

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СНКО «Региональный фонд»
 А.Ю.Уткин
 «_____» _____ 2017г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 576/18

по капитальному ремонту внутри домовых систем холодного водоснабжения
 (наименование работ)

По адресу : г. В.Новгород, ул. Газон № 3/1 дом кирпичный

Длина дома	83,15 и 69,3	м
Ширина дома	11,95 и 16,1	м
Площадь дома	2109	м ²
Высота дома	15,35	м
Объём дома	32373	м ³
Количество этажей	4	шт
Количество подъездов	8	шт
Количество квартир	86	шт

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду :		
	50 мм	м	40
	25 мм	м	281
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :		
	63 мм	м	34
	32 мм	м	281
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :		
	63 мм	шт	6
3	- установка перехода с металлической трубы на полипропиленовую наружным диаметром Дн :		
	57 x63мм	шт	2
4	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	63мм	шт	8
	32 мм	шт	18
5	- установка тройников PN 10, диаметром:		
	63 мм	шт	4

6	- установка тройников переходных PN 10, диаметром:			
		32x20x32 мм	шт	54
7	- установка муфты PN 10 :			
		63мм	шт	8
		32 мм	шт	18
8	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		63x2	шт	2
		20x1/2	шт	72
9	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :			
		63x2	шт	2
		20x1/2	шт	72
10	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн:	63 мм	шт	2
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy)	50 мм	шт	2
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	50мм	шт	2
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :			
		50 мм	шт	2
		15 мм	шт	72
12	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром $\varnothing 9$ мм, длиной 700 мм		шт	2
13	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	2
14	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 76 мм		шт	2
15	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 40 мм		шт	72
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,1
17	Гидравлическое испытание трубопроводов:		м	321
18	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 9 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Дн :			
		63 мм	м	40
		32 мм	м	18
19	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		63 мм	шт	20
		32 мм	шт	140
20	Ремонт асфальтного покрытия толщиной 4 см		м ²	2
21	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2 с обратной засыпкой песком		м ³	3,4
22	Обратная засыпка вручную траншеи грунтом		м ³	3,4
23	Погрузка мусора		т	
24	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

Составил Гл. специалист
28.03.2017 год



А.С.Ботвинин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Газон, д. 3/1

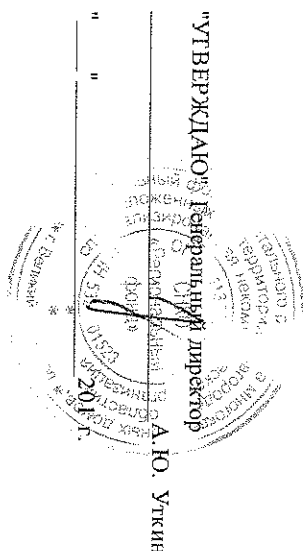
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 576/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (320 мп)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 458,248 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 757,53 чел-ч
 Сметная заработная плата - 121,505 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены февраля 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.	а	Всего	Экспл. машин В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин В т.ч. зарплата	На един.	Всего		
1	2	3	4	а	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	2,81	100 м	492,53	438,8	7,63	1,97	1 384,01	1 233,03	21,44	34,66	97,39
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,6182	т	0		0						
2	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,4	100 м	847,32	754,79	13,08	3,34	338,93	301,92	5,23	59,62	23,85
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,136	т	0		0				1,34	0,17	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Применит)	0,34	6 502,18	2 141,1	2 210,74	962,15	727,97	195,29	66,4
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	ЗН=2050,62*1,2*1,15; ЭММ=1427,4*1,2*1,25; ЗПм=264,62*1,2*1,25; ТЗТ=141,52*1,2*1,15; ТЗТм=13,46*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 829,85	396,93			134,96	20,19	6,86
3.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-3,2164 10 м	151,39		-486,93				
3.2	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	32,164 м	74,69		2 402,33				
3.3	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63x57"	2 шт.	161,64		323,28				
3.4	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	8 шт.	17,63		141,04				
3.5	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	4 шт.	19,98		79,92				
3.6	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	8 шт.	8,59		68,72				
3.7	[507-5040]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63x2"	2 шт.	152,86		305,72				
3.8	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	2 шт.	176,1		352,2				
3.9	[302-0073]	Кран шаровый муфтовый диаметром 50 мм,	2 шт.	284,89		569,78				
3.10	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	20 шт.	8,72		174,4				
4	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит)	2,81	4 047,05	766,66	11 372,21	7 131,98	2 154,31	168,08	472,3
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=1839,18*1,2*1,15; ЭММ=511,11*1,2*1,25; ЗПм=92,8*1,2*1,25; ТЗТ=121,8*1,2*1,15; ТЗТм=4,72*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 538,07	139,2			391,15	7,08	19,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-26,3578 10 м	73,19		-1 929,13				
4.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	263,578 м	19,6		5 166,13				
4.3	[507-5003]	Угольник . полипропиленовый диаметром 32 мм	18 шт.	9,31		167,58				
4.4	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	18 шт.	1,39		25,02				
4.5	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	54 шт.	3,18		171,72				
4.6	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	72 шт.	8,73		628,56				
4.7	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	72 шт.	20,22		1 455,84				
4.8	[302-0062]	Кран шаровый диаметром 15 мм.	72 шт.	29,33		2 111,76				
4.9	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	1,4 100 шт.	161,7		226,38				
5	ТЕР46-03-014-04	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм	0,72	436,26	274,66	314,11	116,35	197,76	12,44	8,96
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	161,6	0			0	0	0
6	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	0,1	2 606,33	45,89	260,63	93,12	4,59	75,58	7,56
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 заделки	931,15	0			0	0	0
7	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов каденями из, вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубами ЗП=53,15*1,2*1,15; ЗММ=27,29*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=3,52*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	5,8 10 м трубопровод а	3 675,37 73,35	40,94 0	21 317,15	425,43	237,45	4,85	28,13
7.1	[101-2466]	Краска "Армофниш"	-8,3404 л	399,71		-3 333,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.2	[101-2481]	Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3x50 мм	-87 м	2,7		-234,9				
7.3	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-63,8 м	264,2		-16 855,96				
7.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,8294 л	70,7		-58,64				
7.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,116 л	187,7		-21,77				
7.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,1914 кг	43,57		-8,34				
7.7	[104-0882]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	44 м	67,37		2 964,28				
7.8	[104-0876]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	19,8 м	40,75		806,85				

Устройство и герметизация ввода

8	ТЕР46-03-010-02 (0) ТЕР46ГЧПр46, 1п3 ;3; ТЕР46ГЧПр46, 1п3 .4	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной до 500 мм отверстий площадью до 100 см2 ЗП=513,38*1,75*1,1; ЗММ=949,07*1,75*1,1; ЗПм=131,7*1,75*1,1; ТЗТ=35,43*1,75*1,1; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,02	2 815,22	1 826,96	56,3	19,77	36,54	68,2	1,36
			100 отверстий	988,26	253,53			5,07	8,99	0,18
9	ТЕР22-01-011-02 (0) МДС35 п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм(Гильза) ЗП=5440,65*1,15; ЗММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0014	10 501,15	3 633,35	14,7	8,76	5,09	396,75	0,56
			1 км трубопровод а	6 256,75	591,78			0,83	31,66	0,04
9.1	[103-2490]	Трубы стальные электросварные прямшовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	1,4056 м	55,43		77,91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР22-02-003-03 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение вельма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм(89 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	0,0014	8 644,63	2 479,05	12,1	5,19	3,47	258,75	0,36
10.1	[101-1763]	Мастика	1 км трубопровод а 0,004648 т	3 705,3	3,3	24,21		0	0,23	0
11	ТЕРр52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,02 100 шт.	1 820,5 858,47	1,06 0	36,41	17,17	0,02 0	64,45 0	1,29 0

Наружные работы

12	ТЕР16-04-002-06 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм 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 внутренние: холодное водоснабжение	0,06 100 м трубопровод а	5 673,69	1 784,25	340,42	141,49	107,06	162,75	9,77
13	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	0,034 100 м3 грунта	2 103,95	0	71,53	71,53	0	177,1	6,02
14	ТЕР01-02-061-02 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 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	0,034 100 м3 грунта	1 276,52	0	43,4	43,4	0	111,78	3,8
14.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средних	3,4 м3	64,42		219,03				
15	ТЕРр69-16-01 (0)	Ремонт отмоксти асфальтобетонной Общестроительные работы	0,02 100 м2 отмоксти	7 831,42 752,1	2 655,17 109,88	156,63	15,04	53,1 2,2	64,78 7,5	1,3 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТСЦШп01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	0,7542	374,5	0	282,45	0	0		
17	ТСЦШп03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	0,7542	239,0478	0	180,29		0		
Итого:						33 462,52	10	3 554,03		729,05
		Наименование и значение множителей				586,33		560,94		28,48
							Значение			Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 12)										
Зарплата						8235,62*10,9		10,9		89 768,26
Машины и механизмы						2989,34*5,91		5,91		17 667
Материалы						14652,73*3,91		3,91		57 292,17
Итого										164 727,43
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 12)										
Накладные расходы						(8235,62+545,96)*10,9*1,28*0,9*0,85		0,98		93 804,84
Сметная прибыль						(8235,62+545,96)*10,9*0,83*0,85*0,8		0,56		53 602,76
Итого										312 135,03
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)										
Зарплата						1534,95*10,9		10,9		16 730,96
Машины и механизмы						26,67*5,91		5,91		157,62
Материалы						161,32*3,91		3,91		630,76
Итого										17 519,34
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)										
Накладные расходы						(16730,96+74,99)*0,74*0,85		0,63		10 587,75
Сметная прибыль						(16730,96+74,99)*0,5*0,8		0,4		6 722,38
Итого										34 829,47
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5, 6, 8)										
Зарплата						229,24*10,9		10,9		2 498,72
Машины и механизмы						238,89*5,91		5,91		1 411,84
Материалы						162,93*3,91		3,91		637,06
Итого										4 547,62
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5, 6, 8)										
Накладные расходы						(2498,72+55,26)*1,1*0,9*0,85		0,84		2 145,34

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль		0,48	1 225,91
Итого			7 918,87
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (7)			
Зарплата		10,9	4 637,19
Машины и механизмы		5,91	1 403,33
Материалы		3,91	15 296,08
Итого			21 336,6
Теплоизоляционные работы (7)			
Накладные расходы	$(4637,19+0)*1*0,9*0,85$	0,77	3 570,64
Сметная прибыль	$(4637,19+0)*0,7*0,85*0,8$	0,48	2 225,85
Итого			27 133,09
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (9, 10)			
Зарплата		10,9	152,06
Машины и механизмы		5,91	50,59
Материалы		3,91	416,1
Итого			618,75
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (9, 10)			
Накладные расходы	$(152,06+9,05)*1,3*0,85$	1,11	178,83
Сметная прибыль	$(152,06+9,05)*0,89*0,85*0,8$	0,61	98,28
Итого			895,86
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (11)			
Зарплата		10,9	187,15
Машины и механизмы		5,91	0,12
Материалы		3,91	75,15
Итого			262,42
Фундаменты при ремонте (11)			
Накладные расходы	$(187,15+0)*0,93*0,85$	0,79	147,85
Сметная прибыль	$(187,15+0)*0,75*0,8$	0,6	112,29
Итого			522,56
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (13, 14)			
Зарплата		10,9	1 252,74
Машины и механизмы		1	0
Материалы		3,91	856,41
Итого			2 109,15
Земляные работы, выполняемые ручным способом (13, 14)			
Накладные расходы	$(1252,74+0)*0,8*0,9*0,85$	0,61	764,17

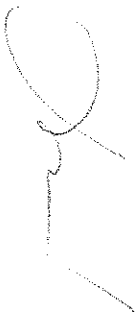
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(1252,74+0)*0,45*0,85*0,8	388,35
Итого		3 261,67
Общестроительные работы (15)		
Зарплата	15,04*10,9	163,94
Машины и механизмы	53,1*6,26	332,41
Материалы	88,48*5,55	491,06
Итого		987,41
Прочие ремонтно-строительные работы (15)		
Накладные расходы	(163,94+23,98)*0,78*0,85	124,03
Сметная прибыль	(163,94+23,98)*0,5*0,8	75,17
Итого		1 186,61
Итого по погрузке		282,45
Итого по перевозке		180,29
Итого		462,74
Итого НДС	388345,9*0,18	388 345,9
Итого		69 902,26
		458 248,16

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновагова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



С.В. Белов

ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
А.Ю.Уткин

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения(Узел учета)

Объект : г.Великий Новгород, ул.Газон, д.3/1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 576/18УУ
Узел учета холодного водоснабжения

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 43,896 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч
Сметная заработная плата - 4,670 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	Экспл. машин В т.ч.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч.	На един.	Всего
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 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	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
2	ТЕР18-06-007-0 4 (0) МДС35.д.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 50 мм ЗП=140,37*1,15*1,2; ЭММ=87,39*1,25*1,2; ЗПм=0,98*1,25*1,2; ТЗТ=9,92*1,15*1,2; ТЗТм=0,05*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,1	239,4756	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
			10 фильтров	193,7106	1,47			0,15	0,075	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-0 6	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1	415,796	11,34	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗП=94,2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2; ЗПМ=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=6,43*1,15*1,2; ТЗТМ=0,01*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 врезка	129,996	0,3			0,3	0,015	0,02
ИТОГО:				6 884,59	429,15	74,09	3,69			30,48
										0,2

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)

Зарплата 429,15*10,79 10,79 4 630,53

Машины и механизмы 74,09*5,75 5,75 426,02

Материалы 6381,35*3,91 3,91 24 951,08

Итого 30 007,63

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)

Накладные расходы (4630,53+39,82)*1,28*0,9*0,85 0,98 4 576,94

Сметная прибыль (4630,53+39,82)*0,83*0,85*0,8 0,56 2 615,4

Итого 37 199,97

НДС 6 695,99

Итого 43 895,96

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

С.В.Белов