

«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор  
СНКО «Ретификационный фонд»

«» А.Ю. Уткин  
2016 г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

*486/18*

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный  
(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Хутынская, д. 8  
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома 53,8 м  
Ширина дома 12,5 м  
Общая площадь дома 672,5 м<sup>2</sup>  
Высота дома 15,4 м  
Объем дома 10356,5 м<sup>3</sup>  
Количество этажей 5 шт.  
Количество подъездов 3 шт.  
Количество этажей в подъездах 5 шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Разборка деревянных элементов кровли: обрешетки из досок и брусков с прозорами	м <sup>2</sup>	862
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	164
	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м <sup>2</sup>	862

Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	862	
Устройство контрообрешётки	м <sup>3</sup>	3,45	
Устройство пароизоляции	м <sup>2</sup>	862	
Устройство кровель:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	862	
Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup>	86,2	
Установка гребчатых снегозадержателей	м	132	
Замена металлических ограждений на кровле с окраской	м	134	
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиригакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м <sup>2</sup>	1293	
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных 1,3 х 1,0	шт	4	
Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных 1,3 х 1,0	шт	4	
Окраска слуховых окон прямоугольных односкатных 1,3 х 1,0	м <sup>2</sup>	17,2	
Ремонт деревянных элементов конструкций крыши			
-укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	48	
-смена стропильных ног из досок	м	63	
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	10	
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м <sup>3</sup>	0,1	
Штукатурка дымовых кирпичных труб	м <sup>2</sup>	121	
Окраска дымовых кирпичных труб	м <sup>2</sup>	121	
-цементная			
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чёрдачное помещение)	м <sup>2</sup>	134	

Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая		м <sup>2</sup>	134
Устройство кофляков на трубах:			
	14 каналов	шт	3
	12 каналов	шт	6
Устройство желобов подвесных		м	138
Смена прямых звеньев водосточных труб		м	123
Смена колен водосточных труб		шт	16
Смена отливов водосточных труб		шт	8
Смена воронок водосточных труб		шт	8
Смена хватов водосточных труб		шт	40
Демонтаж утеплителя (пшак, керамзит)		м <sup>3</sup>	30,35
Устройство парозащиты		м <sup>2</sup>	607
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя		м <sup>2</sup>	607
Устройство парозащиты		м <sup>2</sup>	607
Замена люка выхода на чердак (0,8 x 0,8)		шт	3
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям		м	125
Вышка теплоскопическая		Маш/ч	20
Погрузка мусора		т	
Перевозка мусора на расстояние 55 км		т	

Составил: Ведущий специалист ОКР  Иващенко С. В.  
(Дата) (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. УЖИКИН

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Хутынская, д. 8  
Объект : г. Великий Новгород, ул. Хутынская, д. 8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 480/18  
капитальный ремонт крыши из профилированного листа(862м2)

Основание: Дефектная ведомость  
Чертежи №

Сметная стоимость - 2 149,662 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 2 443,74 чел-ч  
Сметная заработная плата - 348,724 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 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. обсл. машин	
				Всего	Основно й зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	Всего	Основно й зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Кровля										
1	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка парашютных решеток Кровля из асбестоцементных листов	1,34 100 м	179,09 177,45	1,64 0	239,98	237,78	2,2 0	14,8 0	19,83 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	1,072 т	0	0	0				
2	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Кровля из асбестоцементных листов	1,64 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	177,64	177,3	0,34 0	9,1 0	14,92 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,1968 т	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 Кровля из асбестоцементных листов	8,62 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96	1 895,11	1 628,23	266,88	15,9	137,06
3.1	509-9900	Строительный мусор	7,758 т	0	0	0	0	0	0	0
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	8,62 100 м2 кровля	226,51 183,44	43,07 9,04	1 952,52	1 581,25	371,26 77,92	15,16 0,46	130,68 3,97
4.1	509-9900	Строительный мусор	12,068 т	0	0	0	0	0	0	0
5	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных Кровля из асбестоцементных листов	0,04 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	150,12	149,7	0,42	309,3	12,37
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,224 т	0	0	0	0	0	0	0
6	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа	0,48 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	1 783,86	248,6	18,31	39,87	19,14
7	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног на досок Кровля из профилированного листа	0,63 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	2 041,82	1 090,48	13,23	133,25	83,95
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,35532 т	0	0	0	0	0	0	0
8	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью Кровля из профилированного листа	0,1 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	593,04	208,11	6,98	160,21	16,02
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,127 т	0	0	0	0	0	0	0
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС3.п.4.7	Устройство контрообрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа	3,45 1 м3 древесины в конструкции	1 852,26 253,39	49,64 3,69	6 390,3	874,2	171,26 12,73	17,3 0,19	59,69 0,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа	8,62 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	15 941,91	2 226,89	274,55	21,35	184,04
11	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо Кровля из профилированного листа	8,62 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	728,05	475,74	54,22 54,74	0,32 4,52	2,76 38,96
11.1	[101-7201]	ИЗОСТАН ДМ	991,3 м2	6,85		6 790,41			0	0
12	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно. 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; Кровля из профилированного листа	8,62 100 м2 кровли	24 629,78 623,5	159,36 19,41	212 308,7	5 374,57	1 373,68 167,31	47,41 0,99	408,67 8,53
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 103,36 м2	176,79		- 195 063,01				
12.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(103,36м2*7,4кг)	8,1648 т	12 688,3		103 597,43				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профлины с покрытием, примыкания к стенам и трубам	86,2 м2	177,09		15 265,16				
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания 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	1,32 100 м отражения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	4 552,2	136,59	100,16 9,41	7,67 0,36	10,12 0,48
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,396 т	10 826,75		-4 287,39				
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	66 шт.	155,6		10 269,6				
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,3*1,0) 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; Кровля из профилированного листа	4 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	1 789,72	396,16	122,6 10,8	7,62 0,14	30,48 0,56
14.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-2 м2	163,21		- 326,42				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	5,2 м2	454,71		2 364,49				
14.3	[101-09331]	Скобыные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными перешестами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
15	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Ограждение кровель периллами 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	1,34 100 м ограждения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	4 621,18	138,66	101,68 9,55	7,67 0,36	10,28 0,48
16	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилэкс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности 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; Кровля из профилированного листа	12,94 100м2	253,18 146,07	98,46 1,9	3 276,15	1 890,15	1 274,07 24,59	10,2 0,11	131,99 1,42
16.1	[113-8071]	Ангистетак-англирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	267,858 кг	17,63		4 722,34				
17	ТЕР12-01-009-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство желобов подвесных ЗП=408,02*1,15; ЭММ=25,6*1,25; ЗПМ=3,15*1,25; ТЗТ=31,41*1,15; ТЗТМ=0,16*1,25; Кровля из оцинкованной стали	1,38 100 м желобов	10 002,45 469,22	32 3,94	13 803,38	647,52	44,16 5,44	36,12 0,2	49,85 0,28
<b>Общестроительные и отделочные работы</b>										
18	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву сухих окон 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; Отделочные работы	0,172 100 м2 окрашиваемой поверхности	782,71 682,42	5,75 0,25	134,63	117,38	0,99 0,04	51,23 0,01	8,81 0
18.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,004214 т	29 000		122,21				
19	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС35.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей решеток ограждения кровли количество окрасок 2(ТЧ.15, П.2.15.36. к=0,5) V=0,3*134*0,5/100; 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	0,201 100 м2	1 168,19 1 102,39	4,43 0,25	234,81	221,58	0,89 0,05	81,72 0,01	16,43 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,004945 т	29 000		143,39				
20	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы Общестроительные работы	0,4 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	91,34	76,1	3,7 0,63	14,77 0,08	5,91 0,03
20.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,04 1000 шт.	1 779,85		71,19				
20.2	509-9900	Строительный мусор	0,204 т	0		0				
21	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб Однородные работы	1,21 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	3 410,34	2 249,77	2,3 0	131,4 0	158,99 0
22	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска оголовков по подготовленной поверхности цементная ЗП=9,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Однородные работы	1,21 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	709,68	130,3	14,96 0	8,08 0	9,78 0
23	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб на чердаке Однородные работы	1,34 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	3 776,74	2 491,48	2,55 0	131,4 0	176,08 0
24	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке труб(на чердаке) 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; Однородные работы	1,34 100 м2	205,8 146,06	3,1 0,25	275,77	195,72	4,15 0,34	11,74 0,01	15,73 0,01
25	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство коопкасов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (14 каналов) Общестроительные работы	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
25.1	509-9900	Строительный мусор	0,0156 т	0		0				
26	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*1,13; ЭММ=1,06*1,13; ЗПм=0*1,13; Мат=359,21*1,13; ТЗТ=5,2*1,13; ТЗТм=0*1,13; Общестроительные работы	0,3 10 шт.	5 524,48 840,97	13,78 0	1 657,34	252,29	4,13 0	67,6 0	20,28 0
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,0585 т	0		0				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство колясков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (12 каналов) Общестроительные работы	0,6 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	869,41	138,83	1,9 0	18,6 0	11,16 0
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,0312 т	0		0				
28	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*11; ЭММ=1,06*11; ЗПм=0*11; Мат=359,21*11; ТЗТ=5,2*11; ТЗТм=0*11; Общестроительные работы	0,6 10 шт.	4 674,56 711,59	11,66 0	2 804,74	426,95	7 0	57,2 0	34,32 0
28.1	509-9900	Строительный мусор	0,117 т	0		0				
29	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=30,35*0,6/100; Общестроительные работы	0,1821 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	431,26	431,26	0 0	214,32 0	39,03 0
29.1	509-9900	Строительный мусор	18,21 т	0		0				
30	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=607*2/100; Общестроительные работы	12,14 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	1 025,34	670,01	77,09 0	4,52 0	54,87 0
30.1	[101-71941	ИЗОСПАН А(или аналог)	1 396,1 м2	5,11		7 134,07				
31	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных толщ.50 мм (первый слой) ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25; Общестроительные работы	6,07 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	3 541	2 704,19	836,81 26,89	32,64 0,23	198,12 1,4
31.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	31,2605 м3	346,37		10 827,7				
32	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных толщ.50 мм (второй слой) ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25; Общестроительные работы	6,07 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	3 541	2 704,19	836,81 26,89	32,64 0,23	198,12 1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	31,2605 м3	346,37		10 827,7				
33	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка холодных 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; Общестроительные работы	1,25 100 м ХОЛДОВ	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 356,5 10 827,7	69,76 21,06	21,06 2,45	4,37 0,1	5,46 0,13
34	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж локсов-(0,8*0,8) шт V=0,8*0,8*3/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные	0,0192 100 м2 Проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	48,84	28,23	20,61 3,3	114,14 10,92	2,19 0,21
35	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка локсов в, площадь проема до 2 м2 (0,8*0,8) 3шт 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; Двери: деревянные	0,0192 100 м2 Проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	123,43	40,58	32,21 5,15	164,08 13,65	3,15 0,26
35.1	[203-0236]	Ложи со шпотовыми полами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью половен однопольные	1,92 м2	589,59		1 132,01				
35.2	[111-0123]	Замок висячий с колоном	3 шт.	64,97		194,91				
35.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,06 100 шт.	1 142,69		68,56				
35.4	[101-0953]	Ручка-скоба	6 шт.	21,69		130,14				
35.5	[101-0956]	Петля накладная	6 шт.	11,58		69,48				
<b>Водосточная система</b>										
36	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей Кровля из оцинкованной стали	1,23 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	7 714,57	587,98	16,91 0	36,8 0	45,26 0
37	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей Кровля из оцинкованной стали	0,16 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	134,49	132,81	1,35 0	63,9 0	10,22 0
37.1	[201-1102]	Колена из оцинкованной стали	16 шт.	27,84		445,44				



