

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор СНКО

«Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

2015 г.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 632/18

по капитальному ремонту \_\_\_\_\_ кровли 3-х скатной,  
УГОЛ Уклона более 27 град. \_\_\_\_\_ Дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: г. Новгород, ул. Б.Санкт-Петербуржская № 30

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

Длина дома  
Ширина дома  
Общая площадь дома  
Высота дома  
Объем дома  
Количество этажей  
Количество подъездов  
Количество квартир

47,21  
12,7  
599  
12,5  
7488  
4  
4  
37

м  
м  
м<sup>2</sup>  
м  
м<sup>3</sup>  
шт.  
шт.  
шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

1	Разборка деревянных элементов кровли:		
	- обрешетки из досок и брусков с прозорами	м <sup>2</sup> кровли	764
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	122
3	Разборка покрытий кровель:		
	- из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м <sup>2</sup>	764
	- из рулонных материалов	м <sup>2</sup>	764
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из :		
	- профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м <sup>2</sup>	764
	Устройство контробрешетки	м <sup>3</sup>	3,06
5	Устройство пароизоляции	м <sup>2</sup>	764
6	Устройство кровель :		
	- из профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м <sup>2</sup>	764
7	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup>	76,4
8	Смена кровельного ограждения с окраской	м	109
9	Устройство снегозадержателей	м	108
10	Огнебиозащитное 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>	1146
	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных		

11		шт	2
	Устройство слуховых окон (1,1 м х 1,0 м)	шт	2
	Окраска слуховых окон 2 шт	м <sup>2</sup>	8,2
12	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши		
	-смена стропильных ног из досок	м	100
	-смена отделных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	12
13	Исправление кладки вентиляционных кирпичных боровов из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м <sup>3</sup>	0,1
	штукатурка вентиляционных кирпичных боровов	м <sup>2</sup>	8
	Окраска вентиляционных кирпичных боровов (чердачное помещение) -известковая	м <sup>2</sup>	12
14	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м <sup>3</sup>	0,3
15	штукатурка дымовых кирпичных труб	м <sup>2</sup>	16
16	штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м <sup>2</sup>	8
17	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м <sup>2</sup>	60
18	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая	м <sup>2</sup>	55
19	Разборка вентиляционных труб из листовой стали 0,5м х 0,5м 5 шт	м <sup>2</sup>	18

	Разборка обшивки вентиляционных труб из досок 0,5м x 0,5м 5 шт	м <sup>2</sup>	18
	Устройство труб из досок с дерев. каркасом 0,5м x 0,5м 5 шт	м <sup>2</sup>	18
	Обшивка труб оцинкованной листовой сталью толщ. 0,7 мм 0,5м x 0,5м 5 шт	м <sup>2</sup>	29
	Замена дефлекторов	шт	1
	Установка дефлекторов	шт	4
20	Установка кошаков на трубах 4 каналов	шт	11
21	Устройство женобов настенных	м	109
	Смена прямых звеньев водосточных труб	м	100
	Смена колен водосточных труб	шт	16
	Смена отливов водосточных труб	шт	8
	Смена воронок водосточных труб	шт	8
	Смена ухватов водосточных труб	шт	48
22	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м <sup>3</sup>	27
	Устройство пароизоляции	м <sup>2</sup>	541
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50 мм в 2 слоя толщ.	м <sup>2</sup>	541
	Устройство пароизоляции	м <sup>2</sup>	541
23	Укладка половых досок по чердачным перекрытиям.	м	104

	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 0,9 м х 0,9 м	шт	3
24	Полрузка мусора	т	
25	Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Составил: Гл. специалист

28.01.2016 год



В.В. Кузёмкин

201 г.

201 г.

Наименование стройки - г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 30  
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 632/18

капитальный ремонт кровли

Основание: Дефектная ведомость  
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 918,111 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 2 328,96 чел-ч  
Сметная заработная плата - 330,756 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2016 года.

