

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 060/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новорославка обл., п.Крестцы, ул.Островская, д.20



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор СНИЖОПРЕДПРОЕКТ  
Ю. Уткин

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и прямиачания
1		4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовей стали толсков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,982	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий	5,734	
3	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,734	
4	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,26	
5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,76	
6	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,8	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовей стали	100 м2	5,734	
8	Устройство контробрешетки	1 м3 деревянные в конструкции	3,4404	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без проназки кровлю	100 м2 кровли	5,734	
10	Устройство кровли из проф.настиля НС-35 по готовым прозорам	100 м2 кровли	5,734	

11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиралекс" нубой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	8,6	
12	Устройство снегозадержателей	100 м отражения	0,94	
13	Раборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,03	
14	Устройство слуховых окон (1,1*1,1)*3шт	1 слуховое окно	3	
15	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполненной оконных проемов	100м2	0,079	
16	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,117	
17	Устройство покрытия из рулонных материалов всухо бес промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	7,8	
18	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,9	
19	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,9	
20	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	2,36	
21	Смена колпачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	10 шт.	0,2	
22	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 4 каналов)	10 шт.	0,2	
23	Смена колпачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	10 шт.	0,4	
24	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов)	10 шт.	0,4	

25	Дефлектор диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	4		
26	Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	4		
27	Работка вентиляционных шахт (деревянных труб обитых железом)	1 м2 внутренней поверхности шахты	31		
28	Установка элементов каркаса из брусев	1 м3 древесины в конструкции	0,25		
29	Обшивка каркасных стен досками обшивки	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,31		
30	Устройство мягкой кровли из листового оцинкованной стали (обшивка труб)	100 м2 кровли	0,31		
31	Отштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,43		
32	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение)	100 м2 окриваемой поверхности	0,43		
33	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	31,744		
34	Перевозка грузов 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км	т	31,744		

Применить коэффициенты на сложность кровли  $k=1,25$  согласно МДС 81-38.2004 прил.3, п.11.2(кровля 4-х скатная с уклоном  $> 27$  град.) и на капитальный ремонт-  $k=1,15$ ,  $k=1,25$  (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:



Главный специалист ОКР Кузёмкин В.В.  
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., п.Крестцы, ул.Островская, д.29.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., п.Крестцы, ул.Островская, д.29.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 060/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание: Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 1 284,207 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 1 693,57 чел-ч

Сметная заработная плата - 234,214 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (печатью комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ 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. obsл. машин		
				ед. изм.	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего заработной платы		Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На еднн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№1 <Нет раздела>										
1	ФЕР-58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали пологой, сандрижков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,982	135,40	0,26	132,96	132,71	0,26	11,38	11,17
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗТм=0*1,25	100 м труб и покрытий	135,14	0,00			0	0,00	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,117 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Разборка покрытия кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов ЗП=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТм=0*1,25	5,734 100 м2 покрытия	274,81 236,11	38,70 0,00	1575,77	1353,87	221,91 0	19,88 0,00	113,96 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	8,316 т	0	0	0				
3	ТЕРр58-1-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами ЗП=183,44*1,25; ЭММ=43,07*1,25; ЗПм=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ТЗТм=0,46*1,25	5,734 100 м2 кровли	283,14 229,30	53,84 11,30	1625,51	1314,81	308,7 64,79	18,95 0,58	108,66 3,3
3.1	509-9900	Строительный мусор	8,028 т	0	0	0				
4	ТЕРр58-5-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон ЗП=517,91*1,25; ЭММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=39,87*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,26 100 м	3855,3925 647,3875	47,675 0	1002,4	168,32	12,4 0	49,8375 0	12,96 0
5	ТЕРр58-5-04 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена стропильных ног из досок ЗП=1730,92*1,25; ЭММ=21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=133,25*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,76 100 м	3678,97 2163,65	26,25 0	2796,02	1644,37	19,95 0	166,5625 0	126,59 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,429 т	0	0	0				
6	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,8 100 м ходов	1085,1995 55,8095	16,85 1,9625	868,16	44,65	13,48 1,57	4,37 0,1	3,5 0,08
7	ТЕРр58-12-02 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали ЗП=258,34*1,25; ЭММ=31,85*1,25; ЗПм=6,29*1,25; ТЗТ=21,35*1,25; ТЗТм=0,32*1,25	5,734 100 м2	1921,96 322,93	39,81 7,86	11020,5	1851,65	228,28 45,08	26,69 0,40	153,03 2,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР 10-01-082-02	Устройство контроррешетки	3,44	928,01562 5	62,046875	6 633,14	1 089,71	213,47	21,62	74,38
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=573,4*0,6/100; ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗПм=2,95*1,25*1,25; ЗТТ=15,04*1,25*1,15; ЗТТм=0,15*1,25*1,25	1 м3 древесины в конструкциях	316,73875	4,609375			15,86	0,234375	0,81
9	ТЕР Р58-13-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки промок ЗП=5,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТТ=4,52*1,25; ЗТТм=0*1,25	5,734 100 м2 кровли	99,85 68,99	7,94 0,00	572,51	395,57	45,51 0	5,65 0,00	32,4 0
9.1	[101-7201]	ИЗОСТАН ДМ	659,41 м2	6,85		4 516,96				
10	ТЕР 12-01-023-02 орям. (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПм=15,53*1,25*1,25; ЗТТ=41,23*1,25*1,15; ЗТТм=0,79*1,25*1,25	5,734 100 м2 кровли	24 825,4925 5	199,20312 5	142 349,37	4 468,9	1 142,23 139,14	59,268125 1,234375	339,84 7,08
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 733,952 м2	176,79		- 129 755,37				
10.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	733,952 м2	76,02		55 795,03				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	57,34 м2	177,09		10 154,34				
11	ТЕР 26-02-018-02 (0) МДС п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирнлакс" любой модификации (грн помошен парозолнио-кавельного распыления для объемной и второй группы огнестойкости эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗПм=1,52*1,25*1,25; ЗТТ=8,87*1,25*1,15; ЗТТм=0,09*1,25*1,25	8,6 100 м2 обрабатывае мой поверхности	314,32 182,59	123,08 2,38	2 703,15	1 570,28	1 038,47 20,43	12,75 0,14	109,66 1,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	[113-8071]	Алгисетинг-ангипирен "ТИРИДАКС 3000" для древесины	177,986 кг	17,63		3 137,89				
12	ТЕР 12-01-012-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Мероприятие снегозадержателей ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; ТЗТ=6,67*1,25*1,15; ТЗТм=0,29*1,25*1,25	0,94 100 м ограждения	3493,47 129,35	94,84 8,91	3 283,86 121,39	89,15 8,37	9,59 0,45	9,01 0,43	
12.1	[201-0777]	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				
12.2	[101-7317]	Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	47,000 шт.	155,6		7 313,2				
13	ТЕР 58-2-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Разборка глухих окон прямоугольных двукатных ЗП=4129,73*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=341,3*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,03 100 окон	5 175,35 5 162,1625	13,1875 0	155,26 154,86	0,4 0	426,625 0	12,8 0	
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0		0				
14	ТЕР 10-01-003-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.п.4.7	Устройство глухих окон (1,1*1,1)*3шт ЗП=8,612*1,25*1,15; ЭММ=24,52*1,25*1,25; ЗПм=2,16*1,25*1,25; ТЗТ=6,63*1,25*1,15; ТЗТм=0,11*1,25*1,25	3 1 глухое окно	479,85 123,80	38,31 3,38	1 439,55 371,39	114,94 10,13	9,53 0,17	28,59 0,52	
14.1	[101-0933]	Скобыные изделия для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15				
14.2	[203-0251]	Створка оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,500 м2	163,21		- 244,82				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,630 м2	454,71		1 650,6				
15	ТЕР 15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшение окраски 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	0,079 100 м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	191,42 174,02	0,98 0,02	159,39 0,01	12,59 0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.1	[113-0246]	Жаль ПФ-115	0,002 т	29 000		58,25				
16	ТЕР р69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора $V=19,5*0,6*100$	0,117 100 т мусора	2 368,24	0,00	277,08	277,08	0	214,32	25,08
16.1	509-9900	Строительный мусор	11,700 т	0		0			0	0
17	ТЕР р58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов лаухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) $V=390*2/100$	7,8 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	658,79	430,48	49,53 0	4,52 0,00	35,26 0
17.1	[101-7194]	Пароизоляция	897,000 м2	5,11		4 583,67				
18	ТЕР 11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой $ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25;$ $ЗПМ=3,54*1,25; ЗТТ=28,38*1,15; ЗТТМ=0,18*1,25$	3,9 100 м2 изолируемо и поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	2 275,11	1 737,44	537,66 17,26	32,637 0,225	127,28 0,88
18.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	20,085 м3	346,37		6 956,84				
19	ТЕР 1-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	3,9 100 м2 изолируемо и поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	2 275,11	1 737,44	537,66 17,26	32,637 0,225	127,28 0,88
19.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	20,085 м3	346,37		6 956,84				
20	ТЕР р60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной трубы	2,36 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	538,88	448,97	21,83 3,71	14,77 0,08	34,86 0,19
20.1	[115-2835]	Кирпич вымощенный огнеупорный марка ША Объемно-значения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	0,944 т	1 374,64		1 297,66				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕРР65-29-01 (0)	Разборка ветвящих железобетонных шахт (деревянных труб оббитых железом)	31 1 м2	2,38 2,38	0	73,78	73,78	0	0,2	6,2
27.1	509-9900	Строительный мусор	1,736 т	0	0	0	0	0	0	0
28	ТЕР10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.д.4.7	Установка элементов жаркаса из брусков ЗП=287,33*1,15; ЗММ=40,17*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,25 1 м3 деревянные в ковестружками	2 051,972 330,4295	50,2125 0	512,99	82,61	12,55 0	25,875 0	6,47 0
29	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.д.4.7	Обшивка каркасных стен досками обшивки ЗП=477,35*1,15; ЗММ=59,62*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=3,6,3*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,31 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	4 264,0975 548,9525	74,525 0	1 321,87	170,18	23,1 0	41,745 0	12,94 0
30	ТЕР12-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.д.4.7	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (обшивки труб) ЗП=1464,62*1,15; ЗММ=2,6,13*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ТЗТ=112,75*1,15; ТЗТМ=0,2*1,25	0,31 100 м2 покрытия	15 1 684,313	32,6625 4,9125	4 747,23	522,14	10,13 1,52	129,6625 0,25	40,2 0,08
31	ТЕРР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чередное помешение)	0,43 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	1 211,94	799,5	0,82 0	131,40 0,00	56,5 0
32	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004.д.4.7	Известковая окраска труб внутри помещения по штукатурке (чередное помешение) ЗП=127,01*1,15; ЗММ=2,48*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	0,43 100 м2 окрашиваем ой поверхности	205,80 146,06	3,10 0,25	88,49	62,81	1,33 0,11	11,74 0,01	5,05 0,01
33	ТССЦ№01-01-01- 041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	31,744 т	374,5 0	0	11 888,13	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ГОСЦПг03-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера на расстояние до 8 км	31,744	78,153	0	2 480,79		0		
		Код Цед=10,9*7,17	т							
Итого:						162 882,61	21 832,74	4 705,19		1 675,72
								346,57		17,85

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

Кровля из профилированного листа (8, 14)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (8, 14)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из профилированного листа (10, 12)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Кровля (10, 12)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из профилированного листа (11)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Теплоизоляционные работы (11)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

316 243,97

$(4590,49+147,51)*10,56*1,2*0,9*0,85$

$(4590,49+147,51)*10,56*0,65*0,85*0,8$

$1570,28*10,56$

$1058,47*6,26$

$3212,28*3,24$

$(1570,28+20,43)*10,56*1*0,9*0,85$

$(1570,28+20,43)*10,56*0,7*0,85*0,8$

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (4, 5, 7, 9)			
Зарплата		4059,91*10,56	10,56
Машины и механизмы		306,14*6,26	6,26
Материалы		15542,33*3,24	3,24
Итого			95 146,24
Кровля, кровля при ремонте (4, 5, 7, 9)			
Накладные расходы		(4059,91+45,08)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(4059,91+45,08)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого			22 541,32
Отделочные работы (15)			
Зарплата		174,02*10,56	10,56
Машины и механизмы		0,98*6,26	6,26
Материалы		74,68*4,28	4,28
Итого			2 163,41
Отделочные работы (15)			
Накладные расходы		(174,02+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль		(174,02+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого			4 313,71
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 13)			
Зарплата		1602,38*10,56	10,56
Машины и механизмы		309,36*6,26	6,26
Материалы		0*4,25	4,25
Итого			18 857,72
Кровля, кровля при ремонте (1, 3, 13)			
Накладные расходы		(16921,13+684,18)*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(16921,13+684,18)*0,65*0,8	0,52
Итого			40 512,25
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата		1353,87*10,56	10,56
Машины и механизмы		221,91*6,26	6,26
Материалы		0*4,25	4,25
Итого			15 686,03
Работа по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы		(14296,87+0)*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(14296,87+0)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			34 557,9

	Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Штукатурные работы при ремонте (31)			
Зарплата		799,5*10,56	10,56
Итого		0,82*6,26	6,26
Материалы и механизмы		411,62*4,28	4,28
Итого		8442,72+0*0,79*0,85	0,67
Штукатурные работы при ремонте (31)		(8442,72+0)*0,5*0,8	0,4
Итого			3 377,09
Отделочные работы (32)			
Зарплата		62,81*10,56	10,56
Материалы и механизмы		1,33*6,26	6,26
Материалы		24,36*4,28	4,28
Итого			19 243,29
Отделочные работы (32)			
Накладные расходы		(663,27+1,16)*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль		(663,27+1,16)*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого			531,54
Общестроительные работы (20)			
Зарплата		448,97*10,56	10,56
Материалы и механизмы		21,83*6,26	6,26
Материалы		1365,75*5,5	5,5
Итого			7 511,63
Печные работы при ремонте (20)			
Накладные расходы		(4741,12+39,18)*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль		(4741,12+39,18)*0,63*0,8	0,5
Итого			2 390,15
Облестроительные работы (30)			
Зарплата		522,14*10,56	10,56
Материалы и механизмы		10,13*6,26	6,26
Материалы		4214,97*5,5	5,5
Итого			23 182,34
Кровли (30)			
Накладные расходы		(5513,8+16,05)*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(5513,8+16,05)*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого			2 433,13
			36 280,14

	Наименование и значение индикатора		Значение	Прямые
<b>Общестроительные работы (6, 28, 29)</b>				
Зарплата		297,44*10,56	10,56	3 140,97
Машины и механизмы		49,13*6,26	6,26	307,55
Материалы		2356,45*5,5	5,5	12 960,48
Итого				16 409
<b>Деревянные конструкции (6, 28, 29)</b>				
Накладные расходы		(3140,97+16,58)*1,18*0,9*0,85	0,9	2 841,8
Сметная прибыль		(3140,97+16,58)*0,63*0,85*0,8	0,43	1 357,75
Итого				20 608,55
<b>Общестроительные работы (18, 19)</b>				
Зарплата		3474,88*10,56	10,56	36 694,73
Машины и механизмы		1075,32*6,26	6,26	6 731,5
Материалы		13913,68*5,5	5,5	76 525,24
Итого				119 951,47
<b>Полы (18, 19)</b>				
Накладные расходы		(36694,73+364,53)*1,23*0,9*0,85	0,94	34 835,7
Сметная прибыль		(36694,73+364,53)*0,75*0,85*0,8	0,51	18 900,22
Итого				173 687,39
<b>Общестроительные работы (16)</b>				
Зарплата		277,08*10,56	10,56	2 925,96
Машины и механизмы		0*6,26	6,26	0
Материалы		0*5,5	5,5	0
Итого				2 925,96
<b>Прочие ремонтно-строительные работы (16)</b>				
Накладные расходы		(2925,96+0)*0,78*0,85	0,66	1 931,13
Сметная прибыль		(2925,96+0)*0,5*0,8	0,4	1 170,38
Итого				6 027,47
<b>Общестроительные работы (17, 21, 22, 23, 24)</b>				
Зарплата		634*10,56	10,56	6 695,04
Машины и механизмы		52,49*6,26	6,26	328,59
Материалы		5850,33*5,5	5,5	32 176,82
Итого				39 200,45
<b>Крыши, кровли при ремонте (17, 21, 22, 23, 24)</b>				
Накладные расходы		(6695,04+0)*0,83*0,85	0,71	4 753,48
Сметная прибыль		(6695,04+0)*0,65*0,8	0,52	3 481,42
Итого				47 435,35

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Общестроительные работы (25, 26)		
Зарплата	430,09*10,56	4 541,75
Машины и механизмы	3749*6,26	234,69
Материалы	1393,72*5,5	7 665,46
Итого		12 441,9
Сантехнические работы - внутренне (гидробуровод, водопровод, канализация, отопление, газовоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (25, 26)		
Накладные расходы	(4541,75+13,94)*1,28*0,9*0,85	4 464,58
Сметная прибыль	(4541,75+13,94)*0,83*0,85*0,8	2 551,19
Итого		19 457,67
Облестроительные работы (27)		
Зарплата	73,78*10,56	779,12
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	0*5,5	0
Итого		779,12
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (27)		
Накладные расходы	(779,12+0)*0,74*0,85	490,85
Сметная прибыль	(779,12+0)*0,5*0,8	311,65
Итого		1 581,62
Итого по нагрузке		1 073 941,74
Итого по перевозке		11 888,13
Итого		2 480,79
Итого		1 088 310,66
НДС	1088310,66*0,18	195 895,92
Итого		1 284 206,58

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.  
Серова Е.А.