

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СНКО «Региональный фонд»
 А.Ю. Уткин
 « » »
 2018г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 288/18

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

По адресу: г. Старая Русса, Санкт-Петербургская 84 ХВС дом кирпичный

Длина дома 17,9 м
 Ширина дома 12,2 м
 Площадь дома 194 м²
 Высота дома 6,7 м
 Объем дома 1300 м³
 Высота тех. подвала 1,4 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 водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду : 50 мм	м	50
		м	25,8

2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :	63 мм 25 мм	м м	42 25,8
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :	63 мм	м	8
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн :	50 x 63 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :	63 x 63 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:	63 мм 25 мм	шт шт	5 2
5	- установка тройников PN 10, диаметром :	63 мм	шт	4
	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :	25x20x25 мм	шт	4
6	- установка муфты PN 10:	63 мм 25 мм	шт шт	18 10
	- установка муфты переходной PN 10:	63x25 мм	шт	8
7	- установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ :	63 x 2	шт	1
	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :	25 x 3/4	шт	12
8	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :	60 x 2 25 x 3/4	шт шт	1 12
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :			

		20 мм	шт	8
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :	20 мм	шт	4
11	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :	63 мм	шт	17
		25 мм	шт	9
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)	50 мм	шт	1
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 102 мм, длиной 700 мм		шт	1
14	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
16	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 76 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	4
	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 50 мм		шт	4
17	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м ³	0,02
18	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	75,8
19	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн :	63 мм	м	50
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,3
	Ремонт бетонной отмостки толщ. 100 мм		м ²	1,2
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м ³	1,3
23	Погрузка мусора		т	
24	Перевозка строительного мусора 4 км		т	

Составил : Гл. специалист



А.А. Дзумаев

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
Объект : Новгородская обл, г.Стара Русса, ул.Санкт-Петербургская,д.84

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 288/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения(75,8м)

Основание
Чертежи №
Сметная стоимость - 115,530 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 189,71 чел-ч
Сметная заработная плата - 28,937 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переносом в текущие цены июня 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1662-И от 20.06.2016г.)

№ 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.	а	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На ед.ин.	Всего	
1	2	3	4	а	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕРр65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,258	а	492,53	7,63	127,07	113,21	1,97	34,66	8,94			
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м	а	438,8	1,97			0,51	0,1	0,03			
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,05676	т	0		0							
2	ТЕРр65-1-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,5	а	847,32	13,08	423,66	377,4	6,54	59,62	29,81			
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м	а	754,79	3,34			1,67	0,17	0,09			
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,17	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(Применит)	0,42	5 673,69	1 784,25	2 382,95	990,45	749,39	162,75	68,36
	(0) МДС35 п.4.7	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	100 м трубопровода	2 358,21	330,78			138,93	16,83	7,07
3.1	[507-0592]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-3,9732 10 м	151,39		- 601,5				
3.2	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	39,732 м	74,69		2 967,58				
3.3	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х50"	1 шт.	161,64		161,64				
3.4	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,17 100 шт.	161,7		27,49				
3.5	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	18 шт.	8,59		154,62				
3.6	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	5 шт.	17,63		88,15				
3.7	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	4 шт.	19,98		79,92				
3.8	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм	8 шт.	6,07		48,56				
3.9	[507-5048]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63х2"	1 шт.	77,71		77,71				
3.10	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	1 шт.	176,1		176,1				
4	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(Применит)	0,258	4 187,75	1 088,59	1 080,44	670,41	280,86	172,09	44,4
	(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 трубопровода	2 598,49	201,51			51,99	10,25	2,64
4.1	[507-0588]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-2,39682 10 м	47,15		- 113,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.2	[507-33371]	Труба из полипропилена PN 10/25	23,9682 м	12,03		288,34				
4.3	[507-28381]	Хомутки для крепления труб	0,09 100 шт.	161,7		14,55				
4.4	[507-31741]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	2 шт.	6,66		13,32				
4.5	[507-32961]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	4 шт.	2,48		9,92				
4.6	[507-50081]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10 шт.	1,01		10,1				
4.7	[507-50321]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	12 шт.	12,61		151,32				
4.8	[507-50321]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	12 шт.	12,61		151,32				
4.9	[507-50781]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	12 шт.	27,65		331,8				
4.10	[302-18321]	Кран шаровой, диаметром 20 мм	8 шт.	26,61		212,88				
4.11	[302-18321]	Кран шаровой (спускник), диаметром 20 мм	4 шт.	26,61		106,44				
5	ТЕР46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,04	351,44	219,2	14,06	5,29	8,77	10,18	0,41
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	132,24	0			0	0	0
6	ТЕР46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	0,04	2 256,96	1 546,36	90,28	28,42	61,85	50,83	2,03
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 шт.	710,6	214,18			8,57	14,62	0,58
7	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,02	1 933,37	26,15	38,67	13,59	0,52	55,16	1,1
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем(Диаметр 63 мм, длина50 м, толщ.13 мм)	0,155	2 941,7	56,09	455,96	46,85	8,69	21,62	3,35
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=262,82*1,15; ЭММ=4,87*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТм=0*1,25;	1 м3	302,24	0			0	0	0
		Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	изоляция							
8.1	[101-1821]	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	-0,000006 т	38 941,32		-0,24				
8.2	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,006045 т	16 290,92		-98,48				

Устройство герметизации ввода

9	ТЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 500 мм отверстий площадью до 100 см2	0,01	2 815,22	1 826,96	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68
	(0)	ЗП=51,3,38*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	100 отверстий	988,26	253,53			2,54	8,99	0,09
10	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Ввод)	0,08	5 673,69	1 784,25	453,9	188,66	142,74	162,75	13,02
	(0) МДС3.п.4.7	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	100 м трубопровода	2 358,21	330,78			26,46	16,83	1,35
10.1	[507-5012]	Переход "полиэтилен-полипропилен"	1 шт.	8,59		8,59				
11	ТЕР22-01-011-03	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм(Илваз)	0,0007	13 216,72	6 066,29	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТм=41,26*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 км трубопровода	6 401,83	970,64			0,68	51,58	0,04
11.1	[103-0159]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	0,7028 м	59,8		42,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕРр22-02-003-03	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	1 км трубопровод а	3 705,3	3,3					
12.1	[101-1763]	Мастика	0,002324 т	5 209,25		12,11				
13	ТЕРр52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01 100 шт.	1 820,5 858,47	1,06 0	18,21	8,58	0,01 0	64,45 0	0,64 0
14	ТЕРр01-02-057-02 (0) МДС3.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; ТЗТ=154*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м3 грунта	2 103,95	0	27,35	27,35	0 0	177,1 0	2,3 0
15	ТЕРр01-02-061-02 (0) МДС3.п.4.7	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 песком с подсыпкой под трубу ЗП=1110,02*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=97,2*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,013 100 м3 грунта	1 276,52 1 276,52	0 0	16,59	16,59	0 0	111,78 0	1,45 0
15.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,3 м3	64,42		83,75				
16	ТЕРр69-16-01 (0)	Ремонт отмостки и асфальтового покрытия Общестроительные работы	0,012 100 м2 отмостки	7 831,42 752,1	2 655,17 109,88	93,98	9,03	31,86 1,32	64,78 7,5	0,78 0,09
17	ТССЦшт01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	0,2268 т	374,5 0	0 0	84,94	0	0 0		
18	ТССЦшт03-21-01-0 04	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км Цед=6,58*7,17; <Нет вида работ>	0,2268 т	47,1786	0	10,7		0		

