



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 324/19

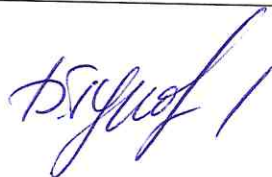
по капитальному ремонту: **кровли 4-х скатной**, дом кирпичный
по адресу: Демянский р-он, п. Кневицы, ул. Центральная, д. 39

Длина дома	17,63	м
Ширина дома	12,62	м
Общая площадь дома	222,5	м ²
Высота дома	6,75	м
Объем дома	1502	м ³
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	1	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	м ²	290
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	76
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов - из мягкого шифера, типа ондулин	м ²	290
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из : - профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	290
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ³	1,16
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	290
7	Устройство кровель : - из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	290
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	29
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	60
10	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	435
11	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных Устройство слуховых окон (1,3 м x 1,26 м)	шт	1
	Окраска слуховых окон (жалюз. створка 0,9 x 0,8 м)	шт	1
12	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли : -смена стропильных ног из досок 200 x 50 мм	м ³	0,8
		м	41

	- смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью 150 x 150 мм	м	4
	- смена кобылок из доски 150x50 мм, длиной 1,6 м	м	19
13	Разборка кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич силикатный полнотелый одинарный : марки М 75		
	4 канала	м	4,4
	2 канала	м	4,7
	Кладка дымовых кирпичных труб (восстановление) из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	3
14	Исправление кладки дымовых кирпичных труб (чердак) из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	0,2
15	Штукатурка дымовых кирпичных труб (оголовки)	м ²	33
	Окраска дымовых кирпичных труб (оголовки) -цементная	м ²	33
16	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	24
17	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая	м ²	35
18	Прочистка вентиляционных и дымовых каналов труб	м	10
19	Установка колпаков на трубах		
	4 канала	шт	4
	2 канала	шт	5
20	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	9,7
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	193
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м ²	193
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	193
21	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	50
22	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 0,8 м x 0,8 м	шт	1
23	Погрузка мусора	т	
24	Перевозка мусора на расстояние 140 км	т	

Составил: Гл. специалист ОКР и ТН



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

821 971,81 руб

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Демянский район, п.Кневицы, ул.Центральная, д.39.
 Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Демянский район, п.Кневицы, ул.Центральная, д.39.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 324/19

на капитальный ремонт скатной крыши (S=290 м2)

