

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор СНКО "Региональный Фонд"

А.Ю Уткин  
" " 20  
год

ДЕФЕКТИЯ ВЕДОМОСТЬ

По

Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

г. Великий Новгород, ул. Б. Московская, д. 86

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3		4	5 6
1	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки на брусков с прозорами	100 м2 кровли	9,78	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и лодувомистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	9,78	
3	Разборка мелких покрытий и обрешоток из листовой стали полосков, сайдингов, жалюзи, отливов, сасбонов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,956	
4	Устройство обрешетки с прослойкой из досок и брусков под кровлю из профнастила	100 м2	9,78	
4	Устройство контробрешетки	100 м2	5,868	
5	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	10,71	
6	Устройство кровли из профнастила по горизонтальным протяжкам средней сложности	100 м2 кровли	9,78	
7	Устройство стеклозащелканий	100 м отраздешения	1,49	
8	Отделка кровли из деревянных конструкций составом "Пиралакс" и любой монтинации при помощи герметично-каспельного распыления для обеспечивания второй группы от незапятной эффективности по НПБ 251	100 м2	14,67	
9	Разборка паритетных решеток	100 м	1,5	
10	Отражение кровель герметиками	100 м отражения	1,5	
11	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количества окраски 2	100 м2 о	0,225	
12	Разборка стекловых окон прямогочных односкатных	1 стекло окно	3	
13	Устройство стекловых окон (0,8*1,3)	1 стекло окно	3	
14	Приготовление масляными составами по дереву заполнений оконных проемов(стекловые окна)	100 м2	0,075	
15	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,432	

16	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев	100 м	0,144
17	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стоечных частей меуэратаца с селкой и обертывание толью	100 м	0,04
18	Очистка помехи от строительного мусора	100 т мусора	0,216
19	Устройство паркетов из рулонных материалов настил под утеплитель и на утеплитель	100 м2 кровли	14,36
20	Изоляция покрытий и перекрытий изоляцией из волнистых и зернистых материалов настил в 2 слоя по 50 мм	1 м3 изоляции	71,8
21	Укладка ходовых лосок	100 м ходов	1,34
22	Исправление кляпаки влаговой трубы	100 квадратной поверхности	0,197
23	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(на крышей)	100 м2	0,048
24	Окраска труб с подготовкой поверхности цементная (на крышей)	100 м2 фасада	0,048
25	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(на чердаке)	100 м2 поверхности	0,06
26	Окраска труб с подготовкой поверхности известковая (на чердаке)	100 м2 фасада	0,06
27	Разборка сбивки труб досками	100 м2 стен	0,264
28	Обивка труб досками обивки	100 м2 обивки стен	0,264
29	Смена обивки труб оцинкованной сталью толщ.07мм	100 м	0,12
30	Установка лебедок грузом патрубка 400 мм	1 лебедка	3
31	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	47,54
32	Перевозка грузов I класса автомобилими-самосвалами грузоподъемностью 10 т работают вне карьера на расстояние до 19 км	т	47,54

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС3.5.л.4.7); к-1,25 сложная кровля, (МДС38.Пр.Эп.11.2)

СОСТАВИЛ: Снегина Елена Геннадьевна  
ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Иванко С.В  
Кашель С.Ф.

ФОРМА № 4  
“СОГЛАСОВАНО”

“УТВЕРЖДАЮ” Генеральный директор  
СНКО “Региональный фонд”  
А.Ю. Уткин

201 г.

Началование стройки: г. Великий Новгород, ул. Б.Московская, д.86  
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 042/17

Капитальный ремонт кровли

Основание: Директивная веномость  
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2010 г., с индексацией в цены октября 2015 года. (Письмо ГБУ “РЦСС НО” № УА-2755-И от 22.10.2015г.)  
Назначение работы и затрат

№ п/п	План и поясн. по эскизу и рабочим		Количество		Стоимость на единицу, руб	Сметная стоимость -		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машинами
			Всего	Экспл. машин		Всего	Основной зарплаты	
	шт. и/зм.		Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты		В т.ч. зарплаты	На един.	Всего
№ 1 <Нет раздела>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГЕР458-1-01 (0) МЛС38.Пр.3.11.2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами ЗП=183,4*1,25; ЭММ=43,07*1,25; ЗИ=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ТЗГМ=0,46*1,25	9,78	283,14	53,84	2 769,11	2 242,55	526,56
1.1	509-9900	Строительный мусор	13,692	0	0			10,51
1.2	ГЕР46-04-008-04 (0) МЛС38.Пр.3.11.2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов ЗП=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25; ЗИ=0*1,25; ТЗГМ=15,9*1,25; ТЗТ=0*1,25	9,78	274,81	38,7	2 687,64	2 309,16	378,49
2.1	509-9900	Строительный мусор	8,802	0	0			0

201 г.

1 911,742 тыс.руб  
2 518,52 тыс.руб  
332,055 тыс.руб

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	TERp58-3-01 МДС38.Пр.3.11.2	Разборка мелких покрытых и обделок из листовой стали поясков, санитаров, жгутов, отливов, съесов и т.п. ЗП=108, 11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗТМ=6*1,25; ЗП=6,29*1,25; ТЗГ=9,1*1,25; Г3ТМ=0*1,25	1,956 100 м труб и покрытий	135,4 135,14 0	0,26 0	264,84 0	264,33 0	0,51 0	11,38 0	22,26 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,23472 т	0	0	0	0	0	0	0
4	TERp58-12-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста ЗП=258,34*1,25; ЭММ=31,85*1,25; ЗП=6,29*1,25; ТЗГ=21,35*1,25; Г3ТМ=0,32*1,25	9,78 100 м2	1 921,96 322,93	39,81 7,86	18 796,77 0	3 158,26 0	389,34 0	26,69 0	261,03 3,91
5	TER12-01-015-03 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство пароизоляции промладочной в один слой ЗП=104,43*1,25*1,15; ЭММ=34,64*1,25*1,25; ЗП=2,56*1,25*1,25; ТЗГ=7,84*1,25*1,15; Г3ТМ=0,13*1,25*1,25	9,78 100 м2	1 115,32 150,42	54,13 4	10 907,83 1 468,17	529,39 39,12	11,27 0,2	116,22 1,96	
6	TER10-01-082-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство контрабрешетки V=0,6*9,78; ЗИ=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗТМ=2,95*1,25*1,25; ТЗГ=15,04*1,25*1,15; Г3ТМ=0,15*1,25*1,25	5,868 1 м3	1 928,02 316,74	62,05 4,61	1 858,63 0	364,11 27,05	21,62 0,24	126,87 1,41	
7	TER12-01-023-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней склонности (Применительно) ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗП=15,53*1,25*1,25; ТЗГ=41,23*1,25*1,15; Г3ТМ=0,79*1,25*1,25	9,78 100 м2	24 825,49 779,37	199,2 24,26	242 793,29 7 622,24	1 948,18 1 948,18	59,27 59,27	579,66 1,24	
7.1	[101-4136]	Металлический "Монтерей"	-1 251,84 м2	176,79 0	-221 312,79	-	-	-	-	12,13
7.2	[101-4555]	Профнастил синтетический МП20-1100-0,7	1 251,84 м2	68,12 0	85 275,34 0	-	-	-	-	14,29
7.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профлини с покрытием	97,8 100 м	177,09 129,35	17 319,4 8,91	17 319,4 5 205,29	192,73 141,33	9,59 0,45	0,67	
8	TER12-01-012-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания ( Применительно) ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗП=5,7*1,25*1,25; ТЗГ=6,67*1,25*1,15; Г3ТМ=0,29*1,25*1,25	1,49 100 м	3 493,48 129,35	94,85 8,91	5 205,29 0	192,73 13,28	9,59 0,45	0,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с присоединением профильного профилата собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на стяжке	-0,447 т	10 826,75		-4 839,56				
8.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	74,5 шт.	155,6		11 592,2				
9	ТЕР26-02-018-02	Очелобеззащитные пограничные деревянных конструкций составом "Пиринакс" любой модификации при помощи эрозионно-канельного раскрытия для обесечивания второй группы очевидчнитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,92*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗПМ=1,52*1,25*1,25; ТЗГ=8,87*1,25*1,15; ТЗТм=0,09 * 1,25*1,25	14,67 шт.	314,33	123,08	4 611,22	2 678,74	1 805,58	12,75	187,04
(0)	МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7									
9.1	[113-8071]	Антисептик-антинор "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	303,669 шт.	17,63		5 353,68				
10	ТЕР58-4-01	Разборка параллельных решеток ЗП=177,45*1,25; ЭММ=1,64*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=14,8*1,25; ТЗТм=0*1,25	1,5 100 м параллельных решеток	223,86 221,81 0	2,05	335,79	332,72	3,08	18,5	27,75
(0)	МДС38.Пр.3.11.2									
10.1	509-9900	Строительный мусор	1,2 т	0		0				
11	ТЕР12-01-012-01	Отражение краевель периметри ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; ТЗГ=6,67*1,25*1,15; ТЗТм=0,29 * 1,25*1,25	1,5 100 м ограждения	3 493,48 129,35 8,91	94,85	5 240,22	194,03	142,28	9,59	14,39
(0)	МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7									
12	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переноситов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., конечество окрасок 2 ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=71,06*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,225 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 168,19 1 102,39 0,25	4,43	262,84	248,04	1	81,72	18,39
(0)	МДС35.п.4.7									
12.1	[113-0246]	Элань ПФ-115	0,005535 т	29 000		160,52				
13	ТЕР58-2-02	Разборка суховых окон правуюгольных односкатных ЗП=3742,53*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=309,3*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,03 100 окон	4 691,35 4 678,16 0	13,19	140,74	140,34	0,4	386,63	11,6
(0)	МДС38.Пр.3.11.2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0	0	0				
14	ТЕР10-01-003-01 (0)	Устройство струховых окон (0,8*1,3) ЗП=86, [2*1,25*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗГк=2,16*1,25*1,25; ТЗТ=6,63*[1,15; ТЗТм=0,11*1,25*1,25	3 1 слуховое окно	479,85 38,31 3,38	1 439,55 371,4	114,93 10,14	9,53 0,18	28,59 0,54		
14.1	[101-0901]	Сходные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухсторонних (независимо от высоты) 0,3*0,4 м2	3 комплект	41,1	123,3					
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий типонад 0,3*0,4 м2	-1,5 м2	163,21	-244,82					
14.3	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (трухне) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,12 м2	454,71	1 418,7					
15	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву заполненный оконных проемов(струховые окна) ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,075 100 м2 окрашиваем ой поверхности	782,71 682,42	5,75 0,25	58,7 0,43	51,18 51,23			3,84
15.1	[113-0246]	Экран ПФ-115	0,001838 т	29 000	53,29					
16	ТЕРр58-5-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон ЗП=517,9*1,25; ЭММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=39,87*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,432 100 м	3 855,4 647,39	47,68 0	1 665,53 350,94	279,67 350,94	20,6 6,46	49,84 187,61	21,53 27,02
17	ТЕРр58-5-03 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши схема стропильных ног из брусьев ЗП=1949,67*1,25; ЭММ=35,9*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=150,09*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,144 100 м	6 465,62 2 437,09	44,88 0	931,05 0				
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,13968 т	0	0					
18	ТЕРр58-5-05 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маузериков с осинкой и обертыванием толью ЗГ=2081,13*1,25; ЭММ=69,79*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=160,21*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,04 100 м	6 468,1 2 601,41	87,24 0	258,72 0	104,06 0	3,49 0	200,26 0	8,01 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.1	509-99-00	Строительный мусор	0,0508 т	0	0	0				
19	ТБР69-9-01 (0)	Офиска помещений от строительного мусора $V=36*0,6/100$	0,216 100 т	2 368,24 2 368,24	0 0	511,54 511,54	0 0	214,32 0	46,29 0	
19.1	509-99-00	Строительный мусор	21,6 т	0	0					
20	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов наухо под утеплитель и на утеплитель $V=718*2/100$	14,36 100 м <sup>2</sup>	84,46 55,19	6,35 0	1 212,85 792,53	792,53 91,19	4,52 0	64,91 0	
20.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	1 651,4 м <sup>2</sup>	5,11		8 438,65				
21	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм) $3\Pi=387,39*1,15; \text{ЭММ}=110,29*1,25;$ $3\Pi_m=3,54*1,25; T3T=28,38*1,15; T3T_m=0,18*1,25$	7,18 100 м <sup>2</sup>	583,36 445,5	137,86 4,43	4 188,52 3 198,69	3 198,69 989,83	32,64 0,23	234,36 1,65	
21.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	36,977 м <sup>3</sup>	346,37		12 807,72				
22	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 100 мм) $3\Pi=387,39*1,15; \text{ЭММ}=110,29*1,25;$ $3\Pi_m=3,54*1,25; T3T=28,38*1,15; T3T_m=0,18*1,25$	7,18 100 м <sup>2</sup>	583,36 445,5	137,86 4,43	4 188,52 3 198,69	3 198,69 989,83	32,64 0,23	234,36 1,65	
22.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	36,977 м <sup>3</sup>	346,37		12 807,72				
23	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка ходовых досок $3\Pi=48,53*1,15; \text{ЭММ}=13,48*1,25; 3\Pi_m=1,57*1,25;$ $T3T=3,8*1,15; T3T_m=0,08*1,25$	1,34 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 454,17 37,48	74,79 1,82	22,58 14,77	4,37 0,08	5,86 0,13
24	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы $V=0,05*394*100$	0,197 100	228,34 190,24	9,25 1,57	44,98 0,31	37,48 0,31	2,63 0,1	0,1 0,02	2,91

			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,0197 1000 шт.	1 779,85				35,06				
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,100625 т	0				0				
24.2	TEPp61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(на крышей)	0,048 100 м2 поверхности	2 818,46 1,9			135,29 31,7	89,25 7,19	0,09 0,6	131,4 11,53		6,31 0,55
25	TEPp61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(на крышей)	0,048 100 м2 поверхности	660,36 149,83 фасада	12,43 0				0	0	0	
26	TER15-04-011-03 (0) МДС35 п.4.7	Окраска труб с подготовкой поверхности цементная (на крышей) ЗП=130,29*1,15; ЭММ=9,94*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=10,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,06 100 м2 поверхности	2 818,46 1,9		169,11 0	111,56 0,11		0	0	0	
27	TERp61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(на чердаке)	0,06 100 м2 поверхности	1859,31 0					0	0	0	7,88
28	TER15-04-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб с подготовкой поверхности известковая (на чердаке) ЗП=82,1*1,15; ЭММ=2,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=6,32*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,06 100 м2 фасада	141,12 94,42 0	3,01 0	8,47 0	5,67 0	0,18 0	7,27 0		0,44	
29	TERp53-1-01 (0)	Разборка обшивки труб досками	0,264 100 м2 стены	193,61 141,57 8,85	52,04 0	51,11 0	37,37 2,34	13,74 0,45	12,3 0,12		3,25 0,12	
29.1	509-9900	Строительный мусор	0,24816 т	0		0						
30	TER10-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Обшивка труб 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	0,264 100 м2 обшивки стен	4 264,1 548,95 0	74,53 0	1 125,72 0	144,92 0	19,68 0	41,75 0		11,02 0	
31	TERp58-20-04 (0)	Смена обшивки труб оцинкованной сталью тонн.07мм	0,12 100 м т	14 168,4 1 470,86 0	23,71 5,9 0	1 700,21 176,5 0				113,23 0,71 0,3	13,59 0,04	
31.1	509-9900	Строительный мусор	0,1068 т	0								
32	TER20-02-012-02 (0) МДС35.п.4.7	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм ЗП=44,82*1,15; ЭММ=3,52*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=3,45*1,15; ТЗТм=0*1,25	3 1	63,42 51,54 дефлектор	4,4 0	190,26 0	154,62 0	13,2 0	3,97 0		11,91 0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32.1	[201-1003]	Расчленка с тиреллами к дефлекторам диаметром на трубка 400 мм	3 шт.	31,77			95,31			
32.2	[301-0263]	Дефлекторы вытяжные , диаметр 400 мм	3 шт.	210,2			630,6			
33	ТССЦп01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	46,34 т	374,5 0	0	17 354,33 0	0	0		
34	ТССЦп03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км Цел=33,34*7,17	46,34 т	239,0478 0	0	11 077,58 0	0	0		
ИТОГО:							254 409,52	32 407,99	8 521,86	2 485,89
							632,2			32,63

Наименование и значение множителей	Значение	Примеч
Кровля из профлистированного листа (6, 14, 30)	2374,95*10,05	10,05
Зарплата	498,72*6,26	6,26
Машины и механизмы	12302,4*3,24	3,24
Материалы		
Итого		66 850
Деревянные конструкции (6, 14, 30)		
Накладные расходы	(2374,95+37,19)*10,05*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль	(2374,95+37,19)*10,05*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого		99 092
Кровля из профилированного листа (4, 10, 13, 16, 17, 18, 31)		
Зарплата	4 542,49*10,05	10,05
Машины и механизмы	426,22*6,26	6,26
Материалы	18860,12*3,24	3,24
Итого		45 652
Крыши, кровли при ремонте (4, 10, 13, 16, 17, 18, 31)		
Накладные расходы	(4542,49+77,58)*10,05*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(4542,49+77,58)*10,05*0,65*0,8	0,52
Итого		24 144
Отделочные работы (25, 27)		
Зарплата	200,81*10,05	10,05
Машины и механизмы	0,2*6,26	6,26
Материалы	103,39*4,28	4,28

	Назначение и значение множителей	Прямые	2 462
	Значение		
<b>Итого</b>			
Пищеварительные работы при ремонте (25, 27)			
Накладные расходы	(2018+0)*0,79*0,85	0,67	1 352
Сметная прибыль	(2018+0)*0,5*0,8	0,4	807
<b>Итого</b>			4 621
Отделочные работы (12, 15, 26, 28)			
Зарплата	312,08*10,05	10,05	3 136
Машины и механизмы	2,21*6,26	6,26	14
Материалы	261,24*4,28	4,28	1 118
<b>Итого</b>			4 268
Отделочные работы (12, 15, 26, 28)			
Зарплата	(3136+1)*1,05*0,9*0,85	0,8	2 510
Машины и механизмы	(3136+1)*0,55*0,85*0,8	0,37	1 161
<b>Итого</b>			7 939
Кровля из профилированного листа (5, 7, 8, 11)			
Зарплата	9477,17*10,05	10,05	95 246
Машины и механизмы	2761,18*6,26	6,26	17 285
Материалы	139942,88*3,24	3,24	453 415
<b>Итого</b>			565 946
Кровли (5, 7, 8, 11)			
Насадочные расходы	(95246+3045)*1,2*0,9*0,85	0,92	90 428
Сметная прибыль	(95246+3045)*0,65*0,85*0,8	0,44	43 248
<b>Итого</b>			699 622
Кровля из профилированного листа (9)			
Зарплата	2678,74*10,05	10,05	26 921
Машины и механизмы	1805,58*6,26	6,26	11 303
Материалы	5480,58*3,24	3,24	17 757
<b>Итого</b>			55 981
Теплоизоляционные работы (9)			
Насадочные расходы	(26921+351)*1*0,9*0,85	0,77	20 999
Сметная прибыль	(26921+351)*0,7*0,85*0,8	0,48	13 091
<b>Итого</b>			90 071
Обиектотехнические работы (24)			
Зарплата	37,48*10,05	10,05	377
Машины и механизмы	1,82*6,26	6,26	11
Материалы	40,74*5,5	5,5	224
<b>Итого</b>			612

	Назначение и значение множителей	Значение	Прибыль
Печные работы при ремонте (24)			
Накладные расходы	(377+3)*0,78*0,85	0,66	251
Сметная прибыль	(377+3)*0,63*0,8	0,5	190
Итого		1 053	1 053
Общестроительные работы (19)			
Зарплата	511,54*10,05	10,05	5 141
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			5 141
Прочие ремонтно-строительные работы (19)			
Накладные расходы	(5141+0)*0,78*0,85	0,66	3 393
Сметная прибыль	(5141+0)*0,5*0,8	0,4	2 056
Итого		10 390	10 390
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата	2309,16*10,05	10,05	23 207
Машины и механизмы	378,49*6,26	6,26	2 369
Материалы	0	1	0
Итого			25 576
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возвведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы	(23207+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	19 494
Сметная прибыль	(23207+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	11 139
Итого		56 209	56 209
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3)			
Зарплата	2506,88*10,05	10,05	25 194
Машины и механизмы	527,07*6,26	6,26	3 299
Материалы	0	1	0
Итого		28 493	28 493
Крыши, кровли при ремонте (1, 3)			
Накладные расходы	(25194+1111)*0,83*0,85	0,71	18 677
Сметная прибыль	(25194+1111)*0,65*0,8	0,52	13 679
Итого		60 849	60 849
Кровля из профилированного листа (29)			
Зарплата	37,37*10,05	10,05	376
Машины и механизмы	13,74*6,26	6,26	86
Материалы	0*3,24	3,24	0
Итого		462	462
Стены при ремонте (29)			

		Нанимование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы		(376+24)*0,86*0,85	0,73	292
Сметная прибыль		(376+24)*0,7*0,8	0,56	224
Итого				978
Крошки из проформированного листа (32)				
Зарплата		154,62*10,05	10,05	1554
Машины и механизмы		13,2*6,26	6,26	83
Материалы		748,35*3,24	3,24	2 425
Итого				4 062
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (32)				
Накладные расходы		(1554+0)*1,28*0,9*0,85	0,98	1 523
Сметная прибыль		(1554+0)*0,83*0,85*0,8	0,56	876
Итого				6 455
Общестроительные работы (21, 22)				
Зарплата		6397,38*10,05	10,05	64 294
Машины и механизмы		1979,66*6,26	6,26	12 393
Материалы		2561,54*4*5,5	5,5	140 885
Итого				217 572
Почты (21, 22)				
Накладные расходы		(64294+639)*1,23*0,9*0,85	0,94	61 037
Сметная прибыль		(64294+639)*0,75*0,85*0,8	0,51	33 116
Итого				311 725
Общестроительные работы (20)				
Зарплата		792,53*10,05	10,05	7965
Машины и механизмы		91,19*6,26	6,26	571
Материалы		8767,78*5,5	5,5	48 223
Итого				56 759
Крошки, крошки при ремонте (20)				
Накладные расходы		(7965+0)*0,83*0,85	0,71	5 655
Сметная прибыль		(7965+0)*0,65*0,8	0,52	4 142
Итого				66 556
Общестроительные работы (23)				
Зарплата		74,79*10,05	10,05	752
Машины и механизмы		22,58*6,26	6,26	141
Материалы		1356,8*5,5	5,5	7 462
Итого				8 355
Деревянные конструкции (23)		(752+26)*1,18*0,9*0,85	0,9	700
Накладные расходы				

	Наменование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль		0,43	335
Итого	(752+26)*0,63 *0,85*0,8	9 390	9 390
Итого по погрузке		17 354	17 354
Итого по перевозке		11 078	11 078
Итого		28 432	28 432
Итого		1 620 120	1 620 120

  

	Наменование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 620 120*0,18	1 620 120
НДС		291 621,6	291 621,6
Итого		1 911 741,6	1 911 741,6

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П. Котовская

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова