

ДЕФЕКТНА ВЕДОМОСТЬ

491/18

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

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Германа, д. 22

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

Длина дома 68,76 м
 Ширина дома 12,9 м
 Общая площадь дома 887 м²
 Высота дома 15,2 м
 Объем дома 13482,4 м³
 Количество этажей 5 шт.
 Количество подъездов 4 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 ²	1105
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	167
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	1105

Устройство обрешетки с из досок и брусьев с прозорами для кровли из:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	1105	
Устройство контрообрешётки	м ³	6,63	
Устройство пароизоляции	м ²	1105	
Устройство кровель:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	1105	
Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	110,5	
Установка трубчатых снегозадержателей	м	164	
Замена металлических ограждений на кровле с окраской	м	164	
Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	1658	
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных (1,3 x 1,2)	шт	6	
Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных (1,3 x 1,2)	шт	6	
Окраска слуховых окон прямоугольных односкатных (1,3 x 1,2)	м ²	28	
Ремонт деревянных элементов конструкции крыши			
-смена стропильных ног из досок	м	96	
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	12	
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из:	м ³	0,3	
- кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100			
Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	25	
Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	25	
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	28	

Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	М ²	115,5
Исправление кирпичной кладки бортов толщиной в 1/2 кирпича из:	М ³	0,3
- кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100		
Замена колачков на трубах:		
8 каналов	шт	8
Устройство желобов настенных	М	168
Смена прямых звеньев водосточных труб	М	120
Смена колен водосточных труб	шт	16
Смена отливов водосточных труб	шт	8
Смена воронок водосточных труб	шт	8
Смена ухватов водосточных труб	шт	40
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	М ³	40,35
Устройство пароизоляции	М ²	807
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	М ²	807
Устройство пароизоляции	М ²	807
Замена люка выхода на чердак (0,8 х 0,8)	шт	2
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	М	155
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 - г. Великий Новгород, ул. Германа, д. 22
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

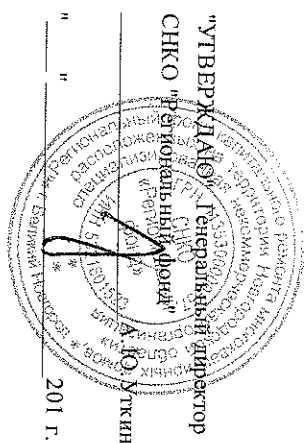
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 191/18

капитальный ремонт крыши из профилированного листа

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 2 772,419 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 3 381,62 чел-ч
Сметная заработная плата - 478,316 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 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. обл. машин		
				Всего	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. машин	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-008-04 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка покрытий 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; Кровля из асбестоцементных листов	11,05 100 м2 покрытия	274,81 236,11	38,7 0	3 036,65	2 609,02	427,64 0	19,88 0	219,67 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	9,945 т	0		0				
2	ТЕРр58-1-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка деревянных элементов конструкций 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; Кровля из асбестоцементных листов	11,05 100 м2 кровля	283,14 229,3	53,84 11,3	3 128,7	2 533,77	594,93 124,87	18,95 0,58	209,4 6,41
2.1	509-9900	Строительный мусор	15,47 т	0		0				

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-4-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка парашютных решеток ЗП=177,45*1,25; ЭММ=1,64*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=14,8*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов	1,64 100 м	223,86 221,81	2,05 0	367,13	363,77	3,36 0	18,5 0	30,34 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	1,312 т	0	0	0	0	0	0	0
4	ТЕРр58-3-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали посквов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов	1,67 100 м	135,4 135,14	0,26 0	226,12	225,68	0,43 0	11,38 0	19 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,2004 т	0	0	0	0	0	0	0
5	ТЕРр58-2-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных ЗП=374,53*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=309,3*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов	0,06 100 окон	4 691,35 4 678,16	13,19 0	281,48	280,69	0,79 0	386,63 0	23,2 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,336 т	0	0	0	0	0	0	0
6	ТЕРр58-5-04 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена 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; Кровля из профилированного листа	0,96 100 м	3 678,97 2 163,65	26,25 0	3 531,81	2 077,1	25,2 0	166,56 0	159,9 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,54144 т	0	0	0	0	0	0	0
7	ТЕРр58-5-05 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мезурлятов с осмолкой и обертывание толью ЗП=2081,13*1,25; ЭММ=69,79*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=160,21*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	0,12 100 м	6 468,1 2 601,41	87,24 0	776,17	312,17	10,47 0	200,26 0	24,03 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,1524 т	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство контрообрешетки ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗПм=2,95*1,25*1,25; ТЗТ=15,04*1,25*1,15; ТЗТм=0,15*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	1 м3	316,74	4,61	782,77		30,56	0,24	1,59
9	ТЕР8-12-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из профлиста 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; Кровля из профилированного листа	11,05 100 м2	1 921,96 322,93	39,81 7,86	21 237,66	3 568,38	439,9	26,69	294,92
10	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*1,25*1,15; ЭММ=34,64*1,25*1,25; ЗПм=2,56*1,25*1,25; ТЗТ=7,84*1,25*1,15; ТЗТм=0,13*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	11,05 100 м2	1 115,32 150,12	54,13 4	12 324,29	1 658,83	598,14 44,2	11,27 0,2	124,53 2,21
11	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно: ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПм=15,53*1,25*1,25; ТЗТ=41,23*1,25*1,15; ТЗТм=0,79*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	11,05 100 м2 кровли	24 825,49 779,37	199,2 24,26	274 321,66	8 612,04	2 201,16 268,07	59,27 1,24	654,93 13,7
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монгеррей"	-1 414,4 м2	176,79		- 250 051,78				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(1414,4*7,4=10,4666т)	10,4666 т	12 688,3		132 803,36				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам	110,5 м2	177,09		19 568,45				
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания 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; Кровля из профилированного листа	1,64 100 м ограждения	3 493,48 129,35	94,85 8,91	5 729,31	212,13	155,55 14,61	9,59 0,45	15,73 0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,492 т	10 826,75			-5 326,76			
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	82 шт.	155,6		12 759,2				
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Ограждение кровель перилами 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; Кровля из профилированного листа	1,64	3 493,48	94,85	5 729,31	212,13	155,55	9,59	15,73
			100 м ограждения	129,35	8,91				14,61	0,45
14	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС35.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей ограждения кровли, количество окрасок 2 V=164*0,3*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; Очленочные работы	0,246	1 168,19	4,43	287,37	271,19	1,09	81,72	20,1
			100 м2	1 102,39	0,25				0,06	0,01
14.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,006052 т	29 000		175,5				
15	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной 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; ТЗТ=8,87*1,25*1,15; ТЗТм=0,09*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	16,58	314,33	123,08	5 211,59	3 027,51	2 040,67	12,75	211,4
			100м2	182,6	2,38				39,46	0,14
15.1	[113-8071]	Антисептик-ангипирен "ПИРИПАКС 3000" для древесины	343,206 кг	17,63		6 050,72				
16	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,3*1,2) ЗП=86,12*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; Кровля из профилированного листа	6	479,85	38,31	2 879,1	742,8	229,86	9,53	57,18
			1 слуховое окно	123,8	3,38				20,28	0,18
16.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-3 м2	163,21		- 489,63				
16.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	4,68 м2	454,71		2 128,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.3	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	4,68 м2	264,95		1 239,97				
16.4	[101-0933]	Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	6 комплект	10,05		60,3				
17	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву слуховых окон, к=1,2 V=9,36*1,2/100; 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	0,11232 100 м2	782,71 682,42	5,75 0,25	87,91	76,65	0,65 0,03	51,23 0,01	5,75 0
17.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002752 т	29 000		79,8				
18	ТЕР15-04-024-01 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон V=(28-11,232)/100; ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=28,05*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,16768 100 м2	723,52 429,67	7,08 0,25	121,32	72,05	1,19 0,04	32,26 0,01	5,41 0
18.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,004527 т	29 000		131,29				
19	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,3*394/100; Общестроительные работы	1,182 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	269,9	224,86	10,93 1,86	14,77 0,08	17,46 0,09
19.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,1182 1000 шт.	1 779,85		210,38				
19.2	509-9900	Строительный мусор	0,603083 т	0		0				
20	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки борова V=0,3*394/100; Общестроительные работы	1,182 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	269,9	224,86	10,93 1,86	14,77 0,08	17,46 0,09
20.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,1182 1000 шт.	1 779,85		210,38				
20.2	509-9900	Строительный мусор	0,603083 т	0		0				
21	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание частичное поверхности дымовых труб Отделочные работы	0,25 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	704,62	464,83	0,48 0	131,4 0	32,85 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПл=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	100 м2 фасада	586,51	12,36	146,63	26,92	3,09	8,08	2,02
23	ТЕРр61-31-01 (0)	Ошкуривание частичное поверхности дымовых труб (на чердаке) Отделочные работы	0,28 100 м2 поверхности	2 818,46	1,9	789,17	520,61	0,53	131,4	36,79
24	ТЕР15-04-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб на чердаке известковая ЗП=82,1*1,15; ЭММ=2,41*1,25; ЗПл=0*1,25; ТЗТ=6,32*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	1,155 100 м2 фасада	141,12	3,01	162,99	109,06	3,48	7,27	8,4
25	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8 каналов) Общестроительные работы	0,8 10 шт.	1 449,01	3,17	1 159,21	185,1	2,54	18,6	14,88
25.1	509-9900	Строительный мусор	0,0416 т	0	0	0		0	0	0
26	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*7; ЭММ=1,06*7; ЗПл=0*7; Мат=359,21*7; ТЗТ=5,2*7; ТЗТм=0*7; Общестроительные работы	0,8 10 шт.	2 974,72	7,42	2 379,78	362,26	5,94	36,4	29,12
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,144 т	0	0	0				
27	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=40,35*0,6/100; Общестроительные работы	0,2421 100 т мусора	2 368,24	0	573,35	573,35	0	214,32	51,89
27.1	509-9900	Строительный мусор	24,21 т	0	0	0				
28	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=807*2/100; Общестроительные работы	16,14 100 м2 кровли	84,46	6,35	1 363,18	890,77	102,49	4,52	72,95
28.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	1 856,1 м2	5,11		9 484,67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных толщ. 50 мм (первый слой)	8,07	583,36	137,86	4 707,72	3 595,19	1 112,53	32,64	263,4
	(0) МДС35, п.4.7	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	100 м2	445,5	4,43			35,75	0,23	1,86
29.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	41,5605 м3	346,37		14 395,31				
30	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных толщ. 50 мм (второй слой)	8,07	583,36	137,86	4 707,72	3 595,19	1 112,53	32,64	263,4
	(0) МДС35, п.4.7	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	100 м2	445,5	4,43			35,75	0,23	1,86
30.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	41,5605 м3	346,37		14 395,31				
31	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	1,55	1 085,2	16,85	1 682,06	86,51	26,12	4,37	6,77
	(0) МДС35, п.4.7	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	100 м ходов	55,81	1,96			3,04	0,1	0,16
32	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,0128	2 543,74	1 073,56	32,56	18,82	13,74	114,14	1,46
	(0) МДС36 п.3.1	V=(0,8*0,8)*2/100; 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	100 м2 проемов	1 470,18	171,75			2,2	10,92	0,14
33	ТЕР10-01-039-05	Установка локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,0128	6 428,69	1 677,44	82,29	27,05	21,47	164,08	2,1
	(0) МДС35, п.4.7	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	100 м2 проемов	2 113,38	268,36			3,44	13,65	0,17
33.1	[203-0236]	Ложи и лазы со шпильками поотнами утепление минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	1,28 м2	589,59		754,68				
33.2	[111-0123]	Замок височий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
33.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 шт.	1 142,69		22,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
33.5	[101-0956]	Пегла накладная	4 шт.	11,58		46,32				

Водосточная система

34	ТЕРр58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов Кровля из оцинкованной стали	1,68	7 130,25	10,06	11	1 709,2	16,9	78,32	131,58
			100 м покрытия	1 017,38	2,56	978,82	4,3	0,13	0,22	
34.1	509-9900	Строительный мусор	0,60144 т	0		0				
35	ТЕРр58-10-02 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с лючек Кровля из оцинкованной стали	1,2	6 939,6	8,46	8 327,52	1 381,09	10,15	88,6	106,32
			100 м	1 150,91	0		0	0	0	
36	ТЕРр58-10-04 (0)	Смена колен водосточных труб с лючек Кровля из оцинкованной стали	0,16	1 752,47	8,46	280,4	278,71	1,35	134,1	21,46
			100 шт.	1 741,96	0		0	0	0	
36.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали	16 шт.	27,84		445,44				
37	ТЕРр58-10-07 (0)	Смена воронок водосточных труб с лючек Кровля из оцинкованной стали	0,08	1 565,41	8,46	125,23	124,39	0,68	119,7	9,58
			100 шт.	1 554,9	0		0	0	0	
37.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали	8 шт.	46,03		368,24				
38	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб Кровля из оцинкованной стали	0,08	700,28	8,46	56,02	55,18	0,68	53,1	4,25
			100 шт.	689,77	0		0	0	0	
38.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали	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	1 185,04	1,06	474,02	188,09	0,42	37,8	15,12
			100 шт.	470,23	0		0	0	0	
39.1	509-9900	Строительный мусор	0,004 т	0		0				
40	ТССЦгг01-01-01-041	Потрубочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7, <Нет вида работ>	54,164	374,5	0	20	0	0		
			т	0	0	284,42	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ТСЦШ03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км	54,164	239,0478	0	12 947,9		0		
Итого:						352	43 597,94	9 754,95		3 343,82
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 4, 5)						245,28		731,84		37,8
							Значение		Прямые	

Наименование и значение множителей

Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4, 5)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из асбестоцементных листов (1)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из профилированного листа (6, 7, 9)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Крыши, кровли при ремонте (6, 7, 9)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из профилированного листа (10, 11, 12, 13)										
Зарплата										
Машины и механизмы										

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	194051,5*3,51	681 121
Итого		824 017
Кровли (10, 11, 12, 13)		
Накладные расходы	$(115400+3685)*1,2*0,9*0,85$	109 558
Сметная прибыль	$(115400+3685)*0,65*0,85*0,8$	52 397
Итого		985 972
Кровля из профилированного листа (8, 16)		
Зарплата	2842,79*10,79	30 674
Машины и механизмы	641,25*8,84	5 669
Материалы	15116,51*3,51	53 059
Итого		89 402
Деревянные конструкции (8, 16)		
Накладные расходы	$(30674+549)*1,18*0,9*0,85$	28 101
Сметная прибыль	$(30674+549)*0,63*0,85*0,8$	13 426
Итого		130 929
Общестроительные работы (19, 20)		
Зарплата	449,72*10,79	4 852
Машины и механизмы	21,86*6,26	137
Материалы	488,96*5,55	2 714
Итого		7 703
Печные работы при ремонте (19, 20)		
Накладные расходы	$(4852+40)*0,78*0,85$	3 229
Сметная прибыль	$(4852+40)*0,63*0,8$	2 446
Итого		13 378
Отделочные работы (21, 23)		
Зарплата	985,44*10,79	10 633
Машины и механизмы	1,01*8,32	8
Материалы	507,34*4,1	2 080
Итого		12 721
Плужагурные работы при ремонте (21, 23)		
Накладные расходы	$(10633+0)*0,79*0,85$	7 124
Сметная прибыль	$(10633+0)*0,5*0,8$	4 253
Итого		24 098
Отделочные работы (14, 17, 18, 22, 24)		
Зарплата	555,87*10,79	5 998
Машины и механизмы	9,5*8,32	79
Материалы	627,48*4,1	2 573

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			8 650
Организационные работы (14, 17, 18, 22, 24)			
Накладные расходы	$(5998+1)*1,05*0,9*0,85$	0,8	4 799
Итого	$(5998+1)*0,55*0,85*0,8$	0,37	2 220
Общестроительные работы (27)			
Зарплата	573,35*10,79	10,79	6 186
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			6 186
Прочие ремонтно-строительные работы (27)			
Накладные расходы	$(6186+0)*0,78*0,85$	0,66	4 083
Сметная прибыль	$(6186+0)*0,5*0,8$	0,4	2 474
Итого			12 743
Общестроительные работы (25, 26, 28)			
Зарплата	1438,13*10,79	10,79	15 517
Машины и механизмы	110,97*6,26	6,26	695
Материалы	12837,75*5,55	5,55	71 250
Итого			87 462
Крыши, кровли при ремонте (25, 26, 28)			
Накладные расходы	$(15517+0)*0,83*0,85$	0,71	11 017
Сметная прибыль	$(15517+0)*0,65*0,8$	0,52	8 069
Итого			106 548
Общестроительные работы (29, 30)			
Зарплата	7190,38*10,79	10,79	77 584
Машины и механизмы	2225,06*6,26	6,26	13 929
Материалы	28790,62*5,55	5,55	159 788
Итого			251 301
Полы (29, 30)			
Накладные расходы	$(77584+771)*1,23*0,9*0,85$	0,94	73 654
Сметная прибыль	$(77584+771)*0,75*0,85*0,8$	0,51	39 961
Итого			364 916
Общестроительные работы (31)			
Зарплата	86,51*10,79	10,79	933
Машины и механизмы	26,12*6,26	6,26	164
Материалы	1569,44*5,55	5,55	8 710
Итого			9 807

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Деревянные конструкции (31)		
Накладные расходы	$(933+33)*1,18*0,9*0,85$	869
Сметная прибыль	$(933+33)*0,63*0,85*0,8$	415
Итого		11 091
Двери: деревянные (32, 33)		
Зарплата	45,87*10,79	495
Машины и механизмы	35,21*9,29	327
Материалы	1030,93*4,44	4 577
Итого		5 399
Деревянные конструкции (32, 33)		
Накладные расходы	$(495+61)*1,18*0,9*0,85$	500
Сметная прибыль	$(495+61)*0,63*0,85*0,8$	239
Итого		6 138
Кровля из профилированного листа (15)		
Зарплата	3027,51*10,79	32 667
Машины и механизмы	2040,67*8,84	18 040
Материалы	6194,14*3,51	21 741
Итого		72 448
Теплоизоляционные работы (15)		
Накладные расходы	$(32667+426)*1*0,9*0,85$	25 482
Сметная прибыль	$(32667+426)*0,7*0,85*0,8$	15 885
Итого		113 815
Кровля из оцинкованной стали (34, 35, 36, 37, 38, 39)		
Зарплата	3736,66*10,79	40 319
Машины и механизмы	30,18*8,92	269
Материалы	18565,31*3,6	66 835
Итого		107 423
Крыши, кровля при ремонте (34, 35, 36, 37, 38, 39)		
Накладные расходы	$(40319+46)*0,83*0,85$	28 659
Сметная прибыль	$(40319+46)*0,65*0,8$	20 990
Итого		157 072
Итого по погрузке		20 284
Итого по перевозке		12 948
Итого		33 232
Итого		2 349 508
Итого		2 349 508

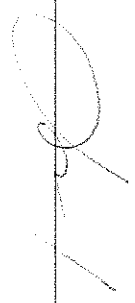
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
НДС	18%	422 911,44
Итого	2349 508*0,18	2 772 419,44

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н.И. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова