



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 580/18

по капитальному: ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения
 (наименование работ)

По адресу : г. Великий Новгород ул. Людогоща д. 12 дом кирпичный

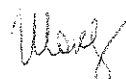
Длина дома	54,04	м
Ширина дома	18,48 и 14,36	м
Площадь дома	782,3	м ²
Высота дома	15,7	м
Объём дома	12282,1	м ³
Количество этажей	4	шт
Количество подъездов	3	шт
Количество квартир	36	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Dy :		
	80 мм	м	62
	50 мм	м	30
	40 мм	м	27
	25 мм	м	180
	- прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром Dн :		
	90 мм	м	62
	63 мм	м	30
	50 мм	м	27
	32 мм	м	180
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Dн:		
	75 мм	м	2
	- установка перехода с полипропиленовой трубы на		

	полипропиленовую, наружным диаметром Dн:		
	90х90 мм	шт	1
	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	90 мм	шт	2
	32 мм	шт	9
	- установка тройников PN 10, диаметром:		
	90 мм	шт	4
	63 мм	шт	3
	50 мм	шт	3
	32 мм	шт	27
	- установка муфты PN 10 :		
	90 мм	шт	30
	63 мм	шт	15
	50 мм	шт	14
	32 мм	шт	90
	- установка муфты переходной PN 10 :		
	90х63 мм	шт	4
	63х50 мм	шт	1
	63х32 мм	шт	3
	50х32 мм	шт	3
	32х25 мм	шт	36
	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :		
	25х ¾	шт	38
	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :		
	25 х 3/4	шт	38
	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :		
	25 мм	шт	9
	20 мм	шт	36
	Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Dy) :		
	15 мм	шт	9
	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :		
		шт	90

32 мм		
Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн: 90 мм	шт	1
- счетчик холодной воды, диаметром (Dy) 80 мм	шт	1
- фильтр грубой очистки диаметром (Dy) 80 мм	шт	1
Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 108 мм, длиной 700 мм	шт	1
Заделка сальников при проходе труб через фундаменты	шт	1
Пробивка в перекрытиях толщ. 200 мм диаметром 50 мм	шт	36
Пробивка в кирпичной стене толщиной до 25 см, диаметром до 50 мм	шт	37
Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100	м ³	0,01
Гидравлическое испытание трубопроводов	м	299
Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 13 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Дн : 90 мм	м	62
Ремонт отмостки	м ²	1
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2	м ³	1,6
Обратная засыпка вручную траншеи песком	м ³	1,3
Погрузка мусора	т	
Перевозка строительного мусора 55 км	т	

Составил: Ведущий специалист



Шолохов Д. В.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Любоща, д.12

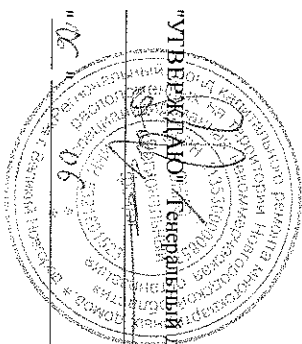
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 580/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения(301 мп)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 453,550 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 690,54 чел-ч
 Сметная заработная плата - 108,670 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2017 г.



Генеральный директор
 А.Ю. Уткин

" " 201 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин		
				ед. изм.	Основной и зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	На едн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	100 м а	438,8	1,97	886,55	789,84	13,73	34,66	62,39
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,396 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	100 м а	754,79	3,34	482,97	430,23	7,46	59,62	33,98
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1938 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,62 100 м трубопровод а	1 075,29 966,97	17,34 5,11	666,68	599,52	10,75 3,17	76,38 0,26	47,36 0,16
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2666 т	0		0				
4	ТЕРР16-04-002-08 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм(Применит) ЗП=2101,05*1,15; ЭММ=1542,42*1,25; ЗПм=283,89*1,25; ТЗТ=145*1,15; ТЗТм=14,44*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,62 100 м трубопровод а	8 214,72 2 416,21	1 928,03 354,86	5 093,13	1 498,05	1 195,38 220,01	166,75 18,05	103,39 11,19
4.1	[507-0594]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	-6,0388 10 м	389,62		-2 352,84				
4.2	[507-3343]	Труба из полипропилена РN 10/90	60,388 м	154,01		9 300,36				
4.3	[507-0778]	Переход "полиэтилен-полипропилен 90х90"(Примен)	1 шт.	161,64		161,64				
4.4	[507-4306]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	2 шт.	55,87		111,74				
4.5	[507-3293]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	4 шт.	83,18		332,72				
4.6	[507-5014]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	30 шт.	31,72		951,6				
4.7	[507-5072]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х63 мм(Примен)	4 шт.	35,25		141				
5	ТЕРР16-04-002-06 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Примен) ЗП=2050,62*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЗПм=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТм=13,46*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,3 100 м	5 673,69 2 358,21	1 784,25 330,78	1 702,11	707,46	535,28 99,23	162,75 16,83	48,83 5,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	[507-0592]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-2,838 10 м	151,39		-429,64				
5.2	[507-341]	Труба из полипропилена PN 10/63	28,38 м	74,69		2 119,7				
5.3	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	15 шт.	8,59		128,85				
5.4	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	3 шт.	19,98		59,94				
5.5	[507-5070]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	1 шт.	7,97		7,97				
5.6	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	3 шт.	6,83		20,49				
6	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм(Применит)	0,27	5 541	1 784,25	1 496,07	663,52	481,75	162,75	43,94
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=2136,95*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЗПм=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТм=13,46*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 457,49	330,78			89,31	16,83	4,54
6.1	[507-0591]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-2,5542 10 м	127,45		-325,53				
6.2	[507-3340]	Труба из полипропилена PN 10/50	25,542 м	47,54		1 214,27				
6.3	[507-3290]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	3 шт.	10,74		32,22				
6.4	[507-5011]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	14 шт.	4,86		68,04				
6.5	[507-5064]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	3 шт.	4,1		12,3				
7	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит)	1,8	3 496,27	638,89	6 293,29	3 807,11	1 150	140,07	252,13
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПм=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТм=4,72*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 115,06	116			208,8	5,9	10,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[507-0589]	Трубы напорные из полистирена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-16,884 10 м	73,19		-1 235,74				
7.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	168,84 м	19,6		3 309,26				
7.3	[507-5003]	Угольник , полипропиленовый диаметром 32 мм	9 шт.	9,31		83,79				
7.4	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	90 шт.	1,39		125,1				
7.5	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	27 шт.	5,37		144,99				
7.6	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	36 шт.	1,42		51,12				
7.7	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	1,9 кг	19,65		37,34				
7.8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	38 шт.	12,61		479,18				
7.9	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, резьбона диаметр 25х3/4"	38 шт.	27,65		1 050,7				
7.10	[302-1832]	Кран шаровой , диаметром 20 мм	36 шт.	26,61		957,96				
7.11	[302-1833]	Кран шаровой , диаметром 25 мм	9 шт.	35,87		322,83				
7.12	[302-1831]	Кран шаровой муфтовый диаметром 15 мм	9 шт.	16,93		152,37				
8	ТЕР46-03-014-06	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 50 мм	0,36	626,53	399,85	225,55	81,6	143,95	17,45	6,28
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	226,68	0			0	0	0
9	ТЕР46-03-009-06	Пробойка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	0,37	2 256,96	1 546,36	835,08	262,92	572,15	50,83	18,81
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 шт.	710,6	214,18			79,25	14,62	5,41
10	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	0,01	2 606,33	45,89	26,06	9,31	0,46	75,58	0,76
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 заделки	931,15	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.л.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубами ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	6,2 10 м трубопровод а	3 656,31 61,12	34,11 0	22 669,12	378,94	211,48 0	4,05 0	25,11 0
11.1	[101-2466]	Краска "Армофинил"	-8,9156 л	399,71		-3 563,65				
11.2	[101-2481]	Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм	-93 м	2,7		-251,1				
11.3	[104-0162]	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-68,2 м	264,2		-18 018,44				
11.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,8866 л	70,7		-62,68				
11.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,124 л	187,7		-23,27				
11.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,2046 кг	43,57		-8,91				
11.7	[104-0868]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	68,2 м	60,3		4 112,46				

Термезиация ввода

12	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35.л.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм (Тильзв)	0,0007	13 216,72	6 066,29	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
12.1	[103-01591]	Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	0,7028 м	59,8		42,03				
		ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТм=41,26*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 км трубопровод а	6 401,83	970,64			0,68	51,58	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР22-02-003-03	Нанесение вельма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
13.1	[101-1763]	Мастика	0,002324 т	5 209,25		12,11				
14	ТЕРР52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение (защелка сантехника) Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01	1 820,5	1,06	18,21	8,58	0,01	64,45	0,64
15	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,016	2 103,95	0	33,66	33,66	0	177,1	2,83
16	ТЕР16-04-002-07 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиглифеновых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм ЗП=2353,18*1,15; ЭММ=1795,7*1,25; ЗПм=333,63*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=16,97*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,02	7 691,01	2 244,63	153,82	54,12	44,89	186,76	3,74
17	ТЕР01-02-061-02 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 песком ЗП=1110,02*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=97,2*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,013	1 276,52	0	16,59	16,59	0	111,78	1,45
17.1	[408-01221]	Песок природный для строительных работ средний	1,3 м3	64,42		83,75				
18	ТЕРР69-16-01 (0)	Ремонт отмотски Общестроительные работы	0,01 100 м2 отмотски	7 831,42 752,1	2 655,17 109,88	78,31	7,52	26,55 1,1	64,78 7,5	0,65 0,08

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			14 170,02
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (12, 13)			
Зарплата		7,07*10,79	76,29
Машины и механизмы		5,99*5,75	34,44
Материалы		56,38*3,91	220,45
Итого			331,18
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (12, 13)			
Накладные расходы		(76,29+7,34)*1,3*0,85	92,83
Сметная прибыль		(76,29+7,34)*0,89*0,85*0,8	51,01
Итого			475,02
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (14)			
Зарплата		8,58*10,79	92,58
Машины и механизмы		0,01*5,75	0,06
Материалы		9,61*3,91	37,58
Итого			130,22
Фундаменты при ремонте (14)			
Накладные расходы		(92,58+0)*0,93*0,85	73,14
Сметная прибыль		(92,58+0)*0,75*0,8	55,55
Итого			258,91
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (15, 17)			
Зарплата		50,25*10,79	542,2
Машины и механизмы		0	0
Материалы		83,75*3,91	327,46
Итого			869,66
Земляные работы, выполняемые ручным способом (15, 17)			
Накладные расходы		(542,2+0)*0,8*0,9*0,85	330,74
Сметная прибыль		(542,2+0)*0,45*0,85*0,8	168,08
Итого			1 368,48
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (11)			
Зарплата		378,94*10,79	4 088,76
Машины и механизмы		211,48*5,75	1 216,01
Материалы		4263,11*3,91	16 668,76
Итого			21 973,53
Теплоизоляционные работы (11)			
Накладные расходы		(4088,76+0)*1*0,9*0,85	3 148,35
Сметная прибыль		(4088,76+0)*0,7*0,85*0,8	1 962,6
Итого			27 084,48

Общестроительные работы (18)	Наименование и значение множителя	Значение	Проценты
Зарплата		7,52*10,79	10,79
Машины и механизмы		26,5*6,26	6,26
Материалы		44,24*5,55	5,55
Итого			492,87
Прочие ремонтно-строительные работы (18)			
Накладные расходы		(81,14+11,87)*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль		(81,14+11,87)*0,5*0,8	0,4
Итого			37,2
Итого по погрузке			591,46
Итого по перевозке			320,72
Итого			204,72
Итого НДС			525,44
Итого		384364,72*0,18	384 364,72
			69 185,65
			453 550,37

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОГТД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОГТД СНКО "Региональный фонд"



С.В. Белов

ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю.Уткин

" 06 " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
 Объект : г.Великий Новгород, ул.Людогоща, д.12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 580/18УУ
 узел учета холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 39,776 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 22,52 чел-ч
 Сметная заработная плата - 3,378 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2017г.

№ 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		
				0	ед. изм.	Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР16-06-001-0 2	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=14,67*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17
2	ТЕР18-06-007-0 6	Установка фильтров диаметром 80 мм	0,1	11	216,9	1 168,39	29,37	21,69	20,7552	2,08
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=212,82*1,2*1,15; ЭММ=144,6*1,2*1,25; ЗПм=4,33*1,2*1,25; ТЗТ=15,04*1,2*1,15; ТЗТм=0,22*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	10 фильтров	293,6916	6,495			0,65	0,33	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
						6 713,23	309,15	71,33		22,32
								3,89		0,2

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)						309,15*10,79		10,79		3 335,73
Зарплата						71,33*5,75		5,75		410,15
Машины и механизмы						6332,75*3,91		3,91		24 761,05
Материалы										28 506,93
Итого										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2)						(3335,73+41,97)*1,28*0,9*0,85		0,98		3 310,15
Накладные расходы						(3335,73+41,97)*0,83*0,85*0,8		0,56		1 891,51
Сметная прибыль										33 708,59
Итого НДС										6 067,55
Итого						33708,59*0,18		18%		39 776,14

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГ Д СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГ Д СНКО "Региональный фонд"

