

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

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 344/18

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 (наименование работ)  
 По адресу : г. В. Новгород, ул. Великая № 11/10 дом кирпичный

Длина дома 59,24 м  
 Ширина дома 16,00 м  
 Площадь дома 842 м<sup>2</sup>  
 Высота дома 11,2 м  
 Объём дома 9430 м<sup>3</sup>  
 Высота тех. подвала 2,2 м  
 Количество этажей 3 шт  
 Количество подъездов 3 шт  
 Количество квартир 24 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 :		
	90 мм	м	6
	65 мм	м	52
	32 мм	м	80

	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром <b>Дн</b> :			
		75 мм	м	24
		32 мм	м	37
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн</b> :			
		90 мм	м	3
		75 мм	м	76
		32 мм	м	117
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб ( ПНД ) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн</b> :			
		90 мм	м	3
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую ( ПНД ) наружным диаметром <b>Дн</b> :			
		89 x 90 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы ( ПНД ) на полипропиленовую, наружным диаметром <b>Дн</b> :			
		90 x 75 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:			
		90 мм	шт	1
		75 мм	шт	5
		32 мм	шт	16
5	- установка тройников PN 10, диаметром :			
		75 мм	шт	10
	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :			
		32x20x32 мм	шт	24
7	- установка муфты PN 10:			
		90 мм	шт	1
		75 мм	шт	6
		32 мм	шт	16
	- установка муфты переходной PN 10:			
		90x75 мм	шт	1

		75x50 мм	шт	11
		50x32 мм	шт	8
		50x25 мм	шт	3
8	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		32 x 3/4	шт	8
		25 x 3/4	шт	3
		20 x 1/2	шт	32
9	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметр :			
		32 x 3/4	шт	8
		20 x 1/2	шт	24
10	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром ( Ду ) :	65 мм	шт	1
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром ( Ду ) :			
		20 мм	шт	8
		15 мм	шт	24
12	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром ( Ду ) :			
		20 мм	шт	3
		15 мм	шт	8
13	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметр :			
		75 мм	шт	38
		32 мм	шт	58
14	Установка водомерного узла учёта, диаметр ввода Ду :	75 мм	шт	1
	-счетчик холодной / горячей воды, диаметр ( Ду )	65 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром ( Ду )	65 мм	шт	1
15	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 108 мм, длиной 700 мм		шт	1
16	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 40 мм		шт	24
18	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м <sup>3</sup>	0,005
19	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	199
20	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена толщиной 13 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Ду :			
		90 мм	м	3
		75 мм	м	76

		32 мм	М	24
21	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2	М <sup>3</sup>	1,6	
	Ремонт асфальтобетонного покрытия	М <sup>2</sup>	1	
	Обратная засыпка вручную траншеи песком	М <sup>3</sup>	1,6	
22	Погрузка мусора	Т		
23	Перевозка строительного мусора 55 км	Т		

Составил  
17.10.2016 год

Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения  
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Великая, д. 11/10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 341/18

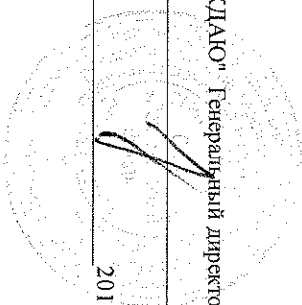
на капитальный ремонт холодного водоснабжения(199 м)

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 304,332 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 460,79 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 70,507 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены августа 2016 г.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
 А.Ю. Уткин  
 " " 201 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.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На еднц.	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
1	ТЕРР65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм V=(6+52)/100; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопрово да	0,58	1 075,29	17,34	5,11	623,67	560,84	10,06	2,96	76,38	0,26	44,3	0,15
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2494 т	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	ТЕРР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопрово да	0,8	492,53	7,63	1,97	394,02	351,04	6,1	1,58	34,66	0,1	27,73	0,08
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,176 т	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 32 мм(Применительно) Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопрово да	438,8	1,97					
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0814 т	0		0				
4	ТЕРр65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 100 мм(Применительно) Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопрово да	966,97	5,11					
4.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1032 т	0		0				
5	ТЕР16-04-002-08  (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм(Применительно) ЗП=2101,05*1,15; ЭММ=1542,42*1,25; ЗПм=283,89*1,25; ТЗТ=145*1,15; ТЗТм=14,44*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопрово да	2 416,21	354,86					
5.1	[507-0594]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	-0,2922 10 м	389,62		- 113,85				
5.2	[507-3343]	Труба из полипропилена PN 10/90	2,922 м	154,01		450,02				
5.3	[507-5072]	Переход с металла, трубы на полистилен 89х90(Применит)	1 шт.	35,25		35,25				
5.4	[507-4306]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	1 шт.	55,87		55,87				
5.5	[507-5014]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	1 шт.	31,72		31,72				
5.6	[507-5072]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм	1 шт.	35,25		35,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм(Примерит)	0,76	7 691,01	2 244,63	5 845,17	2 056,68	1 705,92	186,76	141,94
	(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 внутренне: холодное водоснабжение	100 м трубопрово да	2 706,16	417,04			316,95	21,21	16,12
6.1	[507-05931]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-7,4024 10 м	273,69		-2 025,96				
6.2	[507-33421]	Труба из полипропилена РN 10/75	74,024 м	101,54		7 516,4				
6.3	[507-31771]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	5 шт.	102,59		512,95				
6.4	[507-32921]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	10 шт.	29,85		298,5				
6.5	[507-50131]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	6 шт.	13,87		83,22				
6.6	[507-50701]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x50 мм(грам)	11 шт.	7,97		87,67				
6.7	[507-50641]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	8 шт.	4,1		32,8				
6.8	[507-50631]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	3 шт.	4,47		13,41				
6.9	[301-12241]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	0,4 кг	19,65		7,86				
7	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Примерительно)	1,17	3 496,27	638,89	4 090,64	2 474,62	747,5	140,07	163,88
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПм=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТм=4,72*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	100 м трубопрово да	2 115,06	116			135,72	5,9	6,9
7.1	[507-05891]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-10,9746 10 м	73,19		- 803,23				
7.2	[507-33381]	Труба из полипропилена РN 10/32	109,746 м	19,6		2 151,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм(примен)	16 шт.	6,66		106,56				
7.4	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	24 шт.	3,18		76,32				
7.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	16 шт.	1,39		22,24				
7.6	[507-5035]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х3/4"	8 шт.	22,02		176,16				
7.7	[507-5081]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х3/4"	8 шт.	34,81		278,48				
7.8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	3 шт.	12,61		37,83				
7.9	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	24 шт.	20,22		485,28				
7.10	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	32 шт.	8,73		279,36				
7.11	[302-1831]	Кран шаровой, диаметром 15 мм	24 шт.	16,93		406,32				
7.12	[302-1832]	Кран шаровой, диаметром 20 мм	8 шт.	26,61		212,88				
7.13	[302-1831]	Кран шаровой, диаметром 15 мм(спускник)	8 шт.	16,93		135,44				
7.14	[302-1832]	Кран шаровой, диаметром 20 мм(спускник)	3 шт.	26,61		79,83				
7.15	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	0,58 кг	19,65		11,4				
8	ТЕР16-05-001-03  (0) МДС35, п.4.7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ЗГ=40,22*1,15; ЭММ=9,65*1,25; ЗГм=0,39*1,25; ТЗТ=2,91*1,15; ТЗТм=0,02*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 шт.	308,95	12,06	308,95	46,25	12,06	3,35	3,35
8.1	[302-1748]	Задвижки фланцевые диаметром 65 мм(прим)	1 шт.	302,29		302,29				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР26-01-003-01  (0) МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полугидрандами из минеральной ваты на синтетическом связующем(Применительно: трубами) ЗП=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПм=0*1,25; Марг=2583,37*0; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,221	358,33	56,09	79,19	66,8	12,4	21,62	4,78
9.1	[104-0862]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 90 мм	3,3 м	53,22	0	175,63		0	0	0
9.2	[104-0861]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	83,6 м	45,76		3 825,54				
9.3	[104-0855]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	26,4 м	24,11		636,5				
10	ТЕР46-03-014-04  (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,24	436,26	274,66	104,7	38,78	65,92	12,44	2,99
11	ТЕР46-03-017-03  (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,005	2 606,33	45,89	13,03	4,66	0,23	75,58	0,38
			1 м3 заделки	931,15	0			0	0	0
<b>Ввод</b>										
12	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 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
			100 м3 грунта	2 103,95	0			0	0	0
13	ТЕР16-04-002-08  (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм(Ввод) ЗП=2101,05*1,15; ЭММ=1542,42*1,25; ЗПм=283,89*1,25; ТЗТ=145*1,15; ТЗТм=14,44*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,03	8 214,72	1 928,03	246,44	72,49	57,84	166,75	5
			100 м трубопрово да	2 416,21	354,86			10,65	18,05	0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	[507-50721]	Переход с полистиреновой трубы на полипропилен 89 х9 0(Применит)	1 шт.	35,25		35,25				
14	ТЕРр52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,01 100 шт	1 820,5 858,47	1,06 0	18,21	8,58	0,01 0	64,45 0	0,64 0
15	ТЕРр69-16-01 (0)	Ремонт покрытия асфальтобетонного Общестроительные работы	0,01 100 м2 отмостки	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	ТЕРр01-02-061-01 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов Леском, 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 внутреннее: холодное водоснабжение	0,016 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0	18,6	18,6	0	101,78	1,63
16.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1 м3	64,42		64,42				
17	ТССПгп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	0,61 т	374,5 0	0	228,45	0	0 0		
18	ТССПгп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	0,61 т	239,0478 0	0	145,82		0		
ИТОГО:				28 257,97	6 207,44	2 709,41		482,06		436,25 24,54

Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (1, 2, 3, 4)

Наименование и значение множителей

Зарплата	1306,31*10,54	10,54	13 768,51
Машины и механизмы	23,14*5,75	5,75	133,06
Материалы	128,55*3,91	3,91	502,63
Итого			14 404,2

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: Демонтаж и разборка (1, 2, 3, 4)

Накладные расходы

Сметная прибыль	(13768,51+68,51)*0,74*0,85	0,63	8 717,32
Итого	(13768,51+68,51)*0,5*0,8	0,4	5 534,81
Итого			28 656,33
Итого			0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5, 6, 7, 8, 13)		
Зарплата	4722,53*10,54	10,54
Машины и механизмы	2581,16*5,75	5,75
Материалы	14448,48*3,91	3,91
Итого		121 110,7
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (5, 6, 7, 8, 13)		
Накладные расходы	(49775,47+5000,81)*1,28*0,9*0,85	0,98
Сметная прибыль	(49775,47+5000,81)*0,83*0,85*0,8	0,56
Итого		53 680,75
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (14)		
Зарплата	8,58*10,54	10,54
Машины и механизмы	0,01*5,75	5,75
Материалы	9,61*3,91	3,91
Итого		128,07
Фундаменты при ремонте (14)		
Накладные расходы	(90,43+0)*0,93*0,85	0,79
Сметная прибыль	(90,43+0)*0,75*0,8	0,6
Итого		71,44
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (10, 11)		
Зарплата	43,44*10,54	10,54
Машины и механизмы	66,15*5,75	5,75
Материалы	8,15*3,91	3,91
Итого		870,09
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10, 11)		
Накладные расходы	(457,86+0)*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(457,86+0)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		384,6
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (9)		
Зарплата	66,8*10,54	10,54
Машины и механизмы	12,4*5,75	5,75
Материалы	4637,67*3,91	3,91
Итого		704,07
Теплоизоляционные работы (9)		
Накладные расходы	(704,07+0)*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль	(704,07+0)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		542,13
Общестроительные работы (15)		
		337,95
		19 788,74

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	7,52*10,54	79,26
Машины и механизмы	26,55*6,26	166,2
Материалы	44,24*5,5	243,32
Итого		488,78
Прочие ремонтно-строительные работы (15)		
Накладные расходы	(79,26+11,59)*0,78*0,85	59,96
Сметная прибыль	(79,26+11,59)*0,5*0,8	36,34
Итого		585,08
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (12, 16)		
Зарплата	52,26*10,54	550,82
Машины и механизмы	0	0
Материалы	64,42*3,91	251,88
Итого		802,7
Земляные работы, выполняемые ручным способом (12, 16)		
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
Итого		1 309,45
Итого по погрузке		228,45
Итого по перевозке		145,82
Итого		374,27
Итого		257 908,27
НДС		46 423,49
Итого	257908,27*0,18	304 331,76

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГД СНКО "Региональный фонд"



"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
А.Ю.Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)  
Объект : г.Великий Новгород, ул.Великая, д.10/11

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 341/18УУ  
Узел учета холодного водоснабжения

Основание  
Чертёж №

Сметная стоимость - 41,261 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 32,42 чел-ч  
Сметная заработная плата - 4,831 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены августа 2016 г

№ п/п	Пифр 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	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На един.
1	2	3	4	1	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 мм, диаметром водомера 80 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 внутренне: холодное водоснабжение	4	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24	
1.1	[301-3166] (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1	шт.	2 029,34		-2 029,34					
1.2	[301-3177]	Счетчик холодной воды, диаметром 80 мм	1	шт.	1 027,28		1 027,28					
						3,24		3,24	0,165	0,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР18-06-007-0 5 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 65 мм	0,1	10 577,2236	171,39	1 057,72	23,63	17,14	16,698	1,67
		ЗП=171,22*1,15*1,2; ЭММ=114,26*1,25*1,2; ЗПМ=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=12,1*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	10 фильтров	236,2836	3,24			0,32	0,165	0,02
3	ТЕР16-07-003-0 7 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	1	629,1402	18,66	629,14	150,82	18,66	10,2948	10,29
		ЗП=109,29*1,15*1,2; ЭММ=12,44*1,25*1,2; ЗПМ=0,39*1,25*1,2; ТЗТ=7,46*1,15*1,2; ТЗТм=0,02*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 врезка	150,8202	0,585			0,59	0,03	0,03
Итого:				6 229,64	454,23	85,44	4,15			32,2

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

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

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова

454,23\*10,54 10,54 4 787,58  
85,44\*5,75 5,75 491,28  
5689,98\*3,91 3,91 22 247,82  
27 526,68  
(4787,58+43,74)\*1,28\*0,9\*0,85 0,98 4 734,69  
(4787,58+43,74)\*0,83\*0,85\*0,8 0,56 2 705,54  
34 966,91  
34 966,91  
6 294,04  
41 260,95