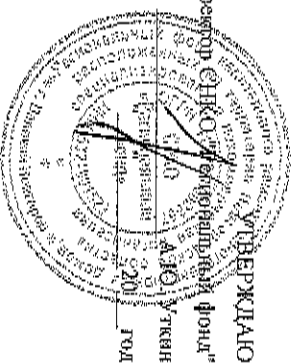


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 196-06-16

Капитальный ремонт крыши многоэтажного дома по адресу: Великий Новгород, ул. Мерецкова Володосова, д.1/1.



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертёжей, ГОСТов и приписания
1	Разборка парястных решеток	100 м парястных решеток	3,38	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали покров, сайдингов, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	3,8	
3	Разборка покрытий кровель, из волнистых и полуволнистых asbestosцементных листов	100 м2 покрытия	26,098	
4	Разборка покрытий кровель из листового стали	100 м2 покрытия	1,28	
5	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	27,378	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног распивкой досками с двух сторон	100 м	12	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена стропильных ног из досок	100 м	3	
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена отдельных частей мауэрлатов с обзолом и обертывание тонко	100 м	0,7	
9	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена конюв деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	38	
10	Устройство ходов на чердаке	100 п. м ходов	3,16	

11	Устройство контрообрешетки	1 м3 древесины в конструкции	13,5	
12	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	27,378	
13	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	27,378	
14	Устройство кровли из проф.настила МП-20R по готовым прогонам	100 м2 кровли	27,378	
15	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирнликс" особой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обработываемой поверхности	41,05	
16	Ограждение кровель перилами	100м	3,38	
17	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перилетов, труб диаметром менее 50 мм и т.д., количество окрасок 2	100 м2 ограждаемого и поверхности	0,51	
18	Устройство снегозадержатель	100 м ограждения	3,38	
19	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,1	
20	Устройство слуховых окон (1,0*1,0)*4штг; (1,5*0,9)*6штг	1 слуховое окно	10	
21	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100м2	0,266	
22	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0576	
23	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (0,8*0,8)*6штг	100 м2 проемов	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 кровли	36,94	
26	Утепление покрытий плитам из минеральной ваты в один слой (в два слоя толщ. 100мм)	100 м2 утепляемого покрытия	18,47	

27	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляемого покрытия	18,74	
28	Исправление кладки дымоходной трубы	100 кирпичей	8,67	
29	Смена колпаков на дымоходных 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 на трубка 500 мм	1 дефлектор	16	
32	Установка дефлекторов	1 дефлектор	16	
33	Разборка вентиляционных шахт	1 м2 внутренней поверхности шахты	108	
34	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальное) 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 брусаев	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 листового оцинкованной стали (обшивка труб)	100 м2 покрытия	1,08	
39	Оштукатуривание поверхности дымоходных труб (отделка)	100 м2 поверхности	1,1	
40	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отделка)	100 м2 фасада	1,1	

41	Оштукатуривание поверхности льдированных 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 металлических покрытий из листового стали в кровельных металлических настильных желобах	100 м покрытия	3,38	
44	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или 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 ухватаов 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 автомобильными-самостоятели грузоподъемностью 10 т работающая вне карьера на расстоянии 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:



Зам. начальника ОКР

Молодов Д.В.
Кацель С.Ф.

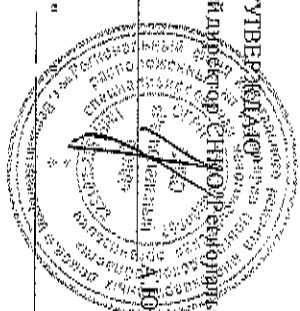
"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

6 569 900,74 руб

Генеральный директор СМНОР «Специальный фонд»

А.Ю. Уткин.



" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, ул. Мерцакова Волохова, д.1/1.

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 196-06-16

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

6 569,901 тыс.руб

Чертежи №

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
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР-Р58-4-01 (0)	Разборка парашютных решеток	3,38 100 м парашютных решеток	179,09 177,45	1,64 0	605,32	599,78	5,54 0	14,80 0	50,02 0
1.1	509-9900	Стронгевальный мусор	2,704 т	0		0				
2	ТЕР-Р58-3-01 (0)	Разборка мелких покрывных и обделок из листового стали поясков, сандринков, желобов, отливов, свесов и т.п.	3,8 100 м труб и покрывных	108,32 108,11	0,21 0,00	411,62	410,82	0,80 0	9,10 0,00	34,58 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 покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	26,098 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	5737,65	4929,65	807,99 0	15,90 0,00	414,96 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	37,848 т	0		0				
4	ТЕР 46-04-008-02 (0)	Разборка покрывной кровель из листового стали	1,28 100 м2 покрытия	114,58 101,93	12,65 0	146,66	130,47	16,19 0	8,58 0	10,98 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,652	0		0				
5	ТЕР р58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	27,378 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	6201,39	5022,22	1179,17 247,5	15,16 0,46	415,05 12,59
5.1	509-9900	Строительный мусор	38,329 т	0		0				
6	ТЕР р58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	12 100 м	3716,38 517,91	38,14 0	44596,56	6214,92	457,68 0	39,87 0	478,44 0
7	ТЕР р58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена стропильных ног из досок	3 100 м	3240,99 1730,92	21,00 0	9722,97	5192,76	63,00 0	133,25 0	399,75 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	1,692 т	0		0				
8	ТЕР р58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена отдельных частей мауэрлатов с осколком и обертывание толью	0,7 100 м	5930,37 2081,13	69,79 0	4151,26	1456,79	48,85 0	160,21 0	112,15 0
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,887 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРр58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	38 1 шт.	159,70 55,08	37,06 0	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	20,80 0,17	65,73 0,54
11	ТЕРр10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЗММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=1,504*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	13,5 1 м3 древесины в конструкции	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	25 065,49	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 листового стали	27,378 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	50 633,15	7 072,83	871,99 172,21	21,35 0,32	584,52 8,76
13	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кровомк	27,378 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	2 312,35	1 510,99	173,85 0	4,52 0,00	123,75 0
13.1	[101-7201]	ИЗОСТАН ДМ (или аналог)	3 148,47 м2	6,85		21 567,02				
14	ТЕРр12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профнастила МП-20К по готовым прогонам ЗП=542,17*1,15; ЗММ=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				
14.2	[101-45881]	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20К-1100-0,7	3 504,384 м2	79,26		277 757,48				
14.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной 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	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тириндекс" любой модификации при помощи аэрозоляно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости с эффективностью по НПБ 251	41,05	253,19	98,46	10 393,26	5 996,30	4 041,89	10,20	418,73
	(0) МДС 5 п.4.7	ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ЗТТ=8,87*1,15; ЗТТм=0,09*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			78	0,11	4,62
15.1	[113-8071]	Антисептик-антгнивирен "ТИРИДАКС 3000" для древесины	849,572 кг	17,63		14 977,96				
16	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Отражение кровель черепицы ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ЗТТ=6,67*1,15; ЗТТм=0,29*1,25	3,38 100м	3 448,63 103,48	75,88 7,125	11 656,38	349,75	256,46 24,08	7,67 0,3625	25,93 1,23
17	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переносов, труб диаметром менее 50 мм и т.д., количество окрасок 2 ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ЗТТ=71,06*1,15; ЗТТм=0,01*1,25	0,51 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 168,19 1 102,39	4,43 0,25	595,77	562,22	2,26 0,13	81,72 0,0125	41,68 0,01
17.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	12,546 кг	39,83		499,71				
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; ЗТТ=6,67*1,15; ЗТТм=0,29*1,25	3,38 100 м отражения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	11 656,38	349,75	256,46 24,08	7,67 0,36	25,93 1,23
18.1	[201-0777]	Конструктивные элементы ветроматериального назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сваре	-1,014 т	10 826,75		-10 978,32				
18.2	[101-7317]	Дополнительные элементы металло-черепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	169,000 шт.	155,6		26 296,4				
19	ТЕР58-2-02 (0)	Разборка глухих окон прямоугольных одностворчатых	0,1 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	375,31	374,25	1,06 0	309,30 0	30,93 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.1	509-9900	Строительный мусор	0,56 т	0		0				
20	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС 35 п.4.7	Устройство глухих окон (1,0*1,0)*4шт; (1,5*0,9)*6шт 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 глухое 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 спиральными и одноразными перелетками для живых зданий односторонних высотой до 1,5 м	10 комплект	10,05		100,5				
20.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-5,000 м2	163,21		- 816,05				
20.3	[203-0177]	Окна одноразной конструкции с жалюзийной решеткой	12,100 м2	454,71		5 501,99				
