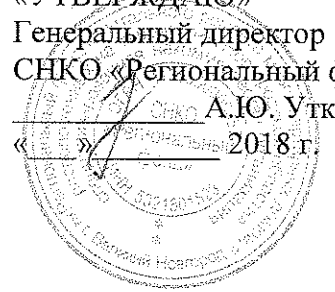


«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СНКО «Региональный ф
 А.Ю. Утки
 2018 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной дом кирпичный
 (наименование работ)

по адресу: Боровичи, ул. Кузнецова д. 2

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

Длина дома	53,9	м
Ширина дома	12,70	м
Общая площадь дома	684,53	м ²
Высота дома	12,70	м
Объем дома	8693,53	м ³
Количество этажей	4	шт.
Количество подъездов	3	шт.
Количество квартир	48	шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка деревянных элементов кровли:		
	обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	878
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	135
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	878
	из рулонных материалов		878
	Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:		
	из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	878
	Устройство контробрешётки	м ³	3,51
	Устройство пароизоляции	м ²	878
	Устройство кровель:		
	из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	878
	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	87,8
	Установка трубчатых снегозадержателей	м	134
	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	1317

Разборка слуховых окон прямоугольных двухскатных	шт	2
Устройство слуховых окон (1,30м x 1м)	шт	2
Окраска слуховых окон	м ²	8,6
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш		
-укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	47
-смена стропильных ног из досок	м	111
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	15
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич огнеупорный	м ³	0,3
Штукатурка борцов (чердачное помещение)	м ²	66
Окраска борцов (чердачное помещение) - известковая	м ²	66
Ремонт кирпичной кладки бруса из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	0,5
Устройство колпаков на трубах: 5 каналов	шт	9
Разборка обшивки труб из листовой стали 0,5м x 0,5м 6 шт	м ²	41
Разборка труб из досок с дерев. каркасом 0,5м x 0,5м 6 шт	м ²	41
Устройство труб из досок с дерев. каркасом 0,5м x 0,5м 6 шт	м ²	41
Обшивка труб оцинкованной листовой сталью толщ. 0,7 мм 0,55м x 0,55м 6 шт	м ²	41
Замена дефлекторов	шт	6
Устройство желобов настенных	м	138
Смена прямых звеньев водосточных труб	м	102
Смена колен водосточных труб	шт	16
Смена отливов водосточных труб	шт	8
Смена воронок водосточных труб	шт	8
Смена ухватов водосточных труб	шт	40
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	31
Устройство пароизоляции	м ²	619
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м ²	619
Устройство пароизоляции	м ²	619
Замена люка выхода на чердак (0,8м x 0,8м)	шт	3
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	125
Погрузка мусора	т	
Перевозка мусора на расстояние 9 км	т	

Составил:

Ведущий специалист ОКР



Шолохов Д.В.

(дата)

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Сметы в сумме:

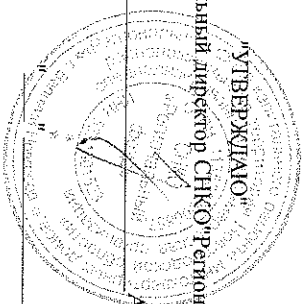
2 452 941,87 руб

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20__ г.

20__ г.



ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.Кузнецова, д.2.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.Кузнецова, д.2.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 358/18

на капитальный ремонт крыши.(S=974м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

2 452,942 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

2 876,79 чел-ч

Сметная заработная плата -

409,945 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016.)

№ 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.	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. Основной заработной платы	В т.ч. машин	В т.ч. машин	На един.
№1 Крылья										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали покровов, сандриков, огнивов, свесов и т.п.	1,35	108,32	0,21	146,23	145,95	0,28	9,10	12,29
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,161 т	0		0				
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	8,78	219,85	30,96	1 930,28	1 658,45	271,83	15,90	139,6
	(0)		100 м2 покрытий	188,89	0,00			0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2.1	509-9900	Строительный мусор	12,729 т	0		0				
3	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка 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	8,78 100 м2 изолируемо й поверхности	111,26 83,54	27,71 2,05	976,83	733,52	243,31 17,98	6,27 0,13	55,07 1,14
3.1	509-9900	Строительный мусор	2,371	0		0				
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	8,78 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 988,76	1 610,6	378,15 79,37	15,16 0,46	133,1 4,04
4.1	509-9900	Строительный мусор	12,292 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укреплении стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,47 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	1 746,7	243,42	17,93 0	39,87 0	18,74 0
6	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	1,11 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	3 597,5	1 921,32	23,31 0	133,25 0	147,91 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,626 т	0		0				
7	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маурлатов с осмолкой и обертывание толью	0,15 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	889,56	312,17	10,47 0	160,21 0	24,03 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,19 т	0		0				
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	8,78 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	16 237,82	2 268,23	279,64 55,23	21,35 0,32	187,45 2,81
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	3,51 м3	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	6 501,43	889,4	174,23 12,94	17,296 0,1875	60,71 0,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	8,78 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	741,56	484,57	55,75 0	4,52 0,00	39,69 0
10.1	[101-7201]	ИЗОСТАН ДМ (или аналог)	1 009,7 м2	6,85		6 916,45				
11	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профилированного листа по готовым прогонам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗГ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	8,78 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	216 249,45	5 474,29	1 399,2 170,44	47,4145 0,9875	416,3 8,67
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 123,84 м2	176,79		- 198 683,67				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	8,316 т	12 688,3		105 515,9				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	87,8 м2	177,09		15 548,5				
12	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тиримакс" 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	13,17 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	3 334,45	1 923,78	1 296,75 25,02	10,20 0,11	134,34 1,48
12.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	272,567 кг	17,63		4 805,35				
13	ТЕР12-01-012-01 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	1,34 100 м отражения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	4 621,17	138,66	101,67 9,55	7,67 0,36	10,28 0,49
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	-0,402 т	10 826,75		-4 352,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	67,000 шт.	155,6		10 425,2				
14	ТЕРр-58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,02	4 140,28	10,55	82,81	82,59	0,21	341,3	6,83
14.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,112 т	4 129,73	0	0		0	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	2 1 слуховое 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
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163,21				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,6 м2	454,71		1 182,25				
16	ТССЦшр01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цедл=53,5*7	28,481 т	374,5 0	0	10 666,13	0	0		
17	ТССЦшр03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (свалка ТБО в д.Передки) Цедл=11,99*7,17	28,481 т	85,97 0	0	2 448,51		0		
ИТОГО:			201 153,93	18 085,03	4 314,03	1 401,59				
МДС81-38-2004 Пр.3.11.2			5 599,77	4 521,26	1 078,51	19,57				
Кзпл=0,25; Кмаш=0,25; Кзшт=0,25; Кзтз=0,25; Кзтм=0,25			206 753,7	22 606,29	5 392,54	1 751,99				
ИТОГО:			206 753,7	22 606,29	5 392,54	1 751,99	469,91			24,46

Кровля из асбестоцементных листов (3)		Наименование и значение множителей	
Зарплата		Значение	Прямые

Машинны и механизмы	916,9*10,9	10,9	9 994,21
	304,14*9,32	9,32	2 834,58

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Материалы	0*4,69	0	
Итого		12 828,79	
Кровля (3)			
Накладные расходы	$(916,9+22,48)*10,9*1,2*0,9*0,85$	0,92	9 420,1
Сметная прибыль	$(916,9+22,48)*10,9*0,65*0,85*0,8$	0,44	4 505,27
Итого			26 754,16
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата	2073,06*10,9	10,9	22 596,35
Машины и механизмы	339,79*9,32	9,32	3 166,84
Материалы	0*4,69	4,69	0
Итого			25 763,19
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы	$(2073,06+0)*10,9*1,1*0,9*0,85$	0,84	18 980,94
Сметная прибыль	$(2073,06+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48	10 846,25
Итого			55 590,38
Кровля из асбестоцементных листов (1, 4, 14)			
Зарплата	2298,93*10,9	10,9	25 058,34
Машины и механизмы	473,3*9,32	9,32	4 411,16
Материалы	0*4,69	4,69	0
Итого			29 469,5
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 14)			
Накладные расходы	$(2298,93+99,21)*10,9*0,83*0,85$	0,71	18 559,21
Сметная прибыль	$(2298,93+99,21)*10,9*0,65*0,8$	0,52	13 592,66
Итого			61 621,37
Кровля из профилированного листа (9, 15)			
Зарплата	1359,35*10,9	10,9	14 816,92
Машины и механизмы	294,41*9,16	9,16	2 696,8
Материалы	7112,42*3,51	3,51	24 964,59
Итого			42 478,31
Деревянные конструкции (9, 15)			
Накладные расходы	$(1359,35+22,93)*10,9*1,18*0,9*0,85$	0,9	13 560,17
Сметная прибыль	$(1359,35+22,93)*10,9*0,63*0,85*0,8$	0,43	6 478,75
Итого			62 517,23
Кровля из профилированного листа (11, 13)			
Зарплата	7016,19*10,9	10,9	76 476,47
Машины и механизмы	1876,09*9,16	9,16	17 184,98
Материалы	142210,38*3,51	3,51	499 158,43

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Итого			
Кровли (11, 13)			592 819,88
Накладные расходы		(7016,19+224,99)*10,9*1,2*0,9*0,85	72 614,55
Сметная прибыль		(7016,19+224,99)*10,9*0,65*0,85*0,8	34 728,7
Итого			
Кровля из профилированного листа (12)			700 163,13
Зарплата			
Машины и механизмы		2404,73*10,9	26 211,56
Материалы		1620,94*9,16	14 847,81
Итого		4919,27*3,51	17 266,64
Теплоизоляционные работы (12)			
Накладные расходы		(2404,73+31,28)*10,9*1*0,9*0,85	20 445,43
Сметная прибыль		(2404,73+31,28)*10,9*0,7*0,85*0,8	12 745,2
Итого			
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 8, 10)			91 516,64
Зарплата			
Машины и механизмы		6537,14*10,9	71 254,83
Материалы		483,88*9,16	4 432,34
Итого		24512,79*3,51	86 039,89
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 8, 10)			
Накладные расходы		(6537,14+69,04)*10,9*0,83*0,85	51 125,23
Сметная прибыль		(6537,14+69,04)*10,9*0,65*0,8	37 443,83
Итого			
Итого по подрубке			250 296,12
Итого			1 248 459,03
Итого по перевозке			10 666,13
Итого			2 448,51
Итого			1 261 573,67

№2 Водосточная система										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПЕР12-01-009-01	Устройство желобов настенных	1,38	27 858,8575	410,9625	38 445,22	1 747,13	567,13	97,4625	134,5
	(0) МДС 81-35.2004, п.4.7	ЗП=1100,9*1,15; ЭММ=328,77*1,25; ЗПм=41,48*1,25; ТЗТ=84,75*1,15; ТЗТм=2,11*1,25	100 м желобов	1 266,035	51,85			71,55	2,6375	3,64
2	ТЕРр58-10-02 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с локк	1,02 100 м	6 939,6 1 150,91	8,46 0	7 078,39	1 173,93	8,63 0	88,6 0	90,37 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР58-10-07 (0)	Смена воронок водосточных труб с люлек	0,08 100 шт.	1 565,41 1 554,9	8,46 0	125,23	124,39	0,68 0	119,7	9,58 0
3.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали	8 шт.	46,03		368,24				
4	ТЕРР58-10-04 (0)	Смена колен водосточных труб с люлек	0,16 100 шт.	1 752,47 1 741,96	8,46 0	280,4	278,71	1,35 0	134,1	21,46 0
4.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали	16 шт.	27,84		445,44				
5	ТЕРР58-10-05 (0)	Смена отливов (отмстов) водосточных труб	0,08 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	56,02	55,18	0,68 0	53,1	4,25 0
5.1	[201-1103]	Отливы (отмсты) из оцинкованной стали	8 шт.	34,56		276,48				
6	ТЕРР58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,4 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	474,02	188,09	0,42 0	37,8	15,12 0
ИТОГО:				47 549,44	3 567,43	578,89	71,55		275,28	3,64

Наименование и значение множителей

Кровля из оцинкованной стали (2, 3, 4, 5, 6)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4, 5, 6)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из оцинкованной стали (1)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Кровли (1)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Значение

Прямые

1820,3*10,9

11,76*9,28

7272,14*3,6

(1820,3+0)*10,9*0,83*0,85

(1820,3+0)*10,9*0,65*0,8

1747,13*10,9

567,13*9,28

36130,97*3,6

(19043,72+779,9)*1,2*0,9*0,85

(19043,72+779,9)*0,65*0,85*0,8

10,9

9,28

3,6

0,71

0,52

10,9

9,28

3,6

0,92

0,44

19 841,27

109,13

26 179,7

46 130,1

14 087,3

10 317,46

70 534,86

18 237,73

8 722,39

181 338,3

№3 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов V=2,6*2,5/100; 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	0,065 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	157,5	143,18	0,8 0,02	159,39 0,01	10,36 0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0017 т	29 000		47,92				
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (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	0,021 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	27,83	19,53	0,23 0,01	67,3 0,01	1,41 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000541 т	29 000		15,68				
3	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,8*0,8*3/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0192 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	48,84	28,23	20,61 3,3	114,14 10,92	2,19 0,21
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (3 шт) V=0,8*0,8*3/100; 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	0,0192 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	123,43	40,58	32,21 5,15	164,08 13,65	3,15 0,26
4.1	[203-0236]	Люки и дзы со шпотовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотна и коробок однополюсные	1,92 м2	589,59		1 132,01				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой височий с ключом	3 шт.	64,97		194,91				
4.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,06 100 шт.	1 142,69		68,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	3 шт.	21,69		65,07				
4.5	[101-0956]	Плеть накладная	6 шт.	11,58		69,48				
5	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=31*0,6/100	0,186 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	440,49	440,49	0	214,32	39,86
5.1	509-9900	Строительный мусор	18,600 т	0		0				
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=619*2/100	12,38 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	1 045,61	683,25	78,61	4,52	55,96
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	1 423,700 м2	5,11		7 275,11				
7	ТЕРп1-01-009-01 (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	6,19 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	3 611	2 757,65	853,35	32,64	202,04
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	31,8785 м3	346,37		11 041,76				
8	ТЕРп1-01-009-01 (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	6,19 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	3 611	2 757,65	853,35	32,64	202,04
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	31,8785 м3	346,37		11 041,76				
9	ТЕРп10-01-023-01 (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	1,25 100 м холод	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 356,5	69,76	21,06	4,37	5,46
								2,45	0,1	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,3*394/100	1,18 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	269,9	224,86	10,93 1,86	14,77 0,08	17,46 0,09
10.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 т/см ³	0,472 т	1 374,64		648,83				
10.2	509-9900	Строительный мусор	0,603 т	0		0				
11	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кладки борнов V=0,5*394/100	1,97 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	449,83	374,77	18,22 3,09	14,77 0,08	29,1 0,16
11.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,197 1000 шт.	1 779,85		350,63				
11.2	509-9900	Строительный мусор	1,005 т	0		0				
12	ТЕРР58-21-01 (0)	Устройство коленков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	0,9 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 304,11	208,24	2,85 0	18,6 0	16,74 0
13	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 5 каналов) V=9*4/10	3,6 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	1 529,86	232,88	3,82 0	5,2 0	18,72 0
14	ТЕРР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб и боровов(черданное помещение)	0,66 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 860,18	1 227,14	1,25 0	131,4 0	86,72 0
15	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая труб и боровов (черданное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,66 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	54,2	44,79	1,95 0	5,09 0	3,36 0
16	ТЕРР65-29-01 (0)	Разборка вентиляционных шахт (6 шт)	41 1 м2 внутренней поверхности шахты	2,38 2,38	0 0	97,58	97,58	0 0	0,2 0	8,2 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка элементов каркаса из брусев ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25	1 м3 древесины в конструкции	2 051,97	50,21	820,79	132,17	20,08	25,88	10,35
18	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обивка каркасных стен досками по готовому каркасу (устройство труб из досок) ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,41 100 м2 обивки стен (за вычетом проемов)	4 264,1	74,53	1 748,28	225,07	30,56	41,75	17,12
19	ТЕР10-01-044-12 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обивка труб оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны ЗП=992,59*1,15; ЭММ=19,73*1,25; ЗПМ=1,38*1,25; ТЗТ=79,79*1,15; ТЗТМ=0,07*1,25	0,41 100 м2 проемов	13 513,57	24,66	5 540,56	468,01	10,11	91,76	37,62
19.1	[101-1706]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	-0,2952 т	17 136,48		-5 058,69				
19.2	[101-1875]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	0,32062 т	17 105		5 484,21				
20	ТЕР20-02-012-03 (0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	Монтаж дефлекторов диаметром патрубка 500 мм ЗП=69,37*0,4; ЭММ=5,68*0,4; ЗПМ=0,2*0,4; Мат=12,63*0; ТЗТ=5,34*0,4	6 1 дефлектор	30,02	2,27	180,12	166,5	13,62	2,14	12,84
21	ТЕР20-02-012-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм ЗП=69,37*1,15; ЭММ=5,68*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=5,34*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	6 1 дефлектор	99,51	7,1	597,06	478,68	42,6	6,14	36,84
21.1	[301-1182]	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, диаметр патрубка 500 мм	6 шт.	893,48		5 360,88				
22	ТСЦШт01-01-01- 043	Потробоочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цедг=3,84*7	20,208 т	26,88	0	543,19	0	0		
				0	0			0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ГСЦШ/03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (свалка ТБО в д.Дерелки) Цед=1,99*7,17	20,208	85,97	0	1 737,28		0		
ИТОГО:						62 612,79	10 821,01	2 016,21		817,54
								73,41		3,85

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Двери: деревянные (3, 4)			
Зарплата		68,81*10,9	750,03
Машины и механизмы		52,82*9,45	499,15
Материалы		1580,68*4,4	6 954,99
Итого			8 204,17
Деревянные конструкции (3, 4)			
Накладные расходы		(68,81+8,45)*10,9*1,18*0,9*0,85	757,92
Сметная прибыль		(68,81+8,45)*10,9*0,63*0,85*0,8	362,12
Итого			9 324,21
Общестроительные работы (9, 17, 18, 19)			
Зарплата		895,01*10,9	9 755,61
Машины и механизмы		81,81*6,26	512,13
Материалы		8914,83*5,55	49 477,31
Итого			59 745,05
Деревянные конструкции (9, 17, 18, 19)			
Накладные расходы		(895,01+3,16)*10,9*1,18*0,9*0,85	8 811,05
Сметная прибыль		(895,01+3,16)*10,9*0,63*0,85*0,8	4 209,72
Итого			72 765,82
Общестроительные работы (7, 8)			
Зарплата		5515,3*10,9	60 116,77
Машины и механизмы		1706,7*6,26	10 683,94
Материалы		22083,52*5,55	122 563,54
Итого			193 364,25
Поля (7, 8)			
Накладные расходы		(5515,3+54,84)*10,9*1,23*0,9*0,85	57 071,65
Сметная прибыль		(5515,3+54,84)*10,9*0,75*0,85*0,8	30 964,41
Итого			281 400,31
Общестроительные работы (20, 21)			
Зарплата		645,18*10,9	7 032,46
			10,9

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	56,22*6,26	351,94
Материалы	5436,66*5,55	30 173,46
Итого		37 557,86
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газообогревание, вентиляция и кондиционирование воздуха) (20, 21)		
Накладные расходы	(645,18+1,98)*10,9*1,28*0,9*0,85	6 912,96
Сметная прибыль	(645,18+1,98)*10,9*0,83*0,85*0,8	3 950,26
Итого		48 421,08
Общестроительные работы (6, 12, 13)		
Зарплата	1124,37*10,9	12 255,63
Машины и механизмы	85,28*6,26	533,85
Материалы	9945,03*5,55	55 194,92
Итого		67 984,4
Крыши, кровли при ремонте (6, 12, 13)		
Накладные расходы	(1124,37+0)*10,9*0,83*0,85	8 701,5
Сметная прибыль	(1124,37+0)*10,9*0,65*0,8	6 372,93
Итого		83 058,83
Общестроительные работы (10, 11)		
Зарплата	599,63*10,9	6 535,97
Машины и механизмы	29,15*6,26	182,48
Материалы	1090,39*5,55	6 051,66
Итого		12 770,11
Печные работы при ремонте (10, 11)		
Накладные расходы	(599,63+4,95)*10,9*0,78*0,85	4 349,35
Сметная прибыль	(599,63+4,95)*10,9*0,63*0,8	3 294,96
Итого		20 414,42
Общестроительные работы (16)		
Зарплата	97,58*10,9	1 063,62
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	0*5,55	0
Итого		1 063,62
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (16)		
Накладные расходы	(97,58+0)*10,9*0,74*0,85	670,08
Сметная прибыль	(97,58+0)*10,9*0,5*0,8	425,45
Итого		2 159,15
Общестроительные работы (5)		
Зарплата	440,49*10,9	4 801,34
Машины и механизмы	0*6,26	0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Материалы	0*5,55	0	
Итого		5,55	
Прочие ремонтно-строительные работы (5)		4 801,34	
Накладные расходы	(440,49+0)*10,9*0,78*0,85	0,66	3 168,89
Сметная прибыль	(440,49+0)*10,9*0,5*0,8	0,4	1 920,54
Итого			9 890,77
Отделочные работы (2, 15)			
Зарплата	64,32*10,9	10,9	701,09
Машины и механизмы	2,18*8,48	8,48	18,49
Материалы	31,21*4,1	4,1	127,96
Итого			847,54
Отделочные работы (2, 15)			
Накладные расходы	(64,32+0,01)*10,9*1,05*0,9*0,85	0,8	560,96
Сметная прибыль	(64,32+0,01)*10,9*0,55*0,85*0,8	0,37	259,44
Итого			1 667,94
Отделочные работы (14)			
Зарплата	1227,14*10,9	10,9	13 375,83
Машины и механизмы	1,25*8,48	8,48	10,6
Материалы	631,79*4,1	4,1	2 590,34
Итого			15 976,77
Штукатурные работы при ремонте (14)			
Накладные расходы	(1227,14+0)*10,9*0,79*0,85	0,67	8 961,8
Сметная прибыль	(1227,14+0)*10,9*0,5*0,8	0,4	5 350,33
Итого			30 288,9
Отделочные работы (1)			
Зарплата	143,18*10,9	10,9	1 560,66
Машины и механизмы	0,8*8,48	8,48	6,78
Материалы	61,44*4,1	4,1	251,9
Итого			1 819,34
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы	(143,18+0,02)*10,9*1,05*0,9*0,85	0,8	1 248,7
Сметная прибыль	(143,18+0,02)*10,9*0,55*0,85*0,8	0,37	577,53
Итого			3 645,57
Итого			563 037
Итого по погрузке			543,19
Итого по перевозке			1 737,28
Итого			565 317,47

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			2 078 764,3
НДС		2078764,3*0,18	374 177,57
Итого			2 452 941,87
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПГД СЖКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.	
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПГД СЖКО "Региональный фонд"	Серова Е.А.	