

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.



**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

*430/18*

по капитальному: ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : г. В. Новгород, ул. Германа № 12 Дом кирпичный

Длина дома 28,1 м  
 Ширина дома 21,7 м  
 Площадь дома 470 м²  
 Высота дома 7,8 м  
 Объём дома 3266 м³  
 Высота тех. подвала - м  
 Количество этажей 1 - 2 шт  
 Количество подьездов 2 шт  
 Количество квартир 8 шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1		3	4
1	- разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду : 2		
		50 мм	4
		40 мм	30
		20 мм	36

2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн:</b>	50 мм	М	30
		25 мм	М	36
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб ( <b>ПНД</b> ) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн:</b>	63 мм	М	4
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую ( <b>ПНД</b> ) наружным диаметром <b>Дн:</b>	57 х 63 мм	шт	1
	- установка перехода с полипропиленовой трубы на полипропиленовую, наружным диаметром <b>Дн:</b>	63х50 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы ( <b>ПНД</b> ) на полипропиленовую, наружным диаметром <b>Дн:</b>	63х63 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:	63 мм	шт	2
		50 мм	шт	6
		25 мм	шт	6
5	- установка тройников PN 10, диаметром:	63 мм	шт	1
	- установка тройников переходных PN 10, диаметром:	50х32х50 мм	шт	2
		25х20х25 мм	шт	4
6	- установка муфты PN 10:	63 мм	шт	2
		50 мм	шт	4
		25 мм	шт	11
	- установка муфты переходной PN 10:	63х25 мм	шт	1
		32х25 мм	шт	1
		25х20 мм	шт	3

7	-установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ :			
		63 x 2	шт	1
	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		25 x 3/4	шт	5
		20x 1/2	шт	7
8	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :			
		63 x 2	шт	1
		25 x 3/4	шт	4
		20 x 1/2	шт	7
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :			
		50 мм	шт	1
		20 мм	шт	4
		15 мм	шт	7
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей -- спускников) диаметром (Dy) :			
		20 мм	шт	1
11	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		25 мм	шт	14
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн:	63 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy)	50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	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 25 мм		шт	7
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м <sup>3</sup>	0,01
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	70
18	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м <sup>2</sup>	16
19	Восстановление дощатых полов, с окраской		м <sup>2</sup>	16
	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
20	Погрузка мусора		т	

21 | Перевозка строительного мусора 55 км

т

01.02.2017

Составил: Г.Л. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

201 г.

201 г.

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 430/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (70 мп)

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 106,828 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 188,52 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 28,907 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены августа 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. машины	
			ед. изм.	а	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На един.	Всего
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 внутренние: холодное водоснабжение	0,36 100 м а	492,53 438,8	7,63 1,97	177,31	157,97	2,75 0,71	34,66 0,1	12,48	0,04	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0792 т	0		0						
2	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,34 100 м а	847,32 754,79	13,08 3,34	288,09	256,63	4,45 1,14	59,62 0,17	20,27	0,06	
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1156 т	0		0						

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(примен)	0,04	5 673,69	1 784,25	226,95	94,33	71,37	162,75	6,51
	(0) МДС35.п.4.7	ЭПМ=2050,62*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЭПМ=264,62*1,25; ЭММ=141,52*1,15; ГТМ=13,46*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м	2 358,21	330,78			13,23	16,83	0,67
3.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,3784 10 м	151,39		-57,29				
3.2	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	3,784 м	74,69		282,63				
3.3	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63x57"	1 шт.	161,64		161,64				
3.4	[507-50711]	Муфта переходная полиэтилен-полипропилен 63x63мм(прим)	1 шт.	22,03		22,03				
3.5	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 63 мм	2 шт.	8,59		17,18				
3.6	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 63 мм	2 шт.	17,63		35,26				
3.7	[507-5070]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 63x50 мм	1 шт.	7,97		7,97				
3.8	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 63x25 мм	1 шт.	6,07		6,07				
3.9	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 63 мм	1 шт.	19,98		19,98				
3.10	[507-5048]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	1 шт.	77,71		77,71				
3.11	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 63x2"	1 шт.	176,1		176,1				
3.12	[302-1836]	Кран шаровой, диаметр 50 мм	1 шт.	203,61		203,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм(Применит)	0,3	5 541	1 784,25	1 662,3	737,25	535,28	162,75	48,83
	(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 внутренне: холодное водоснабжение	100 м	2 457,49	330,78			99,23	16,83	5,05
4.1	[507-0591]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-2,838 10 м	127,45		-361,7				
4.2	[507-3340]	Труба из полипропилена РН 10/50	28,38 м	47,54		1 349,19				
4.3	[507-5011]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	4 шт.	4,86		19,44				
4.4	[507-3176]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	6 шт.	25,44		152,64				
4.5	[507-3307]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	2 шт.	11,95		23,9				
4.6	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	1 шт.	1,42		1,42				
5	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит)	0,36	4 187,75	1 088,59	1 507,59	935,46	391,89	172,09	61,95
	(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 внутренне: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 598,49	201,51			72,54	10,25	3,69
5.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-3,3444 10 м	47,15		-157,69				
5.2	[507-3337]	Труба из полипропилена РН 10/25	33,444 м	12,03		402,33				
5.3	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,14 100 шт.	161,7		22,64				
5.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	6 шт.	6,66		39,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	11 шт.	1,01		11,11				
5.6	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	3 шт.	1,03		3,09				
5.7	[507-5296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	4 шт.	2,48		9,92				
5.8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	5 шт.	12,61		63,05				
5.9	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	4 шт.	27,65		110,6				
5.10	[302-0069]	Кран шаровый диаметром 20 мм,	4 шт.	49,61		198,44				
5.11	[302-1832]	Кран шаровой (свускинг), диаметром 20 мм	1 шт.	26,61		26,61				
5.12	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	7 шт.	8,73		61,11				
5.13	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	7 шт.	20,22		141,54				
5.14	[302-0062]	Кран шаровый диаметром 15 мм,	7 шт.	29,33		205,31				
6	ТЕРР46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	0,07	266,75	163,74	18,67	7,21	11,46	7,93	0,56
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	103,01	0			0	0	0
7	ТЕРР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадей 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
8	ТЕРР57-4-01	Перестилка дощатых полов не крашенных	0,16	2 172,53	34,39	347,6	251,49	5,5	121	19,36
	(0)	Полы: дощатые	100 м2	1 571,79	5,9			0,94	0,3	0,05
9	ТЕРР57-4-02	Добавить к расценке 57-4-1 при крашенных полах	0,16	153,28	0	24,52	24,52	0	11,8	1,89
	(0)	Полы: дощатые	100 м2	153,28	0			0	0	0

Устройство и герметизация ввода



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР46-03-010-02  (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной до 500 мм отверстий площадью до 100 см <sup>2</sup>	0,01	2 815,22	1 826,96	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68
	ТЕР46Т ЧПр46.1п3 .3;	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:	100 отверстий	988,26	253,53			2,54	8,99	0,09
	ТЕР46Т ЧПр46.1п3 .4	ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
11	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
	11.1 [103-24901]	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	55,43		38,96				
12	ТЕР22-02-003-03  (0) МДС35.п.4.7	Нанесение вельма 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
	12.1 [101-17631]	Мастика	1 км трубопровод а	3 705,3	3,3			0	0,23	0
			0,002324 т	5 209,25		12,11				
13	ТЕРР52-15-01  (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01	1 820,5	1,06	18,21	8,58	0,01	64,45	0,64
			100 шт.	858,47	0			0	0	0
<b>Наружные работы</b>										
14	ТЕР01-02-057-02  (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2	0,016	2 103,95	0	33,66	33,66	0	177,1	2,83
		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	100 м3 грунта	2 103,95	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР01-02-061-01  (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную гравийшей, песок котлованов и ям, группа грунтов 1 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 внутренние: холодное водоснабжение	0,016  100 м3 грунта	1 162,27  1 162,27	0  0	18,6  18,6	18,6  18,6	0  0	101,78  0	1,63  0
15.1	[408-01221]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
16	ТССЦпг01-01-01-0 41	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=33,5*7; <Нет вида работ>	0,1948 т	374,5  0	0  0	72,95	0	0  0		
17	ТССЦпг03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 55 км Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	0,1948 т	239,0478	0	46,57		0		
ИТОГО:						7 821,05	2 551,86	1 045,72		178,85
						190,74				9,67

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5)

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

Значение

Прямые

1767,04\*10,54

998,54\*5,75

3907,07\*3,91

(1767,04+185)\*10,54\*1,28\*0,9\*0,85

(1767,04+185)\*10,54\*0,83\*0,85\*0,8

414,6\*10,54

7,2\*5,75

43,61\*3,91

(4369,88+19,5)\*0,74\*0,85

(4369,88+19,5)\*0,5\*0,8

10,54

5,75

3,91

0,98

0,56

10,54

5,75

3,91

0,63

0,4

18 624,6

5 741,61

15 276,64

20 163,01

11 521,72

71 327,58

4 369,88

41,4

170,52

4 581,8

2 765,31

1 755,75



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		9 102,86
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6, 7, 10)		
Зарплата	26,4*10,54	278,26
Машины и механизмы	30,19*5,75	173,59
Итого	16,29*3,91	63,69
Итого		515,54
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7, 10)		
Накладные расходы	(278,26+26,77)*1,1*0,9*0,85	256,23
Сметная прибыль	(278,26+26,77)*0,7*0,85*0,8	146,41
Итого		918,18
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (11, 12)		
Зарплата	6,97*10,54	73,46
Машины и механизмы	4,28*5,75	24,61
Материалы	53,22*3,91	208,09
Итого		306,16
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (11, 12)		
Накладные расходы	(73,46+4,32)*1,3*0,85	86,34
Сметная прибыль	(73,46+4,32)*0,89*0,85*0,8	47,45
Итого		439,95
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (13)		
Зарплата	8,58*10,54	90,43
Машины и механизмы	0,01*5,75	0,06
Материалы	9,61*3,91	37,58
Итого		128,07
Фундаменты при ремонте (13)		
Накладные расходы	(90,43+0)*0,93*0,85	71,44
Сметная прибыль	(90,43+0)*0,75*0,8	54,26
Итого		253,77
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (14, 15)		
Зарплата	52,26*10,54	550,82
Машины и механизмы	0*5,75	0
Материалы	103,07*3,91	403
Итого		953,82
Земляные работы, выполняемые ручным способом (14, 15)		
Накладные расходы	(550,82+0)*0,8*0,9*0,85	336
Сметная прибыль	(550,82+0)*0,45*0,85*0,8	170,75

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 460,57
Полы: дощатые (8, 9)		
Зарплата	276,01*10,54	2 909,15
Машины и механизмы	5,5*8,55	47,03
Материалы	90,62*4,33	392,38
Итого		3 348,56
Полы при ремонте (8, 9)		
Накладные расходы	(2909,15+9,91)*0,8*0,85	1 984,96
Сметная прибыль	(2909,15+9,91)*0,68*0,8	1 576,29
Итого		6 909,81
Итого по погрузке		72,95
Итого по перевозке		46,57
Итого		119,52
Итого НДС		90 532,24
Итого	9 0532,24*0,18	16 295,8
		106 828,04

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОГГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОГГД СНКО "Региональный фонд"

"СОГЛАСОВАНО"

"УГВЕРЖАЮ" Генеральный директор  
А.Ю.Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 430/18УУ  
Узел учета холодного водоснабжения

Сметная стоимость - 42,668 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч  
Сметная заработная плата - 4,562 тыс.руб

Основание  
Чертёжи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены августа 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	
				0	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На един.
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 (63 мм) мм, диаметром водомера 80 мм (50 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	
1.1	[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					
								3,24	0,165	0,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 18-06-007-0 4 (0)	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	239,4756	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
	МДСЗ8.Пр.3.1; МДСЗ5.п.4.7	ЗНМ=0,98*1,2*1,25; ТЗТ=9,92*1,2*1,15; ТЗТМ=0,05*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	фильтров 10	193,7106	1,47			0,15	0,075	0,01
3	ТЕР 16-07-003-0 6 (0)	Врезка в действующий внутренний сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1	415,796	11,34	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
	МДСЗ5.п.4.7; МДСЗ8.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 внутреннее: холодное водоснабжение	1 врезка	129,996	0,3			0,3	0,015	0,02
ИТОГО:				6 688,49	429,15	74,09	3,69			30,48
		Наименование и значение множителей								0,2

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

НДС

Итого

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова