

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

По адресу : г. Магай Вишера, ул. Лесная № 45 дом кирпичный

Длина дома 37 м
 Ширина дома 14,7 м
 Площадь дома 501 м²
 Высота дома 6,6 м
 Объём дома 33,07 м³
 Высота тех. подвала 1,7 м
 Количество этажей 2 шт
 Количество подъездов 2 шт
 Количество квартир 16 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 диаметром Ду :		
	65 мм	м	7

		50 мм	м	40
		20 мм	м	80
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром:			
		75 мм	м	3
		63 мм	м	40
		25 мм	м	80
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД наружные) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром:			
		75 мм	м	4
3	- установка фланцевого перехода с металлической трубы на полиэтиленовую наружным диаметром :			
		76 x 75мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром:			
		75x75 мм	шт	1
	- установка перехода с полипропиленовой трубы на полипропиленовую, наружным диаметром:			
		75x63 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:			
		75 мм	шт	2
		63 мм	шт	2
		25 мм	шт	16
5	- установка тройников PN 10, диаметром :			
		63 мм	шт	11
	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :			
		25x20x25 мм	шт	16
6	- установка муфт PN 10:			
		75мм	шт	2
		63 мм	шт	9
		25 мм	шт	16
	- установка муфт переходных PN 10:			
		63x25 мм	шт	8

		25x20 мм	шт	18
7	-установка муфт комбинированных наруж. резьба :			
		20 x 1/2	шт	10
		20 x 3/4	шт	24
8	Установка муфт комбинированных разъёмных внутр. резьба, диаметром :			
		20 x 3/4	шт	24
		20 x 1/2	шт	10
9	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Ду) :	50 мм	шт	1
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :	20 мм	шт	24
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :	15 мм	шт	10
12	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром 75, 63 и 25 мм		шт	61
13	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода :	63 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	50мм	шт	1
14	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте диам. 102 мм, длиной 700 мм		шт	1
15	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты		шт	1
16	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях толщ 220 мм, диам. до 25 мм		шт	16
	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщ 250 мм, диам. до 75 мм		шт	3
17	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях		м ³	0,01
18	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	127
19	Изоляция трубопроводов Дн изделиями из вспенённого полистилена трубками толщ. шириной 20 мм	75 мм	м	7
		63 мм	м	30
20	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,68
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м ³	1,68
21	Водоотлив воды из подвального помещения		м ³	80
22	Погрузка мусора		т	
23	Перевозка строительного мусора 4 км		т	

Составил
19.09.2016 год

Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : Новгородская обл, г.Малая Вишера, ул.Лесная, д.45

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 125/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (127м)

Основание

Сметная стоимость - 194,278 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 308,17 чел-ч

Сметная заработная плата - 47,432 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 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	Всего

№1 <Нет раздела>

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	0,8 100 м трубопровод а	492,53 438,8	7,63 1,97	394,02	351,04	6,1 1,58	34,66 0,1	27,73 0,08
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,176 т	0		0				
2	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,47 100 м трубопровод а	847,32 754,79	13,08 3,34	398,24	354,75	6,15 1,57	59,62 0,17	28,02 0,08
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1598 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм(Применит) 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 внутреннее: холодное водоснабжение	100 м трубопрово да	2 706,16	417,04	230,73	81,18	67,34	186,76	5,6
3.1	[507-0593]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-0,2922 10 м	273,69		-79,97				
3.2	[507-3342]	Труба из полипропилена PN 10/75	2,922 м	101,54		296,7				
3.3	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 76x75(Примен)	1 шт.	161,64		161,64				
3.4	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	1 шт.	22,03		22,03				
3.5	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	2 шт.	102,59		205,18				
3.6	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	1 шт.	8,72		8,72				
3.7	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	2 шт.	13,87		27,74				
4	ТЕР16-04-002-06	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	100 м трубопрово да	2 358,21	330,78	2 269,48	943,28	713,7	162,75	65,1
4.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-3,784 10 м	151,39		-572,86				
4.2	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	37,84 м	74,69		2 826,27				
4.3	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	2 шт.	17,63		35,26				
4.4	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	11 шт.	19,98		219,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.5	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	20 шт.	8,72		174,4				
4.6	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 63 мм	9 шт.	8,59		77,31				
4.7	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм	8 шт.	6,07		48,56				
4.8	[302-1836]	Кран шаровой, диаметр 50 мм	1 шт.	203,61		203,61				
5	ТЕР16-04-002-02 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит)	0,8	4 187,75	1 088,59	3 350,2	2 078,79	870,87	172,09	137,67
			100 м трубопрово да	2 598,49	201,51			161,21	10,25	8,2
5.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-7,432 10 м	47,15		- 350,42				
5.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	74,32 м	12,03		894,07				
5.3	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,4 100 шт.	161,7		64,68				
5.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	16 шт.	6,66		106,56				
5.5	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 25 мм	16 шт.	1,01		16,16				
5.6	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	18 шт.	1,03		18,54				
5.7	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 20х1/2"	10 шт.	20,22		202,2				
5.8	[302-1831]	Кран шаровой м, диаметром 15 мм	10 шт.	16,93		169,3				
5.9	[507-5029]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х3/4"	24 шт.	13,83		331,92				
5.10	[507-5075]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 20х3/4"	24 шт.	21,39		513,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.11	[302-1832]	Кран шаровой, диаметром 20 мм	24 шт.	26,61		638,64				
6	ТЕР46-03-009-06 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см Общестроительные работы	0,03	2 256,96	1 546,36	67,71	21,32	46,39	50,83	1,52
7	ТЕР46-03-013-02 (0)	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 шт. 0,16	710,6 184,02	214,18 108,81	29,44	12,03	6,43 17,41	14,62 5,79	0,44 0,93
8	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	0,01 1 м3 заделки	2 606,33 931,15	45,89 0	26,06	9,31	0,46 0	75,58 0	0,76 0
9	ТЕР26-01-003-01 (0) МДС35 п.4.7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем ЗП=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,197 1 м3 изоляция	2 941,7 302,24	56,09 0	579,51	59,54	11,05 0	21,62 0	4,26 0
9.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,007683 т	16 290,92		- 125,16				
9.2	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,203304 м3	1 729,73		- 351,66				
9.3	[104-0882]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	33 м	67,37		2 223,21				
9.4	[104-0884]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	7,7 м	77,76		598,75				
Устройство герметизации ввода										
10	ТЕР01-02-057-01 (0) МДС35 п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов I ЗП=1401,84*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=118*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0168 100 м3 грунта	1 612,12 1 612,12	0 0	27,08	27,08	0 0	135,7 0	2,28 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗТМ=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТМ=41,26*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0006 1 км трубопрово да	13 216,72 6 401,83	6 066,29 970,64	7,93	3,84	3,64	405,95	0,24
11.1	[103-2491]	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	0,6024 м	85,68		51,61				0,03
12	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 ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗТМ=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТМ=0,18*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0006 1 км трубопрово да	8 644,63 3 705,3	2 479,05 3,3	5,19	2,22	1,49	258,75	0,16
12.1	[101-1763]	Мастика	0,001992 т	5 209,25		10,38				0
13	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС35.п.4.7	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗТМ=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 1 сальник	48,52 28,61	0 0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
14	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I, с частичной подсыпкой песком под трубу ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗТМ=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0168 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0 0	19,53	19,53	0	101,78	1,71
14.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,2 м3	64,42		77,3				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм(Применит)	0,04	7 691,01	2 244,63	307,64	108,25	89,79	186,76	7,47
	(0) МДС35.л.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 внутреннее: холодное водоснабжение	100 м трубопрово да	2 706,16	417,04			16,68	21,21	0,85
15.1	[507-0593]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-0,3896 10 м	273,69		-106,63				
15.2	[507-0545]	Трубы полиэтиленовые ПНД Д 75 мм(Прим)	3,896 м	32,99		128,53				
16	ТЕРР52-11-03	Водоотлив из подвала электрическими (механическими) насосами	0,8	94,19	11,03	75,35	66,53	8,82	7	5,6
	(0)	Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	100 м3 воды	83,16	0			0	0	0
17	ТССЦм01-01-01-0	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,3358	374,5	0	125,76	0	0		
	41	Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	т	0	0			0		
18	ТССЦм03-21-01-0	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км	0,3358	47,1786	0	15,84		0		
	04	Цед=6,58*7,17; <Нет вида работ>	т							
ИТОГО:				16 602,34	4 167,3	1 843,21	332,87	291,12		17,05

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 13, 15)

Зарплата

3240,11*10,54

10,54

34 150,76

Машины и механизмы

1741,7*5,75

5,75

10 014,78

Материалы

7506,04*3,91

3,91

29 348,62

Итого

73 514,16

Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 13, 15)

Накладные расходы

(3240,11+322,71)*10,54*1,28*0,9*0,85

0,98

36 801,08

Сметная прибыль

(3240,11+322,71)*10,54*0,83*0,85*0,8

0,56

21 029,19

Итого

131 344,43

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

Зарплата

705,79*10,54

10,54

7 439,03

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	12,25*5,75	5,75
Материалы	74,22*3,91	3,91
Итого		7 799,67
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	(7439,03+33,2)*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль	(7439,03+33,2)*0,5*0,8	0,4
Итого		15 496,06
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7, 8)		
Зарплата	21,34*10,54	10,54
Машины и механизмы	17,87*5,75	5,75
Материалы	16,29*3,91	3,91
Итого		391,36
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8)		
Накладные расходы	(224,92+0)*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(224,92+0)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		688,25
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (10, 14)		
Зарплата	46,61*10,54	10,54
Машины и механизмы	0*5,75	5,75
Материалы	77,3*3,91	3,91
Итого		302,24
Земляные работы, выполняемые ручным способом (10, 14)		
Накладные расходы	(491,27+0)*0,8*0,9*0,85	0,61
Сметная прибыль	(491,27+0)*0,45*0,85*0,8	0,31
Итого		1 245,47
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (9)		
Зарплата	59,54*10,54	10,54
Машины и механизмы	11,05*5,75	5,75
Материалы	2854,06*3,91	3,91
Итого		11 850,46
Теплоизоляционные работы (9)		
Накладные расходы	(627,55+0)*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль	(627,55+0)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		483,21
Общестроительные работы (6)		
Зарплата	21,32*10,54	10,54
Машины и механизмы	46,39*6,26	6,26
Итого		224,71
Итого		290,4

	Наименование и значение множителей		Прямые
	0	1	
Материалы	0	1	0
Итого			515,11
Работы по реконструкции зданий и сооружений (Усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6)			
Накладные расходы	(224,71+67,77)*1,1*0,9*0,85	0,84	245,68
Сметная прибыль	(224,71+67,77)*0,7*0,85*0,8	0,48	140,39
Итого			901,18
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (11, 12)			
Зарплата	6,06*10,54	10,54	63,87
Машины и механизмы	5,13*5,75	5,75	29,5
Материалы	63,92*3,91	3,91	249,93
Итого			343,3
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (11, 12)			
Накладные расходы	(63,87+6,11)*1,3*0,85	1,11	77,68
Сметная прибыль	(63,87+6,11)*0,89*0,85*0,8	0,61	42,69
Итого			463,67
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (16)			
Зарплата	66,53*10,54	10,54	701,23
Машины и механизмы	8,82*5,75	5,75	50,72
Материалы	0*3,91	3,91	0
Итого			751,95
Фундаменты при ремонте (16)			
Накладные расходы	(701,23+0)*0,93*0,85	0,79	553,97
Сметная прибыль	(701,23+0)*0,75*0,8	0,6	420,74
Итого			1 726,66
Итого по подразке			
Итого по перевозке			125,76
Итого			15,84
Итого			141,6
Итого			164 642,21
НДС	164642,21*0,18	18%	29 635,6
Итого			194 277,81

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
А.Ю. Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)

Объект : Новгородская обл., г.Малая Вишера, ул.Лесная, д.45

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 125/18УУ

Узел учета холодного водоснабжения

Основание

Сметная стоимость - 43,896 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,670 тыс.руб

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

№ л/л	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	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На ед.ин.
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 (75 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		
2	ТЕР18-06-007-0 4 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.л.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 193,7106	131,085 1,47	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37		
			10	фильтров				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.л.4.7; МДС38.Пр.3.1	Врезка в действующую внутреннюю сеть 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 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		18%	6 695,99
Итого			43 895,96

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова