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

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

По адресу : Люблутинский р-он, д. Зарубино, ул. Зелёная № 16 дом кирпичный

Длина дома 22,8 м  
 Ширина дома 12,6 м  
 Площадь дома 287 м<sup>2</sup>  
 Высота дома 6,9 м  
 Объём дома 1980 м<sup>3</sup>  
 Высота тех. подвала 1,6 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 водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду :		
	32 мм	м	22
	20 мм	м	44
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :		

		40 мм	М	20
		25 мм	М	44
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :	40 мм	М	2
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн :	32 x 40 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :	40 x 40 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:	40 мм	шт	2
		25 мм	шт	8
5	- установка тройников PN 10, диаметром :	40 мм	шт	5
	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :	40x25x40 мм	шт	4
		25x20x25 мм	шт	8
6	- установка муфты PN 10:	40 мм	шт	4
		25 мм	шт	12
	- установка муфты переходной PN 10:	40x25 мм	шт	6
		25x20 мм	шт	4
7	- установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ :	40 x 1 1/4	шт	1
	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :	25 x 3/4	шт	6
		20 x 1/2	шт	12
8	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром :	40 x 1 1/4	шт	1
		25 x 3/4	шт	4

		20 x 1/2	шт	8
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :			
		32 мм	шт	1
		20 мм	шт	4
		15 мм	шт	8
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :			
		20 мм	шт	2
		15 мм	шт	4
11	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		40 мм	шт	10
		25 мм	шт	20
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн :			
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	40 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	32 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	32 мм	шт	1
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 76 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 40 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 25 мм		шт	4
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м <sup>3</sup>	0,1
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	66
18	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена толщиной 20 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн :			
		40 мм	м	22
		25 мм	м	14
19	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 грунтом		м <sup>3</sup>	1,6
20	Погрузка мусора		т	
21	Перевозка строительного мусора 68 км		т	

18.08.2016

Составил : Гл. специалист



В.В.Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект : Новгородская обл., Лыбгинский район, д. Зарубино, ул. Зеленая, д. 16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 246/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L=68 м.п.)

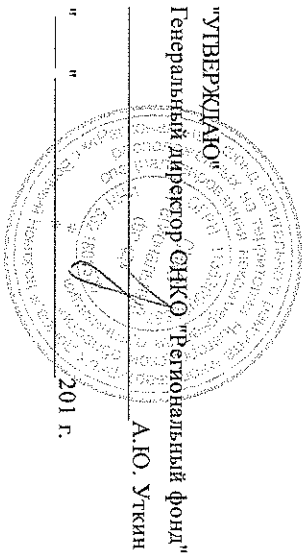
Основание Сметная стоимость - 100,193 тыс.руб

Чертежи № Нормативная трудоемкость - 161,26 чел-ч

Сметная заработная плата - 25,839 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены октября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2891-И от 24.10.2016г.)

" " " 201 г.



"УТВЕРЖДАЮ"  
 Генеральный директор ФНКО "Региональный фонд"  
 А.Ю. Уткин

№ 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	
				Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.г.ч.	Основной заработной платы	Экспл. машин В.г.ч.	На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Демонтаж</b>										
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм У=66/100; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,66 100 м трубопровод а	492,53 438,8	7,63 1,97	325,07	289,61	5,04 1,3	34,66 0,1	22,88 0,07
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1452 т	0		0				

**Монтаж**

2	ТЕР16-04-002-02 (0) МДС35 п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм У=44/100; 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 внутренние: холодное водоснабжение	0,44 100 м трубопровод а	4187,75 2598,49	1088,59 201,51	1842,61	1143,34	478,98 88,66	172,09 10,25	75,72 4,51
2.	[507-05881]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-4,0876 10 м	47,15		-192,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	40,876 м	12,03		491,74				
2.	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	20 шт.	8,72		174,4				
2.	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	8 шт.	6,66		53,28				
2.	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	8 шт.	2,48		19,84				
2.	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	12 шт.	1,01		12,12				
2.	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	4 шт.	1,03		4,12				
2.	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	6 шт.	12,61		75,66				
2.	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	12 шт.	8,73		104,76				
2.	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	4 шт.	27,65		110,6				
0										
2.	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	8 шт.	20,22		161,76				
1										
2.	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	12 шт.	29,33		351,96				
1										
2.	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	6 шт.	43,67		262,02				
3										
3	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	0,2	4 530,82	803,31	906,16	564,02	160,66	186,76	37,35
	(0) МДС35.п.4.7	V=20/100; ЗП=2452,24*1,15; ЭММ=642,65*1,25; ЗПм=115,99*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=5,9*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: Холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 820,08	144,99			29	7,38	1,48
3.	[507-0590]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-1,874 10 м	85,67		-160,55				
3.	[507-3339]	Труба из полипропилена PN 10/40	18,74 м	30,25		566,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	10 шт.	8,72		87,2				
3.	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	2 шт.	12,44		24,88				
3.	[507-3289]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 40 мм	5 шт.	5,16		25,8				
3.	[507-3302]	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 40x25x40 мм	4 шт.	6,87		27,48				
3.	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 40 мм	4 шт.	2,56		10,24				
3.	[507-5060]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 40x25 мм	6 шт.	2,5		15				
3.	[507-5052]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметр 40x1 1/4"	1 шт.	52,95		52,95				
3.	[507-5084]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 40x1 1/4"	1 шт.	74,74		74,74				
3.	[302-0065]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 32 мм	1 шт.	109,72		109,72				
4	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	0,02	4 530,82	803,31	90,62	56,4	16,07	186,76	3,74
	(0) МДС3, п.4.7	V=2/100; ЗП=2452,24*1,15; ЭММ=642,65*1,25; ЗПм=115,99*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=5,9*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м	2 820,08	144,99			2,9	7,38	0,15
4.	[507-5052]	Переход " сталь -полиэтилен" 32x40мм	1 шт.	52,95		52,95				
4.	[507-5010]	Переход с полистиленовой трубы на полипропиленовую 40x40 мм.	1 шт.	2,56		2,56				
5	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,045	2 941,7	56,09	132,38	13,6	2,52	21,62	0,97
	(0) МДС3, п.4.7	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	1 м3	302,24	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,001755 т	16 290,92		-28,59				
5.2	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,04644 м3	1 729,73		-80,33				
5.3	[104-0957]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 40 мм, толщина 20 мм	22 м	44,53		979,66				
5.4	[104-0953]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	14 м	31,97		447,58				

**Герметизация ввола**

6	ТЕР22-01-011-02	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм (76мм)	0,0007	10 501,15	3 633,35	7,35	4,38	2,54	396,75	0,28
	(0) МДС35.п.4.7	V=0,7/1000; 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	1 км трубопровод а	6 256,75	591,78			0,41	31,66	0,02
6.1	[103-0141]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2,8 мм	0,7028 м	38,94		27,37				
7	ТЕР22-02-003-02	Нанесение вельма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 75 мм (76мм)	0,0007	7 875,34	2 382,71	5,51	2,58	1,67	257,6	0,18
	(0) МДС35.п.4.7	V=0,7/1000; ЗП=3207,68*1,15; ЭММ=1906,17*1,25; ЗПм=1,9*1,25; ТЗТ=224*1,15; ТЗТм=0,13*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 км трубопровод а	3 688,83	2,38			0	0,16	0
7.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,001617 т	5 209,25		8,42				
8	ТЕР16-07-006-01	Заделка салыников при проходе труб 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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 салыник	28,61	0			0	0	0

**Общестроительные работы**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	0,04	266,75	163,74	10,67	4,12	6,55	7,93	0,32
	(0)	V=4/100; Общестроительные работы	100 отверстий	103,01	0			0	0	0
1	ТЕР46-03-014-04	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм	0,01	436,26	274,66	4,36	1,62	2,75	12,44	0,12
	(0)	V=1/100; Общестроительные работы	100 отверстий	161,6	0			0	0	0
1	ТЕР46-03-014-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-04	0,01	626,82	409,51	6,27	2,17	4,1	16,74	0,17
	(0)	V=1/100; ЗП=7,01*31; ЭММ=13,21*31; ЗПм=0*31; Мат=0*31; ТЗТ=0,54*31; ТЗТм=0*31; Общестроительные работы	100 отверстий	217,31	0			0	0	0
1	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
2	(0)	Общестроительные работы	1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
1	ТЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с крепящими 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)	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; Общестроительные работы	100 м3 грунта	2 775,56	0			0	0	0
1	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и вм. группа грунтов 3	0,016	1 589,09	0	25,43	25,43	0	139,15	2,23
4	(0)	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; Общестроительные работы	100 м3 грунта	1 589,09	0			0	0	0
1	[408-0124]	Песок природный для строительных работ мелкий	1,6 м3	86,52		138,43				
1	ТССЦш01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,1452	374,5	0	54,38	0	0		
		Цед=53,5*7;<Нег вида работ>	т	0	0			0		
1	ТССЦш03-21-01-032	Перевозка грузон I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 32 км	0,1452 т	164,77	0	23,92		0		
		Цед=22,98*7,17;<Нег вида работ>	т							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
						7 654,63	2 248,25	683,5		155,03
								122,27		6,23

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (2, 3, 4, 8)

Зарплата						1792,37*10,9		10,9		19 536,83
Машины и механизмы						655,71*5,75		5,75		3 770,33
Материалы						2959,23*3,91		3,91		11 570,59
Итого										34 877,75

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 4, 8)

Накладные расходы						(1792,37+120,56)*10,9*1,28*0,9*0,85		0,98		20 433,92
Сметная прибыль						(1792,37+120,56)*10,9*0,83*0,85*0,8		0,56		11 676,52
Итого										66 988,19

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6, 7)

Зарплата						6,96*10,9		10,9		75,86
Машины и механизмы						4,21*5,75		5,75		24,21
Материалы						37,48*3,91		3,91		146,55
Итого										246,62

Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (6, 7)

Накладные расходы						(6,96+0,41)*10,9*1,3*0,85		1,11		89,17
Сметная прибыль						(6,96+0,41)*10,9*0,89*0,85*0,8		0,61		49
Итого										384,79

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5)

Зарплата						13,6*10,9		10,9		148,24
Машины и механизмы						2,52*5,75		5,75		14,49
Материалы						1434,57*3,91		3,91		5 609,17
Итого										5 771,9

Теплоизоляционные работы (5)

Накладные расходы						(13,6+0)*10,9*1*0,9*0,85		0,77		114,14
Сметная прибыль						(13,6+0)*10,9*0,7*0,85*0,8		0,48		71,16
Итого										5 957,2

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1)

Зарплата						289,61*10,9		10,9		3 156,75
Машины и механизмы						5,04*5,75		5,75		28,98
Материалы						30,43*3,91		3,91		118,98
Итого										3 304,71

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)

Накладные расходы						(289,61+1,3)*10,9*0,74*0,85		0,63		1 997,68
Сметная прибыль						(289,61+1,3)*10,9*0,5*0,8		0,4		1 268,37

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		6 570,76
Общестроительные работы (13, 14)		
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 (13, 14)		
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 (9, 10, 11, 12)		
Зарплата	75,87*10,9	826,98
Машины и механизмы	16,02*6,26	100,29
Материалы	122,77*5,55	681,37
Итого		1 608,64
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (9, 10, 11, 12)		
Накладные расходы	(75,87+0)*10,9*1,1*0,9*0,85	694,67
Сметная прибыль	(75,87+0)*10,9*0,7*0,85*0,8	396,95
Итого		2 700,26
Итого		84 831,11
Итого по подрядам		54,38
Итого по перевозке		23,92
Итого		84 909,41
Итого НДС		84 909,41
Итого	84909,41*0,18	15 283,69
		100 193,1

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова



"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"  
А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект: Новгородская обл., Любыгинский район, д. Зарубино, ул. Зеленая, д. 16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 246/18-У

на учет учета холодного водоснабжения.

Основание

Сметная стоимость - 22,951 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 20,50 чел-ч

Сметная заработная плата - 3,182 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	Колличество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, диаметром водомера до 40 мм	1	2 384,38	22,6	2 384,38	181,57	22,6	13,14	13,14	
	(0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1.т.1.2	ЗП=131,57*1,15*1,2; ЭММ=15,06*1,25*1,2; ЗПм=0,79*1,25*1,2; ТЗТ=9,52*1,15*1,2; ТЗТм=0,04*1,25*1,2	1 узел	181,57	1,19			1,19	0,06	0,06	
2	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром 32 мм	0,1	6 321,61	90,12	632,16	16,17	9,01	11,29	1,13	
	(0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1.т.1.2	V=1/10; ЗП=117,14*1,15*1,2; ЭММ=60,08*1,25*1,2; ЗПм=0,59*1,25*1,2; ТЗТ=8,18*1,15*1,2; ТЗТм=0,03*1,25*1,2	10 фильтров	161,65	0,89			0,09	0,05	0,01	
3	ТЕР16-07-003-05	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм	1	166,24	8,04	166,24	92,94	8,04	6,16	6,16	
	(0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1.т.1.2	ЗП=67,35*1,15*1,2; ЭММ=5,36*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=4,46*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	1 врезка	92,94	0			0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
						3 182,78	290,68	39,65		20,43
								1,28		0,07

Наименование и значение множителей												
										Значение	Прямые	
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2, 3)												
Зарплата						290,68*10,9		10,9		3 168,41		
Машины и механизмы						39,65*5,75		5,75		227,99		
Материалы						2852,45*3,91		3,91		11 153,08		
Итого										14 549,48		
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водоотвод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)												
Накладные расходы						(290,68+1,28)*10,9*1,28*0,9*0,85		0,98		3 118,72		
Сметная прибыль						(290,68+1,28)*10,9*0,83*0,85*0,8		0,56		1 782,12		
Итого										19 450,32		
Итого										19 450,32		
Итого НДС						19450,32*0,18		18%		3 501,06		
Итого										22 951,38		

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



К.С.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова