

«УТВЕРЖДАЮ»  
СНКО «Региональный фонд»

«    »    2019г.



### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту: кровли 4-х скатной, угол уклона: более 27 град.  
дом кирпичный

по адресу: Боровичский район, Опеченский посад ул. 2-линия, д. 157

Длина дома	31,36 м
Ширина дома	11,82 м
Общая площадь дома	371 м <sup>2</sup>
Высота дома	7,4 м
Объем дома	2746 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	2	3	4
	Разборка деревянных элементов кровли:		
	- обрешетки из досок и брусков с прозорами	м <sup>2</sup>	476
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	117
	Разборка покрытий кровель:		
	- из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м <sup>2</sup>	476
	- из руберойда ( пароизоляция )	м <sup>2</sup>	476
	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из :		
	- профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м <sup>2</sup>	476
	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м <sup>3</sup>	1,9
	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м <sup>2</sup>	476
	Устройство кровель :		
	- из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м <sup>2</sup>	476
	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup>	47,6
	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	92
	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>	714

Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	4
Устройство слуховых окон (1,37 м x 0,7м)	шт	4
Окраска слуховых окон	м <sup>2</sup>	16
Ремонт деревянных элементов конструкций кровли :		
-смена стропильных ног из досок	м	89
- смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	6
- смена кобылок	м	16
- смена опорного лежня	м	6
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич огнеупорный	м <sup>3</sup>	2
Восстановление кладки дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) из: - кирпич глиняный полнотельный одинарный марки 100	м <sup>3</sup>	0,25
Восстановление кирпичной кладки под затяжку - кирпич глиняный полнотельный одинарный марки 100	м <sup>3</sup>	0,2
Штукатурка дымовых кирпичных труб ( чердачное помещение )	м <sup>2</sup>	59,4
Окраска дымовых кирпичных труб ( чердачное помещение) -известковая	м <sup>2</sup>	74,2
Устройство колпаков на трубах 5 каналов 2 канала 6 каналов	шт шт шт	4 6 4
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м <sup>3</sup>	17
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>	329
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты в 2 слоя: толщина 50 мм - нижний слой и 50 мм - верхний слой	м <sup>2</sup>	329
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>	329
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	79
Замена люка выхода на чердак размером 0,65 м x 0,65 м	шт	2
Погрузка мусора	т	
Перевозка мусора на расстояние 9 км	т	

Составил: Вед. специалист

 Шолохов Д. В.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 395 435,06 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

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

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Боровичский район, Опеченский посад, ул.2-линия, д.157.  
Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Боровичский район, Опеченский посад, ул.2-линия, д.157.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 201/19**

на капитальный ремонт скатной крыши (S=476 м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 1 395,435 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 1 386,49 чел-ч

Сметная заработная плата - 204,485 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	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	
<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 листового стали посково, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,17	108,32	0,21	126,73	126,49	0,25	9,10	10,65	
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0,00	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,137 т	0		0					



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	4,76 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	1 046,49	899,12	147,37 0	15,90 0,00	75,68 0,00
2.1	509-9900	Строительный мусор	6,903 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 одной слои ЗП=1,04,43*0,8; ЭММ=3,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Мат=911,07*0; ТЗТ=7,84*0,8	4,76 100 м2 изолируем ой поверхност и	111,26 83,54	27,71 2,05	529,58	397,67	131,91 9,75	6,27 0,13	29,85 0,62
3.1	509-9900	Строительный мусор	1,047 т	0		0				
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	4,76 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 078,19	873,17	205,01 43,03	15,16 0,46	72,16 2,19
4.1	509-9900	Строительный мусор	6,664 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	0,89 100 м	3 240,99 1 730,92	21,00 0,00	2 884,48	1 540,52	18,69 0	133,25 0,00	118,59 0,00
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,501 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отделенных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,06 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0,00	355,82	124,87	4,19 0	160,21 0,00	9,61 0,00
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,077 т	0		0				
7	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена кобылок из досок	0,16 100 м	3 240,99 1 730,92	21,00 0,00	518,56	276,95	3,36 0	133,25 0,00	21,32 0,00
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,09 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕРр58-5-03 прим. (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусев (опорного лежа)	0,06	5 969,22	35,9	358,15	116,98	2,15	150,09	9,01
8.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,0582 т	1 949,67 0	0	0		0	0	0
9	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусок под кровлю из листовой стали	4,76	1 849,41	31,85	8 803,19	1 229,7	151,61	21,35	101,63
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; ТЗГ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	100 м2 1,90 1 м3 древесины в конструкции и	258,34 1 852,26 253,39	6,29 49,64 3,69	3 519,29	481,44	29,94 94,31 7,01	0,32 17,30 0,19	1,52 32,86 0,36
11	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	4,76	84,46	6,35	402,03	262,7	30,23	4,52	21,52
11.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) прим.	100 м2 кровли 547,4 м2	55,19 6,85	0,00	3 749,69		0	0,00	0,00
12	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	прим. Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам средней сложности 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	4,76 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	117 237,74	2 967,84	758,57 92,4	47,41 0,99	225,69 4,70
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 609,28 м2	176,79		- 107 714,61				
12.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	4,509 т	12 688,3		57 211,54				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	47,6 м2	177,09		8 429,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕРР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилгакс" 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	7,14	253,19	98,46	1 807,74	1 042,96	703,02	10,20	72,83
	(0) МДС35.п.4.7		100 м2 обрабатыва емой поверхност и	146,07	1,90			13,57	0,11	0,80
13.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛГКС 3000" для древесины	147,770 кг	17,63		2 605,18				
14	ТЕРР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей 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	0,92 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	3 172,74	95,2	69,81 6,56	7,67 0,36	7,06 0,33
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профилевого проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,276 т	10 826,75		-2 988,18				
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	46 шт.	155,6		7 157,6				
15	ТЕРР58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,04	3 753,08	10,55	150,12	149,7	0,42	309,30	12,37
15.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,224 т	3 742,53 0	0,00	0		0	0,00	0,00
16	ТЕРР10-01-003-01 (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	4 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	1 789,71	396,15	122,6 10,8	7,62 0,14	30,50 0,55
16.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-2 м2	163,21		-326,42				
16.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,84 м2	454,71		1 746,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТССЦшт01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	15,643	319,93	0	5 004,66	0	0		
18	ТССЦшт03-21-01-029	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 29 км (свалка ТБО в д.Передки) Цед=21,63*7,24	15,643	156,60	0	2 449,69		0		
ИТОГО:						113 691,13	10 981,46	2 443,5	213,06	851,33
										11,07

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля из асбестоцементных листов (3)			
Зарплата		397,67*11,27	11,27
Машины и механизмы		131,91*9,35	9,35
Материалы		0*4,94	4,94
Итого			5 715,1
Кровля (3)			
Накладные расходы		(397,67+9,75)*11,27*1,2*0,9	1,08
Сметная прибыль		(397,67+9,75)*11,27*0,65*0,85	0,55
Итого			4 958,95
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата		899,12*11,27	11,27
Машины и механизмы		147,37*9,35	9,35
Материалы		0*4,94	4,94
Итого			10 133,08
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы		(899,12+0)*11,27*1,1*0,9	0,99
Сметная прибыль		(899,12+0)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого			10 031,75
Кровля из асбестоцементных листов (1, 4, 15)			
Зарплата		1149,36*11,27	11,27
Машины и механизмы		205,68*9,35	9,35
Материалы		0*4,94	4,94
Итого			12 953,29
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 15)			
Накладные расходы		(1149,36+43,03)*11,27*0,83	0,83
			11 153,74

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(1149,36+43,03)*11,27*0,65	8 734,85
Итого		34 764,99
Кровля из профилированного листа (10, 16)		
Зарплата	877,59*11,27	9 890,44
Машины и механизмы	216,91*9,2	1 995,57
Материалы	5674,37*3,93	22 300,27
Итого		34 186,28
Деревянные конструкции (10, 16)		
Накладные расходы	(877,59+17,81)*11,27*1,18*0,9	10 696,63
Сметная прибыль	(877,59+17,81)*11,27*0,63*0,85	5 449,23
Итого		50 332,14
Кровля из профилированного листа (12, 14)		
Зарплата	3063,04*11,27	34 520,46
Машины и механизмы	828,38*9,2	7 621,1
Материалы	78614,91*3,93	308 956,6
Итого		351 098,16
Кровля (12, 14)		
Накладные расходы	(3063,04+98,96)*11,27*1,2*0,9	38 486,6
Сметная прибыль	(3063,04+98,96)*11,27*0,65*0,85	19 599,66
Итого		409 184,42
Кровля из профилированного листа (13)		
Зарплата	1042,96*11,27	11 754,16
Машины и механизмы	703,02*9,2	6 467,78
Материалы	2666,94*3,93	10 481,07
Итого		28 703,01
Теплоизоляционные работы (13)		
Накладные расходы	(1042,96+13,57)*11,27*1*0,9	10 716,38
Сметная прибыль	(1042,96+13,57)*11,27*0,7*0,85	7 144,26
Итого		46 563,65
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 8, 9, 11)		
Зарплата	3551,72*11,27	40 027,88
Машины и механизмы	210,23*9,2	1 934,12
Материалы	13309,99*3,93	52 308,26
Итого		94 270,26
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 8, 9, 11)		
Накладные расходы	(3551,72+29,94)*11,27*0,83	33 503,21
Сметная прибыль	(3551,72+29,94)*11,27*0,65	26 237,45



Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Итого  
Итого  
Итого по погрузке  
Итого по перевозке  
Итого

154 010,92  
735 678,15  
5 004,66  
2 449,69  
743 132,5

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,00845	2 543,74	1 073,56	21,49	12,42	9,07	114,14	0,96
	(0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	V=0,65*0,65*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	100 м2 проемов	1 470,18	171,75			1,45	10,92	0,09
2	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,00845	6 428,69	1 677,44	54,32	17,86	14,17	164,08	1,39
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,65*0,65*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	100 м2 проемов	2 113,38	268,36			2,27	13,65	0,12
2.1	[203-0236]	Люки и лазы со шпильками подлогами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью по логен и коробок однополные	0,845 м2	589,59		498,2				
2.2	[111-0123]	Замок винтовой висчий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
2.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 шт.	1 142,69		45,71				
	[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	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	0,0461 шт.	2 423,09	12,36	111,66	101,5	0,57	159,39	7,34
	(0) т.ч.Прил.15.3.3; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=3,84*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	100м2	2 202,77	0,25			0,01	0,01	0
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0012 т	29 000		33,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стенок слуховых окон 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	0,1139 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	150,94	105,93	1,26 0,03	67,3 0,01	7,67 0
4.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002939 т	29 000		85,22				
5	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керазит) V=17*0,6/100	0,102 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	241,56	241,56	0 0	214,32 0,00	21,86 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	10,2 т	0		0				
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=329*2/100	6,58 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	555,75	363,15	41,78 0	4,52 0,00	29,74 0
6.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	756,700 м2	5,11		3 866,74				
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	3,29 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 919,25	1 465,7	453,56 14,57	32,64 0,23	107,39 0,76
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	16,9435 м3	346,37		5 868,72				
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	3,29 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 919,25	1 465,7	453,56 14,57	32,64 0,23	107,39 0,76
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	16,9435 м3	346,37		5 868,72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР10-01-023-01 (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	0,79 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	857,31	44,09	13,31 1,55	4,37 0,1	3,45 0,08
10	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
10.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	3,16 т	1 374,64		4 343,86				
10.2	509-9900	Строительный мусор	4,02 т	0		0				
11	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб V=0,25+0,2; ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	0,45 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	172,3	89,4	28,13 3,87	14,92 0,44	6,71 0,2
11.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0018 т	5 023,48		-9,04				
11.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0027 т	6 118,46		-16,52				
11.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,22 1000 шт.	1 779,85		391,57				
12	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (5 каналов) 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 колпак	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 сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 ЗП=12,6*1,5*1,15; ЭММ=1,06*1,5*1,25; ЗПм=0*1,5*1,25; Мат=326,14*1,5; ТЗТ=0,97*1,5*1,15; ТЗТм=0*1,5*1,25	4 1 колпак	512,94 21,74	1,99 0	2 051,76	86,96	7,96 0	1,68 0	6,72 0
14	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков 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	6 1 колпак	681,3 28,83	1,33 0	4 087,8	172,98	7,98 0	2,22 0	13,32 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство коопанов 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	4	681,3	1,33	2 725,2	115,32	5,32	2,22
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 6 каналов) ЗП=12,6*2*1,15; ЭММ=1,06*2*1,25; ЗПм=0*2*1,25; Мат=326,14*2; ТЗТ=0,97*2*1,15; ТЗТм=0*2*1,25	4	683,91	2,65	2 735,64	115,92	10,6	2,23
17	ТЕР15-02-015-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Штукатурка поверхностей внутри здания извлектым раствором простоя по камню и бетону труб (чердачное помещение частично) ЗП=907,42*1,15; ЭММ=106,07*1,25; ЗПм=66,27*1,25; ТЗТ=65,66*1,15; ТЗТм=4,99*1,25	0,742 100 м2 штукатури ваемой поверхности	1 893,3	132,59	1 404,83	774,3	98,38	75,51
18	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	0,742 100 м2 фасада	82,12	2,95	60,93	50,35	2,19	5,09
19	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	14,22	319,93	0	4 549,4	0	0	0
20	ТССЦпг03-21-01-029	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 29 км (свалка ТБО в д.Передки) Цед=21,63*7,24	14,22	156,60	0	2 226,85	0	0	0
ИТОГО:			44 791,3	6 837,55	1 226,05	112,16			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
------------------------------------	----------	--------

Двери: деревянные (1, 2)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (1, 2)

30,28*11,27	11,27	
23,24*9,58	9,58	
785,84*4,64	4,64	
		4

## Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
Сметная прибыль		
Итого	$(606,5+0)*11,27*0,65*0,85$	3 759,39
Общестроительные работы (6)		94 830,46
Зарплата		
Машины и механизмы	$363,15*11,27$	4 092,7
Материалы	$41,78*6,32$	264,05
Итого	$4017,55*5,6$	22 498,28
Крыши, кровли при ремонте (6)		26 855,03
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(363,15+0)*11,27*0,83$	3 396,94
Итого	$(363,15+0)*11,27*0,65$	2 660,26
Общестроительные работы (10)		32 912,23
Зарплата		
Машины и механизмы	$1499,09*11,27$	16 894,74
Материалы	$72,89*6,32$	460,66
Итого	$4571,2*5,6$	25 598,72
Печные работы при ремонте (10)		42 954,12
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(1499,09+12,37)*11,27*0,78$	13 286,64
Итого	$(1499,09+12,37)*11,27*0,63$	10 731,52
Общестроительные работы (5)		66 972,28
Зарплата		
Машины и механизмы	$241,56*11,27$	2 722,38
Материалы	$0*6,32$	0
Итого	$0*5,6$	0
Прочие ремонтно-строительные работы (5)		2 722,38
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(241,56+0)*11,27*0,78$	2 123,46
Итого	$(241,56+0)*11,27*0,5$	1 361,19
Отделочные работы (4, 17, 18)		6 207,03
Зарплата		
Машины и механизмы	$930,58*11,27$	10 487,64
Материалы	$101,83*8,61$	876,76
Итого	$669,51*4,22$	2 825,33
Отделочные работы (4, 17, 18)		14 189,73
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(930,58+61,5)*11,27*1,05*0,9$	10 621,7
	$(930,58+61,5)*11,27*0,55*0,85$	5 254,95

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		30 066,38
Отделочные работы (3)		
Зарплата	101,5*11,27	1 143,91
Машины и механизмы	0,57*8,61	4,91
Материалы	43,55*4,22	183,78
Итого		1 332,6
Отделочные работы (3)		
Накладные расходы	(101,5+0,01)*11,27*1,05*0,9	1 086,82
Сметная прибыль	(101,5+0,01)*11,27*0,55*0,85	537,69
Итого		2 957,11
Итого по погрузке		4 12 953,8
Итого по перевозке		4 549,4
Итого		2 226,85
		4 19 730,05

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 162 862,55
НДС		232 572,51
Итого	1162862,55*0,2	1 395 435,06

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




Яковлева Е.А.  
 Колесников И.Л.

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		30 066,38
Отделочные работы (3)		
Зарплата	101,5*11,27	1 143,91
Машины и механизмы	0,57*8,61	4,91
Материалы	43,55*4,22	183,78
Итого		1 332,6
Отделочные работы (3)		
Накладные расходы	(101,5+0,01)*11,27*1,05*0,9	1 086,82
Сметная прибыль	(101,5+0,01)*11,27*0,55*0,85	537,69
Итого		2 957,11
Итого		412 953,8
Итого по погрузке		4 549,4
Итого по перевозке		2 226,85
Итого		419 730,05

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 162 862,55
НДС		232 572,51
Итого	1 162862,55*0,2	232 572,51
Итого		1 395 435,06

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

Яковлева Е.А.  
 Колесников И.Л.