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 821,972 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 837,21 чел-ч
 Сметная заработная плата - 124,243 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 24.09.2019г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количества		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
			о	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	В т.ч. зарплат	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На един.
№1 Крыша												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,76	108,32	0,21	82,32	82,16	0,16	9,10	6,92		
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0,00		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,089 т	0		0						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРр46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	2,9 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	637,57	547,78	89,78 0	15,90 0,00	46,11 0,00
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,206 т	0		0				
3	ТЕРр12-01-015-03 прим. (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых мягких листов ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Мат=911,07*0; ТЗТ=7,84*0,8	2,9 100 м2 изолируем ой поверхност и	111,256 83,544	27,712 2,048	322,64	242,28	80,36 5,94	6,272 0,13	18,19 0,38
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,638 т	0		0				
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	2,9 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	656,88	531,98	124,9 26,22	15,16 0,46	43,96 1,33
4.1	509-9900	Строительный мусор	4,060 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	0,41 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 328,81	709,68	8,61 0	133,25 0	54,63 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,231 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,04 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0,00	237,21	83,25	2,79 0	160,21 0,00	6,41 0,00
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,051 т	0		0				
7	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок из досок	0,19 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	615,79	328,87	3,99 0	133,25 0	25,32 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,107 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	2,9 100 м2	1 849,41	31,85	5 363,29	749,19	92,37	21,35	61,92
9	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	1,16 1 м3 древесины в конструкции и	1 852,26 253,39	6,29 49,64 3,69	2 148,62	293,93	18,24 57,58 4,28	0,32 17,30 0,19	0,93 20,06 0,22
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,9 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	244,93	160,05	18,42 0	4,52 0,00	13,11 0,00
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) прим.	333,5 м2	6,85		2 284,48				
11	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	прим. Устройство кровли из проф. настигла НС-35 по готовым прогонам сложной ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	2,9 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	71 426,36	1 808,14	462,15 56,3	47,41 0,99	137,50 2,86
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 371,2 м2	176,79		-65 624,45				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	2,747 т	12 688,3		34 854,76				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	29 м2	177,09		5 135,61				
12	ТЕРр26-02-018-02 (0) МДС5.п.4.7	Отнебиозащитное 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	4,35 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	1 101,36	635,42	428,31 8,27	10,20 0,11	44,37 0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1	[113-8071]	Антисептик-антпирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	90,028 кг	17,63		1 587,19				
13	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,6	3 448,63	75,88	2 069,18	62,09	45,53	7,67	4,60
			100 м отраждения	103,48	7,13		4,28	0,36	0,22	
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,180 т	10 826,75		-1 948,81				
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	30 шт.	155,6		4 668				
14	ТЕРР58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,01	3 753,08	10,55	37,53	37,43	0,11	309,3	3,09
			100 окон	3 742,53	0		0	0	0	0
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.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	1	447,43	30,65	447,43	99,04	30,65	7,62	7,62
			1 слуховое окно	99,04	2,70		2,7	0,14	0,14	
15.1	[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				
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,638 м2	454,71		744,81				
16	ТССЦш01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	9,438	319,93	0	3 019,5	0	0		
			т	0	0		0			
17	ТССЦш03-21-01-140	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 140 км (Старорусский ПТБО д.Соболево) Цед=71,64*7,24	9,438	518,67	0	4 895,21	0	0		
			т	0	0		0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
						68 349,95	6 371,29	1 445,71		493,81
								126,23		6,57

Наименование и значение множителей											
							Значение	Прямые			
Кровля из асбестоцементных листов (3)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Кровли (3)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											
Кровля из асбестоцементных листов (2)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											
Кровля из асбестоцементных листов (1, 4, 14)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 14)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											
Кровля из профилированного листа (9, 15)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Деревянные конструкции (9, 15)		
Накладные расходы	(392,97+6,98)*1,27*1,18*0,9	4 777,88
Сметная прибыль	(392,97+6,98)*1,27*0,63*0,85	2 434,02
Итого		23 409,62
Кровля из профилированного листа (11, 13)		
Зарплата	1870,23*11,27	21 077,49
Машины и механизмы	507,68*9,2	4 670,66
Материалы	48202,75*3,93	189 436,81
Итого		215 184,96
Кровли (11, 13)		
Накладные расходы	(1870,23+60,58)*11,27*1,2*0,9	23 501,05
Сметная прибыль	(1870,23+60,58)*11,27*0,65*0,85	11 968,13
Итого		250 654,14
Кровля из профилированного листа (12)		
Зарплата	635,42*11,27	7 161,18
Машины и механизмы	428,31*9,2	3 940,45
Материалы	1624,82*3,93	6 385,54
Итого		17 487,17
Теплоизоляционные работы (12)		
Накладные расходы	(635,42+8,27)*11,27*1*0,9	6 528,95
Сметная прибыль	(635,42+8,27)*11,27*0,7*0,85	4 352,63
Итого		28 368,75
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 8, 10)		
Зарплата	2031,04*11,27	22 889,82
Машины и механизмы	126,18*9,2	1 160,86
Материалы	7917,31*3,93	31 115,03
Итого		55 165,71
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 8, 10)		
Накладные расходы	(2031,04+18,24)*11,27*0,83	19 169,17
Сметная прибыль	(2031,04+18,24)*11,27*0,65	15 012
Итого		34 181,34
Итого		89 346,88
Итого по погрузке		436 468,64
Итого по перевозке		3 019,5
Итого		4 895,21
Итого		444 383,35

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,0064	2 543,74	1 073,56	16,28	9,41	6,87	114,14	0,73
	(0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	V=0,8*0,8*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	1 470,18	171,75			1,1	10,92	0,07
2	ТЕР10-01-039-05	Установка локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,0064	6 428,69	1 677,44	41,14	13,53	10,74	164,08	1,05
	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7	V=0,8*0,8*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	100 м2 проемов	2 113,38	268,36			1,72	13,65	0,09
2.1	[203-0236]	Локи и лазы со цитовыми подлогами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополные	0,64 м2	589,59		377,34				
2.2	[111-0123]	Замок винтовой висичий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
2.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 шт.	1 142,69		22,85				
		Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
2.4	[101-0953]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
2.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
3	ТЕР15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	0,0197	782,71	5,75	15,38	13,41	0,11	51,23	1,01
	(0) т.ч. Прил.15.3.3; МДС 81-35.2004 п.4.7	V=1,638*1,2*1/100; 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	100 м2 окрасиваемой поверхности	682,42	0,25			0	0,01	0
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000482 т	29 000		13,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	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=1,638*1,2*1/100; 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	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти	2 202,77	0,25	47,63	43,3	0,24	159,39	3,13
4.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0005 т	29 000		14,5				
5	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=9,8*0,6/100	0,0588 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	139,25	139,25	0	214,32	12,6
5.1	509-9900	Строительный мусор	5,88 т	0		0				0
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=193*2/100	3,86 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	326,02	213,03	24,51	4,52	17,45
6.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	443,900 м2	5,11		2 268,33				0
7	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	1,93 100 м2 изолируе мой поверхнос ти	583,36 445,5	137,86 4,43	1 125,88	859,82	266,07	32,64	63
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	9,9395 м3	346,37		3 442,74				0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	1,93 100 м2 изолирует мой поверхнос ти	583,36 445,5	137,86 4,43	1 125,88	859,82	266,07	32,64	63
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	9,9395 м3	346,37		3 442,74				
9	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	0,5 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	542,6	27,91	8,43 0,98	4,37 0,1	2,19 0,05
10	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал (4 канала)	0,044	2 192,08	146,07	96,45	90,02	6,43	164,47	7,24
10.1	509-9900	Строительный мусор	100 м т	2 046,01 0	78,25	0		3,44	3,98	0,18
11	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 4 каналов) V=4,4*3/100	0,132 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	163,89	155,08	8,82 4,72	94,44 1,82	12,47 0,24
11.1	509-9900	Строительный мусор	2,625 т	0		0				
12	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал (2 канала)	0,047	2 192,08	146,07	103,03	96,16	6,87	164,47	7,73
12.1	509-9900	Строительный мусор	100 м т	2 046,01 0	78,25	0		3,68	3,98	0,19
13	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 2 каналов)	0,047	1 241,62	66,79	58,36	55,22	3,14	94,44	4,44
13.1	509-9900	Строительный мусор	100 м т	1 174,83 0	35,78	0		1,68	1,82	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕРР08-08-005-01 (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=0,32*1,25	1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88	62,5	1 148,64	596,01	187,5	14,92	44,76
			3	198,67	8,6		25,8	0,44	1,32	
14.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,012 т	5 023,48		-60,28				
14.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,018 т	6 118,46		-110,13				
14.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	1,47 1000 шт.	1 779,85		2 616,38				
14.4	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	4 шт.	387,84		1 551,36				
14.5	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	5 шт.	326,47		1 632,35				
15	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=0,2*394/100	0,79	228,34	9,25	179,93	149,91	7,29	14,77	11,64
			100 кирпичей	190,24	1,57		1,24	0,08	0,06	
15.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,079 1000 шт.	1 779,85		140,61				
15.2	509-9900	Строительный мусор	0,402 т	0		0				
16	ТЕРР65-35-01 (0)	Прочистка вентиляционных каналов	0,1	286,28	0,37	28,63	24,29	0,04	18,7	1,87
			100 м канала	242,91	0,2		0,02	0,01	0	
17	ТЕРР61-31-01 (0)	Опугатушивание поверхности дымовых труб (отоголки труб)	0,33	2 818,46	1,9	930,09	613,57	0,63	131,4	43,36
			100 м2 поверхнос ти	1 859,31	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки труб) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,33 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	193,55	35,54	4,08 0	8,08 0	2,67 0
19	ТЕРР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (челачное помещение частично)	0,24 100 м2 поверхнос ти	2 818,46 1 859,31	1,9 0	676,43	446,23	0,46 0	131,4 0	31,54 0
20	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (челачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,35 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	28,74	23,75	1,03 0	5,09 0	1,78 0
21	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	12,672 т	319,93 0	0 0	4 054,15	0	0 0		
22	ТССЦп03-21-01-140	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 140 км (Старорусский ПТБО д.Соболево) Цед=71,64*7,24	12,672 т	518,67 0	0 0	6 572,59		0 0		
Итого:			22 450,38	4 465,26	809,33	61,48	333,66	3,17		

