

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 240/18

на капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

по адресу: Валдайский р-он, д. Зелёная Роща, д. 1 (дом кирпичный)

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	49,5	м
Ширина дома	11,4	м
Площадь дома	564	м ²
Высота дома	9,9	м
Объём дома	5584	м ³
Высота тех. подвала	1,6	м
Количество этажей	3	шт
Количество подъездов	3	шт
Количество квартир	27	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 Dy :		
	50 мм	м	4
	32 мм	м	50
	25 мм	м	117
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Dн :		
	40 мм	м	50
	32 мм	м	117
3	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Dн :		
	63 мм	м	4
4	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Dн :		
	57 x 63 мм	шт	1
5	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Dн :		
	63 x 63 мм	шт	1
6	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	63 мм	шт	2
	40 мм	шт	1
	32 мм	шт	18
7	- установка тройников переходных PN 10, диаметром:		
	40x32x40 мм	шт	8
	40x25x40 мм	шт	3
	32x20x32 мм	шт	27
8	- установка муфты PN 10:		
	63 мм	шт	2

		40 мм	шт	4
		32 мм	шт	9
9	- установка муфты переходной PN 10:			
		63x40 мм	шт	1
		40x32 мм	шт	1
		32x20 мм	шт	9
10	- установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ :			
		63 x 2	шт	1
11	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		32 x 1	шт	9
		25 x 3/4	шт	3
		20 x 1/2	шт	36
12	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром :			
		63 x 2	шт	1
		32 x 1	шт	9
		20 x 1/2	шт	27
13	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :			
		50 мм	шт	1
		25 мм	шт	9
		15 мм	шт	27
14	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy) :			
		20 мм	шт	3
		15 мм	шт	9
15	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром:			
		63 мм	шт	2
		40 мм	шт	20
		32 мм	шт	63
16	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) 50 мм		шт	1
17	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 89 мм, длиной 700 мм		шт	1
18	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
19	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 63 мм		шт	1
20	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	23
21	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м ³	0,1
22	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	171
23	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 20 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Dн :			
		40 мм	м	50
		32 мм	м	27
24	Ремонт отмостки толщиной 100 мм		м ²	1
25	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,6
26	Обратная засыпка вручную траншеи грунтом		м ³	1,6
27	Погрузка мусора		т	
28	Перевозка строительного мусора 32 км		т	

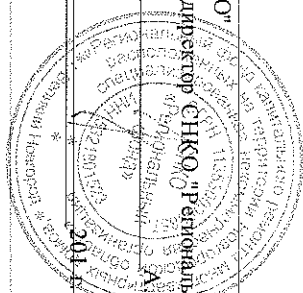
Составил : Гл. специалист

 В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖАЮ"
Генеральный директор СНКО "Республиканский фонд"

А.О. Уткин



201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
Объект - Новгородская обл., Валдайский р-он, д. Зеленая Роща, д. 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 240/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L=171 м.п.)

Основание - Сметная стоимость - 258,697 тыс.руб

Чертежи № - Нормативная трудоемкость - 411,53 чел-ч

Сметная заработная плата - 66,242 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены октября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2881-И от 24.10.2016г.)

№ 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. obsл. машины	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	На един.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Демонтаж											
1	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм V=4/100;	0,04 100 м трубопровод а	847,32 754,79	13,08 3,34	33,89	30,19	0,52 0,13	59,62 0,17	2,38 0,01	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0136 т	0		0					
2	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм V=167/100;	1,67 100 м трубопровод а	492,53 438,8	7,63 1,97	822,53	732,8	12,74 3,29	34,66 0,1	57,88 0,17	
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,3674 т	0		0					

Монтаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-03	Прожладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	1,17	4 047,05	766,66	4 735,05	2	896,99	168,08	196,65
	(0)	V=117/100; ЗП=1839,18*1,2*1,15; ЭММ=511,11*1,2*1,25; ЗПМ=92,8*1,2*1,25; ТЗТ=121,8*1,2*1,15; ТЗТМ=4,72*1,2*1,25	100 м	2 538,07	139,2			162,86	7,08	8,28
3.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-10,9746	73,19		- 803,23				
3.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	109,746	19,6		2 151,02				
3.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,63	161,7		101,87				
3.4	[103-1436]	Угольник диаметром 32 мм	18	13,39		241,02				
3.5	[507-3297]	Тройник полипропиленовый перекосной диаметром 32x20x32 мм	27	3,18		85,86				
3.6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	9	1,39		12,51				
3.7	[507-5057]	Муфта полипропиленовая перекосная диаметром 32x20 мм	9	1,29		11,61				
3.8	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	9	22,76		204,84				
3.9	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	3	12,61		37,83				
3.10	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	36	8,73		314,28				
3.11	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	9	38,63		347,67				
3.12	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	27	20,22		545,94				
3.13	[302-0064]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	9	68,97		620,73				
3.14	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	36	29,33		1 055,88				
3.15	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	3	43,67		131,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	0,5	5 255,5	963,97	2 627,75	1	481,99	224,11	112,06
	(0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1.т.1.2	V=50/100; ЗП=2452,24*1,15*1,2; ЭММ=642,65*1,25*1,2; ЗПМ=115,99*1,25*1,2; ТЗТ=162,4*1,15*1,2; ТЗТМ=5,9*1,25*1,2	100 м трубопровод а	3 384,1	173,99			87	8,86	4,43
4.1	[507-05901]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-4,685 10 м	85,67		-401,36				
4.2	[507-33391]	Труба из полипропилена РN 10/40	46,85 м	30,25		1 417,21				
4.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,2 100 шт.	161,7		32,34				
4.4	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	1 шт.	12,44		12,44				
4.5	[507-3303]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм	8 шт.	7		56				
4.6	[507-3302]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	3 шт.	6,87		20,61				
4.7	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	4 шт.	2,56		10,24				
4.8	[507-5061]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	1 шт.	2,7		2,7				
4.9	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	1 шт.	176,1		176,1				
4.10	[507-5048]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63х2"	1 шт.	77,71		77,71				
5	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,04	6 502,18	2 141,1	260,09	113,19	85,64	195,3	7,81
	(0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1.т.1.2	V=4/100; ЗП=2050,62*1,15*1,2; ЭММ=1427,4*1,25*1,2; ЗПМ=264,62*1,25*1,2; ТЗТ=141,52*1,15*1,2; ТЗТМ=13,46*1,25*1,2	100 м трубопровод а	2 829,85	396,94			15,88	20,2	0,81
5.1	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
5.2	[507-5012]	Переход с полипропиленовой трубы на полипропиленовую 63х63 мм.	1 шт.	8,59		8,59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.3	[507-4305]	Угольник 90 град. диаметром 63 мм	2 шт.	17,63		35,26				
5.4	[507-5012]	Муфта соединительная диаметром 63 мм	2 шт.	8,59		17,18				
5.5	[507-5069]	Муфта переходная диаметром 63х40 мм	1 шт.	7,21		7,21				
5.6	[302-0067]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 50	1 шт.	253,74		253,74				
6	ТЕР26-01-003-01 (0) МДС35.Др.1.г.1.2; МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем ЗП=262,82*1,2*1,15; ЭММ=44,87*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=18,8*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25	0,103 м3 изоляция	3 013,36 362,69	67,3 0	310,38	37,36	6,93	25,94	2,67
6.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,004017 т	16 290,92		-65,44				
6.2	[104-0017]	Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,106296 м3	1 729,73		- 183,86				
6.3	[104-0957]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм (50*1,1)	55 м	44,53		2 449,15				
6.4	[104-0956]	Трубки из вспененного полистирена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм (27*1,1)	29,7 м	42,26		1 255,12				
Термизация ввода										
7	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидроавлическим испытанием диаметром 100 мм (89мм) V=0,7/1000; ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПМ=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТМ=41,26*1,25	0,0007 м3 1 км трубопровода	13 216,72 6 401,83	6 066,29 970,64	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
7.1	[103-0152]	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	0,7028 м	45,79		32,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР22-02-003-03	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубы оводов диаметром 100 мм (89мм)	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
	(0) МДС35 п.4.7	V=0,7/1000; ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	1 км трубопровод а	3 705,3	3,3			0	0,23	0
8.1	П101-17631	Мастика битумно-полимерная	0,002324	5 209,25		12,11				
9	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе трубы через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,52	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
	(0) МДС35 п.4.7	ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 сальник	28,61	0			0	0	0

Общестроительные работы

10	ТЕР46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,23	351,44	219,2	80,83	30,42	50,42	10,18	2,34
	(0)	V=23/100;	100 отверстий	132,24	0			0	0	0
11	ТЕР46-03-014-52	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм	0,01	1 375,67	895,56	13,76	4,8	8,96	36,96	0,37
	(0)	V=1/100;	100 отверстий	480,11	0			0	0	0
12	ТЕР46-03-014-65	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-52	0,01	1 978,11	1 301,69	19,78	6,76	13,02	52,08	0,52
	(0)	V=1/100; ЗП=21,82*31; ЭММ=41,99*31; ЗПм=0*31; Маг=0*31; ТЗТ=1,68*31; ТЗТм=0*31	100 отверстий	676,42	0			0	0	0
13	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,1	1 933,37	26,15	193,34	67,96	2,62	55,16	5,52
	(0)		1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
14	ТЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплением в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2	0,016	2 775,56	0	44,41	44,41	0	217,35	3,48
	(0) МДС35 п.4.7	V=1,6/100; ЗП=2413,53*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=189*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	2 775,56	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕРР69-16-02 (0)	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см V=1/100;	0,01 100 м2 отмостки	14 284,45 1 560,08	3 575,95 126,2	142,84	15,6	35,76	126,63	1,27
16	ТЕР01-02-061-03 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта группов 3 V=1,6/100; ЗП=1381,82*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=121*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,016 100 м3 грунта	1 589,09 1 589,09	0	25,43	25,43	0	139,15	2,23
16.1	[408-0124]	Песок природный для строительных работ мелкий	1,6 м3	86,52		138,43				
17	ТССПип01-01-01-041	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*7	0,381 т	374,5 0	0	142,68	0	0		
18	ТССПип03-21-01-032	Перевозка грузов I класса автомобилями-самовалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 32 км Цед=22,98*7,17	0,381 т	164,77 0	0	62,78		0		
Итого:				19 958,04	5	1 601,58	806,19	271,1	397,71	13,82

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 9)

Зарплата 4803,39*10,9 10,9 52 356,95

Машины и механизмы 1464,62*5,75 5,75 8 421,57

Материалы 8349,84*3,91 3,91 32 647,87

Итого 93 426,39

Сантехнические работы - внутренние (грубопровода, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 9)

Накладные расходы (4803,39+265,74)*10,9*1,28*0,9*0,85 0,98 54 148,45

Сметная прибыль (4803,39+265,74)*10,9*0,83*0,85*0,8 0,56 30 941,97

Итого 178 516,81

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7, 8)

Зарплата 7,07*10,9 10,9 77,06

Машины и механизмы 5,99*5,75 5,75 34,44

Материалы 46,53*3,91 3,91 181,93

Итого 293,43

Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (7, 8)

Накладные расходы (7,07+0,68)*10,9*1,3*0,85 1,11 93,77

Сметная прибыль (7,07+0,68)*10,9*0,89*0,85*0,8 0,61 51,53

Итого 438,73

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (6)			
Зарплата		37,36*10,9	407,22
Машины и механизмы		6,93*5,75	39,85
Материалы		3721,06*3,91	14 549,34
Итого			14 996,41
Тенноэлектрические работы (6)			
Накладные расходы		(37,36+0)*10,9*1*0,9*0,85	313,56
Сметная прибыль		(37,36+0)*10,9*0,7*0,85*0,8	195,47
Итого			15 505,44
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2)			
Зарплата		762,99*10,9	8 316,59
Машины и механизмы		13,26*5,75	76,25
Материалы		80,17*3,91	313,46
Итого			8 706,3
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы		(762,99+3,42)*10,9*0,74*0,85	5 262,94
Сметная прибыль		(762,99+3,42)*10,9*0,5*0,8	3 341,55
Итого			17 310,79
Общестроительные работы (14, 16)			
Зарплата		69,84*10,9	761,26
Машины и механизмы		0*6,26	0
Материалы		138,43*5,55	768,29
Итого			1 529,55
Земляные работы, выполняемые ручным способом (14, 16)			
Накладные расходы		(69,84+0)*10,9*0,8*0,9*0,85	464,37
Сметная прибыль		(69,84+0)*10,9*0,45*0,85*0,8	235,99
Итого			2 229,91
Общестроительные работы (10, 11, 12, 13)			
Зарплата		109,94*10,9	1 198,35
Машины и механизмы		75,02*6,26	469,63
Материалы		122,77*5,55	681,37
Итого			2 349,35
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10, 11, 12, 13)			
Накладные расходы		(109,94+0)*10,9*1,1*0,9*0,85	1 006,61
Сметная прибыль		(109,94+0)*10,9*0,7*0,85*0,8	575,21
Итого			3 931,17
Общестроительные работы (15)			
Зарплата		15,6*10,9	170,04

Наименование и значение множителей	Значение	Гривыне
Машины и механизмы	35,76*6,26	223,86
Материалы	91,48*5,55	507,71
Итого		901,61
Прочие ремонтно-строительные работы (15)	(15,6+1,26)*10,9*0,78*0,85	121,29
Накладные расходы	(15,6+1,26)*10,9*0,5*0,8	73,51
Итого		1 096,41
Итого		219 029,26
Итого		219 029,26
Итого		219 029,26
Итого по подрузке		142,68
Итого по перевозке		62,78
Итого		219 234,72
НДС		39 462,25
Итого		258 696,97

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко

Е.А. Серова

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"  Региональный фонд"
 Генеральный директор **Сенко**
 А.Ю. Уткин

" " 201 г.

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новородская обл., Выдлейский р-он, д. Зеленая Роша, д. 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 240/18-У

на узел учета холодного водоснабжения .

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 44,038 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 30,66 чел-ч
 Сметная заработная плата - 4,718 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены октября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новородской области № УА-2881-И от 24.10.2016г.)

№ 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. общ. машин	
				Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин В.т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин В.т.ч. зарплата	На един. машин	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-02 (0)	Установка водомерных узлов, диаметром водомера до 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	1 узел	5 544,84 279,78	49,64 3,24	5 544,84	279,78	49,64 3,24	20,24 0,16	20,24 0,16	
2	ТЕР18-06-007-04 (0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1.т.1.2	Установка фильтров диаметром 50 мм V=1/10; ЗП=140,37*1,15*1,2; ЭММ=87,39*1,25*1,2; ЗПМ=0,98*1,25*1,2; ТЗТ=9,92*1,15*1,2; ТЗТМ=0,05*1,25*1,2	0,1 10 фильтров	9 239,49 193,72	131,09 1,48	9 239,95	19,37	13,11 0,15	13,69 0,07	1,37 0,01	
3	ТЕР16-07-003-06 (0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1.т.1.2	Врезка в действующие внутренние 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	1 1 врезка	415,8 130	11,34 0,3	415,8	130	11,34 0,3	8,87 0,01	8,87 0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО:							6 884,59	429,15	74,09		30,48
									3,69		0,18

Наименование и значение множителей

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

Зарплата 429,15*10,9 10,9 4 677,74

Машинны и механизмы 74,09*5,75 5,75 426,02

Материалы 6381,35*3,91 3,91 24 951,08

Итого 30 054,84

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

Насладные расходы (429,15+3,69)*10,9*1,28*0,9*0,85 0,98 4 623,6

Сметная прибыль (429,15+3,69)*10,9*0,83*0,85*0,8 0,56 2 642,06

Итого 37 320,5

Итого 37 320,5

Итого 37 320,5

Итого 37320,5*0,18 18% 6 717,69

Итого 44 038,19

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" К.Э.И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" Е.А.Серова

