

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 251-07-16

Капитальный ремонт кровли в многоквартирном доме по адресу: г.Великий Новгород, ул.Козьмодемьянская, д.7

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор СЧКО "Региональный фототрест"
 А.Ю. Уткин
 20__ год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Создана на основе чертежей, ГОСТов и прямиачених
1	3	4	5	6
1	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 крыши	5,794	
2	Разборка мягких покрытий и обделок из листовой стали новосков, сайдриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,72	
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5,794	
4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	5,794	
5	Устройство контрообрешетки	1 м3 древесины в конструкции	3,48	
6	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирнакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнзащитной эффективности по НПБ 251	100м2	8,691	
7	Устройство покрытия из рулонных материалов	100 м2 крыши	5,794	
8	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам кровля (Применительно)	100 м2 крыши	5,794	
9	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	0,94	
10	Разборка слуховых окон полукруглых и треугольных	100 окон	0,02	

11	Устройство слуховых окон (1,2*0,9 м)*2шт	1 слуховое окно	2	
12	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,2	
13	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осколкой и обертывание толью	100 м	0,34	
14	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена конюв деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	32	
15	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена коньковых досок (применительно)	100 м	0,25	
16	Разборка параллельных решеток	100 м параллельных решеток	0,98	
17	Отражение кровель перилами	100 м отражения	0,94	
18	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, периллетов, труб диаметром менее 50 мм и т.д., количество окрасок 2 (отражение кровли)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,235	
19	Устройство желобов настенных	100 м желобов	1	
20	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 м	0,6	
21	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0,15	
22	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,05	
23	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0,05	
24	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,3	
25	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	2,758	
26	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(вентголоваков)	100 м2 поверхности	0,42	

27	Окраска вентиляторов по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,42	
28	Окраска вентиляторов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	0,68	
29	Устройство колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (12 каналов)	10 шт.	0,3	
30	На каждый смежный канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 12 каналов)	10 шт.	0,3	
31	Очистка перекрытия от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,123	
32	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике толщ 100 мм	100 м2 утепленного перекрытия	4,08	
33	Утепление перекрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепленного перекрытия	4,08	
34	Устройство покрытия из рулонных материалов (На перекрытие и на утеплитель)	100 м2 кровли	8,16	
35	Устройство ходов на чердаке	100 п. м ходов	0,75	
36	Покруочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	31,824	
37	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	т	31,824	

Применить коэффициент на капремонт $k=1,15$ и $k=1,25$ (МДС 81-35-2004, п. 4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Главный специалист
Зам. начальника ОКР

Травин Ф. Ю.
Кацель С. Ф.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 2016 г.

" " 201 г.

Наименование строжки - Капитальный ремонт крыши в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Козьмодемьянская, д. 7
Объект: Капитальный ремонт крыши в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Козьмодемьянская, д. 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 251-07-16

капитальный ремонт крыши из профнастила кровельного листа

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость -

1 380,962 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

1 830,14 чел-ч

Сметная заработная плата - 238,861 тыс.руб

Составлена в ценах Диверга 2000 г. с переводом в текущие цены июня 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1519-И от 23.06.2015г.)

№ п/п	Цифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obs.	Затраты труда машин	Всего
				Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В.т.ч. заработной платы			
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР-Р58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыш обрешетки из брусков с прозорами V=579,4/100; Кровля из асбестоцементных листов кровли	5,794 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 312,4	1 062,85	249,55	15,16	87,84
1.1	509-9900	Строительный мусор	8,112	0	0	0				
2	ТЕР-Р58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали, листов, сандринов, железоб., отпнвов, свесов и т.п. Кровля из асбестоцементных листов	0,72	108,32	0,21	77,99	77,84	0,15	9,1	6,55
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,086	0	0	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов V=579,4/100; Кровля из асбестоцементных листов	5,794 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	1 273,81	1 094,43	179,38 0	15,9 0	92,12 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	8,401	0		0				
4	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листового стали V=579,4/100; Кровля из профилированного листа	5,794 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	10 715,48	1 496,82	184,54 36,44	21,35 0,32	123,7 1,85
5	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35-2004-л.4.7	Устройство контрообрешетки ЗП=220,34*1,15; ЗММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа	3,48 1 м3 древесины в конструкциях	1 852,26 253,39	49,64 3,69	6 445,86	881,8	172,75 12,84	17,3 0,19	60,2 0,66
6	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.л.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	8,691	253,18	98,46	2 200,39	1 269,49	855,72	10,2	88,65
6.1	[113-8071]	Антисептик-аэтилен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	179,9 кг	17,63		3 171,64				
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов Кровля из профилированного листа	5,794 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	489,36	319,77	36,79 0	4,52 0	26,19 0
7.1	[101-7194]	ИЗОСТАН Д (или аналог)	666,31 м2	5,11		3 404,84				
8	ТЕР12-01-023-01 (0) МДС35.л.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам кровля (Применительно) V=579,4/100; ЗП=506,67*1,15; ЗММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа	5,794 100 м2 кровли	23 018,23 582,67	159,36 19,41	133 367,62	3 375,99	923,33 112,46	44,31 0,99	256,73 5,74
8.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"(Исплочена)	-706,868 м2	176,79		-124 967,19				
8.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	706,868 м2	76,02		53 736,11				
8.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобка, профили с покрытием	57,94 м2	177,09		10 260,59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.л.4.7	Устройство снегозадержания 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; Крылья из профилированного листа	0,94 100 м ограждения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	3 241,72	97,27	71,33 6,7	7,67 0,36	7,21 0,34
9.1	[201-07771]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладающим профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,282 т	10 826,75		-3 053,14				
9.2	[101-73171]	Дополнительные элементы металлической крыши: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	47 шт.	155,6		7 313,2				
10	ТЕРр38-2-03 (0)	Разборка слуховых окон полуциркуль и треугольных Крылья из асбестоцементных листов	0,02 100 окон т	1 682,04 1 674,64 0	7,4 0	33,64 0	33,49	0,15 0	138,4 0	2,77 0
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,092 т	0		0				
11	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.л.4.7	Устройство слуховых окон (1,2*0,9 м)*2шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ЗТТ=6,63*1,15; ЗТТм=0,11*1,25; Крылья из профилированного листа	2 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	894,86	198,08	61,3 5,4	7,62 0,14	15,24 0,28
11.1	[101-09011]	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жидких задний двустворных (независимо от высоты)	2 комплект	41,1		82,2				
11.2	[203-02511]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				
11.3	[203-01771]	Осна односторонней конструкции с жалюзийной решеткой	2,16 м2	454,71		982,17				
12	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструирующей крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Крылья из профилированного листа	1,2 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	4 459,66	621,49	45,77 0	39,87 0	47,84 0
13	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструирующей крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осколками и обертывание толяко Крылья из профилированного листа	0,34 100 м т	5 930,37 2 081,13 0	69,79 0	2 016,33 0	707,58	23,73 0	160,21 0	54,47 0
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,432 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР р58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена кощцов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги Кровля из профилированного листа	32 1 шт.	159,7 55,08	37,06 0	5 110,4	1 762,56	1 185,92	4,24	135,68
15	ТЕР р58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов коньковой крыши смена коньковых досок (применительно) Кровля из профилированного листа	0,25 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	810,25	432,73	5,25	133,25	33,31
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,141 т	0	0	0		0	0	0
16	ТЕР р58-4-01 (0)	Разборка параллельных решеток Кровля из асбестоцементных листов	0,98 100 м параллельных решеток	179,09 177,45	1,64 0	175,51	173,9	1,61	14,8	14,5
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,784 т	0	0	0		0	0	0
17	ТЕР 12-01-012-01 (0) МДС 3.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; Кровля из профилированного листа	0,94 100 м ограждения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	3 241,72	97,27	71,33	7,67	7,21
18	ТЕР 15-04-030-04 (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 (ограждение кровли) 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; Отделочные работы	0,235 100 м2 окраживаемо и поверхности	1 168,19 1 102,39	4,43 0,25	274,52	259,06	1,04	81,72	19,2
18.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	0,006 кг	39,83		0,23				
19	ТЕР 12-01-009-01 (0) МДС 3.п.4.7	Устройство желобов настенных ЗП=1 000,9*1,15; ЭММ=328,77*1,25; ЗПм=4,48*1,25; ТЗТ=84,75*1,15; ТЗТм=2,11*1,25; Кровля из профилированного листа	1 100 м желобов	27 858,86 1 266,04	410,96 51,85	27 858,86	1 266,04	410,96	97,46	97,46
20	ТЕР р58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей Кровля из профилированного листа	0,6 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	3 763,21	286,82	8,25	36,8	22,08
21	ТЕР р58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей Кровля из профилированного листа	0,15 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	126,09	124,51	1,27	63,9	9,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.1	[201-11023]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм.	15 шт.	27,84		417,6				
22	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб Кровля из профилированного листа	0,05 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	35,01	34,49	0,42 0	53,1 0	2,66 0
22.1	[201-11031]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	5 шт.	34,56		172,8				
23	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестницы или подмоостей Кровля из профилированного листа	0,05 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	35,01	34,49	0,42 0	53,1 0	2,66 0
23.1	[301-11041]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	5 шт.	46,03		230,15				
24	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах Кровля из профилированного листа	0,3 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	355,51	141,07	0,32 0	37,8 0	11,34 0
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,003 т	0		0				
25	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление клада дымовой трубы V=0,7*394/100; Обестроительные работы	2,758 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	629,76	524,68	25,51 4,33	14,77 0,08	40,74 0,22
25.1	[404-02751]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,2758 1000 шт.	1 779,85		490,88				
25.2	509-9900	Строительный мусор	1,407 т	0		0				
26	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(вентгоголовок) Отделочные работы	0,42 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 183,75	780,91	0,8 0	131,4 0	55,19 0
27	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.л.4.7	Окраска вентголовок во подготовленной поверхности цементная ЗП=9,364*1,15; ЗММ=9,89*1,25; ЗПМ=0*1,25; ЗТТ=7,03*1,15; ЗТМ=0*1,25; Отделочные работы	0,42 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	246,33	45,23	5,19 0	8,08 0	3,39 0
28	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.л.4.7	Окраска вентголовок по подготовленной поверхности известковая ЗП=59,01*1,15; ЗММ=2,36*1,25; ЗПМ=0*1,25; ЗТТ=4,43*1,15; ЗТМ=0*1,25; Отделочные работы	0,68 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	55,84	46,14	2,01 0	5,09 0	3,46 0
29	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (12 каналов) Кровля из профилированного листа	0,3 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	434,7	69,41	0,95 0	18,6 0	5,58 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.1	509-9900	Строительный мусор	0,016 т	0		0				
30	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (по 12 каналов) ЗП=64,69*11; ЭММ=1,06*11; ЗПм=0*11; Мм=359,21*11; ТЗТ=5,2*11; ТЗТм=0*11; Кровля из профилированного листа	0,3 10 шт.	4 674,56 711,59	11,66 0	1 402,37	213,48	3,5 0	57,2 0	17,16 0
30.1	509-9900	Строительный мусор	0,05 т	0		0				
31	ТЕРр69-9-01 (0)	Устраняя перекрытия от старого утеплителя и мусора У=20,5*0,6/100; Кровля из профилированного листа	0,123 100 г мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	291,29	291,29	0 0	214,32 0	26,36 0
31.1	509-9900	Строительный мусор	12,3 т	0		0				
32	ТЕР12-01-013-03 (0) МДС3 д.4.7	Утепление покрытий плитками из минеральной ваты или перлита на битумной мастике толщ. 100 мм ЗП=659,87*1,15; ЭММ=143,44*1,25; ЗПм=10,81*1,25; ТЗТ=45,54*1,15; ТЗТм=0,55*1,25; Кровля из профилированного листа	4,08 100 м2 Утепленного покрытия	1 822,99 758,85	179,3 13,51	7 437,8	3 096,11	731,54 55,12	52,37 0,69	213,67 2,82
32.1	[104-0099]	Плиты минераловатные толщиной 50 мм	420,24 м2	26,33		11 064,92				
33	ТЕР12-01-013-04 (0) МДС3 д.4.7	Утепление покрытий плитками на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 ЗП=510,92*1,15; ЭММ=137,46*1,25; ЗПм=10,81*1,25; ТЗТ=35,26*1,15; ТЗТм=0,55*1,25; Кровля из профилированного листа	4,08 100 м2 Утепленного покрытия	1 361,86 587,56	171,83 13,51	5 556,39	2 397,24	701,07 55,12	40,55 0,69	165,44 2,82
33.1	[104-0099]	Плиты минераловатные толщиной 50 мм	420,24 м2	26,33		11 064,92				
34	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов (на перекрытие и на утеплитель) У=408*2/100; Кровля из профилированного листа	8,16 100 м2 Кровли	84,46 55,19	6,35 0	689,19	450,35	51,82 0	4,52 0	36,88 0
34.1	[101-7194]	Пароизоляция	938,4 м2	5,11		4 795,22				
35	ТЕРр69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаке Кровля из профилированного листа	0,75 100 л.м ходов	2 151,02 253,97	16,82 3,34	1 613,27	190,48	12,62 2,51	20,8 0,17	15,6 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ТССЦпг01-01-01-0 41	Потргозные работы: Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	31,824	374,5	0	11918,09	0	0		
37	ТССЦпг03-21-01-0 19	Перевозка грузов I класса автомобильной-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км Цед=17,12*7,17; <Нет вида работ>	31,824	122,7504	0	3906,4		0		
Итого:						206 859,83	23 955,16	6 026,29	418,42	1 808,67
Кровля из профилированного листа (5, 11)										21,47

Наименование и значение множителя

Значение

Прямые

Зарплата						1079,88*9,8				9,8		10 583
Машины и механизмы						234,05*6,26				6,26		1 465
Материалы						6927,96*3,24				3,24		22 447
Итого												34 495
Деревянные конструкции (5, 11)												
Накладные расходы						(1079,88+18,24)*9,8*1,18*0,9*0,85				0,9		9 685
Сметная прибыль						(1079,88+18,24)*9,8*0,63*0,85*0,8				0,43		4 627
Итого												48 807
Кровля из профилированного листа (4, 7, 12, 13, 14, 15, 20, 21, 22, 23, 24, 29, 30, 34)												
Зарплата						6695,57*9,8				9,8		65 617
Машины и механизмы						1548,95*6,26				6,26		9 696
Материалы						31218,67*3,24				3,24		101 148
Итого												176 461
Крыши, кровли при ремонте (4, 7, 12, 13, 14, 15, 20, 21, 22, 23, 24, 29, 30, 34)												
Накладные расходы						(6695,57+36,44)*9,8*0,83*0,85				0,71		46 841
Сметная прибыль						(6695,57+36,44)*9,8*0,65*0,8				0,52		34 306
Итого												257 608
Кровли из профилированного листа (8, 9, 17, 19, 32, 33)												
Зарплата						10329,92*9,8				9,8		101 233
Машины и механизмы						2909,56*6,26				6,26		18 214
Материалы						132884,04*3,24				3,24		430 544
Итого												549 991
Кровли (8, 9, 17, 19, 32, 33)												
Накладные расходы						(101233+2822)*1,2*0,9*0,85				0,92		95 731
Сметная прибыль						(101233+2822)*0,65*0,85*0,8				0,44		45 784
Итого												691 506

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (6)		
Зарплата	1269,49*9,8	12 441
Машины и механизмы	855,72*6,26	5 357
Материалы	3246,82*3,24	10 520
Итого		28 318
Теплоизоляционные работы (6)		
Накладные расходы	(12441+162)*1*0,9*0,85	9 704
Сметная прибыль	(12441+162)*0,7*0,85*0,8	6 049
Итого		44 071
Кровля из профилированного листа (31, 35)		
Зарплата	481,77*9,8	4 721
Машины и механизмы	12,62*6,26	79
Материалы	1410,17*3,24	4 569
Итого		9 369
Прочие ремонтно-строительные работы (31, 35)		
Накладные расходы	(4721+25)*0,78*0,85	3 132
Сметная прибыль	(4721+25)*0,5*0,8	1 898
Итого		14 399
Отделочные работы (18, 27, 28)		
Зарплата	350,43*9,8	3 434
Машины и механизмы	8,24*6,26	52
Материалы	218,25*4,22	921
Итого		4 407
Отделочные работы (18, 27, 28)		
Накладные расходы	(3434+1)*1,05*0,9*0,85	2 748
Сметная прибыль	(3434+1)*0,55*0,85*0,8	1 271
Итого		8 426
Общестроительные работы (25)		
Зарплата	524,68*9,8	5 142
Машины и механизмы	25,51*6,26	160
Материалы	570,45*5,5	3 137
Итого		8 439
Печные работы при ремонте (25)		
Накладные расходы	(5142+42)*0,78*0,85	3 421
Сметная прибыль	(5142+42)*0,63*0,8	2 592
Итого		14 452
Отделочные работы (26)		
Зарплата	780,91*9,8	7 653

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Машины и механизмы	0,8*6,26	5
Материалы	402,05*4,22	1 697
Итого		9 355
Штукатурные работы при ремонте (26)		
Накладные расходы	(7653+0)*0,79*0,85	5 128
Сметная прибыль	(7653+0)*0,5*0,8	3 061
Итого		17 544
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 10, 16)		
Зарплата	1348,08*9,8	13 211
Машины и механизмы	251,46*6,26	1 574
Материалы	0*4,25	0
Итого		14 785
Кровля, кровля при ремонте (1, 2, 10, 16)		
Накладные расходы	(13211+513)*0,83*0,85	9 744
Сметная прибыль	(13211+513)*0,65*0,8	7 136
Итого		31 665
Кровля из асбестоцементных листов (3)		
Зарплата	1 094,43*9,8	10 725
Машины и механизмы	179,38*6,26	1 123
Материалы	0*4,25	0
Итого		11 848
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)		
Накладные расходы	(10725+0)*1,1*0,9*0,85	9 009
Сметная прибыль	(10725+0)*0,7*0,85*0,8	5 148
Итого		26 005
Итого по нагрузке		11 918
Итого по перевозке		3 906
Итого		15 824
Итого		1 170 307
Итого		1 170 307
Итого		1 170 307
Итого		210 655,26
Итого		1 380 962,26

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова