

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Генеральный директор  
 СНКО «Региональный фонд»  
 А.Ю. Уткин  
 «    »    »    2016г.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

По адресу : Любытинский р-он, д. Зарубино, ул. Обломовка № 3 дом кирпичный

Длина дома 21,63 м  
 Ширина дома 11,80 м  
 Площадь дома 255 м<sup>2</sup>  
 Высота дома 7,0 м  
 Объём дома 1785 м<sup>3</sup>  
 Высота тех. подвала - м  
 Количество этажей 2 шт  
 Количество подъездов 1 шт  
 Количество квартир 8 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	21
	20 мм	м	46
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :		

		63 мм	М	18
		25 мм	М	46
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа РN 10, наружным диаметром Дн :			
		63 мм	М	3
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн :	57 х 63 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :			
		63 х 63 мм	шт	1
4	- установка угольника РN 10, диаметром:	63 мм	шт	2
		25 мм	шт	8
5	- установка тройников РN 10, диаметром :	63 мм	шт	5
	- установка тройников переходных РN 10, диаметром :	25х20х25 мм	шт	4
6	- установка муфты РN 10:	63 мм	шт	4
		25 мм	шт	4
	- установка муфты переходной РN 10:	63х25 мм	шт	6
		25х20 мм	шт	4
7	- установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ :	63 х 2	шт	1
	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :	25 х 3/4	шт	2
		20 х 1/2	шт	8
8	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :	63 х 2	шт	1
		20 х 1/2	шт	8
9	Установка лагунных крапов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :			

		50 мм	шт	1
		15 мм	шт	8
10	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :			
		20 мм	шт	2
11	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		25 мм	шт	16
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Ду :	63 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	50 мм	шт	1
	- фильтр трубой очистки диаметром (Ду)	50 мм	шт	1
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 89 мм, длиной 700 мм		шт	1
14	Заделка салгников при проходе труб через фундаменты		шт	1
15	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 63 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 25 мм		шт	4
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м <sup>3</sup>	0,01
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	67
18	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 20 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн :			
		63 мм	м	4
19	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м <sup>2</sup>	12
20	Восстановление дощатых полов, с окраской		м <sup>2</sup>	12
21	Ремонт отмоксти толщиной 100 мм		м <sup>2</sup>	1
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м <sup>3</sup>	1,6
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м <sup>3</sup>	1,6
22	Погрузка мусора		т	
23	Перевозка строительного мусора 68 км		т	

16.08.2016

Составил : Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект : Новородская обл, Любиминский район, д. Зарубино, ул. Обломовка, д.3

ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 238/18

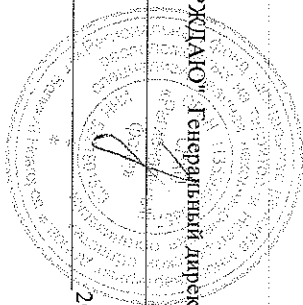
на капитальный ремонт холодного водоснабжения(67м)

Основание  
 Чертежи №

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

Сметная стоимость - 102,408 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 174,40 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 27,510 тыс.руб

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
 А.Ю. Уткин



" " 201 г.

№ п/п	Цифр 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	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч.	На едн.	Всего
				ед. изм.	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едн.	Всего

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,46	492,53	7,63	226,56	201,85	3,51	34,66	15,94
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровода	438,8	1,97			0,91	0,1	0,05
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1012 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,21	847,32	13,08	177,94	158,51	2,75	59,62	12,52
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровода	754,79	3,34			0,7	0,17	0,04
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0714 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-06  (0) МДС3.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Применит) 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	0,18  100 м трубопровод а	5 673,69  2 358,21  330,78	1 784,25  330,78	1 021,26	424,48	321,17  59,54	162,75  16,83	29,3  3,03
3.1	[507-0592]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-1,7028 10 м	151,39		-257,79				
3.2	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	17,028 м	74,69		1 271,82				
3.3	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63x57"	1 шт.	161,64		161,64				
3.4	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	2 шт.	17,63		35,26				
3.5	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	5 шт.	19,98		99,9				
3.6	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	4 шт.	8,59		34,36				
3.7	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	6 шт.	6,07		36,42				
3.8	[507-5054]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63x2"	1 шт.	98,12		98,12				
3.9	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	1 шт.	176,1		176,1				
3.10	[302-1924]	Кран шаровый муфтовый, диаметром 50 мм	1 шт.	169,64		169,64				
4	ТЕР16-04-002-02  (0) МДС3.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(Применит) 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	0,46  100 м трубопровод а	4 187,75  2 598,49  201,51	1 088,59  201,51	1 926,37	1 195,31	500,75  92,69	172,09  10,25	79,16  4,72
4.1	[507-0588]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-4,2734 10 м	47,15		-201,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	42,734 м	12,03		514,09				
4.3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	8 шт.	6,66		53,28				
4.4	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	4 шт.	2,48		9,92				
4.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	4 шт.	1,01		4,04				
4.6	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	4 шт.	1,03		4,12				
4.7	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	8 шт.	8,73		69,84				
4.8	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	8 шт.	20,22		161,76				
4.9	[302-0077]	Кран шаровый муфтовый диаметром 15 мм со стоном	8 шт.	37,96		303,68				
4.10	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	2 шт.	12,61		25,22				
4.11	[302-1838]	Кран шаровой латунный, диаметром 20 мм	2 шт.	44,55		89,1				
4.12	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,16 шт.	161,7		25,87				
5	ТЕР46-03-010-01  (0) ТЕР46ТЧПр46.1п3 3; ТЕР46ТЧПр46.1п3 4	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup> ЗП=219,81*1,75*1,1; ЭММ=459,23*1,75*1,1; ЗПм=63,73*1,75*1,1; ТЗТ=15,17*1,75*1,1; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,04 100 отверстий	1 307,16 423,14	884,02 122,68	52,29	16,93	35,36 4,91	29,21 4,35	1,17 0,17
6	ТЕР46-03-017-03  (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup> Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,01 1 м3 заделки	2 606,33 931,15	45,89 0	26,06	9,31	0,46 0	75,58 0	0,76 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вулкенированного полиэтилена ("Термофлекс") трубками ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПМ=0*1,25; Мат=65,4,88*0; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,4 10 м а	95,23 61,12	34,11 0	38,09	24,45	13,64 0	4,05 0	1,62 0
7.1	[104-0882]	Трубки теплоизоляционные из вулкенированного полиэтилена типа ТЕРМАПЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	4,4 м	67,37		296,43				

**Терметизация ввода**

8	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 ЗП=513,38*1,1*1,75; ЭММ=949,07*1,1*1,75; ЗПМ=131,7*1,1*1,75; ТЗТ=35,43*1,1*1,75; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01	2 815,23	1 826,97	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68
			100 отверстий	988,26	253,52			2,54	8,99	0,09
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; 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 трубопровод а	6 256,75	591,78			0,41	31,66	0,02
9.1	[103-2490]	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	55,43		38,96				
10	ТЕР22-02-003-03 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение весьма 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	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
			1 км трубопровод а	3 705,3	3,3			0	0,23	0
10.1	[101-1763]	Мастика	0,002324 т	5 209,25		12,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР16-07-006-01  (0) МДС35.п.4.7	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм  ЗГ=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗГ=1,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1  1 сальник	48,52	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
12	ТЕРР57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов не крашенных Полы: дощатые	0,12 100 м2	2 172,53 1 571,79	34,39 5,9	260,7	188,61	4,13 0,71	121 0,3	14,52 0,04
13	ТЕРР57-4-02 (0)	Добавить к расценке 57-4-1 при крашенных полах Полы: дощатые	0,12 100 м2	153,28 153,28	0	18,39	18,39	0	11,8	1,42 0

**Наружные работы**

14	ТЕРР69-16-02 (0)	Ремонт отмостки бетонной Общестроительные работы	0,01 100 м2 отмостки	14 284,45 1 560,08	3 575,95 126,2	142,84	15,6	35,76 1,26	126,63 8,33	1,27 0,08
15	ТЕРР01-02-057-02 (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; ТЗГ=1,54*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,016 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0	33,66	33,66	0	177,1	2,83 0
16	ТЕРР22-01-021-02 (0) МДС35.п.4.7	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 65 мм ЗП=2938,11*1,15; ЭММ=2657,21*1,25; ЗПМ=469,59*1,25; ТЗГ=207,64*1,15; ТЗТМ=24,02*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,003 1 км трубопровод а	6 726,9 3 378,83	3 321,51 586,99	20,18	10,14	9,96 1,76	238,79 30,03	0,72 0,09
16.1	[507-0547]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм	0,3 10 м	132,83		39,85				
17	ТЕРР01-02-061-01 (0) МДС35.п.4.7	Землянка вручную траншей, назух котлованов и ям, группа грунтов I (неском) ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗГ=88,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,016 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0	18,6	18,6	0	101,78	1,63 0
17.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТССШт01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	0,1726	374,5	0	64,64	0	0		
19	ТССШт03-21-01-0 68	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 68 км Цед=39,2*7,17; <Нет вида работ>	0,1726	281,064	0	48,51		0		
Итого:			7 428,33	2 361,3	950,04	165,43	166,07	8,33		

Наименование и значение множителей

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5, 6, 8)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5, 6, 8)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Значение

Прямые

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Общестроительные работы (14)		
Зарплата	15,6*10,9	170,04
Машины и механизмы	35,76*6,26	223,86
Материалы	91,48*5,5	503,14
Итого		897,04
Прочие ремонтно-строительные работы (14)		
Накладные расходы	(170,04+13,73)*0,78*0,85	121,29
Сметная прибыль	(170,04+13,73)*0,5*0,8	73,51
Итого		1 091,84
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (9, 10, 16)		
Зарплата	17,11*10,9	186,5
Машины и механизмы	14,24*5,91	84,16
Материалы	93,15*3,91	364,22
Итого		634,88
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (9, 10, 16)		
Накладные расходы	(186,5+23,65)*1,3*0,85	233,27
Сметная прибыль	(186,5+23,65)*0,89*0,85*0,8	128,19
Итого		996,34
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (15, 17)		
Зарплата	52,26*10,79	563,89
Машины и механизмы	0	0
Материалы	103,07*3,91	403
Итого		966,89
Земляные работы, выполняемые ручным способом (15, 17)		
Накладные расходы	(563,89+0)*0,8*0,9*0,85	343,97
Сметная прибыль	(563,89+0)*0,45*0,85*0,8	174,81
Итого		1 485,67
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7)		
Зарплата	24,45*10,79	263,82
Машины и механизмы	13,64*5,91	80,61
Материалы	296,43*3,91	1 159,04
Итого		1 503,47
Теплоизоляционные работы (7)		
Накладные расходы	(263,82+0)*1*0,9*0,85	203,14
Сметная прибыль	(263,82+0)*0,7*0,85*0,8	126,63
Итого		1 833,24
Полы: дощатые (12, 13)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	207*10,79	2 233,53
Машины и механизмы	4,13*8,98	37,09
Материалы	67,96*4,33	294,27
Итого		2 564,89
Полы при ремонте (12, 13)		
Накладные расходы	(2233,53+7,66)*0,8*0,85	1 524,01
Сметная прибыль	(2233,53+7,66)*0,68*0,8	1 210,24
Итого		5 299,14
Итого по погрузке		64,64
Итого по перевозке		48,51
Итого		113,15
НДС		86 786,73
Итого	86786,73*0,18	15 621,61
		102 408,34

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.И. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



С.В. Белов

ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю.Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)  
 Объект : Новоторжская обл., д.Зарубино, ул.Обломовка, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 238/18УУ

Узел учета холодного водоснабжения

Сметная стоимость - 43,896 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,670 тыс.руб

Основание  
 Чертежи №

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. обст. машин	
				Основной заработной платы	В т.ч. зарплат	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На един. машин	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 (63 мм)  (0) 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 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165		0,17	
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	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 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Врезка в действующее внутреннее 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 внутреннее: холодное водоснабжение	1 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:				6 884,59	429,15	74,09	3,69			30,48

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутреннее: 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 - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)	(4630,53+39,82)*1,28*0,9*0,85	0,98	4 576,94
Накладные расходы	(4630,53+39,82)*0,83*0,85*0,8	0,56	2 615,4
Сметная прибыль			37 199,97
Итого			6 695,99
НДС		18%	43 895,96
Итого			

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

С.В.Белов