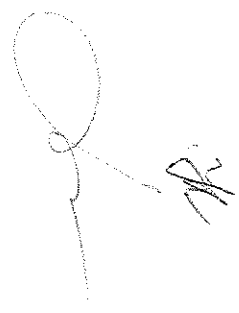
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
			9 671,58		2 512,78		1 317,46		177,73	
			232,67						11,98	
			Наименование и значение множителей		Значение		Прямые			
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 10)										
Зарплата										
1849,52*10,54										
10,54										
19 493,94										
Машины и механизмы										
1172,99*5,75										
5,75										
6 744,69										
Материалы										
5260,63*3,83										
3,83										
20 148,21										
Итого										
46 386,84										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 10)										
Накладные расходы										
(1849,52+217,38)*10,54*1,28*0,9*0,85										
0,98										
21 349,42										
Сметная прибыль										
(1849,52+217,38)*10,54*0,83*0,85*0,8										
0,56										
12 199,67										
Итого										
79 935,93										
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)										
Зарплата										
490,61*10,54										
10,54										
5 171,03										
Машины и механизмы										
8,51*5,75										
5,75										
48,93										
Материалы										
51,62*3,83										
3,83										
197,7										
Итого										
5 417,66										
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)										
Накладные расходы										
(5171,03+22,98)*0,74*0,85										
0,63										
3 272,23										
Сметная прибыль										
(5171,03+22,98)*0,5*0,8										
0,4										
2 077,6										
Итого										
10 767,49										
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5, 6, 7, 9)										
Зарплата										
57,18*10,54										
10,54										
602,68										
Машины и механизмы										
89,41*5,75										
5,75										
514,11										
Материалы										
24,55*3,83										
3,83										
94,03										
Итого										
1 210,82										
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5, 6, 7, 9)										
Накладные расходы										
(602,68+117,1)*1,1*0,9*0,85										
0,84										
604,62										
Сметная прибыль										
(602,68+117,1)*0,7*0,85*0,8										
0,48										
345,49										
Итого										
2 160,93										
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 1, 12)										
Зарплата										
7,07*10,54										
10,54										
74,52										
Машины и механизмы										
5,99*5,75										
5,75										
34,44										
Материалы										
56,38*3,83										
3,83										
215,94										
Итого										
324,9										
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (1, 1, 12)										
Накладные расходы										
(74,52+7,17)*1,3*0,85										
1,11										
90,68										

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	$(74,52+7,17)*0,89*0,85*0,8$	49,83
Итого		465,41
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (8)		
Зарплата	$46,85*10,54$	493,8
Машины и механизмы	$8,69*5,75$	49,97
Материалы	$301,7*3,83$	1 155,51
Итого		1 699,28
Теплоизоляционные работы (8)		
Накладные расходы	$(493,8+0)*1*0,9*0,85$	380,23
Сметная прибыль	$(493,8+0)*0,7*0,85*0,8$	237,02
Итого		2 316,53
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (13)		
Зарплата	$8,58*10,54$	90,43
Машины и механизмы	$0,01*5,75$	0,06
Материалы	$9,61*3,83$	36,81
Итого		127,3
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
Общестроительные работы (16)		
Зарплата	$9,03*10,54$	95,18
Машины и механизмы	$31,86*6,26$	199,44
Материалы	$53,09*5,5$	292
Итого		586,62
Прочие ремонтно-строительные работы (16)		
Накладные расходы	$(95,18+13,91)*0,78*0,85$	72
Сметная прибыль	$(95,18+13,91)*0,5*0,8$	43,64
Итого		702,26
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (14, 15)		
Зарплата	$43,94*10,54$	463,13
Машины и механизмы	0	0
Материалы	$83,75*3,83$	320,76
Итого		783,89
Земляные работы, выполняемые ручным способом (14, 15)		
Накладные расходы	$(463,13+0)*0,8*0,9*0,85$	282,51
Сметная прибыль	$(463,13+0)*0,45*0,85*0,8$	143,57

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 209,97
Итого по погрузке		84,94
Итого по перевозке		10,7
Итого		95,64
НДС	97907,16*0,18	17 623,29
Итого		115 530,45

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения. Узел учета холодного водоснабжения

Объект: Новорядская обл., г. Старая Русса, ул. Санкт-Петербургская, д. 84

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 288/18УУ

узел учета холодного водоснабжения

Основание

Сметная стоимость - 42,084 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,562 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июня 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 един. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР16-06-001-0 2	Установка воломерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 (63 мм) мм, диаметром воломера 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 (воломеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34				
1.2	[301-3378]	Счетчики (воломеры) турбинные диаметром 50 мм	1 шт.	1 833,24		1 833,24				
	(0)	МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	1 узел	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	0,1	9	131,085	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 действующее внутренне 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 внутренне: 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:				6 688,49	429,15	74,09	3,69	30,48	0,2	
		Наименование и значение множителей			Значение	Прямые				

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

Зарплата 429,15*10,54 4 523,24

Машины и механизмы 74,09*5,75 426,02

Материалы 6185,25*3,83 23 689,51

Итого 28 638,77

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

Накладные расходы (4523,24+38,89)*1,28*0,9*0,85 4 470,89

Сметная прибыль (4523,24+38,89)*0,83*0,85*0,8 2 554,79


Итого 35 664,45


НДС 6 419,6

Итого 42 084,05

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"


Н.П. Коновалова


Е.А. Серова