

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

182/18

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Менделеева, д. 8

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

Длина дома 53,88 м
 Ширина дома 12,8 м
 Общая площадь дома 689,664 м²
 Высота дома 15,4 м
 Объем дома 10620,8 м³
 Количество этажей 5 шт.
 Количество подъездов 3 шт.
 Количество этажей в подъездах 5 шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка деревянных элементов кровли:		
	обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	869
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	161
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	869

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СНКО «Региональный фонд»
 А.Ю. Уткин
 «___» _____ 2016 г.

Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из: из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	869	
Устройство контрообрешётки	м ³	3,47	
Устройство пароизоляции	м ²	869	
Устройство кровель:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	869	
Устройство мелких покрытий из листового стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	85,9	
Установка трубчатых снегозадержателей	м	100	
Замена металлических ограждений с окраской	м	104	
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириглас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	1304	
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных (1,3 х 1,0)	шт	6	
Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных (1,3 х 1,0)	шт	6	
Окраска слуховых окон прямоугольных односкатных (1,3 х 1,0)	м ²	25,8	
Смена стропильной системы в т.ч.	м ³	1,6	
-смена стропильных ног из досок	м	99	
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	15	
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич силикатный	м ³	0,5	
Плукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	60	
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м ²	60	
Устройство копаков на трубах:			
12 каналов	шт	9	

Устройство желобов настенных	М	138
Смена прямых звеньев водосточных труб	М	123
Смена колен водосточных труб	шт	24
Смена отливов водосточных труб	шт	8
Смена воронок водосточных труб	шт	8
Смена ухватов водосточных труб	шт	40
Демонтаж утеплителя (пшак, керамзит)	м ³	31,2
Устройство парозащиты	м ²	624
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м ²	624
Устройство парозащиты	м ²	624
Замена люка выхода на чердак (0,8 х 0,8)	шт	3
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	М	126
Потружка 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. Менделеева, д.8
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 182/18

Капитальный ремонт крыши из профилированного листа(869м2)

Основание: Дефектная ведомость
Ч. ертежи №

Сметная стоимость - 2 180,810 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 2 631,01 чел-ч
Сметная заработная плата - 374,026 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
" " 201 г.

№ п/п	Пифр 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	
			ед. изм.	т	Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	На едн.	Всего
№1 <Нет раздела>												
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	8,69 100 м2 покрытия	274,81 236,11	38,7 0	2 388,1	2 051,8	336,3 0	19,88 0	172,76 0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	7,821 т	0		0						
2	ТЕРр58-4-01 (0) МДС38.Пр.3.11. 2	Разборка парапетных 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	1,04 100 м парапетных решеток	223,86 221,81	2,05 0	232,81	230,68	2,13 0	18,5 0	19,24 0		
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,832 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-1-01 (0) МДС38.Пр.3.11. 2	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев 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	8,69 100 м2 кровли	283,14 229,3	53,84 11,3	2 460,49	1 992,62	467,87 98,2	18,95 0,58	164,68 5,04
3.1	509-9900	Строительный мусор	12,166 т	0		0				
4	ТЕРр58-3-01 (0) МДС38.Пр.3.11. 2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали полков, 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	1,61 100 м труб и покрытий	135,4 135,14	0,26 0	217,99	217,58	0,42 0	11,38 0	18,32 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,1932 т	0		0				
5	ТЕРр58-2-02 (0) МДС38.Пр.3.11. 2	Разборка стуховых окон прямоугольных однокастных ЗП=3742,53*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				
6	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС38.Пр.3.11. 2; МДС38 п.3.3.1	Демонтаж элементов строительной системы ЗП=304,98*1,25*0,8; ЭММ=42,78*1,25*0,8; ЗПм=2,95*1,25*0,8; Маг=1877,33*0; ТЗТ=24,09*1,25*0,8; ТЗТм=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа	1,6 1 м3	347,76 304,98	42,78 2,95	556,42	487,97	68,45 4,72	24,09 0,19	38,54 0,3
7	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.11. 2	Установка элементов строительной системы ЗП=304,98*1,15*1,25; ЭММ=42,78*1,25*1,25; ЗПм=2,95*1,25*1,25; ТЗТ=24,09*1,15*1,25; ТЗТм=0,15*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	1,6 1 м3	2 382,59 438,41	66,85 4,61	3 812,14	701,46	106,96 7,38	34,63 0,24	55,41 0,38
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	3,47 1 м3	1 928,02 316,74	62,05 4,61	6 690,23	1 099,09	215,31 16	21,62 0,24	75,02 0,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР58-12-02 (0) МДС8.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	8,69 100 м2	1 921,96 322,93	39,81 7,86	16 701,83	2 806,26	345,95 68,3	26,69 0,4	231,94 3,48
10	ТЕР58-13-01 (0) МДС8.Пр.3.11. 2	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция подкровельная) ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,52*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	8,69 100 м2 кровли	99,85 68,99	7,94 0	867,7	599,52	69 0	5,65 0	49,1 0
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ	999,35 м2	6,85		6 845,55				
11	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС8.Пр.3.11. 2; МДС5.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	8,69 100 м2 кровли	24 825,49 779,37	199,2 24,26	215 733,51	6 772,73	1 731,05 210,82	59,27 1,24	515,06 10,78
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 112,32 м2	176,79		- 196 647,05				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	8,2312 т	12 688,3		104 439,93				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, привязки к стенам и трубам	86,9 м2	177,09		15 389,12				
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС8.Пр.3.11. 2; МДС5.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	1 100 м ограждения	3 493,48 129,35	94,85 8,91	3 493,48	129,35	94,85 8,91	9,59 0,45	9,59 0,45
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладающим профилем проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,3 т	10 826,75		-3 248,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	50 шт.	155,6		7 780				
13	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкции составом "Пиррилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	13,04	314,33	123,08	4 098,86	2 381,1	1 604,96	12,75	166,26
	(0) МДС38.Пр.3.11. 2; МДС35.п.4.7		100м2	182,6	2,38			31,04	0,14	1,83
13.1	[113-8071]	Антиселитик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	269,928 кг	17,63		4 758,83				
14	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	1,04 100 м ограждения	3 493,48 129,35	94,85 8,91	3 633,22	134,52	98,64 9,27	9,59 0,45	9,97 0,47
15	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС35.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей кровельных ограждений, количество окрасок 2(к=0,5)(ТЧ.15.п.2.15.36) V=104*0,5*0,3/100; 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	0,156 100 м2	1 168,19 1 102,39	4,43 0,25	182,24	171,97	0,69 0,04	81,72 0,01	12,75 0
15.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003838 т	29 000		111,29				
16	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС38.Пр.3.11. 2; МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,0*1,3) 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 1 слуховое окно	479,85 123,8	38,31 3,38	2 879,1	742,8	229,86 20,28	9,53 0,18	57,18 1,08
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 односторонней конструкции с жалюзийной решеткой	7,8 м2	454,71		3 546,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.3	[101-0933]	Скобяные 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(Т.ч.15 т.3.п.3) V=7,8*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	0,0936 100 м2	782,71 682,42	5,75 0,25	73,26	63,87	0,54 0,02	51,23 0,01	4,8 0
17.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002293 т	29 000		66,5				
18	ТЕР15-04-024-01 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон V=(25,8-9,36)/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	0,1644 100 м2	723,52 429,67	7,08 0,25	118,95	70,64	1,16 0,04	32,26 0,01	5,3 0
18.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,004439 т	29 000		128,73				
19	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,5*394/100; Общеотделочные работы	1,97 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	449,83	374,77	18,22 3,09	14,77 0,08	29,1 0,16
19.1	[404-0163]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	0,197 1000 шт.	1 038,95		204,67				
19.2	509-9900	Строительный мусор	1,005139 т	0		0				
20	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание частичное поверхности дымовых труб (на чердаке) Отделочные работы	0,6 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 691,08	1 115,59	1,14 0	131,4 0	78,84 0
21	ТЕР15-04-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб на чердаке известковой ЗП=82,1*1,15; ЭММ=2,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=6,32*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,6 100 м2 фасада	141,12 94,42	3,01 0	84,67	56,65	1,81 0	7,27 0	4,36 0
22	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (12 каналов) Общеотделочные работы	0,9 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 304,11	208,24	2,85 0	18,6 0	16,74 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,0468 т	0		0				
23	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	0,9 10 шт.	4 674,56 711,59	11,66 0	4 207,1	640,43	10,49	57,2	51,48
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,1485 т	0		0				
24	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=31,2*0,6/100; Общестроительные работы	0,1872 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	443,33	443,33	0	214,32	40,12
24.1	509-9900	Строительный мусор	18,72 т	0		0				
25	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=624*2/100; Общестроительные работы	12,48 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	1 054,06	688,77	79,25	4,52	56,41
25.1	[101-7194]	ИЗОСТАН А(или аналог)	1 435,2 м2	5,11		7 333,87				
26	ТЕРп11-01-009-01 (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	6,24 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	3 640,17	2 779,92	860,25	32,64	203,67
26.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	32,136 м3	346,37		11 130,95				
27	ТЕРп11-01-009-01 (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	6,24 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	3 640,17	2 779,92	860,25	32,64	203,67
27.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	32,136 м3	346,37		11 130,95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС3.5 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; Общестроительные работы	1,26 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 367,35	70,32	21,23 2,47	4,37 0,1	5,51 0,13
29	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС3.6 п.3.3.1	Демонтаж лагов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 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
30	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС3.5 п.4.7	Установка лагов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 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
30.1	[203-0236]	Лаги и лаги со щитовыми пологнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен и коробою однопольные	1,92 м2	589,59		1 132,01				
30.2	[111-0123]	Замок висчий с ключом	3 шт.	64,97		194,91				
30.3	[509-0107]	Скоба накладка	0,03 100 шт.	1 142,69		34,28				
30.4	[101-0953]	Ручка-скоба	3 шт.	21,69		65,07				
30.5	[101-0956]	Петли накладная	6 шт.	11,58		69,48				

Водосточная система

31	ТЕРр58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов Кровля из оцинкованной стали	1,38 100 м покрытия	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	9 839,75	1 403,98	13,88 3,53	78,32 0,13	108,08 0,18
31.1	509-9900	Строительный мусор	0,49404 т	0		0				
32	ТЕРр58-10-02 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с лоток Кровля из оцинкованной стали	1,23 100 м	6 939,6 1 150,91	8,46 0	8 535,71	1 415,62	10,41 0	88,6 0	108,98 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ТЕРР58-10-04 (0)	Смена колен водосточных труб с люлек Кровля из оцинкованной стали	0,24 100 шт.	1 752,47 1 741,96	8,46 0	420,59	418,07	2,03	134,1	32,18
33.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали	24 шт.	27,84		668,16				0
34	ТЕРР58-10-07 (0)	Смена воронок водосточных труб с люлек Кровля из оцинкованной стали	0,08 100 шт.	1 565,41 1 554,9	8,46 0	125,23	124,39	0,68	119,7	9,58
34.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали	8 шт.	46,03		368,24				0
35	ТЕРР58-10-05 (0)	Смена отливов (отметей) водосточных труб Кровля из оцинкованной стали	0,08 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	56,02	55,18	0,68	53,1	4,25
35.1	[201-1103]	Отливы (отметей) из оцинкованной стали	8 шт.	34,56		276,48				0
36	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	37,8	15,12
36.1	509-9900	Строительный мусор	0,004 т	0		0				0
37	ТССЦп01-01-01 -041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	41,7666 т	374,5	0	15 641,59	0	0		
38	ТССЦп03-21-01 -055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	41,7666 т	239,0478	0	9 984,31		0		
Итого:			277	33	7 311,34	2 602,55				
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 4, 5)			278,62	766,73	547,84	28,46				
Зарплата							Значение		Прямые	
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Кровля, кровля при ремонте (2, 3, 4, 5)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										

2721,57*10,9 10,9 29 665
 471,21*9,32 9,32 4 392
 0 1 0
 (29665+1070)*0,83*0,85 0,71 21 822
 (29665+1070)*0,65*0,8 0,52 15 982

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		71 861
Кровля из асбестоцементных листов (1)		
Зарплата	2051,8*10,9	10,9
Машины и механизмы	336,3*9,32	9,32
Материалы	0	1
Итого		25 499
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)		
Накладные расходы	(22365+0)*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(22365+0)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		18 787
Кровля из профилированного листа (9, 10)		10 735
Зарплата	3405,78*10,9	55 021
Машины и механизмы	414,95*9,16	37 123
Материалы	20594,34*3,51	3 801
Итого		72 286
Крыши, кровли при ремонте (9, 10)		113 210
Накладные расходы	(37123+744)*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(37123+744)*0,65*0,8	0,52
Итого		26 886
Кровля из профилированного листа (11, 12, 14)		19 691
Зарплата	7036,6*10,9	159 787
Машины и механизмы	1924,54*9,16	76 699
Материалы	141613,03*3,51	17 629
Итого		497 062
Кровли (11, 12, 14)		591 390
Накладные расходы	(76699+2496)*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль	(76699+2496)*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого		72 859
Кровля из профилированного листа (6, 7, 8, 16)		34 846
Зарплата	3031,32*10,9	699 095
Машины и механизмы	620,58*9,16	33 041
Материалы	13403,41*3,51	5 685
Итого		47 046
Деревянные конструкции (6, 7, 8, 16)		85 772
Накладные расходы	(33041+527)*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль	(33041+527)*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого		30 211
		14 434
		130 417

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Общестроительные работы (19)		
Зарплата	374,77*10,9	4 085
Машины и механизмы	18,22*6,26	114
Материалы	261,5*5,55	1 451
Итого		5 650
Печные работы при ремонте (19)		
Накладные расходы	(4085+34)*0,78*0,85	2 719
Сметная прибыль	(4085+34)*0,63*0,8	2 060
Итого		10 429
Отделочные работы (20)		
Зарплата	1115,59*10,9	12 160
Машины и механизмы	1,14*8,48	10
Материалы	574,35*4,1	2 355
Итого		14 525
Штукатурные работы при ремонте (20)		
Накладные расходы	(12160+0)*0,79*0,85	8 147
Сметная прибыль	(12160+0)*0,5*0,8	4 864
Итого		27 536
Отделочные работы (15, 17, 18, 21)		
Зарплата	363,13*10,9	3 958
Машины и механизмы	4,2*8,48	36
Материалы	398,29*4,1	1 633
Итого		5 627
Отделочные работы (15, 17, 18, 21)		
Накладные расходы	(3958+1)*1,05*0,9*0,85	3 167
Сметная прибыль	(3958+1)*0,55*0,85*0,8	1 465
Итого		10 259
Общестроительные работы (24)		
Зарплата	443,33*10,9	4 832
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		4 832
Прочие ремонтно-строительные работы (24)		
Накладные расходы	(4832+0)*0,78*0,85	3 189
Сметная прибыль	(4832+0)*0,5*0,8	1 933
Итого		9 954
Общестроительные работы (22, 23, 25)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	1537,44*10,9	16 758
Машины и механизмы	92,59*6,26	580
Материалы	12269,1*5,55	68 094
Итого		85 432
Крыши, кровли при ремонте (22, 23, 25)		
Накладные расходы	(16758+0)*0,83*0,85	11 898
Сметная прибыль	(16758+0)*0,65*0,8	8 714
Итого		106 044
Общестроительные работы (26, 27)		
Зарплата	5559,84*10,9	60 602
Машины и механизмы	1720,5*6,26	10 770
Материалы	22261,9*5,55	123 554
Итого		194 926
Полы (26, 27)		
Накладные расходы	(60602+603)*1,23*0,9*0,85	57 533
Сметная прибыль	(60602+603)*0,75*0,85*0,8	31 215
Итого		283 674
Общестроительные работы (28)		
Зарплата	70,32*10,9	766
Машины и механизмы	21,23*6,26	133
Материалы	1275,8*5,55	7 081
Итого		7 980
Деревянные конструкции (28)		
Накладные расходы	(766+27)*1,18*0,9*0,85	714
Сметная прибыль	(766+27)*0,63*0,85*0,8	341
Итого		9 035
Двери: деревянные (29, 30)		
Зарплата	68,81*10,9	750
Машины и механизмы	52,82*9,45	499
Материалы	1546,4*4,4	6 804
Итого		8 053
Деревянные конструкции (29, 30)		
Накладные расходы	(750+92)*1,18*0,9*0,85	758
Сметная прибыль	(750+92)*0,63*0,85*0,8	362
Итого		9 173
Кровли из профилированного листа (13)		
Зарплата	2381,1*10,9	25 954

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	1604,96*9,16	14 701
Материалы	4871,63*3,51	17 099
Итого		57 754
Теплоизоляционные работы (13)		
Накладные расходы	(25954+338)*1*0,9*0,85	20 245
Сметная прибыль	(25954+338)*0,7*0,85*0,8	12 620
Итого		90 619
Кровля из оцинкованной стали (31, 32, 33, 34, 35, 36)		
Зарплата	3605,33*10,9	39 298
Машины и механизмы	28,1*9,28	261
Материалы	17130,75*3,6	61 671
Итого		101 230
Кровли, кровля при ремонте (31, 32, 33, 34, 35, 36)		
Накладные расходы	(39298+38)*0,83*0,85	27 929
Сметная прибыль	(39298+38)*0,65*0,8	20 455
Итого		149 614
Итого по подразке		15 642
Итого по перевозке		9 984
Итого		25 626
Итого		1 848 144
Итого НДС	1848144*0,18	332 665,92
Итого		2 180 809,92

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова