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	5649,82*10,9	61 583,04
Машины и механизмы	1575,52*9,16	14 431,76
Материалы	144038,53*3,51	505 575,24
Итого		581 590,04
Кровля (12, 13, 15)		
Накладные расходы	(61583,04+2030,34)*1,2*0,9*0,85	58 524,31
Сметная прибыль	(61583,04+2030,34)*0,65*0,85*0,8	27 989,89
Итого		668 104,24
Кровля из профилированного листа (9, 14)		
Зарплата	1270,36*10,9	13 846,92
Машины и механизмы	293,86*9,16	2 691,76
Материалы	8694,07*3,51	30 516,19
Итого		47 054,87
Деревянные конструкции (9, 14)		
Накладные расходы	(13846,92+256,48)*1,18*0,9*0,85	12 693,06
Сметная прибыль	(13846,92+256,48)*0,63*0,85*0,8	6 064,46
Итого		65 812,39
Отделочные работы (18, 19, 22, 24)		
Зарплата	664,98*10,9	7 248,28
Машины и механизмы	20,99*8,48	178
Материалы	934,52*4,1	3 831,53
Итого		11 257,81
Отделочные работы (18, 19, 22, 24)		
Накладные расходы	(7248,28+4,69)*1,05*0,9*0,85	5 802,38
Сметная прибыль	(7248,28+4,69)*0,55*0,85*0,8	2 683,6
Итого		19 743,79
Кровля из профилированного листа (16)		
Зарплата	1890,15*10,9	20 602,64
Машины и механизмы	1274,07*9,16	11 670,48
Материалы	4834,27*3,51	16 968,29
Итого		49 241,41
Теплоизоляционные работы (16)		
Накладные расходы	(20602,64+268,03)*1*0,9*0,85	16 070,42
Сметная прибыль	(20602,64+268,03)*0,7*0,85*0,8	10 017,92
Итого		75 329,75
Кровля из оцинкованной стали (36, 37, 38, 39, 40)		
Зарплата	1019,24*10,9	11 109,72

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Машины и механизмы	20,04*9,28	185,97
Материалы	8485,99*3,6	30 549,56
Итого		41 845,25
Крыши, кровли при ремонте (36, 37, 38, 39, 40)		
Накладные расходы	(11109,72+0)*0,83*0,85	7 887,9
Сметная прибыль	(11109,72+0)*0,65*0,8	5 777,05
Итого		55 510,2
Кровля из оцинкованной стали (41)		
Зарплата	0	0
Машины и механизмы	3081,4*9,28	28 595,39
Материалы	0	0
Итого		28 595,39
<Нет вида работ> (41)		
Накладные расходы	(0+393,2)*0	0
Сметная прибыль	(0+393,2)*0	0
Итого		28 595,39
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 4, 5)		
Зарплата	2146,03*10,9	23 391,73
Машины и механизмы	374,22*9,32	3 487,73
Материалы	0*3,6	0
Итого		26 879,46
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4, 5)		
Накладные расходы	(23391,73+849,33)*0,83*0,85	17 211,15
Сметная прибыль	(23391,73+849,33)*0,65*0,8	12 605,35
Итого		56 695,96
Кровля из асбестоцементных листов (3)		
Зарплата	1628,23*10,9	17 747,71
Машины и механизмы	266,88*9,32	2 487,32
Материалы	0	0
Итого		20 235,03
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)		
Накладные расходы	(17747,71+0)*1,1*0,9*0,85	14 908,08
Сметная прибыль	(17747,71+0)*0,7*0,85*0,8	8 518,9
Итого		43 662,01
Общестроительные работы (20)		
Зарплата	76,1*10,9	829,49
Машины и механизмы	3,7*6,26	23,16

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	82,73*5,55	459,15
Итого		1 311,8
<b>Начные работы при ремонте (20)</b>		
Накладные расходы	$(829,49+6,87)*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(829,49+6,87)*0,63*0,8$	0,5
Итого		2 281,98
<b>Общестроительные работы (25, 26, 27, 28, 30)</b>		
Зарплата	1557,49*10,9	10,9
Машины и механизмы	91,07*6,26	6,26
Материалы	12277,05*5,55	5,55
Итого		85 684,37
<b>Крыши, кровли при ремонте (25, 26, 27, 28, 30)</b>		
Накладные расходы	$(16976,64+0)*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(16976,64+0)*0,65*0,8$	0,52
Итого		106 565,63
<b>Однородные работы (21, 23)</b>		
Зарплата	4741,25*10,9	10,9
Машины и механизмы	4,85*8,48	8,48
Материалы	2440,99*4,1	4,1
Итого		61 728,82
<b>Штукатурные работы при ремонте (21, 23)</b>		
Накладные расходы	$(51679,63+0)*0,79*0,85$	0,67
Сметная прибыль	$(51679,63+0)*0,5*0,8$	0,4
Итого		117 026,02
<b>Общестроительные работы (29)</b>		
Зарплата	431,26*10,9	10,9
Машины и механизмы	0	1
Материалы	0	1
Итого		4 700,73
<b>Прочие ремонтно-строительные работы (29)</b>		
Накладные расходы	$(4700,73+0)*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(4700,73+0)*0,5*0,8$	0,4
Итого		3 102,48
<b>Общестроительные работы (31, 32)</b>		
Зарплата	5408,38*10,9	10,9
Машины и механизмы	1673,62*6,26	6,26
Материалы	21655,4*5,55	5,55
Итого		120 187,47

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые	
Итого		189 615,67	
Полы (31, 32)			
Накладные расходы	(58951,34+586,2)*1,23*0,9*0,85	0,94	55 965,29
Сметная прибыль	(58951,34+586,2)*0,75*0,85*0,8	0,51	30 364,15
Итого		275 945,11	
Общестроительные работы (33)			
Зарплата	69,76*10,9	10,9	760,38
Машины и механизмы	21,06*6,26	6,26	131,84
Материалы	1265,68*5,55	5,55	7 024,52
Итого			7 916,74
Деревянные конструкции (33)			
Накладные расходы	(760,38+26,71)*1,18*0,9*0,85	0,9	708,38
Сметная прибыль	(760,38+26,71)*0,63*0,85*0,8	0,43	338,45
Итого			8 963,57
Двери: деревянные (34, 35)			
Зарплата	68,81*10,9	10,9	750,03
Машины и механизмы	52,82*9,45	9,45	499,15
Материалы	1645,75*4,4	4,4	7 241,3
Итого			8 490,48
Деревянные конструкции (34, 35)			
Накладные расходы	(750,03+92,11)*1,18*0,9*0,85	0,9	757,93
Сметная прибыль	(750,03+92,11)*0,63*0,85*0,8	0,43	362,12
Итого			9 610,53
Кровля из оцинкованной стали (17)			
Зарплата	647,52*10,9	10,9	7 057,97
Машины и механизмы	44,16*9,28	9,28	409,8
Материалы	13111,7*3,6	3,6	47 202,12
Итого			54 669,89
Кровля (17)			
Накладные расходы	(7057,97+59,3)*1,2*0,9*0,85	0,92	6 547,89
Сметная прибыль	(7057,97+59,3)*0,65*0,85*0,8	0,44	3 131,6
Итого			64 349,38
Итого по погрузке			15 151,97
Итого по перевозке			9 671,77
Итого			24 823,74
Итого			1 821 747,43

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 821 747,43
ДПС		327 914,54
Итого	1821747,43*0,18	2 149 661,97

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н. П. Коновава

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



С. В. Белов