

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

2016 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

189/18

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: г. Новгород, ул. Менделеева, д.18

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

Длина дома 68,5 м  
Ширина дома 12,7 м  
Общая площадь дома 869,95 м<sup>2</sup>  
Высота дома 15,4 м  
Объем дома 13397 м<sup>3</sup>  
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:	3	4
	обрешетки из досок и брусков с прозорами	м <sup>2</sup>	1087
	Разборка мелких покрытий из листового стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	180
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м <sup>2</sup>	1087

Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	1087	
Устройство контрообрешетки	м <sup>3</sup>	3,3	
Устройство пароизоляции	м <sup>2</sup>	1087	
Устройство кровель:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	1087	
Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup>	108,7	
Установка трубчатых снегозадержателей	м	163	
Замена металлических ограждений на кровле с окраской	м	163	
Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м <sup>2</sup>	1631	
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных (1,2 x 1,0)	шт	5	
Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных (1,2 x 1,0)	шт	5	
Окраска слуховых окон прямоугольных односкатных (1,2 x 1,0)	м <sup>2</sup>	21	
Ремонт деревянных элементов конструкции крыши			
-укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	79	
-смена стропильных ног из досок	м	99	
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	20	
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из:	м <sup>3</sup>	2,0	
-кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100			
Штукатурка дымовых кирпичных труб	м <sup>2</sup>	117	
Окраска дымовых кирпичных труб -цементная	м <sup>2</sup>	117	
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м <sup>2</sup>	77	
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м <sup>2</sup>	110	

Исправление кирпичной кладки бортов из: кирпич глиняный нежелезный одинарный марка 100	м <sup>3</sup>	0,3
Устройство кошаков на трубах:		
13 каналов	шт	4
8 каналов	шт	8
Устройство желобов настенных	м	167
Смена прямых звеньев водосточных труб	м	154
Смена колен водосточных труб	шт	40
Смена отливов водосточных труб	шт	10
Смена воронок водосточных труб	шт	10
Смена хватов водосточных труб	шт	50
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м <sup>3</sup>	39,5
Устройство парозащиты	м <sup>2</sup>	790
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м <sup>2</sup>	790
Устройство парозащиты	м <sup>2</sup>	790
Замена ложа выхода на чердак (0,8 x 0,8)	шт	1
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	155
Вышка телескопическая	м/час	16
Погрузка мусора	т	
Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Составил: Ветущий специалист ОКР  Ивашко С. В.  
(дата) (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

" " 201 г.

201 г.

Наименование стройки - г. Великий Новгород, ул. Менделеева, д. 18  
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 189/18

Капитальный ремонт крыши из профилированного листа

Основание: Дефектная ведомость  
Чертежи №

Сметная стоимость - 2 720,886 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 3 386,05 чел-ч  
Сметная заработная плата - 466,237 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены августа 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		
				ед. изм.	Всего	Основно й зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплаты	Всего	Основно й зарплат ы	Экспл. машин В т.ч. зарплаты
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-008-0 (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	10,87	274,81	38,7	2 987,18	2 566,52	420,67	19,88	216,1
1.1	509-9900	Строительный мусор	9,783	0		0		0	0	0
2	ТЕР58-1-01 (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	10,87	283,14	53,84	3 077,73	2 492,49	585,24	18,95	205,99
			100 м2 кровли	229,3	11,3			122,83	0,58	6,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	15,218 т	0		0				
3	ТЕРр58-4-01 (0) МДС38.Пр.3.11. 2	Разборка параллельных 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	1,63	223,86	2,05	364,89	361,55	3,34	18,5	30,16
			100 м параллельных решеток	221,81	0			0		0
3.1	509-9900	Строительный мусор	1,304 т	0		0				
4	ТЕРр58-3-01 (0) МДС38.Пр.3.11. 2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали пожков, 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	1,8	135,4	0,26	245,72	243,25	0,47	11,38	20,48
			100 м труб и покрытий	135,14	0			0		0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,216 т	0		0				
5	ТЕРр58-2-02 (0) МДС38.Пр.3.11. 2	Разборка стальных окон прямоугольных односкатных 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	0,05	4 691,35	13,19	234,57	233,91	0,66	386,63	19,33
			100 окон	4 678,16	0			0		0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,28 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-01 (0) МДС38.Пр.3.11. 2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон ЗП=517,91*1,25; ЭММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=39,87*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	0,79	3 855,4	47,68	3 045,77	511,44	37,67	49,84	39,37
			100 м	647,39	0			0		0
7	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	0,99	3 678,97	26,25	3 642,18	2 142,01	25,99	166,56	164,89
			100 м	2 163,65	0			0		0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,55836 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕРр58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей маурдлатов с осмолкой и обертывание только	0,2	6 468,1	87,24	1 293,62	520,28	17,45	200,26	40,05
	(0)	ЗП=2081,13*1,25; ЭММ=69,79*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=160,21*1,25; ТЗТМ=0*1,25; Крылья из профилированного листа	100 м	2 601,41	0	0	0	0	0	0
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,254 т	0	0	0	0	0	0	0
9	ТЕР10-01-082-0 2 (0)	Устройство контробрешетки	3,3	1 928,02	62,05	6 362,47	1 045,24	204,77	21,62	71,35
	МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	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; Крылья из профилированного листа	1 м3 древесины в конструкции	316,74	4,61	0	0	15,21	0,24	0,79
10	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	10,87	1 921,96	39,81	20 891,71	3 510,25	432,73	26,69	290,12
	МДС38.Пр.3.11.2	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; Крылья из профилированного листа	100 м2	322,93	7,86	0	0	85,44	0,4	4,35
11	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо	10,87	84,46	6,35	918,08	599,92	69,02	4,52	49,13
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 м2 кровли	55,19	0	0	0	0	0	0
11.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ	1 250,05 м2	6,85	8 562,84	0	0	0	0	0
12	ТЕР12-01-023-0 2	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно.	10,87	24	199,2	269	8 471,75	2 165,3	59,27	644,26
	(0)	ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПМ=15,53*1,25*1,25; ТЗТ=4,123*1,25*1,15; ТЗТМ=0,79*1,25*1,25; Крылья из профилированного листа	100 м2 кровли	779,37	24,26	853,08	0	263,71	1,24	13,48
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монгррей"	-1 391,36 м2	176,79	-245	978,53	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(1391,36*7,4=10,296т)	10,296 т	12 688,3		130 638,74				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам	108,7 м2	177,09		19 249,68				
13	ТЕР12-01-012-0 1 (0)	Устройство снегозадержания	1,63	3 493,48	94,85	5 694,37	210,84	154,61	9,59	15,63
	МДС38.Пр.3.11. 2; МДС35.п.4.7	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	100 м ограждения	129,35	8,91			14,52	0,45	0,73
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профилированного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,489 т	10 826,75		-5 294,28				
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	81,5 шт.	155,6		12 681,4				
14	ТЕР12-01-012-0 1 (0)	Ограждение кровель перилами	1,63	3 493,48	94,85	5 694,37	210,84	154,61	9,59	15,63
	МДС38.Пр.3.11. 2; МДС35.п.4.7	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	100 м ограждения	129,35	8,91			14,52	0,45	0,73
15	ТЕР15-04-030-0 4 (0) МДС35.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей ограждения кровли, количество окрасок 2	0,2445	1 168,19	4,43	285,62	269,53	1,08	81,72	19,98
		N=163*0,3*0,5/100; ЗН=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 окрашиваемой поверхности	1 102,39	0,25			0,06	0,01	0
15.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,006015 т	29 000		174,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР26-02-018-0	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	16,31	314,33	123,08	5 126,72	2 978,21	2 007,43	12,75	207,95
	(0) МДС38.Пр.3.11. 2; МДС35.п.4.7	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	100м2	182,6	2,38			38,82	0,14	2,28
16.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирен "ПРИЛАКС 3000" для древесины	337,617 кг	17,63		5 952,19				
17	ТЕР10-01-003-0 1 (0) МДС38.Пр.3.11. 2; МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,0*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	5 1 слуховое окно	479,85	38,31	2 399,25	619	191,55	9,53	47,65
17.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-2,5 м2	163,21		- 408,03				
17.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	6 м2	454,71		2 728,26				
17.3	[101-0901]	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	5 комплект	41,1		205,5				
18	ТЕР15-04-024-0 5 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву слуховых окон(жалюз. решетки) к=2,5 V=6*2,5/100; 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	0,15	782,71	5,75	117,41	102,36	0,86	51,23	7,68
			100 м2 окрашиваемой поверхности	682,42	0,25			0,04	0,01	0
18.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003675 т	29 000		106,58				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕР15-04-024-0 1 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон. V=(21-6)/100; ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=28,95*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25; Отделочные работы	0,15	723,52	7,08	108,53	64,45	1,06	32,26	4,84
			100 м2 окрашиваемой поверхности	429,67	0,25			0,04	0,01	0
19.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00405	29 000		117,45				
20	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал(0,2*4 тр.*13 каналов) V=0,2*4/100; Общестроительные работы	0,008	2 192,08	146,07	17,54	16,37	1,17	164,47	1,32
			100 м	2 046,01	78,25			0,63	3,98	0,03
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,2488	0		0				
21	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 ЗП=1174,83*12; ЭММ=66,79*12; ЗПМ=35,78*12; Мат=0*12; ТЗТ=94,44*12; ТЗТМ=1,82*12; Общестроительные работы	0,008	14 899,44	801,48	119,2	112,78	6,41	1 133,28	9,07
			100 м	14 097,96	429,36			3,43	21,84	0,17
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,15912	0		0				
22	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал(0,2*8 тр.*8 каналов) V=0,2*8/100; Общестроительные работы	0,016	2 192,08	146,07	35,07	32,74	2,34	164,47	2,63
			100 м	2 046,01	78,25			1,25	3,98	0,06
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,4976	0		0				
23	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 ЗП=1174,83*7; ЭММ=66,79*7; ЗПМ=35,78*7; Мат=0*7; ТЗТ=94,44*7; ТЗТМ=1,82*7; Общестроительные работы	0,016	8 691,34	467,53	139,06	131,58	7,48	661,08	10,58
			100 м	8 223,81	250,46			4,01	12,74	0,2
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,31824	0		0				
24	ТЕР08-08-005-0 1 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой колачков из оцинкованной стали ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПМ=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТМ=0,35*1,25; Общестроительные работы	2	382,88	62,5	765,76	397,34	125	14,92	29,84
			1 м3 кладки (без вычета пустот)	198,67	8,6			17,2	0,44	0,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3	-0,008 т	5 023,48		-40,19				
24.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,012 т	6 118,46		-73,42				
24.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,98 1000 шт.	1 779,85		1 744,25				
24.4	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные,	12 шт.	387,84		4 654,08				
25	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки борава $V=0,3*394/100$ ; 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
25.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,1182 1000 шт.	1 779,85		210,38				
25.2	509-9900	Строительный мусор	0,603083 т	0		0				
26	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание частичное поверхности дымовых труб Отделочные работы	1,17 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	3 297,6	2 175,39	2,22 0	131,4 0	153,74 0
27	ТЕР15-04-013-0 3 (0) МДС35.п.4.7	Окразка труб по подготовленной поверхности цементная $31T=93,64*1,15$ ; $3MM=9,89*1,25$ ; $31Tm=0*1,25$ ; $33T=7,03*1,15$ ; $33Tm=0*1,25$ ; Отделочные работы	1,17 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	686,22	126	14,46 0	8,08 0	9,45 0
28	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание частичное поверхности дымовых труб (на чердаке) Отделочные работы	0,77 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	2 170,21	1 431,67	1,46 0	131,4 0	104,18 0
29	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя $V=39,5*0,6/100$ ; Общестроительные работы	0,237 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	561,27	561,27	0 0	214,32 0	50,79 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.1	509-9900	Строительный мусор	23,7	0		0				
30	ТЕРр58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель)	15,8	84,46	6,35	1 334,47	872	100,33	4,52	71,42
	(0)	V=790*2/100; Общестроительные работы	100 м2 кровли	55,19	0			0	0	0
30.1	[101-7194]	ИЗОСТАН А(или аналог)	1 817 м2	5,11		9 284,87				
31	ТЕР11-01-009-0 1	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых толщ.50 мм (нервальный слой)	7,9	583,36	137,86	4 608,54	3 519,45	1 089,09	32,64	257,86
	(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 изолируемой поверхности	445,5	4,43			35	0,23	1,82
31.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	40,685 м3	346,37		14 092,06				
32	ТЕР11-01-009-0 1	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых толщ.50 мм (второй слой)	7,9	583,36	137,86	4 608,54	3 519,45	1 089,09	32,64	257,86
	(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 изолируемой поверхности	445,5	4,43			35	0,23	1,82
32.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	40,685 м3	346,37		14 092,06				
33	ТЕР10-01-023-0 1	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
34	ТЕР10-01-039-0 5	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,0064	2 543,74	1 073,56	16,28	9,41	6,87	114,14	0,73
	(0) МДС36 п.3.3.1	V=(0,8*0,8)/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			1,1	10,92	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ТЕРР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка локров 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	0,0064 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	41,14	13,53	10,74	164,08	1,05
35.1	[203-0236]	Ложи и лазы со шптовыми пологнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен и коробок однопольные	0,64 м2	589,59		377,34				0,09
35.2	[111-0123]	Замок висющий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
35.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,01 шт.	1 142,69		11,43				
35.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
35.5	[101-0956]	Перля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
36	ТЕРР58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов Кровля из оцинкованной стали	1,67 100 м покрытия	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	11 907,52	1 699,02	16,8 4,28	78,32 0,13	130,79 0,22
36.1	509-9900	Строительный мусор	0,59786 т	0		0				
37	ТЕРР58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей Кровля из оцинкованной стали	1,54 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	9 658,9	736,17	21,18 0	36,8 0	56,67 0
38	ТЕРР58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей Кровля из оцинкованной стали	0,4 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	336,23	332,02	3,38 0	63,9 0	25,56 0
38.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали	40 шт.	27,84		1 113,6				
39	ТЕРР58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей Кровля из оцинкованной стали	0,1 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	70,03	68,98	0,85 0	53,1 0	5,31 0
39.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали	10 шт.	46,03		460,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб Кровля из оцинкованной стали	0,1 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	70,03	68,98	0,85	53,1	5,31
40.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали	10 шт.	34,56		345,6		0	0	0
41	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,5	1 185,04	1,06	592,52	235,12	0,53	37,8	18,9
41.1	509-9900	Кровля из оцинкованной стали	100 шт.	470,23	0			0	0	0
		Строительный мусор	0,005 т	0		0				
42	[031050]	Вышка телескопическая 25 м Кровля из оцинкованной стали	16 маш.-ч	154,07	154,07 19,66	2 465,12		2 465,12	1	16
43	ТССЦш01-01-0 1-041	Попрузочные работы: Попрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	56,758	374,5	0	21 255,87	0	0		
44	ТССЦш03-21-0 1-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	56,758 т	239,0478 0	0	13 568		0		
Итого:						352	43	11 476,93		3 334,88
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 4, 5)				912,89	524,48			995,17		51,17
Зарплата							Значение		Прямые	
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Кровля при ремонте (2, 3, 4, 5)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из асбестоцементных листов (1)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										

3331,2*10,54	10,54	35 111
589,71*9	9	5 307
0	1	0
(35111+1295)*0,83*0,85	0,71	25 848
(35111+1295)*0,65*0,8	0,52	18 931
		85 197
2566,52*10,54	10,54	27 051
420,67*9	9	3 786
0	1	0

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)		30 837
	Накладные расходы	(27051+0)*1,1*0,9*0,85	
	Сметная прибыль	(27051+0)*0,7*0,85*0,8	22 723
Итого		0,48	12 984
	Кровля из профилированного листа (6, 7, 8, 10, 11)		66 544
	Зарплата	7283,9*10,54	76 772
	Машины и механизмы	582,86*8,84	5 152
	Материалы	30487,43*3,41	103 962
Итого		3,41	185 886
	Крыши, кровли при ремонте (6, 7, 8, 10, 11)		
	Накладные расходы	(76772+901)*0,83*0,85	55 148
	Сметная прибыль	(76772+901)*0,65*0,8	40 390
Итого		0,52	281 424
	Кровля из профилированного листа (12, 13, 14)		
	Зарплата	8893,43*10,54	93 737
	Машины и механизмы	2474,52*8,84	21 875
	Материалы	181170,89*3,41	617 793
Итого		3,41	733 405
	Кровли (12, 13, 14)		
	Накладные расходы	(93737+3086)*1,2*0,9*0,85	89 077
	Сметная прибыль	(93737+3086)*0,65*0,85*0,8	42 602
Итого		0,92	865 084
	Кровля из профилированного листа (9, 17)		
	Зарплата	1664,24*10,54	17 541
	Машины и механизмы	396,32*8,84	3 503
	Материалы	9226,89*3,41	31 464
Итого		3,41	52 508
	Деревянные конструкции (9, 17)		
	Накладные расходы	(17541+338)*1,18*0,9*0,85	16 091
	Сметная прибыль	(17541+338)*0,63*0,85*0,8	7 688
Итого		0,43	76 287
	Общестроительные работы (20, 21, 22, 23, 25)		
	Зарплата	518,33*10,54	5 463
	Машины и механизмы	28,33*6,26	177
	Материалы	244,48*5,5	1 345

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Итого			6 985
Печные работы при ремонте (20, 21, 22, 23, 25)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(5463+118)*0,78*0,85$	0,66	3 683
Итого	$(5463+118)*0,63*0,8$	0,5	2 791
Отделочные работы (26, 28)			
Зарплата			
Машины и механизмы	3607,06*10,54	10,54	38 018
Материалы	3,68*8,32	8,32	31
Итого	1857,06*3,98	3,98	7 391
Штукатурные работы при ремонте (26, 28)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(38018+0)*0,79*0,85$	0,67	25 472
Итого	$(38018+0)*0,5*0,8$	0,4	15 207
Отделочные работы (15, 18, 19, 27)			
Зарплата			
Машины и механизмы	562,34*10,54	10,54	5 927
Материалы	17,46*8,32	8,32	145
Итого	1016,42*3,98	3,98	4 045
Отделочные работы (15, 18, 19, 27)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(5927+1)*1,05*0,9*0,85$	0,8	4 742
Итого	$(5927+1)*0,55*0,85*0,8$	0,37	2 193
Общестроительные работы (29)			
Зарплата			
Машины и механизмы	561,27*10,54	10,54	5 916
Материалы	0	1	0
Итого	0	1	0
Прочие ремонтно-строительные работы (29)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(5916+0)*0,78*0,85$	0,66	3 905
Итого	$(5916+0)*0,5*0,8$	0,4	2 366
Общестроительные работы (30)			
Зарплата			
Машины и механизмы	872*10,54	10,54	9 191
Материалы	100,33*6,26	6,26	628
Итого	9647,01*5,5	5,5	53 059

Итого	Наименование и значение множителей		Прямые
	Значение		
Крыши, кровли при ремонте (30)			62 878
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(9191+0)*0,83*0,85$	0,71	6 526
Итого	$(9191+0)*0,65*0,8$	0,52	4 779
Общестроительные работы (31, 32)			74 183
Зарплата			
Машины и механизмы	7038,9*10,54	10,54	74 190
Материалы	2178,18*6,26	6,26	13 635
Итого	28184,12*5,5	5,5	155 013
Полы (31, 32)			242 838
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(74190+738)*1,23*0,9*0,85$	0,94	70 432
Итого	$(74190+738)*0,75*0,85*0,8$	0,51	38 213
Облестроительные работы (33)			351 483
Зарплата			
Машины и механизмы	86,51*10,54	10,54	912
Материалы	26,12*6,26	6,26	164
Итого	1569,44*5,5	5,5	8 632
Деревянные конструкции (33)			9 708
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(912+32)*1,18*0,9*0,85$	0,9	850
Итого	$(912+32)*0,63*0,85*0,8$	0,43	406
Двери: деревянные (34, 35)			10 964
Зарплата			
Машины и механизмы	22,94*10,54	10,54	242
Материалы	17,61*9,29	9,29	164
Итого	515,47*4,38	4,38	2 258
Деревянные конструкции (34, 35)			2 664
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(242+30)*1,18*0,9*0,85$	0,9	245
Итого	$(242+30)*0,63*0,85*0,8$	0,43	117
Кровля из профилированного листа (16)			3 026
Зарплата			
Машины и механизмы	2978,21*10,54	10,54	31 390
Материалы	2007,43*8,84	8,84	17 746
Итого	6093,27*3,41	3,41	20 778



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		69 914
Теплоизоляционные работы (16)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(31390+409)*1*0,9*0,85$	24 485
Итого	$(31390+409)*0,7*0,85*0,8$	15-264
Кровля из оцинкованной стали (36, 37, 38, 39, 40, 41)		109 663
Зарплата		
Машины и механизмы	3140,29*10,54	33 099
Материалы	43,59*8,92	389
Итого	21370,86*3,5	74 798
Крыши, кровли при ремонте (36, 37, 38, 39, 40, 41)		108 286
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(33099+45)*0,83*0,85$	23 532
Итого	$(33099+45)*0,65*0,8$	17 235
Кровля из оцинкованной стали (42)		149 053
Зарплата		
Машины и механизмы	0	0
Материалы	2465,12*8,92	21 989
Итого	0	0
<Нет вида работ> (42)		21 989
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(0+315)*0$	0
Итого	$(0+315)*0$	0
Общестроительные работы (24)		21 989
Зарплата		
Машины и механизмы	397,34*10,54	4 188
Материалы	125*6,26	783
Итого	6528,14*5,5	35 905
Конструкции из кирпича и блоков (24)		40 876
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(4188+181)*1,22*0,9*0,85$	4 063
Итого	$(4188+181)*0,8*0,85*0,8$	2 359
Итого по погрузке		47 298
Итого по перевозке		21 256
Итого		13 568
Итого		34 824
Итого		2 305 836

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
НДС		2305836*0,18	415 050,48
Итого		18%	2 720 886,48

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОГТУ СНКО "Региональный фонд"



Н.И. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОГТУ СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова