

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**СНКО «Региональный фонд»**



**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 212/19**

по капитальному ремонту: кровли 4 -х скатной, угол уклона: более 27 град. Дом кирпичный по адресу: Боровичский р-он, с. Кончанско – Суворовское, ул. Молодёжная, д. 3

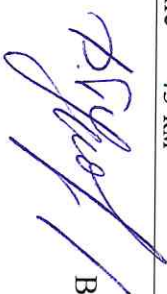
Длина дома 31,55 м  
 Ширина дома 11,83 м  
 Общая площадь дома 373 м<sup>2</sup>  
 Высота дома 7,0 м  
 Объем дома 2611 м<sup>3</sup>  
 Количество этажей 2 шт.  
 Количество подъездов 2 шт.  
 Количество квартир 12 шт.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Разборка деревянных элементов кровли: 2 - обрешетки из досок и брусков с прозорами	3	4
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup>	496
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов - из руберойда (пароизоляция)	м <sup>2</sup>	496
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из: - профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м <sup>2</sup>	496

5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м <sup>3</sup>	1,98
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м <sup>2</sup>	496
7	Устройство кровель :		
	- из профнастила НС 35-1000-0,7 мм		
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	496 49,6
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	86
10	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м <sup>2</sup>	744
11	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	2
	Устройство слуховых окон (1,3 м х 1,0м)	шт	2
	Окраска слуховых окон (жалюз. створка 1,0 х 0,8 м)	шт	2
12	Ремонт деревянных элементов конструкции кровли :	м <sup>2</sup>	3,84
	-смена стропильных ног из досок 150 х 50 мм	м <sup>3</sup>	1,0
	- смена отделных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	54
	-смена деревянных стропильных стоек под стропильные ноги 150 х 50 мм длиной 1,6 м	м	8
	- смена кобылок из доски 150х50 мм, длиной 1,6 м	шт	10
13	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич силикатный полнотелый одинарный марки 100	м м <sup>3</sup>	15 2
14	Штукатурка дымовых кирпичных труб ( чердачное помещение )	м <sup>2</sup>	40
15	Окраска дымовых кирпичных труб ( чердачное помещение ) -известковая	м <sup>2</sup>	40
16	Установка коллаков на трубах	шт шт	2 4
	6 каналов		
17	Демонтаж утеплителя (плаг, керамзит)	шт	4
	4 канала		
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>3</sup>	16,5
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м <sup>2</sup>	331
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>	331
		м <sup>2</sup>	331

18	Укладка холодных досок по чердачным перекрытиям.	м	76
19	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 0,7 м х 0,7 м	шт	2
20	Погрузка мусора	т	
21	Перевозка мусора на расстояние 43 км	т	

Составил: Гл. специалист ОКР и ТН



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме: 1 301 010,80 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

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

" " 2019 г.

2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Боровичский район, с.Кончанское-Суворовское, ул.Молодёжная, д.3.  
 Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Боровичский район, с.Кончанское-Суворовское, ул.Молодёжная, д.3.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 212/19**

на капитальный ремонт скатной крыши (S=496 м2)

Основание Дефектная ведомость.  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 1 301,011 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 1 320,16 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 194,877 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ 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
			ед. изм.	т	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	
<b>№1 Крыша</b>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поволоков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,98	108,32	0,21	106,15	105,95	0,21	9,10	8,92	
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,115	0		0			0,00	0,00	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04  (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	4,96  100 м2 покрытия	219,85  188,89	30,96  0,00	1 090,46	936,89	153,56  0	15,90  0,00	78,86  0,00
2.1	509-9900	Строительный мусор	7,193 т	0		0				
3	ТЕР12-01-015-03  (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Демонтаж пароизоляции прокладочной в один слой  ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Мат=911,07*0; ТЗТ=7,84*0,8	4,96  100 м2 изолируем ой поверхност и	111,26  83,54	27,71  2,05	551,83	414,38	137,45  10,16	6,27  0,13	31,11  0,64
3.1	509-9900	Строительный мусор	1,091 т	0		0				
4	ТЕРр58-1-01  (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыш обрешетки из брусков с прозорами	4,96  100 м2 кровли	226,51  183,44	43,07  9,04	1 123,49	909,86	213,63  44,84	15,16  0,46	75,19  2,28
4.1	509-9900	Строительный мусор	6,944 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-04  (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш смена стропильных ног из досок	0,54  100 м	3 240,99  1 730,92	21,00  0,00	1 750,13	934,7	11,34  0	133,25  0,00	71,96  0,00
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,303 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05  (0)	Ремонт деревянных элементов в конструкции крыш смена отделочных частей мауэрлатов с осмо лкой и обертывание толью	0,08  100 м	5 930,37  2 081,13	69,79  0,00	474,43	166,49	5,58  0	160,21  0,00	12,82  0,00
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,102 т	0		0				
7	ТЕР р58-5-04  (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш смена стропильных стоек из досок  V=10*1,6/100	0,16  100 м	3 240,99  1 730,92	21  0	518,56	276,95	3,36  0	133,25  0	21,32  0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,09 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕРР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена кобылок из досок V=1,5*1,6/100	0,24 100 м	3 240,99 1 730,92	21,00 0,00	777,84	415,42	5,04 0	133,25 0,00	31,98 0,00
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,135 т	0		0				
9	ТЕРР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листового стали	4,96 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	9 173,07	1 281,37	157,98 31,2	21,35 0,32	105,90 1,59
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=1,5,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	1,98 1 м3 древесины в конструкции и	1 852,26 253,39	49,64 3,69	3 667,47	501,71	98,28 7,3	17,30 0,19	34,25 0,37
11	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	4,96 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	418,92	273,74	31,5 0	4,52 0,00	22,42 0,00
11.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) прим.	570,4 м2	6,85		3 907,24				
12	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	прим. Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=1,5,53*1,25; ТЗТ=4,1,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	4,96 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	122 163,7	3 092,54	790,44 96,29	47,41 0,99	235,18 4,90
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 634,88 м2	176,79		- 112 240,44				
12.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	4,698454 т	12 688,3		59 615,39				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	49,6 м2	177,09		8 783,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи взрывозащитного расплыва для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	7,44	253,19	98,46	1 883,7	1 086,78	732,56	10,20	75,89
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,7*1,25; ЗТМ=1,52*1,25; ЗТТ=8,87*1,15; ЗТТм=0,09*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			14,14	0,11	0,84
13.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирен "ПИРИЛАКС 3000" или аналог для древесины	153,979 кг	17,63		2 714,64				
14	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,86	3 448,63		2 965,82	88,99	65,25	7,67	6,60
		ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗТМ=5,7*1,25; ЗТТ=6,67*1,15; ЗТТм=0,29*1,25	100 м отражения	103,48	7,13			6,13	0,36	0,31
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,258 т	10 826,75		-2 793,3				
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	43 шт.	155,6		6 690,8				
15	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка глухих окон прямоугольных односкатных	0,02	3 753,08	10,55	75,06	74,85	0,21	309,3	6,19
		Строительный мусор	100 окон	3 742,53	0			0	0	0
15.1	509-9900	Устройство глухих окон	0,112 т	0		0				
16	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.п.4.7	ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗТМ=2,16*1,25; ЗТТ=6,63*1,15; ЗТТм=0,11*1,25	2 1 глухое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	894,86	198,08	61,3 5,4	7,62 0,14	15,25 0,28
16.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				
16.3	[203-0177]	Огня одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,6 м2	454,71		1 182,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	16,085	319,93	0	5 146,07	0	0		
18	ТССЦпг03-21-01-043	Перевозка грузов I класса автомобильями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 43 км (свалка ТБО в д.Перелки) Цед=27,94*7,24	16,085	202,29	0	3 253,83		0		
ИТОГО:						115 352,62	10 758,7	2 467,69		833,84
								215,46		11,21

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, 15)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 15)

Накладные расходы

(1090,66+44,84)\*11,27\*0,83

0,83

10 621,58



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(1090,66+44,84)*11,27*0,65	8 318,11
Итого		33 232,8
Кровля из профилированного листа (10, 16)		
Зарплата	699,79*11,27	7 886,63
Машины и механизмы	159,58*9,2	1 468,14
Материалы	4742,1*3,93	18 636,45
Итого		27 991,22
Деревянные конструкции (10, 16)		
Накладные расходы	(699,79+12,7)*11,27*1,18*0,9	8 511,55
Сметная прибыль	(699,79+12,7)*11,27*0,63*0,85	4 336,07
Итого		40 838,84
Кровля из профилированного листа (12, 14)		
Зарплата	3181,53*11,27	35 855,84
Машины и механизмы	855,69*9,2	7 872,35
Материалы	81148,41*3,93	318 913,25
Итого		362 641,44
Кровля (12, 14)		
Накладные расходы	(3181,53+102,42)*11,27*1,2*0,9	39 970,93
Сметная прибыль	(3181,53+102,42)*11,27*0,65*0,85	20 355,56
Итого		422 967,93
Кровля из профилированного листа (13)		
Зарплата	1086,78*11,27	12 248,01
Машины и механизмы	732,56*9,2	6 739,55
Материалы	2779*3,93	10 921,47
Итого		29 909,03
Теплоизоляционные работы (13)		
Накладные расходы	(1086,78+14,14)*11,27*1*0,9	11 166,63
Сметная прибыль	(1086,78+14,14)*11,27*0,7*0,85	7 444,42
Итого		48 520,08
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 8, 9, 11)		
Зарплата	3348,67*11,27	37 739,51
Машины и механизмы	214,8*9,2	1 976,16
Материалы	13456,74*3,93	52 884,99
Итого		92 600,66
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 8, 9, 11)		
Накладные расходы	(3348,67+31,2)*11,27*0,83	31 615,64
Сметная прибыль	(3348,67+31,2)*11,27*0,65	24 759,24

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			148 975,54
Итого по погружке			737 072,2
Итого по перевозке			5 146,07
Итого			3 253,83
Итого			745 472,1

**№2 Общестроительные и отделочные работы**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР10-01-039-05 (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,7*0,7*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	0,0098  100 м2 проемов	2 543,74  1 470,18	1 073,56  171,75	24,93	14,41	10,52	114,14	1,12
2	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,7*0,7*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	0,0098  100 м2 проемов	6 428,69  2 113,38	1 677,44  268,36	63	20,71	16,44	164,08	1,61
2.1	[203-0236]	Люки и лужи со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотни и коробок однопольные	0,98 м2	589,59		577,8				0,13
2.2	[111-0123]	Замок винтовой ригельный с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
2.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
2.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
2.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
3	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов 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	0,0384  100м2	2 423,09  2 202,77	12,36  0,25	93,05	84,59	0,47	159,39	6,12
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0010 т	29 000		28,31				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=16,5*0,6/100	0,099 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	234,46 234,46	234,46	0 0	214,32 0,00	21,22 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	9,9 т	0		0				
5	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=331*2/100	6,62 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	559,13	365,36	42,04 0	4,52 0,00	29,92 0
5.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	761,300 м2	5,11		3 890,24				
6	ТЕРп11-01-009-01 (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	3,31 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 930,92	1 474,61	456,32 14,66	32,64 0,23	108,04 0,76
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,0465 м3	346,37		5 904,4				
7	ТЕРп11-01-009-01 (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	3,31 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 930,92	1 474,61	456,32 14,66	32,64 0,23	108,04 0,76
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,0465 м3	346,37		5 904,4				
8	ТЕРп10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,76 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	824,75	42,42	12,81 1,49	4,37 0,1	3,32 0,08
9	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=2*394/100	7,88 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	1 799,32	1 499,09	72,89 12,37	14,77 0,08	116,39 0,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	[404-0244]	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм	0,788 1000 шт.	1 244,95		981,02				
9.2	509-9900	Строительный мусор	4,02 т	0		0				
10	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство козлаков над шахтами в два канала (6 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТМ=0*1,25	2 1 козпак	681,3 28,83	1,33 0	1 362,6	57,66	2,66 0	2,22 0	4,44 0
11	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 6 каналов) ЗП=12,6*2*1,15; ЭММ=1,06*2*1,25; ЗПМ=0*2*1,25; Маг=326,14*2; ТЗТ=0,97*2*1,15; ТЗТМ=0*2*1,25	2 1 козпак	683,91 28,98	2,65 0	1 367,82	57,96	5,3 0	2,23 0	4,46 0
12	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство козлаков в 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	4 1 козпак	681,3 28,83	1,33 0	2 725,2	115,32	5,32 0	2,22 0	8,88 0
13	ТЕР12-01-011-02 (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	4 1 козпак	341,96 14,49	1,33 0	1 367,84	57,96	5,32 0	1,12 0	4,48 0
14	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	0,4 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 127,38	743,72	0,76 0	131,4 0	52,56 0
15	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковой (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	0,4 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	32,85	27,14	1,18 0	5,09 0	2,04 0
16	ТССЦш01-01-01- 041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	13,92 т	319,93 0	0	4 453,43	0	0 0		
17	ТССЦш03-21-01- 043	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 43 км (свалка ТБО в д.Передки) Цед=27,94*7,24	13,92 т	202,29 0	0	2 815,88		0 0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
						32 995,69	6 270,02	1 088,35		472,64
								47,5		2,47

Наименование и значение множителей										
								Значение	Прямые	

Двери: деревянные (1, 2)										
Зарплата										
Машины и механизмы						35,12*11,27		11,27		395,8
Материалы						26,96*9,58		9,58		258,28
Итого						869*4,64		4,64		4 032,16
Деревянные конструкции (1, 2)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль						(35,12+4,31)*11,27*1,18*0,9		1,06		471,04
Итого						(35,12+4,31)*11,27*0,63*0,85		0,54		239,96
Общестроительные работы (8)										
Зарплата										
Машины и механизмы						42,42*11,27		11,27		478,07
Материалы						12,81*6,32		6,32		80,96
Итого						769,53*5,6		5,6		4 309,37
Деревянные конструкции (8)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль						(42,42+1,49)*11,27*1,18*0,9		1,06		524,56
Итого						(42,42+1,49)*11,27*0,63*0,85		0,54		267,23
Общестроительные работы (6, 7)										
Зарплата										
Машины и механизмы						2949,22*11,27		11,27		33 237,71
Материалы						912,64*6,32		6,32		5 767,88
Итого						11808,8*5,6		5,6		66 129,28
Полы (6, 7)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль						(2949,22+29,32)*11,27*1,23*0,9		1,11		37 260,64
Итого						(2949,22+29,32)*11,27*0,75*0,85		0,64		21 483,61
Общестроительные работы (10, 11, 12, 13)										
Зарплата										
Машины и механизмы						288,9*11,27		11,27		3 255,9
Материалы						18,6*6,32		6,32		117,55
Итого						6515,96*5,6		5,6		36 489,38
Кровли (10, 11, 12, 13)										
										39 862,83

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(27,14+0)*11,27*0,55*0,85	143,76
Итого		769,43
Отделочные работы (14)		
Зарплата	743,72*11,27	8 381,72
Машины и механизмы	0,76*8,61	6,54
Материалы	382,9*4,22	1 615,84
Итого		10 004,1
Штукатурные работы при ремонте (14)		
Накладные расходы	(743,72+0)*11,27*0,79	6 621,56
Сметная прибыль	(743,72+0)*11,27*0,5	4 190,86
Итого		20 816,52
Отделочные работы (3)		
Зарплата	84,59*11,27	953,33
Машины и механизмы	0,47*8,61	4,05
Материалы	36,3*4,22	153,19
Итого		1 110,57
Отделочные работы (3)		
Накладные расходы	(84,59+0,01)*11,27*1,05*0,9	905,77
Сметная прибыль	(84,59+0,01)*11,27*0,55*0,85	448,12
Итого		2 464,46
Итого		331 434,26
Итого по погрузке		4 453,43
Итого по перевозке		2 815,88
Итого		338 703,57

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 084 175,67
НДС	1084175,67*0,2	216 835,13
Итого		1 301 010,8

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



Яковлева Е.А.  
 Колесников И.Л.