21	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений 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	ТЕР10-01-039-05 (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	ТЕР10-01-039-05 (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 в лапы со штырьками пологими уступами минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологими и коробок односторонние	5,76 м2	589,59		3 396,04				
23.2	[101-0887]	Скобяные изделия для люков входных односторонних	9 комплект	132,54		1 192,86				
24	ТЕР69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора У=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	ТЕРр58-13-01 (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 покрытия плитками из минеральной ваты в один слой (в два слоя толщ.100мм) $3П=659,87*1,15$; $ЭММ=143,44*1,25$; $3Пы=10,81*1,25$; $ТЗТ=45,54*1,15$; $ТЗТм=0,55*1,25$	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 мин ваты теплоизоляционные	95,12 м3	584,69		55 615,71				
27	ТЕР12-01-013-04 (0)	Утепление покрытия плитками 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 мин ваты теплоизоляционные	95,12 м3	584,69		55 615,71				
28	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной 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	ТЕРр58-21-01 (0)	Замена колячков 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	ТЕРр58-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-2-1-1 ЗП=64,69*5; ЭММ=1,06*5; ЗПм=0*5; Мат=359,21*5; ТЗТ=5,2*5; ТЗТм=0*5	10 шт.	323,45	0	5 312,00	808,63	13,25	26,00	65,00
30.1	509-9900	Строительный мусор	0,187 т	0	0					
31	ТЕРр20-02-012-03 (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	1 дефлектор	27,75	0,08	480,32	443,97	36,35	2,14	34,18
32	ТЕРр20-02-012-03 (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 дефлектор	99,51 79,78	7,10 0,25	1 592,09	1 276,41	113,60	6,14	98,26
32.1	[301-0264]	Дефлекторы вытяжные	16 шт.	335,8		5 372,8				
33	ТЕРр65-29-01 (0)	Разборка вентиляционных шахт	108	2,38	0	257,04	257,04	0	0,2	21,6
33.1	509-9900	Строительный мусор	6,048 т	0	0					
34	ТЕРр20-01-001-11 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали в алюминия класса Н (нормальное) 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	0,96 100 м2 поверхности воздуховодо в	2 352,16 1 532,72	152,35 6,875	2 258,07	1 471,41	146,26	115,07	110,47
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	ТЕРр69-8-01 (0)	Утепление воздуховодов в коробах минеральной ватой	0,048 100 м3 изоляция	41 848,10 5 076,09	133,31 0	2 008,71	243,65	6,40	427,28	20,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ТЕР10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка элементов каркаса из брусаев 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 конструкциях	2 051,97	50,21	1 231,18	198,26	30,13	25,88	15,53
37	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.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	74,53	4 605,23	592,87	80,49	41,75	45,08
38	ТЕР12-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство мелких покрытий из листового оцинкованной стали (обшивка труб) ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ТЗТ=12,75*1,15; ТЗТМ=0,2*1,25	1,08 100 м2 покрытия	15 313,65	32,66	16 536,74	1 819,06	35,28	129,66	140,04
39	ТЕРр61-31-01 (0)	Отгугатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	1,1 100 м2 поверхности	2 818,46	1,90	3 100,31	2 045,24	2,09	131,40	144,54
40	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обраска труб с лесов во водготовленной поверхности цементная (оголовки) 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 фасад	586,51	12,36	645,16	118,45	13,60	8,08	8,89
41	ТЕРр61-31-01 (0)	Отгугатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	1,8 100 м2 поверхности	2 818,46	1,90	5 073,23	3 346,76	3,42	131,40	236,52
42	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Известковая обраска 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	3,10	370,44	262,91	5,58	11,74	21,13
43	ТЕРр58-19-05 (0)	Замена металлических покрытий из листового стали в кровлях металлических настильных желобов	3,38 100 м покрытия	7 130,25	10,06	24 100,25	3 438,74	34	78,32	264,72
43.1	509-9900	Строительный мусор	1,21 т	0	0	0		8,65	0,13	0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	ТЕРр58-10-01 (0)	Смета прямых звеньев водосточных труб с землн, лестниц или подмоостей	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)	Смета колен водосточных труб с землн, лестниц и подмоостей	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]	Отливка (отметка) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	22 шт.	34,56		760,32				
47	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с землн, лестниц или подмоостей	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 железных 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	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	75,25 т	3,84	0	288,96	0	0	0	
50	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	75,25 т	374,5	0	28 181,13	0	0	0	
51	ТССЦпг03-21-01-019	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающим вне карьера на расстояние до 19 км	150,5 т	122,7504	0	18 473,88	0	0	0	
Итого:						956 985,87	113	21 931,87	8 582,12	
						504,96	1 680,81	86,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Наименование и значение множителя								Значение	Норма	
Кровля из профилированного листа (11, 20)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Деревянные конструкции (11, 20)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из профилированного листа (14, 16, 18, 26, 27)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Кровля (14, 16, 18, 26, 27)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из профилированного листа (15)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Теплоизоляционные работы (15)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из профилированного листа (6, 7, 8, 9, 12, 13, 19, 25, 29, 30, 43, 44, 45, 46, 47, 48)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Кровля при ремонте (6, 7, 8, 9, 12, 13, 19, 25, 29, 30, 43, 44, 45, 46, 47, 48)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										

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

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

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		1819,06*10,05	18281,55
Машины и механизмы		35,28*6,26	220,85
Материалы		14684,4*5,5	80764,2
Итого			99266,6
Кровли (38)			
Накладные расходы		(18281,55+53,37)*1,2*0,9*0,85	16868,13
Сметная прибыль		(18281,55+53,37)*0,65*0,85*0,8	8067,36
Итого			124202,09
Общестроительные работы (22, 23, 36, 37)			
Зарплата		997,54*10,05	10025,28
Машины и механизмы		269,08*6,26	1684,44
Материалы		9675,51*5,5	53215,31
Итого			64925,03
Деревянные конструкции (22, 23, 36, 37)			
Накладные расходы		(10025,28+254,77)*1,18*0,9*0,85	9252,05
Сметная прибыль		(10025,28+254,77)*0,63*0,85*0,8	4420,42
Итого			78597,5
Кровля из оцинкованной стали (4)			
Зарплата		130,47*10,05	1311,22
Машины и механизмы		16,19*6,26	101,35
Материалы		0*3,3	0
Итого			1412,57
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивнй разбора и возведение отдельных конструктивных элементов) (4)			
Накладные расходы		(1311,22+0)*1,1*0,9*0,85	1101,42
Сметная прибыль		(1311,22+0)*0,7*0,85*0,8	629,39
Итого			3143,38
Общестроительные работы (34)			
Зарплата		1471,41*10,05	14787,67
Машины и механизмы		146,26*6,26	915,59
Материалы		11451,93*5,5	62985,62
Итого			78688,88
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (34)			
Накладные расходы		(14787,67+66,33)*1,2*0,9*0,85	14556,92
Сметная прибыль		(14787,67+66,33)*0,83*0,85*0,8	8318,24
Итого			101564,04
Общестроительные работы (35)			
Зарплата		243,65*10,05	2448,68

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	6,4*6,26	40,06
Материалы	1758,66*5,5	9 672,63
Итого		12 161,37
Прочие ремонтно-строительные работы (35)		
Накладные расходы	(2448,68+0)*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль	(2448,68+0)*0,5*0,8	0,4
Итого		14 756,97
Общестроительные работы (33)		
Зарплата	257,04*10,05	10,05
Машины и механизмы	0*6,26	6,26
Материалы	0*5,5	5,5
Итого		2 583,25
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (33)		
Накладные расходы	(2583,25+0)*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль	(2583,25+0)*0,5*0,8	0,4
Итого		5 244
Итого по погрузке		5 520 768,52
Итого по перевозке		28 470,09
Итого		18 473,88
Итого	5567712,49*0,18	5 567 712,49
Итого		1 002 188,25
Итого		6 569 900,74
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Регистрационный фонд"	Яковлева Е.А.
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Регистрационный фонд"	Серова Е.А.

