



11	Устройство контробрешетки		1 м3	13,5	
12	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали		100 м2	27,378	
13	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок		100 м2	27,378	
14	Устройство кровли из проф. настила МП-20R по гребням прогонам		100 м2	27,378	
15	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиралекс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251		100 м2	41,05	
16	Ограждение кровель перилами		100м	3,38	
17	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2		100 м2	0,51	
18	Устройство снегозадержателей		100 м	3,38	
19	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных		100 окон	0,1	
20	Устройство слуховых окон (1,0*1,0)*4шт; (1,5*0,9)*6шт		1 слуховое окно	10	
21	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов		100м2	0,266	
22	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2	0,0576	
23	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (0,8*0,8)*6шт		100 м2	0,0576	
24	Очистка помещений от строительного мусора		100 т мусора	0,5538	
25	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)		100 м2	36,94	
26	Утепление покрытий плитками из минеральной ваты в один слой (в два слоя толщ. 100мм)		100 м2	18,47	

27	Утепление покрытий плитками на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляемого покрытия	18,74	
28	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	8,67	
29	Смена колачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	10 шт.	2,5	
30	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.	2,5	
31	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	16	
32	Установка дефлекторов	1 дефлектор	16	
33	Разборка вентиляционных шахт	1 м2 внутренней поверхности вахты	108	
34	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,96	
35	Утепление воздуховодов в коробах минеральной ватой	100 м3 изоляции	0,048	
36	Установка элементов каркаса из брусев	1 м3 древесины в конструкции	0,6	
37	Обшивка каркасных стен досками обшивки	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	1,08	
38	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (обшивка труб)	100 м2 покрытия	1,08	
39	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	100 м2 поверхности	1,1	
40	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	1,1	

41	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	1,8	
42	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение)	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,8	
43	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	100 м покрытия	3,38	
44	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц как подмоостей	100 м	3,4	
45	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0,44	
46	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,22	
47	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0,22	
48	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,8	
49	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	75,25	
50	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	75,25	
51	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	т	150,5	

Применить коэффициенты на капремонт  $k=1,15$  и  $k=1,25$  (МДС 81-35.2004, п.4.7)

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

*Молохов Д.В.*

Кацель С.Ф.

Зам.начальника ОКР

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

6 569 900,74 руб

Генеральный директор СНО "Генеральный фонд"

Утв.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, ул.Мерецкова Волосова, д.1/1.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, ул.Мерецкова Волосова, д.1/1.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 196-06-16

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

6 569,901 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

8 668,60 чел.-ч

Сметная заработная плата -

1 157,617 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3057-И от 23.11.2015 г.)

№ 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.		Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. На един. зарплаты	Всего	
№1 <Нет раздела>													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка паралетных решеток	3,38	179,09	1,64	605,32	599,78	5,54	14,80	50,02			
			100 м паралетных решеток	177,45	0			0	0	0			
1.1	509-9900	Строительный мусор	2,704 т	0		0							
2	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	3,8	108,32	0,21	411,62	410,82	0,80	9,10	34,58			
			100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,454 т	0		0				
3	ТЕР 46-04-008-04 (0)	Разборка покрытой кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	26,098	219,85	30,96	5 737,65	4 929,65	807,99	15,90	414,96
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0
4	ТЕР 46-04-008-02 (0)	Разборка покрытой кровель из листовой стали	37,848 т	0		0				
4.1	509-9900	Строительный мусор	1,28	114,58	12,65	146,66	130,47	16,19	8,58	10,98
5	ТЕР 58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетка из брусков с прозорами	100 м2 покрытия	101,93	0			0	0	0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,652	0		0				
6	ТЕР 58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	27,378	226,51	43,07	6 201,39	5 022,22	1 179,17	15,16	415,05
7	ТЕР 58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м2 кровли	183,44	9,04			247,5	0,46	12,59
7.1	509-9900	Строительный мусор	38,329 т	0		0				
8	ТЕР 58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отделочных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	12	3 716,38	38,14	44 596,56	6 214,92	457,68	39,87	478,44
8.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	517,91	0			0	0	0
			3	3 240,99	21,00	9 722,97	5 192,76	63,00	133,25	399,75
			100 м	1 730,92	0			0	0	0
			1,692 т	0		0				
			0,7	5 930,37	69,79	4 151,26	1 456,79	48,85	160,21	112,15
			100 м	2 081,13	0			0	0	0
			0,887 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРр58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	38  1 шт.	159,70	37,06	6 068,60	2 093,04	1 408,28	4,24	161,12
10	ТЕРр69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаке	3,16  100 п. м ходов	2 151,02  253,97	16,82  2,87	6 797,22	802,55	53,15  9,07	0  0,17	0  0,54
11	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=[5,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	13,5  1 м3 древесины в конструкции	1 852,2585  253,391	49,6375  3,6875	25 005,49	3 420,78	670,11  49,78	17,296  0,1875	233,5  2,53
12	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	27,378  100 м2	1 849,41  258,34	31,85  6,29	50 633,15	7 072,83	871,99	21,35	584,52
13	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	27,378  100 м2 кровли	84,46  55,19	6,35  0,00	2 312,35	1 510,99	172,21  173,85	0,32  4,52	8,76  123,75
13.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	3 148,47  м2	6,85		21 567,02		0	0,00	0
14	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф настила МП-20R по готовым прогонам 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	27,378  100 м2 кровли	24 629,78  623,50	159,36  19,4125	674 314,06	17 070,06	4 363,03  531,48	47,41  0,9875	1 298,11  27,04
14.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-3 504,384  м2	176,79		- 619 540,05				
14.2	[101-4588]	Профнастил оцинкованный с покрытием полнестер МП20R-1100-0,7	3 504,384  м2	79,26		277 757,48				
14.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепишной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	273,78  м2	177,09		48 483,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР26-02-018-02  (0) МДС п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости 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	41,05	253,19	98,46	10 393,26	5 996,30	4 041,89	10,20	418,73
15.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	849,572 кг	17,63		14 977,96		78	0,11	4,62
16	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Ограждение кровель перилами 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	3,38	3 448,63	75,88	11 656,38	349,75	256,46	7,67	25,93
17	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,51	1 168,19	4,43	595,77	562,22	2,26	81,72	41,68
17.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	12,546 кг	39,83		499,71		0,13	0,0125	0,01
18	ТЕР12-01-012-01 (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	3,38	3 448,63	75,88	11 656,38	349,75	256,46	7,67	25,93
18.1	[201-0777]	Конструктивные элементы веноматального назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	100 м ограждения	103,48	7,13			24,08	0,36	1,23
18.2	[101-7317]	Дополнительные элементы веноматального кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	-1,014 т	10 826,75		-10 978,32				
19	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	169,000 шт.	155,6		26 296,4				
			0,1	3 753,08	10,55	375,31	374,25	1,06	309,30	30,93
			100 окон	3 742,53	0			0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.1	509-9900	Строительный мусор	0,56 т	0		0				
20	ТЕР 10-01-003-01 (0) МДС 35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,0*1,0)*4 шт; (1,5*0,9)*6 шт 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	10 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	4 474,28	990,38	306,50 27	7,62 0,14	76,25 1,38
20.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	10 комплект	10,05		100,5				
20.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-5,000 м2	163,21		- 816,05				
20.3	[203-0177]	Огива одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	12,100 м2	454,71		5 501,99				
21	ТЕР 15-04-025-05 (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	0,266 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	644,54	585,94	3,29 0,07	159,39 0,01	42,40 0
21.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,007 т	29 000		196,12				
22	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0576 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,752	146,52	84,68	61,84 9,89	114,14 10,92	6,57 0,63
23	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (0,8*0,8)*6шт 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	0,0576 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,3625	370,29	121,73	96,62 15,46	164,08 13,65	9,45 0,79
23.1	[203-0236]	Люки и лапы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	5,76 м2	589,59		3 396,04				
23.2	[101-0887]	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	9 комплект	132,54		1 192,86				
24	ТЕР р69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=92,3*0,6/100	0,5538 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	1 311,53	1 311,53	0,00 0	214,32 0,00	118,69 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.1	509-9900	Строительный мусор	55,380 т	0		0				
25	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=1847*2/100	36,94  100 м2 кровли	84,46  55,19	6,35  0,00	3 119,95	2 038,72	234,57  0	4,52  0,00	166,97  0
25.1	[101-7194]	Пароизоляция	4 248,100 м2	5,11		21 707,79				
26	ТЕР12-01-013-03 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой (в два слоя толщ. 100мм) ЗП=659,87*1,15; ЭММ=143,44*1,25; ЗПм=10,81*1,25; ТЗТ=45,54*1,15; ТЗПм=0,55*1,25	18,47  100 м2 утепляемого покрытия	1 822,99  758,85	179,30  13,5125	33 670,63	14 015,97	3 311,67  249,58	52,37  0,6875	967,29  12,7
26.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	95,12 м3	584,69		55 615,71				
27	ТЕР12-01-013-04 (0)	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	18,74  100 м2 утепляемого покрытия	1 250,85  510,92	137,46  10,81	23 440,93	9 574,64	2 576,00  202,58	35,26  0,55	660,77  10,31
27.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	95,12 м3	584,69		55 615,71				
28	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы	8,67  100 кирпичей	228,34  190,24	9,25  1,57	1 979,71	1 649,38	80,20  13,61	14,77  0,08	128,06  0,69
28.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,867 1000 шт.	1 779,85		1 543,13				
28.2	509-9900	Строительный мусор	4,42 т	0		0				
29	ТЕР58-21-01 (0)	Смена колопазов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	2,5  10 шт.	1 449,01  231,38	3,17  0	3 622,53	578,45	7,93  0	18,60  0	46,50  0
29.1	509-9900	Строительный мусор	0,137 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ТЕР 58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*5; ЭММ=1,06*5; ЗПМ=0*5; Мат=359,21*5; ТЗТ=5,2*5; ТЗТМ=0*5	2,5	2 124,80	5,30	5 312,00	808,63	13,25	26,00	65,00
30.1	509-9900	Строительный мусор	0,187 т	0	0	0		0	0	0
31	ТЕР 20-02-012-03 (0) МДС 81-36.2004 п.3.3.1	Демонтаж 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	16	30,02	2,27	480,32	443,97	36,35	2,14	34,18
32	ТЕР 20-02-012-03 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка дефлекторов 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	16	99,51 79,78	7,10 0,25	1 592,09	1 276,41	113,60 4	6,14 0,0125	98,26 0,2
32.1	[301-0264]	Дефлекторы вытяжные	16 шт.	335,8		5 372,8				
33	ТЕР 65-29-01 (0)	Разборка вентиляционных шахт	108	2,38	0	257,04	257,04	0	0,2	21,6
33.1	509-9900	Строительный мусор	1 м2 внутренней поверхности шахты	2,38	0	0		0	0	0
34	ТЕР 20-01-001-11 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Прокладка воздуховодов из листового оцинкованной стали в алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм ЗП=1332,8*1,15; ЭММ=121,88*1,25; ЗПМ=5,5*1,25; ТЗТ=100,06*1,15; ТЗТМ=0,28*1,25	6,048 т	0		0				
34.1	[301-1795]	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	0,96	2 352,16	152,35	2 258,07	1 471,41	146,26	115,07	110,47
35	ТЕР 69-8-01 (0)	Утепление воздуховодов в коробах минеральной ватой	100 м2 поверхности воздухово- дов	1 532,72	6,875			6,6	0,35	0,34
34.1	[301-1795]	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	96 м2	112,62		10 811,52				
35	ТЕР 69-8-01 (0)	Утепление воздуховодов в коробах минеральной ватой	0,048	41 848,10	133,31	2 008,71	243,65	6,40	427,28	20,51
			100 м3 изоляция	5 076,09	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ТЕР 10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Установка элементов каркаса из брусков 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	1 231,18	198,26	30,13	25,88	15,53
37	ТЕР 10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Обшивка каркасных стен досками обшивки ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТМ=0*1,25	1,08 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	4 264,10 548,95	74,53 0	4 605,23	592,87	80,49 0	41,75 0	45,08 0
38	ТЕР 12-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (обшивки труб) ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ТЗТ=112,75*1,15; ТЗТМ=0,2*1,25	1,08 100 м2 покрытия	15 313,65 1 684,31	32,66 4,9125	16 538,74	1 819,06	35,28 5,31	129,66 0,25	140,04 0,27
39	ТЕР р61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (отоловки)	1,1 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	3 100,31	2 045,24	2,09 0	131,40 0,00	144,54 0
40	ТЕР 15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отоловки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТМ=0*1,25	1,1 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0,00	645,16	118,45	13,60 0	8,08 0,00	8,89 0
41	ТЕР р61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	1,8 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	5 073,23	3 346,76	3,42 0	131,40 0,00	236,52 0
42	ТЕР 15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	1,8 100 м2 окрашиваем ой поверхности	205,80 146,06	3,10 0,25	370,44	262,91	5,58 0,45	11,74 0,01	21,13 0,02
43	ТЕР р58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	3,38 100 м покрытия	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	24 100,25	3 438,74	34 8,65	78,32 0,13	264,72 0,44
43.1	509-9900	Строительный мусор	1,21 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	3,4 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	21 324,83	1 625,3	46,75 0	36,8 0	125,12 0
45	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	0,44 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	369,85	365,23	3,72 0	63,9 0	28,12 0
45.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм,	44 шт.	27,84		1 224,96				
46	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	0,22 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	154,06	151,75	1,86 0	53,1 0	11,68 0
46.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	22 шт.	34,56		760,32				
47	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	0,22 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	154,06	151,75	1,86 0	53,1 0	11,68 0
47.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	22 шт.	46,03		1 012,66				
48	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,8 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	948,03	376,18	0,85 0	37,8 0	30,24 0
48.1	509-9900	Строительный мусор	0,007 т	0		0				
49	ТССЦп01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	75,25 т	3,84 0	0	288,96	0	0 0		
50	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	75,25 т	374,5 0	0	28 181,13	0	0 0		
51	ТССЦп03-21-01-019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км Цед=17,12*7,17	150,5 т	122,7504	0	18 473,88		0		

ИТОГО:

956 985,87    113    21 931,87    8 582,12  
504,96    1 680,81    86,48  
Страница 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Наименование и значение множителей										
Кровля из профилированного листа (11, 20)										
Зарплата										
						4411,16*10,05	10,05	44 332,16		
Машины и механизмы						976,61*6,26	6,26	6 113,58		
Материалы						28878,45*3,24	3,24	93 566,18		
Итого								144 011,92		
Деревянные конструкции (11, 20)										
Накладные расходы						(4411,16+76,78)*10,05*1,18*0,9*0,85	0,9	40 593,42		
Сметная прибыль						(4411,16+76,78)*10,05*0,63*0,85*0,8	0,43	19 394,63		
Итого								203 999,97		
Кровля из профилированного листа (14, 16, 18, 26, 27)										
Зарплата										
						41360,17*10,05	10,05	415 669,71		
Машины и механизмы						10763,62*6,26	6,26	67 380,26		
Материалы						535865,23*3,24	3,24	1 736 203,35		
Итого								2 219 253,32		
Кровли (14, 16, 18, 26, 27)										
Накладные расходы						(41360,17+1031,8)*10,05*1,2*0,9*0,85	0,92	391 956,15		
Сметная прибыль						(41360,17+1031,8)*10,05*0,65*0,85*0,8	0,44	187 457,29		
Итого								2 798 666,76		
Кровля из профилированного листа (15)										
Зарплата										
						5996,3*10,05	10,05	60 262,82		
Машины и механизмы						4041,89*6,26	6,26	25 302,23		
Материалы						15333,04*3,24	3,24	49 679,05		
Итого								135 244,1		
Теплоизоляционные работы (15)										
Накладные расходы						(5996,3+78)*10,05*1*0,9*0,85	0,77	47 005,97		
Сметная прибыль						(5996,3+78)*10,05*0,7*0,85*0,8	0,48	29 302,42		
Итого								211 552,49		
Кровля из профилированного листа (6, 7, 8, 9, 12, 13, 19, 25, 29, 30, 43, 44, 45, 46, 47, 48)										
Зарплата										
						33450,33*10,05	10,05	336 175,82		
Машины и механизмы						3369,5*6,26	6,26	21 093,07		
Материалы						186418,67*3,24	3,24	603 996,49		
Итого								961 265,38		
Крыши, кровли при ремонте (6, 7, 8, 9, 12, 13, 19, 25, 29, 30, 43, 44, 45, 46, 47, 48)										
Накладные расходы						(33450,33+180,86)*10,05*0,83*0,85	0,71	239 975,36		
Сметная прибыль						(33450,33+180,86)*10,05*0,65*0,8	0,52	175 756,6		

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				1 376 997,34
Кровля из профилированного листа (10, 24)				
Зарплата		2114,08*10,05	10,05	21 246,5
Машины и механизмы		53,15*6,26	6,26	332,72
Материалы		5941,53*3,24	3,24	19 250,56
Итого				40 829,78
Прочие ремонтно-строительные работы (10, 24)				
Накладные расходы		(2114,08+9,07)*10,05*0,78*0,85	0,66	14 082,85
Сметная прибыль		(2114,08+9,07)*10,05*0,5*0,8	0,4	8 535,06
Итого				63 447,69
Отделочные работы (21)				
Зарплата		585,94*10,05	10,05	5 888,7
Машины и механизмы		3,29*6,26	6,26	20,6
Материалы		251,44*4,28	4,28	1 076,16
Итого				6 985,46
Отделочные работы (21)				
Накладные расходы		(585,94+0,07)*10,05*1,05*0,9*0,85	0,8	4 711,52
Сметная прибыль		(585,94+0,07)*10,05*0,55*0,85*0,8	0,37	2 179,08
Итого				13 876,06
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 5)				
Зарплата		6032,82*10,05	10,05	60 629,84
Машины и механизмы		1185,51*6,26	6,26	7 421,29
Материалы		0*4,25	4,25	0
Итого				68 051,13
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 5)				
Накладные расходы		(60629,84+2487,38)*0,83*0,85	0,71	44 813,23
Сметная прибыль		(60629,84+2487,38)*0,65*0,8	0,52	32 820,95
Итого				145 685,31
Кровля из асбестоцементных листов (3)				
Зарплата		4929,65*10,05	10,05	49 542,98
Машины и механизмы		807,99*6,26	6,26	5 058,02
Материалы		0*4,25	4,25	0
Итого				54 601
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)				
Накладные расходы		(49542,98+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	41 616,1
Сметная прибыль		(49542,98+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	23 780,63
Итого				119 997,73

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Штукатурные работы при ремонте (39, 41)				
Зарплата		5392*10,05	10,05	54 189,6
Машины и механизмы		5,51*6,26	6,26	34,49
Материалы		2776,03*4,28	4,28	11 881,41
Итого				66 105,5
Штукатурные работы при ремонте (39, 41)				
Накладные расходы		(54189,6+0)*0,79*0,85	0,67	36 307,03
Сметная прибыль		(54189,6+0)*0,5*0,8	0,4	21 675,84
Итого				124 088,37
Отделочные работы (17, 40, 42, 49)				
Зарплата		943,58*10,05	10,05	9 482,98
Машины и механизмы		21,44*6,26	6,26	134,21
Материалы		1146,07*4,28	4,28	4 905,18
Итого				14 522,37
Отделочные работы (17, 40, 42, 49)				
Накладные расходы		(9482,98+5,83)*1,05*0,9*0,85	0,8	7 591,05
Сметная прибыль		(9482,98+5,83)*0,55*0,85*0,8	0,37	3 510,86
Итого				25 624,28
Общестроительные работы (28)				
Зарплата		1649,38*10,05	10,05	16 576,27
Машины и механизмы		80,2*6,26	6,26	502,05
Материалы		1793,26*5,5	5,5	9 862,93
Итого				26 941,25
Печные работы при ремонте (28)				
Накладные расходы		(16576,27+136,78)*0,78*0,85	0,66	11 030,61
Сметная прибыль		(16576,27+136,78)*0,63*0,8	0,5	8 356,53
Итого				46 328,39
Кровля из профилированного листа (31, 32)				
Зарплата		1720,38*10,05	10,05	17 289,82
Машины и механизмы		149,95*6,24	6,24	935,69
Материалы		5574,88*3,24	3,24	18 062,61
Итого				36 288,12
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (31, 32)				
Накладные расходы		(17289,82+53,06)*1,28*0,9*0,85	0,98	16 996,02
Сметная прибыль		(17289,82+53,06)*0,83*0,85*0,8	0,56	9 712,01
Итого				62 996,15
Общестроительные работы (38)				



Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
<b>Зарплата</b>				
Машины и механизмы		1819,06*10,05	10,05	18 281,55
Материалы		35,28*6,26	6,26	220,85
Итого		14684,4*5,5	5,5	80 764,2
<b>Кровля (38)</b>				
Накладные расходы		(18281,55+53,37)*1,2*0,9*0,85	0,92	16 868,13
Сметная прибыль		(18281,55+53,37)*0,65*0,85*0,8	0,44	8 067,36
Итого				124 202,09
<b>Общестроительные работы (22, 23, 36, 37)</b>				
<b>Зарплата</b>				
Машины и механизмы		997,54*10,05	10,05	10 025,28
Материалы		269,08*6,26	6,26	1 684,44
Итого		9675,51*5,5	5,5	53 215,31
<b>Деревянные конструкции (22, 23, 36, 37)</b>				
Накладные расходы		(10025,28+254,77)*1,18*0,9*0,85	0,9	9 252,05
Сметная прибыль		(10025,28+254,77)*0,63*0,85*0,8	0,43	4 420,42
Итого				78 597,5
<b>Кровля из оцинкованной стали (4)</b>				
<b>Зарплата</b>				
Машины и механизмы		130,47*10,05	10,05	1 311,22
Материалы		16,19*6,26	6,26	101,35
Итого		0*3,3	3,3	0
<b>Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4)</b>				
Накладные расходы		(1311,22+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	1 101,42
Сметная прибыль		(1311,22+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	629,39
Итого				3 143,38
<b>Общестроительные работы (34)</b>				
<b>Зарплата</b>				
Машины и механизмы		1471,41*10,05	10,05	14 787,67
Материалы		146,26*6,26	6,26	915,59
Итого		11451,93*5,5	5,5	62 985,62
<b>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (34)</b>				
Накладные расходы		(14787,67+66,33)*1,28*0,9*0,85	0,98	14 556,92
Сметная прибыль		(14787,67+66,33)*0,83*0,85*0,8	0,56	8 318,24
Итого				101 564,04
<b>Общестроительные работы (35)</b>				
<b>Зарплата</b>				
		243,65*10,05	10,05	2 448,68

Наименование и значение показателей			Значение	Прямые
<b>Машины и механизмы</b>				
Материалы		6,4*6,26	6,26	40,06
Итого		1758,66*5,5	5,5	9 672,63
<b>Прочие ремонтно-строительные работы (35)</b>				
Накладные расходы		(2448,68+0)*0,78*0,85	0,66	1 616,13
Сметная прибыль		(2448,68+0)*0,5*0,8	0,4	979,47
Итого				14 756,97
<b>Общестроительные работы (33)</b>				
Зарплата		257,04*10,05	10,05	2 583,25
Машины и механизмы		0*6,26	6,26	0
Материалы		0*5,5	5,5	0
Итого				2 583,25
<b>Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (33)</b>				
Накладные расходы		(2583,25+0)*0,74*0,85	0,63	1 627,45
Сметная прибыль		(2583,25+0)*0,5*0,8	0,4	1 033,3
Итого				5 244
Итого				5 520 768,52
Итого по погрузке				28 470,09
Итого по перевозке				18 473,88
Итого				5 567 712,49
НДС				1 002 188,25
Итого		5567712,49*0,18	18%	6 569 900,74
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.		
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Серова Е.А.		

