

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 425/18

по капитальному: ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

По адресу : г. В. Новгород, ул. Давыдская № 11 дом кирпичный

Длина дома 36,1 м
 Ширина дома 12,6 м
 Площадь дома 455 м²
 Высота дома 7,1 м
 Объём дома 3230 м³
 Высота тех. приемка 1,4 м
 Количество этажей 2 шт
 Количество подъездов 2 шт
 Количество квартир 16 шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду :		
	50 мм	м	9
	25 мм	м	76

	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром Дн:	40 мм	м	40
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн:	63 мм	м	6
		40 мм	м	40
		32 мм	м	76
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн:	63 мм	м	3
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн:	57 x 63 мм	шт	1
	- установка перехода с полипропиленовой трубы на полипропиленовую, наруж- ным диаметром Дн:	63x40 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн:	63x63 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:	63 мм	шт	2
		40 мм	шт	2
		32 мм	шт	16
5	- установка тройников PN 10, диаметром:	40 мм	шт	2
	- установка тройников переходных PN 10, диаметром:	40x32x40 мм	шт	6
		32x20x32 мм	шт	8
6	- установка муфты PN 10:	63 мм	шт	3
		40 мм	шт	4
		32 мм	шт	8

	- установка муфты переходной PN 10 :			
		40x20 мм	шт	1
		32x20 мм	шт	8
7	-установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ :			
		63 x 2	шт	1
	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		20x 1/2	шт	17
8	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметр :			
		63 x 2	шт	1
		20 x 1/2	шт	16
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметр (Ду) :			
		50 мм	шт	1
		15 мм	шт	16
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей - спускников) диаметр (Ду) :			
		15 мм	шт	1
11	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметр :			
		32 мм	шт	32
12	Установка водомерного узла учёта, диаметр ввода Дн:	63 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметр (Ду)	50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметр (Ду)	50мм	шт	1
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 89 мм, длиной 700 мм		шт	1
14	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты		шт	1
15	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 89 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	16
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,01
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	125
18	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м ²	17
19	Восстановление дощатых полов, с окраской		м ²	17
20	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,6
	Ремонт асфальтобетонного покрытия		м ²	1
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м ³	1,6

21	Поргузка мусора		
22	Перевозка строительного мусора 55 км	т	

30.01.2017

Составил: Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

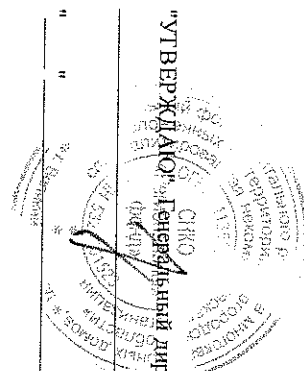
"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Давыдовля, д. 11

"УТВЕРЖДЕНО" Генеральный директор
 А.Ю. Уткин

" " " 201 г.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 425/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (125м)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 187,445 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 338,56 чел-ч