№ 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.	т	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	7,64 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	1 680	1 443	237	15,9	121,48		
1.1	509-9900	Строительный мусор	5,9592 т	0		0						
2	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС36 п.3.3.1	Разборка паризолоидии(Применит) ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Мат=911,07*0; ТЗТ=7,84*0,8; Кровля из асбестоцементных листов	7,64 100 м2	111,256 83,544	27,712 2,048	850	638	212 16	6,272 0,13	47,92 0,99		
3	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали посков, сайдриков, желобов, отливов, свесов, конька и т.п. Кровля из асбестоцементных листов	1,02 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	110	110	0	9,1	9,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,1224 т	0		0				
	ТЕРр58-1-01	Разборка деревянных элементов-конструкций крыши обрешетки из брусков-с прозорами	7,64	226,51	43,07	1,21	1,401	329	15,16	115,87
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов	100 м2 кровли	183,44	9,04			69	0,46	3,51
4.1	509-9900	Строительный мусор	10,696 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-04	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши	1	3 240,99	21	3 241	1 731	21	133,25	133,25
	(0)	смена стропильных ног из досок	100 м	1 730,92	0			0	0	0
	(0)	Кровля из профилированного листа	0,564 т	0		0				
5.1	509-9900	Строительный мусор								
6	ТЕРр58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши	0,12	5 930,37	69,79	712	250	8	160,21	19,23
	(0)	смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	2 081,13	0			0	0	0
	(0)	Кровля из профилированного листа	0,1524 т	0		0				
6.1	509-9900	Строительный мусор								
7	ТЕР10-01-082-02	Устройство контрообрешетки	3,06	852,2585	1	49,6375	775	152	17,296	52,93
	(0) МДС	ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25;	1 м3	253,391	3,6875			11	0,1875	0,57
	81-35.2004.п.4.7	ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25;								
	(0)	Кровля из профилированного листа								
8	ТЕРр58-12-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	7,64	1 849,41	31,85	14 129	1 974	243	21,35	163,11
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 м2	258,34	6,29			48	0,32	2,44
9	ТЕРр58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов	7,64	84,46	6,35	645	422	49	4,52	34,53
	(0)	насухо без промазки кромок (пароизоляция)	100 м2 кровли	55,19	0			0	0	0
	(0)	Кровля из профилированного листа								
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ	878,6 м2	6,85		6 018				
10	ТЕР12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная)	7,64	24	159,3625	188 172	4 764	1 218	47,4145	362,25
	(0) МДС35.п.4.7	Применительно. ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25;	100 м2 кровли	629,778	19,4125			148	0,9875	7,54
		ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25;								
		Кровля из профилированного листа								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 977,92 м <sup>2</sup>	176,79		- 172 886				
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	7,2366 т	12 688,3		91 820				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, прижимания к стенам и трубам	76,4 м <sup>2</sup>	177,09		13 530				
11	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания	1,08	3 448,632	75,875	3 725	112	82	7,6705	8,28
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,324 т	10 826,75		-3 508				
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый 2000 мм (применил)	54 шт	155,6		8 402				
12	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка парапетных решеток	1,09	179,09	1,64	195	193	2	14,8	16,13
12.1	509-9900	Кровля из профилированного листа	100 м	177,45	0			0	0	0
		Строительный мусор	0,872 т	0		0				
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Ограждение кровель перилами	1,09	3 448,632	75,875	3 759	113	83	7,6705	8,36
		ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25; Кровля из профилированного листа	100 м ограждения	103,477	7,125			8	0,3625	0,4
14	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	7,64	253,1855	98,4625	1 934	1 116	752	10,2005	77,93
		(0) МДС35.п.4.7 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25; Кровля из профилированного листа	100 м <sup>2</sup>	146,073	1,9			15	0,1125	0,86
14.1	[113-8071]	Антисептик-активирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	158,148 кг	17,63		2 788				
15	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка глухих окон прямоугольных двускатных кровля из профилированного листа	0,02	4 140,28	10,55	83	83	0	341,3	6,83
		Кровля из профилированного листа	100 окон	4 129,73	0			0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
16	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35, п.4.7	Устройство глуховых окон(1,1х1,0) ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25; Кровля из профилированного листа	2 1 глуховое окно	447,428 99,038	30,65 2,7	89,5	198	61	7,6245 0,1375	15,25 0,28
16.1	[101-09361	Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двусторонних (независимо от высоты)	2 комплект	20,09		40				
16.2	[203-02511	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163				
16.3	[203-01771	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,2 м2	454,71		1 000				
17	ТССЦпг01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	18,478 т	374,5 0	0	6 920	0	0		
18	ТССЦпг03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 55 км(до д. Теребутияш) Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	18,478 т	239,0478 0	0	4 417		0		
ИТОГО:						174 570	15 323	3 449		1 192,58
МДС38, Пр.3, п.11.2, сложная кровля						4 693	3 831	862		298,15
Кзпш=0,25; Кмаш=0,25; Кзмиш=0,25; Кзгш=0,25; Кзгм=0,25						179 263	19 154	4 311		1 490,73
ИТОГО:								410		21,23

Наименование и значение множителей

Значение Прямые

Кровля из профилированного листа (7, 16)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (7, 16)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

(1216+20)\*10,9\*1,18\*0,9\*0,85  
(1216+20)\*10,9\*0,63\*0,85\*0,8

0,9  
0,43

1216\*10,9  
266\*9,16  
6253\*3,51

37 639

13 254

2 437

21 948

37 639

12 125

5 793

55 557

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (5, 6, 8, 9, 12, 15)		
Зарплата	5816*10,9	10,9 63 394
Итого	4049*16	9,16 3 701
Машины и механизмы	20048*3,51	3,51 70 368
Материалы		
Итого		
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 8, 9, 12, 15)		
Накладные расходы	(5816+60)*10,9*0,83*0,85	0,71 45 474
Сметная прибыль	(5816+60)*10,9*0,65*0,8	0,52 33 305
Итого		216 242
Кровля из профилированного листа (10, 11, 13)		
Зарплата	6236*10,9	10,9 67 972
Машины и механизмы	1729*9,16	9,16 15 838
Материалы	126643*3,51	3,51 444 517
Итого		528 327
Кровли (10, 11, 13)		
Накладные расходы	(67972+2235)*1,2*0,9*0,85	0,92 64 590
Сметная прибыль	(67972+2235)*0,65*0,85*0,8	0,44 30 891
Итого		623 808
Кровля из профилированного листа (14)		
Зарплата	1395*10,9	10,9 15 206
Машины и механизмы	940*9,16	9,16 8 610
Материалы	2854*3,51	3,51 10 018
Итого		33 834
Теплоизоляционные работы (14)		
Накладные расходы	(15206+207)*1*0,9*0,85	0,77 11 868
Сметная прибыль	(15206+207)*0,7*0,85*0,8	0,48 7 398
Итого		53 100
Кровля из асбестоцементных листов (3, 4)		
Зарплата	1889*10,9	10,9 20 590
Машины и механизмы	411*9,32	9,32 3 831
Материалы	0*4,69	4,69 0
Итого		24 421
Крыши, кровли при ремонте (3, 4)		
Накладные расходы	(20590+937)*0,83*0,85	0,71 15 284
Сметная прибыль	(20590+937)*0,65*0,8	0,52 11 194
Итого		50 899
Кровля из асбестоцементных листов (1)		
Зарплата	1804*10,9	10,9 19 664



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР11-01-009-01  (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых (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	5,41  100 м2	583,361  445,4985	137,8625  4,425	3 155,98  	2 410,15  	745,84  23,94	32,637  0,225	176,57  1,22
4.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	27,862188  м3	346,37		9 650,63				
5	ТЕР11-01-009-01  (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых (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	5,41  100 м2	583,361  445,4985	137,8625  4,425	3 155,98  	2 410,15  	745,84  23,94	32,637  0,225	176,57  1,22
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	27,862188  м3	346,37		9 650,63				
6	ТЕРР60-10-01  (0)	Исправление кладки дымовой трубы	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
6.1	[404-02751]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,1182  1000 шт.	1 779,85		210,38				
6.2	509-9900	Строительный мусор	0,60282  т	0		0				
7	ТЕРР60-10-01  (0)	Исправление кладки дымовой трубы (боров)	0,394  100  кирпичей	228,34  190,24	9,25  1,57	89,97	74,95	3,64  0,62	14,77  0,08	5,82  0,03
7.1	[404-02751]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,0394  1000 шт.	1 779,85		70,13				
7.2	509-9900	Строительный мусор	0,20094  т	0		0				
8	ТЕРР61-31-01  (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (трубы и боров)	0,32  100 м2  поверхности	2 818,46  1 859,31	1,9  0	901,91	594,98	0,61  0	131,4  0	42,05  0
9	ТЕР15-04-013-01  (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб и боров на чердаке по подготовленной поверхности извешковая	0,67  100 м2  фасада	82,1215  67,8615	2,95  0	55,02	45,47	1,98  0	5,0945  0	3,41  0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная ЗП=9,364*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Оценочные работы.	100 м2 фасада	586,5085	12,3625	351,91	64,61	7,42	8,0845	4,85
11	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.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	100 м ходов	107,686	0	0	0	0	0	0
12	ТЕРr-65-29-01 (0)	Разборка труб из доски, обшитых оцинкованной сталью Общестроительные работы	18	2,38	0	42,84	42,84	0	0,2	3,6
12.1	509-9900	Строительный мусор	1,008 т	0	0	0	0	0	0	0
13	ТЕР10-01-010-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка элементов каркаса из брусьев ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,05 м3	2 051,972	50,2125	102,6	16,52	2,51	25,875	1,29
14	ТЕР10-01-012-04 (0) МДС35.п.4.7	Устройство труб из досок ЗП=287,5*1,15; ЭММ=78,54*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=24,2*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,18 м2	2 071,34	98,175	372,84	59,51	17,67	27,83	5,01
15	ТЕР10-01-044-12 (0) МДС35.п.4.7	Обивка труб оцинкованной кровельной сталью по дереву ЗП=92,59*1,15; ЭММ=19,73*1,25; ЗПм=1,38*1,25; ТЗТ=79,79*1,15; ТЗТм=0,07*1,25; Общестроительные работы	0,29 м2 проемов	13 513,571	24,6625	3 918,94	331,03	7,15	91,7585	26,61
16	ТЕР20-02-012-01 (0) МДС38.п.3.3.1	Демонтаж дефлекторов ЗП=37,93*0,4; ЭММ=3,12*0,4; ЗПм=0*0,4; Маг=6,85*0; ТЗТ=2,92*0,4; Общестроительные работы	1 дефлектор	16,42	1,248	16,42	15,17	1,25	1,168	1,17
17	ТЕР20-02-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка дефлекторов ЗП=37,93*1,15; ЭММ=3,12*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,92*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	5 дефлектор	54,3695	3,9	271,85	218,1	19,5	3,358	16,79
18	ТЕРr58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала) Общестроительные работы	1,1 шт.	1 449,01	3,17	1 593,91	254,52	3,49	18,6	20,46
18.1	509-9900	Строительный мусор	0,0572 т	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕРр-58-21-02	На кафельный следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	1,1	1 274,88	3,18	1 402,37	213,48	3,5	15,6	17,16
	(0)	ЗП=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПм=0*3; Маг=359,21*3; ТЗТ=5,2*3; ТЗТм=0*3; Общестроительные работы	10 шт.	194,07	0		0	0	0	0
19.1	509-9900	Строительный мусор	0,0495 т	0		0				
20	ТЕР10-01-039-05	Деконтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,0243	2 543,736	1 073,56	61,81	35,73	26,09	114,144	2,77
	(0) МДС36 п.3.3.1	У=0,9*0,9*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	100 м2 проемов	1 470,176	171,752			4,17	10,92	0,27
21	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,0243	6 428,6855	1 677,4375	156,22	51,36	40,76	164,082	3,99
	(0) МДС35,п.4.7	У=0,9*0,9*3/100; 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	2 113,378	268,3625			6,52	13,65	0,33
21.1	[203-0236]	Люки и лапы со щитовыми пологнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен и коробок однопольные	2,43 м2	589,59		1 432,7				
21.2	[111-0123]	Замок височий с ключом	3 шт.	64,97		194,91				
21.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,06 100 шт.	1 142,69		68,56				
21.4	[101-0953]	Ручка-скоба	3 шт.	21,69		65,07				
21.5	[101-0956]	Перля накладная	6 шт.	11,58		69,48				
<b>Болосточная система</b>										
22	ТЕРр-58-19-05	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	1,06	7 130,25	10,06	7 558,07	1 078,42	10,66	78,32	83,02
	(0)	Кровля из оцинкованной стали	100 м покрытия	1 017,38	2,56			2,71	0,13	0,14
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,37948 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕРР58-10-02 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб Кровля из оцинкованной стали	1 100 м	6 939,6 1 150,91	8,46 0	6 939,6	1 150,91	8,46 0	88,6 0	88,6 0
24	ТЕРР58-10-06 (0)	Смена воронок 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
24.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали	8 шт.	46,03		368,24				
25	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
25.1	[301-5898]	Колена трубы, оцинковка	16 шт.	90,38		1 446,08				
26	ТЕРР58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах Кровля из оцинкованной стали	0,48 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	568,82	225,71	0,51 0	37,8 0	18,14 0
26.1	509-9900	Стропильный мусор	0,0048 т	0		0				
27	ТЕРР58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) 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
27.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	8 шт.	34,56		276,48				
28	ТССЦпр01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7; <Нет вида работ>	12,503 т	374,5 0	0 0	4 682,37	0	0 0		
29	ТССЦпр03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км(до д. Теребутцы) Цел=33,34*7,17; <Нет вида работ>	12,503 т	239,0478 0	0 0	2 988,84		0 0		
ИТОГО:			63 501,62	10 714,36	1 747,22	66,32	813,57	3,43		

Наименование и значение множителей

Общестроительные работы (11, 13, 14, 15)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Значение

Прямые

465,1\*10,9

10,9

5 069,59

44,85\*6,26

6,26

280,76

5013,02\*5,55

5,55

27 822,26

33 172,61

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Деревянные конструкции (1, 13, 14, 15)			
Накладные расходы	$(465,1+2,54)*10,9*1,18*0,9*0,85$	0,9	4 587,55
<b>Сметная прибыль</b>	<b><math>(465,1+2,54)*10,9*0,63*0,85*0,8</math></b>	<b>0,43</b>	<b>2 194,83</b>
<b>Итого</b>			<b>39 951,99</b>
Общестроительные работы (4, 5)			
Зарплата	$4820,3*10,9$	10,9	52 541,27
Машины и механизмы	$1491,68*6,26$	6,26	9 337,92
Материалы	$19301,26*5,55$	5,55	107 121,99
Итого			169 001,18
Полы (4, 5)			
Накладные расходы	$(4820,3+47,88)*10,9*1,23*0,9*0,85$	0,94	49 879,37
Сметная прибыль	$(4820,3+47,88)*10,9*0,75*0,85*0,8$	0,51	27 062,21
Итого			245 942,76
Отделочные работы (1, 9, 10)			
Зарплата	$166,04*10,9$	10,9	1 809,84
Машины и механизмы	$9,87*8,48$	8,48	83,7
Материалы	$353,47*4,1$	4,1	1 449,23
Итого			3 342,77
Отделочные работы (1, 9, 10)			
Накладные расходы	$(166,04+0,02)*10,9*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 448,04
Сметная прибыль	$(166,04+0,02)*10,9*0,55*0,85*0,8$	0,37	669,72
Итого			5 460,53
Отделочные работы (8)			
Зарплата	$594,98*10,9$	10,9	6 485,28
Машины и механизмы	$0,61*8,48$	8,48	5,17
Материалы	$306,32*4,1$	4,1	1 255,91
Итого			7 746,36
Шпукатурные работы при ремонте (8)			
Накладные расходы	$(594,98+0)*10,9*0,79*0,85$	0,67	4 345,14
Сметная прибыль	$(594,98+0)*10,9*0,5*0,8$	0,4	2 594,11
Итого			14 685,61
Общестроительные работы (6, 7)			
Зарплата	$299,81*10,9$	10,9	3 267,93
Машины и механизмы	$14,57*6,26$	6,26	91,21
Материалы	$325,98*5,55$	5,55	1 809,19
Итого			5 168,33
Печные работы при ремонте (6, 7)			
Накладные расходы	$(3267,93+27,03)*0,78*0,85$	0,66	2 174,67



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(3267,93+27,03)*0,63*0,8	1 647,48
Итого		8 990,48
<b>Общестроительные работы (12)</b>		
Зарплата	42,84*10,9	466,96
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		466,96
<b>Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (12)</b>		
Накладные расходы	(466,96+0)*0,74*0,85	294,18
Сметная прибыль	(466,96+0)*0,5*0,8	186,78
Итого		947,92
<b>Общестроительные работы (2)</b>		
Зарплата	241,56*10,9	2 633
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		2 633
<b>Прочие ремонтно-строительные работы (2)</b>		
Накладные расходы	(2633+0)*0,78*0,85	1 737,78
Сметная прибыль	(2633+0)*0,5*0,8	1 053,2
Итого		5 423,98
<b>Общестроительные работы (16, 17)</b>		
Зарплата	233,27*10,9	2 542,64
Машины и механизмы	20,75*6,26	129,9
Материалы	34,25*5,55	190,09
Итого		2 862,63
<b>Сантехнические работы - внутренние (грубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (16, 17)</b>		
Накладные расходы	(2542,64+0)*1,28*0,9*0,85	2 491,79
Сметная прибыль	(2542,64+0)*0,83*0,85*0,8	1 423,88
Итого		6 778,3
<b>Общестроительные работы (3, 18, 19)</b>		
Зарплата	1065,16*10,9	11 610,24
Машины и механизмы	75,7*6,26	473,88
Материалы	9 127,66*5,55	50 658,51
Итого		62 742,63
<b>Крыши, кровли при ремонте (3, 18, 19)</b>		
Накладные расходы	(11610,24+0)*0,83*0,85	8 243,27
Сметная прибыль	(11610,24+0)*0,65*0,8	6 037,32
Итого		77 023,22

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Двери: деревянные (20, 21)			
Зарплата	87,09*10,9	10,9	949,28
Машины и механизмы	66,85*9,45	9,45	631,73
Материалы	1894,82*4,4	4,4	8337,21
Итого			9918,22

Деревянные конструкции (20, 21)

Накладные расходы	(949,28+116,52)*1,18*0,9*0,85	0,9	959,22
Сметная прибыль	(949,28+116,52)*0,63*0,85*0,8	0,43	458,29
Итого			11335,73

Кровли из оцинкованной стали (22, 23, 24, 25, 26, 27)

Зарплата	2698,21*10,9	10,9	29410,49
Машины и механизмы	22,34*9,28	9,28	207,32
Материалы	14683,26*3,6	3,6	52859,74
Итого			82477,55

Крыши, кровли при ремонте (22, 23, 24, 25, 26, 27)

Накладные расходы	(29410,49+29,54)*0,83*0,85	0,71	20902,42
Сметная прибыль	(29410,49+29,54)*0,65*0,8	0,52	15308,82
Итого			118688,79

Итого по погрузке

Итого по перевозке			4682,37
Итого			2988,84
Итого			7671,21
Итого			542900,52

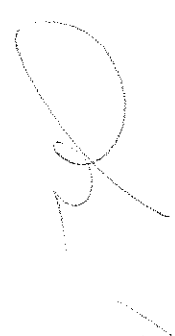
Итого	1625517,52*0,18	18%	292593,15
Итого			1918110,67

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



О.В. Петрова