 0	1 514,89	1 497,25	17,65	24,56	128,08
3.1	509-9900	Строительный мусор	2,614 т	0	0	0				
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	5,215 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 181,25	956,64	224,61	15,16	79,06
4.1	509-9900	Строительный мусор	7,301 т	0	0	0		47,14	0,46	2,4
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	0,34 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 101,94	588,51	7,14	133,25	45,31
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,192 т	0	0	0		0	0	0
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,08 100 м 0,102 т	5 930,37 2 081,13	69,79 0	474,43	166,49	5,58	160,21	12,82
6.1	509-9900	Строительный мусор	0	0	0	0		0	0	0
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	5,215 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	9 644,67	1 347,24	166,1	21,35	111,34
								32,8	0,32	1,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрофешетки 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	2,00 1 м3 древесины в конструкции и	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	3 704,52	506,78	99,28 7,38	17,296 0,1875	34,59 0,38
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	5,215 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	440,46	287,82	33,12 0	4,52 0,00	23,57 0
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) прим.	599,725 м2	6,85		4 108,12				
10	ТЕР12-01-023-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы (профлиста) 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	5,215 100 м2 кровли	23 018,233 582,6705	159,3625 19,4125	120 040,09	3 038,63	831,08 101,24	44,3095 0,9875	231,07 5,15
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-636,23 м2	176,79		-112 479,1				
10.2	[101-3843]	Профилевро瓦ный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	4,708 т	12 688,3		59 736,52				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	52,15 м2	177,09		9 235,24				
11	ТЕР26-02-018-02  (0) МДС5.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Ириглас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПМ=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТМ=0,09*1,25	7,823 100 м2 обрабатыва емой поверхност и	253,19 146,07	98,46 1,90	1 980,67	1 142,73	770,27 14,86	10,20 0,11	79,8 0,88
11.1	[113-8071]	Антиселитик-антпирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	161,905 кг	17,63		2 854,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,68	3 448,63	75,88	2 345,07	70,36	51,6	7,67	5,22
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,204 т	10 826,75	7,13	-2 208,66		4,85	0,36	0,25
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель треугольный длиной 2000 мм	34 шт.	155,6		5 290,4				
13	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка глухих окон прямоугольных двускатных	0,01	4 140,28	10,55	41,4	41,3	0,11	341,3	3,41
13.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,056 т	4 129,73 0	0	0		0	0	0
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство глухих окон ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПМ=2,16*1,25; ТЗГ=6,63*1,15; ТЗГм=0,11*1,25	1 1 глухое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	447,43	99,04	30,65 2,7	7,62 0,14	7,62 0,14
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,54 м2	454,71		700,25				
15	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	17,987 т	319,93	0	5 754,58	0	0		
16	ТССЦпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (свалка ТБО в д.Передки) Цед=11,99*7,24	17,987 т	86,81	0	1 561,45		0		
ИТОГО:				111 379,72	10 878,34	2 398,94	857,48	210,97	10,87	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля из асбестоцементных листов (3)			
Зарплата			
Машины и механизмы	1497,25*11,27	11,27	16 874,01
Материалы	17,65*9,35	9,35	165,03
Итого	0*4,94	4,94	0
Отделочные работы (3)			
Накладные расходы	(1497,25+0)*11,27*1,05*0,9	0,95	16 030,31
Сметная прибыль	(1497,25+0)*11,27*0,55*0,85	0,47	7 930,78
Итого			41 000,13
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата			
Машины и механизмы	985,06*11,27	11,27	11 101,63
Материалы	161,46*9,35	9,35	1 509,65
Итого	0*4,94	4,94	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы	(985,06+0)*11,27*1,1*0,9	0,99	10 990,61
Сметная прибыль	(985,06+0)*11,27*0,7*0,85	0,6	6 660,98
Итого			30 262,87
Кровля из асбестоцементных листов (1, 4, 13)			
Зарплата			
Машины и механизмы	1148,43*11,27	11,27	12 942,81
Материалы	225,01*9,35	9,35	2 103,84
Итого	0*4,94	4,94	0
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 13)			
Накладные расходы	(1148,43+47,14)*11,27*0,83	0,83	11 183,48
Сметная прибыль	(1148,43+47,14)*11,27*0,65	0,65	8 758,15
Итого			34 988,28
Кровля из профилированного листа (8, 14)			
Зарплата			
Машины и механизмы	605,82*11,27	11,27	6 827,59
Материалы	129,93*9,2	9,2	1 195,36
Итого	4044,89*3,93	3,93	15 896,42
Деревянные конструкции (8, 14)			
Накладные расходы	(605,82+10,08)*11,27*1,18*0,9	1,06	7 357,66
Сметная прибыль	(605,82+10,08)*11,27*0,63*0,85	0,54	3 748,24
Итого			35 025,27
Кровля из профилированного листа (10, 12)			



		Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
	Зарплата						
	Машины и механизмы			3108,99*11,27	11,27		35 038,32
	Материалы			882,68*9,2	9,2		8 120,66
	Итого			77967,89*3,93	3,93		306 413,81
	Кровля (10, 12)						349 572,79
	Накладные расходы			(3108,99+106,09)*11,27*1,2*0,9	1,08		39 132,67
	Сметная прибыль			(3108,99+106,09)*11,27*0,65*0,85	0,55		19 928,67
	Итого						408 634,13
	Кровля из профилированного листа (11)						
	Зарплата						
	Машины и механизмы			1142,73*11,27	11,27		12 878,57
	Материалы			770,27*9,2	9,2		7 086,48
	Итого			2922,06*3,93	3,93		11 483,7
	Теплоизоляционные работы (11)						31 448,75
	Накладные расходы			(1142,73+14,86)*11,27*1*0,9	0,9		11 741,44
	Сметная прибыль			(1142,73+14,86)*11,27*0,7*0,85	0,6		7 827,62
	Итого						51 017,81
	Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 9)						
	Зарплата						
	Машины и механизмы			2390,06*11,27	11,27		26 935,98
	Материалы			211,94*9,2	9,2		1 949,85
	Итого			13167,62*3,93	3,93		51 748,75
	Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 9)						80 634,58
	Накладные расходы			(2390,06+32,8)*11,27*0,83	0,83		22 663,67
	Сметная прибыль			(2390,06+32,8)*11,27*0,65	0,65		17 748,66
	Итого						121 046,91
	Итого по погрузке						721 975,4
	Итого по перевозке						5 754,58
	Итого						1 561,45
							729 291,43

**№2 Общестроительные и отделочные работы**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-012-02	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок	0,02	2 412,46	284,06	48,25	42,57	5,68	172,76	3,46
	(0)	V=0,5*1*4/100	100 м2	2 128,4	152,17			3,04	7,74	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР10-01-027-01  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2  $V=0,5*1*4/100$ ; $ЗП=2574,39*1,15$ ; $ЭММ=1009,51*1,25$ ; $ЗПМ=133,49*1,25$ ; $ТЗТ=188,6*1,15$ ; $ТЗТМ=6,79*1,25$	100 м2 проемов	2 960,55	166,86	156,05	59,21	25,24	216,89	4,34
2.1	[101-0933]	Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
2.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	2 м2	264,95		529,9				
3	ТЕР10-01-039-05  (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2  $V=0,7*1,7*2/100$ ; $ЗП=1837,72*0,8$ ; $ЭММ=1341,95*0,8$ ; $ЗПМ=214,69*0,8$ ; $Мат=2637,87*0$ ; $ТЗТ=142,68*0,8$	0,0238  100 м2 проемов	2 543,74  1 470,18	1 073,56  171,75	60,54	34,99	25,55	114,14	2,72
4	ТЕР10-01-039-05  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2  $V=0,7*1,7*2/100$ ; $ЗП=1837,72*1,15$ ; $ЭММ=1341,95*1,25$ ; $ЗПМ=214,69*1,25$ ; $ТЗТ=142,68*1,15$ ; $ТЗТМ=10,92*1,25$	0,0238  100 м2 проемов	6 428,69  2 113,38	1 677,44  268,36	153	50,3	39,92	164,08	3,91
4.1	[203-0236]	Люки и лазы со цитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополдные	2,38 м2	589,59		1 403,22				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой висчий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
4.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
4.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
5	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  $V=(1,54+2)*1,2/100$ ; $ЗП=191,545*1,15$ ; $ЭММ=9,89*1,25$ ; $ЗПМ=0,2*1,25$ ; $ТЗТ=138,6*1,15$ ; $ТЗТМ=0,01*1,25$	0,0425  100 м2	2 423,09  2 202,77	12,36  0,25	102,93	93,57	0,53	159,39	6,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0011 т	29 000		31,32				
6	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=18,5*0,6/100	0,111	2 368,24	0,00	262,87	262,87	0	214,32	23,79
			100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0
6.1	509-9900	Строительный мусор	11,1 т	0		0				
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=370*2/100	7,4	84,46	6,35	625	408,41	46,99	4,52	33,45
			100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
			851,000 м2	5,11		4 348,61				
7.1	[101-7194]	ИЗОСТАН А								
8	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.д.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПМ=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТМ=0,18*1,25	3,7	583,36	137,86	2 158,43	1 648,35	510,08	32,64	120,77
			100 м2 изолируемой поверхности	445,5	4,43			16,39	0,23	0,85
			19,055 м3	346,37		6 600,08				
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные								
9	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.д.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПМ=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТМ=0,18*1,25	3,7	583,36	137,86	2 158,43	1 648,35	510,08	32,64	120,77
			100 м2 изолируемой поверхности	445,5	4,43			16,39	0,23	0,85
			19,055 м3	346,37		6 600,08				
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные								
10	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.д.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	0,92	1 085,2	16,85	998,38	51,35	15,5	4,37	4,02
			100 м холодов	55,81	1,96			1,8	0,1	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=1,1*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
11.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,433 1000 шт.	1 779,85		770,68				
11.2	509-9900	Строительный мусор	2,211 т	0		0				
12	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колапков над шахтами в два канала (2 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТМ=0*1,25	4 1 колапак	681,3 28,83	1,33 0	2 725,2	115,32	5,32 0	2,22 0	8,88 0
13	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колапков над шахтами в два канала (4 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТМ=0*1,25	7 1 колапак	681,3 28,83	1,33 0	4 769,1	201,81	9,31 0	2,22 0	15,54 0
14	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 4 каналов) ЗП=12,6*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=0,97*1,15; ТЗТМ=0*1,25	7 1 колапак	341,96 14,49	1,33 0	2 393,72	101,43	9,31 0	1,12 0	7,84 0
15	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колапков над шахтами в два канала (3 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТМ=0*1,25	6 1 колапак	681,3 28,83	1,33 0	4 087,8	172,98	7,98 0	2,22 0	13,32 0
16	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 3 каналов) ЗП=12,6*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПМ=0*0,5*1,25; Мат=326,14*0,5; ТЗТ=0,97*0,5*1,15; ТЗТМ=0*0,5*1,25	6 1 колапак	170,98 7,25	0,66 0	1 025,88	43,5	3,96 0	0,56 0	3,36 0
17	ТЕРр61-31-01 (0)	Ошту кату ривание поверхности труб (отголовки труб частично)	0,607 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 710,81	1 128,6	1,15 0	131,4 0	79,76 0
18	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска фасадов с лесов 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	0,759 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	445,16	81,74	9,38 0	8,08 0	6,13 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕРР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,865 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	2 437,97	1 608,3	1,64 0	131,4 0	113,66 0
20	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.д.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	1,235 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	101,42	83,81	3,64 0	5,09 0	6,29 0
21	ТССЦм01-01-01-041	Потрубочные работы. Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	13,311 т	319,93 0	0 0	4 258,59	0	0 0		
22	ТССЦм03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосьялами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (ПБО в д.Перелки) Цед=11,99*7,24	13,311 т	86,81 0	0 0	1 155,53		0 0		
ИТОГО:				48 000,01	8 661,96	1 271,35	642,79	58,25	3,04	

Наименование и значение множителей

Двери: Деревянные (3, 4)	Значение	Прямые
--------------------------	----------	--------

Зарплата 85,29\*11,27 11,27 961,22

Машины и механизмы 65,47\*9,58 9,58 627,2

Материалы 1731,35\*4,64 4,64 8 033,46

Итого 9 621,88

Деревянные конструкции (3, 4)

Накладные расходы (85,29+10,48)\*11,27\*1,18\*0,9 1,06 1 144,09

Сметная прибыль (85,29+10,48)\*11,27\*0,63\*0,85 0,54 582,84

Итого 11 348,81

Общестроительные работы (2, 10)

Зарплата 110,56\*11,27 11,27 1 246,01

Машины и механизмы 40,74\*6,32 6,32 257,48

Материалы 1573,24\*5,6 5,6 8 810,14

Итого 10 313,63

Деревянные конструкции (2, 10)

Накладные расходы (110,56+5,14)\*11,27\*1,18\*0,9 1,06 1 382,18

Сметная прибыль (110,56+5,14)\*11,27\*0,63\*0,85 0,54 704,13



Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			12 399,94
Общестроительные работы (8, 9)			
Зарплата			
Машины и механизмы	3296,7*11,27	11,27	37 153,81
Материалы	1020,16*6,32	6,32	6 447,41
Итого	13200,16*5,6	5,6	73 920,9
Полы (8, 9)			117 522,12
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(3296,7+32,78)*11,27*1,23*0,9	1,11	41 650,8
Итого	(3296,7+32,78)*11,27*0,75*0,85	0,64	24 014,87
Общестроительные работы (12, 13, 14, 15, 16)			183 187,79
Зарплата			
Машины и механизмы	635,04*11,27	11,27	7 156,9
Материалы	35,88*6,32	6,32	226,76
Итого	14330,78*5,6	5,6	80 252,37
Кровли (12, 13, 14, 15, 16)			87 636,03
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(635,04+0)*11,27*1,2*0,9	1,08	7 729,45
Итого	(635,04+0)*11,27*0,65*0,85	0,55	3 936,3
Общестроительные работы (1)			99 301,78
Зарплата			
Машины и механизмы	42,57*11,27	11,27	479,76
Материалы	5,68*6,32	6,32	35,9
Итого	0*5,6	5,6	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)			515,66
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(42,57+3,04)*11,27*1,1*0,9	0,99	508,88
Итого	(42,57+3,04)*11,27*0,7*0,85	0,6	308,41
Общестроительные работы (7)			1 332,95
Зарплата			
Машины и механизмы	408,41*11,27	11,27	4 602,78
Материалы	46,99*6,32	6,32	296,98
Итого	4518,22*5,6	5,6	25 302,03
Крыши, кровли при ремонте (7)			30 201,79
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(408,41+0)*11,27*0,83	0,83	3 820,31
Итого	(408,41+0)*11,27*0,65	0,65	2 991,81
			37 013,91

Общестроительные работы (11)	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы		824,5*11,27	11,27
Материалы		40,09*6,32	0,78
Итого		895,72*5,6	0,63
Печные работы при ремонте (11)			
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			
Общестроительные работы (6)			
Зарплата		262,87*11,27	11,27
Машины и механизмы		0*6,32	6,32
Материалы		0*5,6	5,6
Итого			
Прочие ремонтно-строительные работы (6)			
Накладные расходы		(262,87+0)*11,27*0,78	0,78
Сметная прибыль		(262,87+0)*11,27*0,5	0,5
Итого			
Отделочные работы (18, 20)			
Зарплата		165,55*11,27	11,27
Машины и механизмы		13,02*8,61	8,61
Материалы		368,01*4,22	4,22
Итого			
Отделочные работы (18, 20)			
Накладные расходы		(165,55+0)*11,27*1,05*0,9	0,95
Сметная прибыль		(165,55+0)*11,27*0,55*0,85	0,47
Итого			
Отделочные работы (17, 19)			
Зарплата		2736,9*11,27	11,27
Машины и механизмы		2,79*8,61	8,61
Материалы		1409,07*4,22	4,22
Итого			
Штукатурные работы при ремонте (17, 19)			
Накладные расходы		(2736,9+0)*11,27*0,79	0,79
Сметная прибыль		(2736,9+0)*11,27*0,5	0,5
Итого			
Отделочные работы (5)			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	93,57*11,27	1 054,53
Машины и механизмы	0,53*8,61	4,56
Материалы	40,15*4,22	169,43
Итого		1 228,52
Отделочные работы (5)		
Накладные расходы	(93,57+0,01)*11,27*1,05*0,9	1 001,91
Сметная прибыль	(93,57+0,01)*11,27*0,55*0,85	495,68
Итого		2 726,11
Итого по погрузке		464 622,59
Итого по перевозке		4 258,59
Итого		1 155,53
		470 036,71

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 199 328,14
НДС		239 865,63
Итого	1199328,14*0,2	1 439 193,77

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

  
 Яковлева Е.А.  
  
 Колесников И.Л.