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Зарплата	22,94*11,27	11,27	258,53
Машины и механизмы	17,61*9,58	9,58	168,7
Материалы	526,89*4,64	4,64	2 444,77
Итого			2 872
Деревянные конструкции (1, 2)			
Накладные расходы	(22,94+2,82)*1,27*1,18*0,9	1,06	307,73
Сметная прибыль	(22,94+2,82)*1,27*0,63*0,85	0,54	156,77
Итого			3 336,5
Общестроительные работы (14)			
Зарплата	596,01*11,27	11,27	6 717,03

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	187,5*6,32	6,32
Материалы	5994,81*5,6	5,6
Итого		33 570,94
Конструкции из кирпича и блоков (14)		41 472,97
Накладные расходы	(596,01+25,8)*11,27*1,22*0,9	1,1
Сметная прибыль	(596,01+25,8)*11,27*0,8*0,85	0,68
Итого		7 708,58
Общестроительные работы (9)		53 946,85
Зарплата	27,91*11,27	11,27
Машины и механизмы	8,43*6,32	6,32
Материалы	506,27*5,6	5,6
Итого		2 835,11
Деревянные конструкции (9)		3 202,94
Накладные расходы	(27,91+0,98)*11,27*1,18*0,9	1,06
Сметная прибыль	(27,91+0,98)*11,27*0,63*0,85	0,54
Итого		345,13
Общестроительные работы (7, 8)		175,82
Зарплата	1719,64*11,27	11,27
Машины и механизмы	532,14*6,32	6,32
Материалы	6885,48*5,6	5,6
Итого		38 558,69
Полы (7, 8)		61 302,15
Накладные расходы	(1719,64+17,1)*11,27*1,23*0,9	1,11
Сметная прибыль	(1719,64+17,1)*11,27*0,75*0,85	0,64
Итого		21 726,1
Общестроительные работы (6)		12 526,76
Зарплата	213,03*11,27	11,27
Машины и механизмы	24,51*6,32	6,32
Материалы	2356,8*5,6	5,6
Итого		13 198,08
Крыши, кровли при ремонте (6)		15 753,83
Накладные расходы	(213,03+0)*11,27*0,83	0,83
Сметная прибыль	(213,03+0)*11,27*0,65	0,65
Итого		1 992,7
Общестроительные работы (10, 11, 12, 13, 15)		1 560,55
Зарплата	546,39*11,27	11,27
		6 157,82

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	1,09*8,61	9,38
Материалы	545,63*4,22	2 302,56
Итого		14 255,89
Штукатурные работы при ремонте (17, 19)		
Накладные расходы	(11943,95+0)*0,79	9 435,72
Сметная прибыль	(11943,95+0)*0,5	5 971,98
Итого		29 663,59
Итого по погрузке		229 966,42
Итого по перевозке		4 054,15
Итого		6 572,59
		240 593,16

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		684 976,51
НДС		136 995,3
Итого	684976,51*0,2	821 971,81

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

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

Яковлева Е.А.
 Колесников И.Л.