

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 489/18

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

По адресу : г. В. Новгород, проспект А. Корсунова № 26А дом панельный

Длина дома 41,9 м
 Ширина дома 12,2 м
 Площадь дома 511 м²
 Высота дома 14,9 м
 Объём дома 7614 м³
 Высота тех. подвала 2 м
 Количество этажей 5 шт
 Количество подъездов 2 шт
 Количество квартир 40 шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду :		
	65 мм	м	11
	20 мм	м	152
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низ-кого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром Дн:		

		75 мм	М	8
		25 мм	М	152
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистигленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа РN 10, наружным диаметром Дн:			
		75 мм	М	3
3	- установка перехода с металлической трубы на полистигленовую (ПНД) наружным диаметром Дн:			
		76 x 75 мм	шт	1
	- установка перехода с полистигленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн:			
		75 x 63 мм	шт	1
4	- установка угольника РN 10, диаметром:			
		75 мм	шт	3
		63 мм	шт	1
		25 мм	шт	16
5	- установка тройников переходных РN 10, диаметром:			
		25x20x25 мм	шт	40
6	- установка муфты РN 10:			
		25 мм	шт	24
	- установка муфты переходной РN 10:			
		75x63 мм	шт	1
		25x20 мм	шт	8
7	- установка муфты комбинированной, наружная резьба:			
		25 x 3/4	шт	8
		20x 1/2	шт	48
8	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром:			
		25 x 3/4	шт	8
		20 x 1/2	шт	40
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду):			
		20 мм	шт	8
		15 мм	шт	40
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Ду):			
		15 мм	шт	8

11	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :	75 мм	шт	4
		25 мм	шт	88
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн:	63 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	50мм	шт	1
13	Замена входной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 108 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 108 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	40
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,1
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	163
18	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 20 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Дн :	75 мм	м	8
		25 мм	м	32
19	Ремонт откоски толщиной 100 мм		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, с подсыпкой под трубу		м ³	1,6
20	Погрузка мусора		т	
21	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

10.02.2017

Составил: Гл. специалист

В.В.Кузёмкин

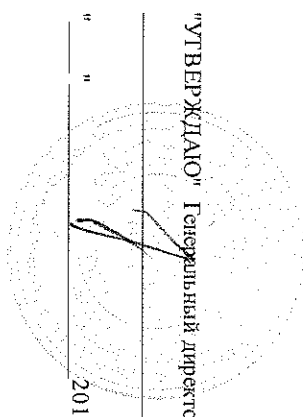
"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения
 Объект : г. Великий Новгород, пр. А. Корсунова, д. 26А

" " 201 г.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
 А.Ю. Уткин



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 489/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (163 мп)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 241,354 тыс. руб
 Нормативная трудоемкость - 398,68 чел-ч

Сметная заработная плата - 64,267 тыс. руб

Составлена в днях 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		
				Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин В т.ч. зарплата	На едлин.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1,52 100 м трубопровод а	492,53 438,8	7,63 1,97	748,65	666,98	11,6 2,99	34,66 0,1	52,68 0,15
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,3344 т	0		0				
2	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,11 100 м трубопровод а	847,32 754,79	13,08 3,34	93,21	83,03	1,44 0,37	59,62 0,17	6,56 0,02
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0374 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм(Применит)	0,08	7 691,01	2 244,63	615,28	216,49	179,57	186,76	14,94
	(0) МДС35.п.4.7	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 внутреннее: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 706,16	417,04			33,36	21,21	1,7
3.1	[507-0593]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-0,7792 10 м	273,69		-213,26				
3.2	[507-3342]	Труба из полипропилена PN 10/75	7,792 м	101,54		791,2				
3.3	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	3 шт.	102,59		307,77				
3.4	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	1 шт.	17,63		17,63				
3.5	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	1 шт.	22,03		22,03				
3.6	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	4 шт.	8,72		34,88				
4	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит)	1,52	4 187,75	1 088,59	6 365,38	3 949,7	1 654,66	172,09	261,58
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗПм=161,21*1,25; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗТм=8,2*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 598,49	201,51			306,3	10,25	15,58
4.1	[507-0588]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-14,1208 10 м	47,15		-665,8				
4.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	141,208 м	12,03		1 698,73				
4.3	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,88 100 шт.	161,7		142,3				
4.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	16 шт.	6,66		106,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.5	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	40 шт.	2,48		99,2				
4.6	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	24 шт.	1,01		24,24				
4.7	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	8 шт.	1,03		8,24				
4.8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	8 шт.	12,61		100,88				
4.9	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	8 шт.	27,65		221,2				
4.10	[302-0069]	Кран шаровый диаметром 20 мм,	8 шт.	49,61		396,88				
4.11	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	48 шт.	8,73		419,04				
4.12	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	40 шт.	20,22		808,8				
4.13	[302-0062]	Кран шаровый диаметром 15 мм,	40 шт.	29,33		1 173,2				
4.14	[302-1831]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 15 мм	8 шт.	16,93		135,44				
5	ТЕР46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,4	351,44	219,2	140,58	52,9	87,68	10,18	4,07
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	132,24	0			0	0	0
6	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных помещений 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 изделиями из, венаенного полистилена ("Термофлекс") трубками V=40/10; ЗП=53,15*1,2*1,15; ЭММ=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;	4	3 675,37	40,94	14 701,48	293,4	163,76	4,85	19,4
	(0) МДС38, Пр.3.1; МДС35, п.4.7	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	10 м трубопровод а	73,35	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-5,752 л	399,71		-2 299,13				
7.2	[101-2481]	Лента самоклеющаяся "Армофлекс" 3x50 мм	-60 м	2,7		- 162				
7.3	[104-0162]	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-44 м	264,2		-11 624,8				
7.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,572 л	70,7		-40,44				
7.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,08 л	187,7		-15,02				
7.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АДЦН, толщиной 0,5 мм	-0,132 кг	43,57		-5,75				
7.7	[104-0875]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	35,2 м	35,17		1 237,98				
7.8	[104-0884]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	8,8 м	77,76		684,29				

Герметизация входа

8	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01	1 462,45	949,07	14,62	5,13	9,49	35,43	0,35
			100 отверстий	513,38	131,7			1,32	8,99	0,09
9	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм(Гильза) ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПв=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗГм=41,26*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0007	13 216,72	6 066,29	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
			1 км трубопровод а	6 401,83	970,64			0,68	51,58	0,04
9.1	[103-0158]	Трубы стальные электросварные прямые наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 2,8 мм	0,7028 м	55,87		39,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР22-02-003-03	Нанесение вельма усиленной антикоррозийной 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
10.1	[101-1763]	Мастика	0,002324 т	5 209,25		12,11				
11	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: Холодное водоснабжение	1	48,52	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
	(0) МДС35.п.4.7		1 сальник	28,61	0			0	0	0

Наружные работы(Ввод)

12	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта 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
13	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых 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	0,03	7 691,01	2 244,63	230,73	81,18	67,34	186,76	5,6
13.1	[507-0778]	Переход "Полиэтилен-сталь 76x75"(примен)	1 шт.	161,64		161,64				
13.2	[507-0778]	Переход "полиэтилен-полипропилен 75x63"(Примен)	1 шт.	161,64		161,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕРР01-02-061-01 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную граншей, вывух котлованов и ям, группа грунтов 1, неском, с подсыпкой под трубу ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	0,016 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0 0	18,6 18,6	18,6	0 0	101,78 0	1,63 0
14.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
15	ТЕРР69-16-01 (0)	Ремонт отности Общестроительные работы	0,01 100 м2 отности	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
16	ТССЦп01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	1,2742 т	374,5 0	0 0	477,19	0	0 0	0 0	
17	ТССЦп03-21-01-0 55	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>	1,2742 т	239,0478 0	0	304,6		0 0	0 0	
ИТОГО:				17 246,97	5 537,39	2 212,67	358,63		380,38	18,3

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (3, 4, 11, 13)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 11, 13)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

4275,98*10,9

1901,57*5,91

7034,8*3,91

(4275,98+352,17)*10,9*1,28*0,9*0,85

(4275,98+352,17)*10,9*0,83*0,85*0,8

750,01*10,9

13,04*5,91

78,81*3,91

8 175,11

77,07

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	(8175,11+36,62)*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль	(8175,11+36,62)*0,5*0,8	0,4
Итого		17 018,41
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5, 6, 8)		
Зарплата	151,15*10,9	10,9
Машины и механизмы	101,76*5,91	5,91
Материалы	162,93*3,91	3,91
Итого		2 886
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5, 6, 8)		
Накладные расходы	(1647,54+14,39)*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(1647,54+14,39)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		5 079,75
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7)		
Зарплата	293,4*10,9	10,9
Машины и механизмы	163,76*5,91	5,91
Материалы	2019,45*3,91	3,91
Итого		12 061,93
Теплоизоляционные работы (7)		
Накладные расходы	(3198,06+0)*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль	(3198,06+0)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		16 059,51
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (12, 14)		
Зарплата	52,26*10,9	10,9
Машины и механизмы	0	1
Материалы	103,07*3,91	3,91
Итого		972,63
Земляные работы, выполняемые ручным способом (12, 14)		
Накладные расходы	(569,63+0)*0,8*0,9*0,85	0,61
Сметная прибыль	(569,63+0)*0,45*0,85*0,8	0,31
Итого		1 496,69
Общестроительные работы (15)		
Зарплата	7,52*10,9	10,9
Машины и механизмы	26,55*6,26	6,26
Материалы	44,24*5,55	5,55
Итого		493,7

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Прочие ремонтно-строительные работы (15)		
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
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (9, 10)		
Зарплата	7,07*10,9	77,06
Машины и механизмы	5,99*5,91	35,4
Материалы	53,62*3,91	209,65
Итого		322,11
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (9, 10)		
Накладные расходы	(77,06+7,41)*1,3*0,85	93,76
Сметная прибыль	(77,06+7,41)*0,89*0,85*0,8	51,53
Итого		467,4
Итого по погрузке		477,19
Итого		304,6
Итого		781,79
НДС		204 537,5
Итого	204537,5*0,18	36 816,75
		241 354,25

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"



ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
 Объект : г. Великий Новгород, пр. А. Корсунова, д. 26А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 489/18УУ

Узел учета холодного водоснабжения

" УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
 А.Ю. Уткин

" " 20 г.

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	
				ед. изм.	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На ед.ин.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР16-06-001-0 2	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собираемыми в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 (63 мм) мм, диаметром водомера 80 мм (50 мм) ЗП=202,74*1,2*1,15; ЭММ=33,09*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 внутренние: холодное водоснабжение	1	544,8362	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				
				279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР18-06-007-0 4 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм ЗП=140,37*1,2*1,15; ЭММ=87,39*1,2*1,25; ЗПм=0,98*1,2*1,25; ТЗТ=9,92*1,2*1,15; ТЗТм=0,05*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,1 10 фильтров	239,4756 193,7106	131,085 1,47	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
3	ТЕР16-07-003-0 6 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Врезка в действующую внутреннюю сеть 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	8,8734	8,87
ИТОГО:				6 688,49	429,15	74,09	3,69	30,48	0,2	

Наименование и значение множителей

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 ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

С.В.Белов