Сметная заработная плата - 53,794 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Зарплаты труда рабочих, чел.-ч. не являя. обл. машин	
			ед. изм.	а	б	в	г	д	е	ж	з	и
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	0,76	492,53	7,63	374,32	333,49	5,8	34,66	26,34		
			100 м трубопровод а	438,8	1,97			1,5	0,1	0,08		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1672 т	0		0						
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	0,09	847,32	13,08	76,26	67,93	1,18	59,62	5,37		
			100 м трубопровод а	754,79	3,34			0,3	0,17	0,02		
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0306 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 63 мм(применительно) Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	847,32	13,08	338,93	301,92	5,23	59,62	23,85
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,136 т	0		0		1,34	0,17	0,07
4	ТЕР16-04-002-06 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Применит)	100 м трубопровод а	2 829,85	396,93			23,82	20,19	1,21
4.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,5676 10 м	151,39		-85,93				
4.2	[507-3341]	Труба из полипропилена РN 10/63	5,676 м	74,69		423,94				
4.3	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
4.4	[507-5071]	Муфта переходная полиэтилен-полипропилен63х63мм(прям)	1 шт.	22,03		22,03				
4.5	[507-5069]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм	1 шт.	7,21		7,21				
4.6	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	3 шт.	8,59		25,77				
4.7	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	2 шт.	17,63		35,26				
4.8	[507-5048]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63х2"	1 шт.	77,71		77,71				
4.9	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	1 шт.	176,1		176,1				
4.10	[302-1836]	Края шаровой, диаметром 50 мм	1 шт.	203,61		203,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм(применит)	0,4	5 255,5	963,98	2 102,2	1 353,64	385,59	224,11	89,64
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=2452,24*1,2*1,15; ЭММ=642,65*1,2*1,25; ЗПм=115,99*1,2*1,25; ТЗТ=162,4*1,2*1,15; ТЗТм=5,9*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	3 384,09	173,99			69,6	8,85	3,54
5.1	[507-0590]	Трубы напорные из полипропиленового типа, наружным диаметром 40 мм	-3,748 10 м	85,67		-321,09				
5.2	[507-3339]	Труба из полипропиленового типа PN 10/40	37,48 м	30,25		1 133,77				
5.3	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	2 шт.	12,44		24,88				
5.4	[507-3289]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	2 шт.	5,16		10,32				
5.5	[507-3303]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм	6 шт.	7		42				
5.6	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	4 шт.	2,56		10,24				
5.7	[507-5059]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х20 мм	1 шт.	2,55		2,55				
6	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применительно)	0,76	4 047,05	766,66	3 075,76	1 928,93	582,66	168,08	127,74
	(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			105,79	7,08	5,38
6.1	[507-0589]	Трубы напорные из полипропиленового типа, наружным диаметром 32 мм	-7,1288 10 м	73,19		-521,76				
6.2	[507-3338]	Труба из полипропиленового типа PN 10/32	71,288 м	19,6		1 397,24				
6.3	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,32 100 шт.	161,7		51,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.4	[507-5003]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	16 шт.	9,31		148,96				
6.5	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	8 шт.	3,18		25,44				
6.6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	8 шт.	1,39		11,12				
6.7	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	8 шт.	1,29		10,32				
6.8	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	17 шт.	8,73		148,41				
6.9	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	16 шт.	20,22		323,52				
6.10	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый диаметром 15 мм,	16 шт.	34,73		555,68				
6.11	[302-0068]	Кран шаровый (спускник) диаметром 15 мм,	1 шт.	34,73		34,73				
7	ТЕР46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,16	351,44	219,2	56,23	21,16	35,07	10,18	1,63
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	132,24	0			0	0	0
8	ТЕР46-03-017-03	Зателка 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 затделки	931,15	0			0	0	0
9	ТЕРр57-4-01	Перестилка дощатых полов не крашенных	0,17	2 172,53	34,39	369,33	267,2	5,85	121	20,57
	(0)	Полы: дощатые	100 м2	1 571,79	5,9			1	0,3	0,05
10	ТЕРр57-4-02	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашеных полах	0,17	153,28	0	26,06	26,06	0	11,8	2,01
	(0)	Полы: дощатые	100 м2	153,28	0			0	0	0
11	ТЕР15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву полов	0,17	659,58	5,75	112,13	62,44	0,98	27,58	4,69
	(0) МДС35 п.4.7	ЗП=319,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=23,98*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25; Отделочные работы	100 м2 окрашиваемой поверхности	367,32	0,25			0,04	0,01	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003315 т	29 000		96,14				

Устройство и герметизация ввода

12	ТЕР16-04-002-06 (0) МДС35.п.4.7	Прокалка трубопроводов водоснабжения из напорных полистироловых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(ввод) 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	0,03	5 673,69	1 784,25	170,21	70,75	53,53	162,75	4,88
			100 м трубопровода	2 358,21	330,78			9,92	16,83	0,5
13	ТЕР46ТЧПр46.1п 3.3; ТЕР46ТЧПр46.1п 3.4 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной до 500 мм отверстий площадью до 100 см2 ЗП=513,38*1,75*1,1; ЭММ=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	0,01	2 815,22	1 826,96	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68
			100 отверстий	988,26	253,53			2,54	8,99	0,09
14	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; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0007	10 501,15	3 633,35	7,35	4,38	2,54	396,75	0,28
			1 км трубопровода	6 256,75	591,78			0,41	31,66	0,02
14.1	[103-2490]	Трубы стальные электросварные прямые (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	55,43		38,96				
15	ТЕР22-02-003-03 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение весыма усиленной антикоррозийной 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	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
			1 км трубопровода	3 705,3	3,3			0	0,23	0
15.1	[101-1763]	Мастика	0,002324 т	5 209,25		12,11				

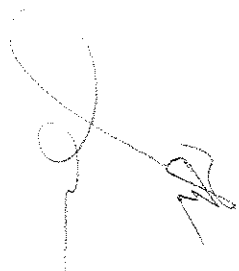
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	3551,72*10,9	38 713,75
Машины и механизмы	1150,25*5,91	6 797,98
Материалы	5220,26*3,91	20 411,22
Итого		65 922,95
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 12, 16)	(3551,72+209,13)*10,9*1,28*0,9*0,85	40 173,4
Накладные расходы	(3551,72+209,13)*10,9*0,85*0,8	22 956,23
Сметная прибыль	(3551,72+209,13)*10,9*0,83*0,85*0,8	129 052,58
Итого		129 052,58
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)		
Зарплата	703,34*10,9	7 666,41
Машины и механизмы	12,21*5,91	72,16
Материалы	73,97*3,91	289,22
Итого		8 027,79
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)		
Накладные расходы	(7666,41+34,23)*0,74*0,85	4 851,4
Сметная прибыль	(7666,41+34,23)*0,5*0,8	3 080,26
Итого		15 959,45
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7, 8, 13)		
Зарплата	40,35*10,9	439,82
Машины и механизмы	53,8*5,91	317,96
Материалы	16,29*3,91	63,69
Итого		821,47
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8, 13)	(439,82+27,69)*1,1*0,9*0,85	392,71
Накладные расходы	(439,82+27,69)*0,7*0,85*0,8	224,4
Сметная прибыль	(439,82+27,69)*0,7*0,85*0,8	1 438,58
Итого		1 438,58
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (14, 15)		
Зарплата	6,97*10,9	75,97
Машины и механизмы	4,28*5,91	25,29
Материалы	53,22*3,91	208,09
Итого		309,35
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (14, 15)	(75,97+4,47)*1,3*0,85	89,29
Накладные расходы	(75,97+4,47)*0,89*0,85*0,8	49,07
Сметная прибыль		447,71
Итого		447,71
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (17, 18)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	52,26*10,9	569,63
Машины и механизмы	0*5,91	0
Материалы	103,07*3,91	403
Итого		972,63
Заливные работы, выполняемые ручным способом (17, 18)		
Накладные расходы	(569,63+0)*0,8*0,9*0,85	347,47
Сметная прибыль	(569,63+0)*0,45*0,85*0,8	176,59
Итого		1 496,69
Полы: дощатые (9, 10)		
Зарплата	293,26*10,9	3 196,53
Машины и механизмы	5,85*8,98	52,53
Материалы	96,28*4,33	416,89
Итого		3 665,95
Полы при ремонте (9, 10)		
Накладные расходы	(3196,53+10,9)*0,8*0,85	2 181,05
Сметная прибыль	(3196,53+10,9)*0,68*0,8	1 732,01
Итого		7 579,01
Отделочные работы (11)		
Зарплата	62,44*10,9	680,6
Машины и механизмы	0,98*8,48	8,31
Материалы	144,85*4,1	593,89
Итого		1 282,8
Отделочные работы (11)		
Накладные расходы	(680,6+0,44)*1,05*0,9*0,85	544,83
Сметная прибыль	(680,6+0,44)*0,55*0,85*0,8	251,98
Итого		2 079,61
Общестроительные работы (19)		
Зарплата	7,52*10,9	81,97
Машины и механизмы	26,55*6,26	166,2
Материалы	44,24*5,55	245,53
Итого		493,7
Прочие ремонтно-строительные работы (19)		
Накладные расходы	(81,97+11,99)*0,78*0,85	62,01
Сметная прибыль	(81,97+11,99)*0,5*0,8	37,58
Итого		593,29
Итого по погрузке		125,01

Итого по переводке	Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого			79,79
Итого			204,8
НДС			158 851,72
Итого		158851,72*0,18	28 593,31
			187 445,03

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения. Установка узла учета.
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Давыдская, д.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 425/18УУ

узел учета холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 43,147 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч
 Сметная заработная плата - 4,718 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 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	
			о	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-0 2	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа обратными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 (63 мм) мм, диаметром водомера 80 мм (50 мм) (0) ЗП=202,74*1,2*1,15; ЭММ=3,09*1,2*1,25; ЗПм=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=14,67*1,2*1,15; ТЗТм=0,11*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	1	5	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24	
1.1	[301-3166]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34					
1.2	[301-3378]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	1 шт.	1 833,24		1 833,24					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 18-06-007-0 4 (0) МДС 8.Пр.3.1; МДС 5.п.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	239,4756	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
3	ТЕР 16-07-003-0 6 (0) МДС 5.п.4.7; МДС 8.Пр.3.1	Врезка в действующийе внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм 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	415,796 129,996	11,34 0,3	415,8	130	11,34 0,3	8,8734 0,015	8,87 0,02
ИТОГО:				6 688,49	429,15	74,09	3,69			30,48
		Наименование и значение множителей	Значение		Примые					

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

НДС

Итого

43 147,41

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"