



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Хутынская, д. 8 (наименование работ)

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома 53,8 м
 Ширина дома 12,5 м
 Общая площадь дома 672,5 м²
 Высота дома 15,4 м
 Объем дома 10356,5 м³
 Количество этажей 5 шт.
 Количество подьездов 3 шт.
 Количество этажей в подьездах 5 шт.
 К расценкам применить коэффициенты К=1,15;
 1,25 (МДС35.п.4.7)

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

Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	862	
Устройство контрообрешётки	м ³	3,45	
Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АС (или аналог)	м ²	862	
Устройство кровель:			
из профнастила с полимерным покрытием НС 35-1000-0,7	м ²	862	
Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	86,2	
Установка трубчатых снегозадержателей	м	132	
Замена металлических отраждений на кровле с окраской	м	134	
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" или аналог любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	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 ²	17,2	
Ремонт деревянных элементов конструкции 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 ³	0,1	
Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	121	
Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	121	
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	134	

Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая		м ²	134
Устройство копкаков на трубах:			
	14 каналов	шт	3
	12 каналов	шт	6
Устройство желобов подвесных с покрытием ПЭ		м	138
Смена прямых звеньев водосточных труб с покрытием ПЭ		м	123
Смена колен водосточных труб с покрытием ПЭ		шт	16
Смена отливов водосточных труб с покрытием ПЭ		шт	8
Смена воронок водосточных труб с покрытием ПЭ		шт	8
Смена ухватов водосточных труб		шт	40
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)		м ³	30,35
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)		м ²	607
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя		м ²	607
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)		м ²	607
Замена ложа выхода на чердак (0,8 х 0,8)		шт	3
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям		м	125
Вышка телоскопическая		маш/ч	20
Погрузка мусора		т	
Перевозка мусора на расстояние 55 км		т	

Составил: Ведущий специалист ОКР

Ивашко С. В.

(дата)

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

" " 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 № 480/18/19

Капитальный ремонт скатной крыши (862м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 2 555,000 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 2 396,42 чел-ч
Сметная заработная плата - 354,739 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (Письмо ком-та архитектуры и градостроительной политики Новгородской обл. № УА-1700-И от 24.09.2018г)

"УТВЕРЖДАЮ" Зам. Генерального директора
СНКО "Региональный фонд"
С.Ю. Морозов
201 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. obsl. машин	
			0	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В.т.ч. зарплат	Всего зарплат	Экспл. машин	В.т.ч. зарплат	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Кровля											
1	ТЕРР 58-4-01 (0)	Разборка parapетных решеток Кровля из асбестоцементных листов	1,34	179,09	1,64	239,98	237,78	2,2	14,8	19,83	
1.1	509-9900	Строительный мусор	1,072	0	0	0	0	0	0	0	
2	ТЕРР 58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поверх, сайндриков, желобов, огнивов, свесов и т.п. Кровля из асбестоцементных листов	1,64	108,32	0,21	177,64	177,3	0,34	9,1	14,92	
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,1968	0	0	0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	8,62 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	1 895,11 0	1 628,23 0	266,88 0	15,9 0	137,06 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	7,758 т	0		0				
4	ТЕРР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	8,62 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 952,52 0	1 581,25 0	371,26 77,92	15,16 0,46	130,68 3,97
4.1	509-9900	Строительный мусор	12,068 т	0		0				
5	ТЕРР58-2-02 (0)	Разборка стлуховых окон прямогопольных односкатных Кровля из асбестоцементных листов	0,04 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	150,12 0	149,7 0	0,42 0	309,3 0	12,37 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,224 т	0		0				
6	ТЕРР58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укреплении 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 0	248,6 0	18,31 0	39,87 0	19,14 0
7	ТЕРР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок Кровля из профилированного листа	0,63 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	2 041,82 0	1 090,48 0	13,23 0	133,25 0	83,95 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,35532 т	0		0				
8	ТЕРР58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш 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 0	208,11 0	6,98 0	160,21 0	16,02 0
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,127 т	0		0				
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДСЗ.п.4.7	Устройство контробрешетки 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	1 852,26 253,39	49,64 3,69	6 390,3 0	874,2 0	171,26 12,73	17,3 0,19	59,69 0,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР-58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листового стали Кровля из профлированного 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	ТЕР-58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо Кровля из профлированного листа	8,62 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	728,05	475,74	54,74 0	0,32 4,52 0	2,76 38,96 0
11.1	[101-72011]	ИЗОСПАН АО (или аналог) применит.	991,3 м2	6,85		6 790,41				
12	ТЕР12-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам (применит) ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профлированного листа	8,62 100 м2 кровли	23 018,23 582,67	159,36 19,41	198 417,14	5 022,62	1 373,68 167,31	44,31 0,99	381,95 8,53
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 051,64 м2	176,79		- 185 919,44				
12.2	[101-4278]	Профилированный лист оцинкованный окрашенный НЗ5-1000-0,7	7,7821 т	18 638,78		145 048,85				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам	86,2 м2	177,09		15 265,16				
13	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство глухих 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 профлированного листа	4 1 глухое 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
13.1	[203-02511]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-2 м2	163,21		- 326,42				
13.2	[203-01771]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	5,2 м2	454,71		2 364,49				
13.3	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
14	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Ограждение кровель перилами с устройством снегозадержания в комплекте 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 профлированного листа	1,34 100 м отражен ия	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	67 шт.	155,6		10 425,2				
15	ТЕР26-02-018-02	Отнебозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	12,94	253,18	98,46	3 276,15	1 890,15	1 274,07	10,2	131,99
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,7*1,25; ЗПМ=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТМ=0,09*1,25; Кровля из профлированного листа	100м2	146,07	1,9			24,59	0,11	1,42
15.1	[113-8071]	Антисептик-антпирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины(или аналог)	267,858 кг	17,63		4 722,34				

Общестроительные и отделочные работы

16	ТЕР15-04-024-05	Проставы окраска масляными составами по дереву стучовых окон	0,172	782,71	5,75	134,63	117,38	0,99	51,23	8,81
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м2	682,42	0,25			0,04	0,01	0
16.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,004214 т	29 000		122,21				
17	ТЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток ограждения кровли количество окрасок 2(ТЧ.15, П.2.15.36. к=0,5)	0,201	1 168,19	4,43	234,81	221,58	0,89	81,72	16,43
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м2	1 102,39	0,25			0,05	0,01	0
17.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,004945 т	29 000		143,39				
18	ТЕРР60-10-01(0)	Исправление кладки дымовой трубы	0,4	228,34	9,25	91,34	76,1	3,7	14,77	5,91
	(0)	Общестроительные работы	100 кирпичей	190,24	1,57			0,63	0,08	0,03
18.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,04	1 779,85		71,19				
	509-9900	Строительный мусор	1000 шт.							
18.2	509-9900	Строительный мусор	0,204 т	0		0				
19	ТЕРР61-31-01(0)	Ошту катруивание поверхности дымовых труб	1,21	2 818,46	1,9	3 410,34	2 249,77	2,3	131,4	158,99
	(0)	Отделочные работы	100 м2	1 859,31	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска оголовков по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	1,21 100 м2	586,51 107,69	12,36 0	709,68	130,3	14,96 0	8,08 0	9,78 0
21	ТЕРр61-31-01 (0)	Опшу кату ривание поверхности дымовых труб на чердаке Отделочные работы	1,34 100 м2	2 818,46 1 859,31	1,9 0	3 776,74	2 491,48	2,55 0	131,4 0	176,08 0
22	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Известковая окраска водными составами внутри помещений по опшукатушке 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; Отделочные 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
23	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство копкаков 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
24	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следу ющий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*1,3; ЭММ=1,06*1,3; ЗПм=0*1,3; Мат=359,21*1,3; ТЗТ=5,2*1,3; ТЗТм=0*1,3; 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
25	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство копкаков 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
26	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следу ющий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*1,1; ЭММ=1,06*1,1; ЗПм=0*1,1; Мат=359,21*1,1; ТЗТ=5,2*1,1; ТЗТм=0*1,1; 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
27	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
27.1	509-9900	Строительный мусор	18,21 т	0		0				
28	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
28.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	1 396,1 м2	5,11		7 134,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых 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
29.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	31,2605 м3	346,37		10 827,7				
30	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых 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
30.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	31,2605 м3	346,37		10 827,7				
31	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 ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 356,5	69,76	21,06 2,45	4,37 0,1	5,46 0,13
32	ТЕР10-01-039-05 (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2. п.2	Демонтаж люков-(0,8*0,8)3 шт У=0,8*0,8*3/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=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
33	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка люков 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
33.1	[203-0236]	Люки со шпильками полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотн однопольные	1,92 м2	589,59		1 132,01				
33.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	3 шт.	64,97		194,91				
33.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,06 100 шт.	1 142,69		68,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.4	[101-0953]	Ручка-скоба	6 шт.	21,69		130,14				
33.5	[101-0956]	Петля накладная	6 шт.	11,58		69,48				

Водосточная система

34	ТЕРР12-01-009-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство желобов подвесных ЗП=408,02*1,15; ЭММ=25,6*1,25; ЗПм=3,15*1,25; ТЗТ=3,41*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
35	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
36	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
36.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	16 шт.	27,84		445,44				
37	ТЕРР58-10-06 (0)	Смена воронки водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей Кровля из оцинкованной стали	0,08 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	56,02	55,18	0,68 0	53,1 0	4,25 0
37.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали	8 шт.	46,03		368,24				
38	ТЕРР58-10-05 (0)	Смена отливов (отметы) водосточных труб Кровля из оцинкованной стали	0,08 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	56,02	55,18	0,68 0	53,1 0	4,25 0
38.1	[201-1103]	Отлив (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	8 шт.	34,56		276,48				
39	ТЕРР58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах Кровля из оцинкованной стали	0,4 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	474,02	188,09	0,42 0	37,8 0	15,12 0
39.1	509-9900	Строительный мусор	0,004 т	0		0				
40	[031050]	Вышка телескопическая 25 м Кровля из оцинкованной стали	10 маш.-ч	154,07	154,07 19,66	1 540,7		1 540,7 196,6	1	10
41	ТССЦш01-01-01-043	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цедл=3,84*6,11;Кровля из оцинкованной стали	40,219 т	23,4624 0	0 0	943,54	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	ТССЦшп03-21-0 1-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,24;<Нет вида работ>	40,219	241,3816	0	9 708,06		0		
Итого:										
318 31 030,66 7 525,21 2 364,32										
466,92 624,9 32,1										

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

Отделочные работы (16, 17, 20, 22)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Отделочные работы (16, 17, 20, 22)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровли из асбестоцементных листов (1, 2, 4, 5)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Кровли, кровли при ремонте (1, 2, 4, 5)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из асбестоцементных листов (3)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (3)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (18)

Зарплата

Машины и механизмы

Итого

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	82,73*5,6	463,29
Итого		5,6
Печные работы при ремонте (18)		1 344,32
Накладные расходы	(857,65+7,1)*0,78	674,51
Сметная прибыль	(857,65+7,1)*0,63	544,79
Итого		2 563,62
Общестроительные работы (23, 24, 25, 26, 28)		
Зарплата	1557,49*11,27	17 552,91
Машины и механизмы	91,07*6,32	575,56
Материалы	12277,05*5,6	68 751,48
Итого		86 879,95
Крыши, кровли при ремонте (23, 24, 25, 26, 28)		
Накладные расходы	(17552,91+0)*0,83	14 568,92
Сметная прибыль	(17552,91+0)*0,65	11 409,39
Итого		112 858,26
Отделочные работы (19, 21)		
Зарплата	4741,25*11,27	53 433,89
Машины и механизмы	4,85*8,61	41,76
Материалы	2440,99*4,22	10 300,98
Итого		63 776,63
Путевые работы при ремонте (19, 21)		
Накладные расходы	(53433,89+0)*0,79	42 212,77
Сметная прибыль	(53433,89+0)*0,5	26 716,95
Итого		132 706,35
Общестроительные работы (27)		
Зарплата	431,26*11,27	4 860,3
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		4 860,3
Прочие ремонтно-строительные работы (27)		
Накладные расходы	(4860,3+0)*0,78	3 791,03
Сметная прибыль	(4860,3+0)*0,5	2 430,15
Итого		11 081,48
Общестроительные работы (29, 30)		
Зарплата	5408,38*11,27	60 952,44
Машины и механизмы	1673,62*6,32	10 577,28
Материалы	21655,4*5,6	121 270,24

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		192 799,96
Полы (29, 30)		
Накладные расходы	(60952,44+606,1)*1,23*0,9	68 329,98
Сметная прибыль	(60952,44+606,1)*0,75*0,85	39 397,47
Итого		300 527,41
Общестроительные работы (31)		
Зарплата	69,76*11,27	786,2
Машины и механизмы	21,06*6,32	133,1
Материалы	1265,68*5,6	7 087,81
Итого		8 007,11
Деревянные конструкции (31)		
Накладные расходы	(786,2+27,61)*1,18*0,9	862,64
Сметная прибыль	(786,2+27,61)*0,63*0,85	439,46
Итого		9 309,21
Двери: деревянные (32, 33)		
Зарплата	68,81*11,27	775,49
Машины и механизмы	52,82*9,58	506,02
Материалы	1645,75*4,64	7 636,28
Итого		8 917,79
Деревянные конструкции (32, 33)		
Накладные расходы	(775,49+95,23)*1,18*0,9	922,96
Сметная прибыль	(775,49+95,23)*0,63*0,85	470,19
Итого		10 310,94
Кровля из профилированного листа (6, 7, 8, 10, 11)		
Зарплата	4249,82*11,27	47 895,47
Машины и механизмы	367,81*9,2	3 383,85
Материалы	23261,48*3,93	91 417,62
Итого		142 696,94
Крыши, кровли при ремонте (6, 7, 8, 10, 11)		
Накладные расходы	(47895,47+611,06)*0,83	40 260,42
Сметная прибыль	(47895,47+611,06)*0,65	31 529,24
Итого		214 486,6
Кровля из профилированного листа (9, 13)		
Зарплата	1270,36*11,27	14 316,96
Машины и механизмы	293,86*9,2	2 703,51
Материалы	8694,07*3,93	34 167,7
Итого		51 188,17

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Деревянные конструкции (9, 13)		
Накладные расходы	(14316,96+265,18)*1,18*0,9	15 457,07
Сметная прибыль	(14316,96+265,18)*0,63*0,85	7 874,36
Итого		74 519,6
Кровля из профилированного листа (12, 14)		
Зарплата	5161,28*11,27	58 167,63
Машины и механизмы	1475,36*9,2	13 573,31
Материалы	181221,45*3,93	712 200,3
Итого		783 941,24
Кровли (12, 14)		
Накладные расходы	(58167,63+1993,21)*1,2*0,9	64 973,71
Сметная прибыль	(58167,63+1993,21)*0,65*0,85	33 088,46
Итого		882 003,41
Кровля из профилированного листа (15)		
Зарплата	1890,15*11,27	21 301,99
Машины и механизмы	1274,07*9,2	11 721,44
Материалы	4834,27*3,93	18 998,68
Итого		52 022,11
Теплоизоляционные работы (15)		
Накладные расходы	(21301,99+277,13)*1*0,9	19 421,21
Сметная прибыль	(21301,99+277,13)*0,7*0,85	12 947,47
Итого		84 390,79
Кровля из оцинкованной стали (40, 41)		
Зарплата	0	0
Машины и механизмы	1540,7*9,28	14 297,7
Материалы	0	0
Итого		14 297,7
<Нет вида работ> (40, 41)		
Накладные расходы	(0+196,6)*0	0
Сметная прибыль	(0+196,6)*0	0
Итого		14 297,7
Кровля из оцинкованной стали (35, 36, 37, 38, 39)		
Зарплата	1019,24*11,27	11 486,83
Машины и механизмы	20,04*9,28	185,97
Материалы	8485,99*3,89	33 010,5
Итого		44 683,3
Крыши, кровли при ремонте (35, 36, 37, 38, 39)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	(11486,83+0)*0,83	9 534,07
Сметная прибыль	(11486,83+0)*0,65	7 466,44
Итого		61 683,81
Кровля из оцинкованной стали (34)		
Зарплата	647,52*11,27	7 297,55
Машины и механизмы	44,16*9,28	409,8
Материалы	13111,7*3,89	51 004,51
Итого		58 711,86
Кровли (34)		
Накладные расходы	(7297,55+61,31)*1,2*0,9	7 947,57
Сметная прибыль	(7297,55+61,31)*0,65*0,85	4 047,37
Итого		70 706,8
Итого по поручке		943,54
Итого по перевозке		9 708,06
Итого		10 651,6
Итого		2 129 166,65
Итого		2 129 166,65
НДС	2129166,65*0,2	425 833,33
Итого		2 554 999,98

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



И.Л. Колесников