

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

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : г. Магая Вишера, ул. Лесная № 43 дом кирпичный

Длина дома                   37           м  
 Ширина дома                14,7       м  
 Площадь дома               501       м<sup>2</sup>  
 Высота дома                 6,6       м  
 Объём дома                 3307     м<sup>3</sup>  
 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 водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром Ду :		
	50 мм	м	45
	20 мм	м	80
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром:		
	63 мм	м	41

		25 мм	м	80
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД наружные) низкого давления среднего типа РN 10, наружным диаметром:	63 мм	м	4
3	- установка фланцевого перехода с металлической трубы на полипропиленовую наружным диаметром :	57 x 63мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром:			
		63x63 мм	шт	1
4	- установка угольника РN 10, диаметром:			
		63 мм	шт	2
		25 мм	шт	16
5	- установка тройников РN 10, диаметром :	63 мм	шт	10
	- установка тройников переходных РN 10, диаметром :	25x20x25 мм	шт	16
6	- установка муфт РN 10:	63 мм	шт	9
		25 мм	шт	16
	- установка муфт переходных РN 10:	63x25 мм	шт	10
		25x20 мм	шт	2
7	- установка муфт комбинированных наруж. резьба :	20 x 1/2	шт	10
		25 x 3/4	шт	24
8	Установка муфт комбинированных разъёмных внутр. резьба, диаметром :	25 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 крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром 63 и 25 мм		шт	52
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 diam. 76 мм, длиной 700 мм		шт	1
15	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
16	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях толщ 220 мм, diam. до 25 мм		шт	16
	- пробивка отверстий в кирпичных стенах,толщ 250 мм, diam. до 63 мм		шт	3
17	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях		м <sup>3</sup>	0,01
18	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	125
19	Изоляция трубопроводов Дн изделиями из вспененного полистилена трубами толщиной 9 мм	63 мм	м	45
		25 мм	м	24
20	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 песком		м <sup>3</sup>	1,6
21	Водоотлив воды из подвального помещения		м <sup>3</sup>	80
22	Погрузка мусора		т	
23	Перевозка строительного мусора 4 км		т	

Составил Гл. специалист  
19. 09. 2016 год



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

201 г.

201 г.

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Малая Вишера, ул.Лесная, д.43.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Малая Вишера, ул.Лесная, д.43.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 123/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание

Сметная стоимость - 191,224 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 301,61 чел-ч

Сметная заработная плата - 46,401 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2006-И от 22.07.2016г.)

№	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 т.ч. заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На един.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=125м)**

1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,8	492,53	7,63	394,02	351,04	6,10	34,66	27,73
			100 м	438,80	1,97			1,58	0,10	0,08
			трубопровод а							
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	0,45	847,32	13,08	381,29	339,66	5,89	59,62	26,83
			100 м	754,79	3,34			1,50	0,17	0,08
			трубопровод а							
2.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,153 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-02 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	0,8	4 187,75	1 088,59	3 350,20	2 078,80	870,87	172,09	137,67
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=2259,56*1,15; ЭММФ=870,87*1,25; ЗПГ=161,21*1,25; ТЗГ=149,64*1,15; ТЗГм=8,2*1,25	100 м трубопровод а	2 598,49	201,51			161,21	10,25	8,20
3.	[507-0588]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-7,432 10 м	47,15		-350,42				
3.	[301-5815]	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	32 шт.	3,56		113,92				
3.	[507-3337]	Труба из полипропилена РН 10/25	74,32 м	12,03		894,07				
3.	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	16 шт.	6,66		106,56				
3.	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	16 шт.	2,48		39,68				
3.	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	16 шт.	1,01		16,16				
3.	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	24 шт.	12,61		302,64				
3.	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	10 шт.	20,22		202,2				
3.	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	24 шт.	27,65		663,6				
3.	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	24 шт.	43,67		1 048,08				
3.	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм (спускники)	10 шт.	29,33		293,3				
3.	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	2 шт.	1,03		2,06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	8,73		87,3				
3										
4	ТЕР16-04-002-06 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов юдоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм 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	0,41  100 м трубопровод а	5 673,69  2 358,21	1 784,25  330,78	2 326,21	966,87	731,54	162,75	66,73
4.	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-3,8786 10 м	151,39		-587,18				
1										
4.	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	38,786 м	74,69		2 896,93				
2										
4.	[507-5006]	Угольник полипропиленовый диаметром 63 мм	2 шт.	40,34		80,68				
3										
4.	[507-3291]	Тройник полиэтиленовый соединительный диаметром 63 мм	10 шт.	19,98		199,8				
4										
4.	[507-5012]	Муфта полиэтиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.	8,59		85,9				
5										
4.	[301-5606]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	20 шт.	11,84		236,8				
6										
4.	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	10 шт.	6,07		60,7				
7										
4.	[507-5054] прим.1	Переход с полиэтиленовой трубы на металлическую	1 шт.	98,12		98,12				
8										
5	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ЗП=20,32*1,15; ЭММ=5,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,47*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 шт.	156,023	6,425	156,02	23,37	6,43	1,6905	1,69
5.	[302-1453]	Задвижки фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) диаметром 50 мм	1 шт.	605		605				
1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР26-01-003-01 прим.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,115	2 941,7005	56,0875	338,3	34,76	6,45	21,62	2,49
	(0) МДС 81-35.2004.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	1 м3 изоляция	302,243	0			0	0	0
6.	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,004485	16 290,92		-73,06				
1			т							
6.	[104-0017]	Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,11868	1 729,73		-205,28				
2			м3							
6.	[104-0302]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	49,5	34,63		1 714,19				
3			м							
6.	[104-0268]	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	26,4	10,94		288,82				
4			м							
7	ТЕР46-03-014-02 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	0,16	266,75	163,74	42,68	16,48	26,2	7,93	1,27
			100 отверстий	103,01	0			0	0	0
8	ТЕР46-03-013-52 (0)	Сверление горизонтальных отверстий в конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм	0,03	925,78	596,87	27,77	9,87	17,91	25,32	0,76
			100 отверстий	328,91	0			0	0	0
9	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,01	1 933,37	26,15	19,33	6,80	0,26	55,16	0,55
			1 м3 заделки	679,57	0,00			0,00	0,00	0,00
1	ТЕРр52-11-03 (0)	Водоотлив из подвала электрическими (механическими) насосами	0,8	94,19	11,03	75,35	66,53	8,82	7,00	5,60
0			100 м3 воды	83,16	0,00			0,00	0,00	0,00

**Термизация ввода (Лшт)**

1	ТЕР22-01-011-02 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж стальной гильзы диаметром 76 мм	0,0007	5 008,398	1 744,008	3,51	2,29	1,22	207	0,14
		ЗП=5440,65*0,6; ЭММ=2906,68*0,6; ЗПМ=473,42*0,6; Маг=61,05*0; ТЗТ=345*0,6	1 км трубопровод	3 264,39	284,052			0,2	25,33	0,02
			а							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР22-01-011-02	Установка стальной гильзы диаметром 76 мм	0,0007	10	3 633,35	7,35	4,38	2,54	396,75	0,28
2	прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25	1 км трубопровод а	6 256,7475	591,775			0,41	31,6625	0,02
1	[103-0145]	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,8 мм	0,7028 м	52,1		36,62				
2.										
1	ТЕР22-02-003-02	Нанесение весыма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 75 мм	0,0007	7 875,3445	2 382,7125	5,51	2,58	1,67	257,6	0,18
3										
1	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=3207,68*1,15; ЭММ=1906,17*1,25; ЗПм=1,9*1,25; ТЗТ=224*1,15; ТЗТм=0,13*1,25	1 км трубопровод а	3 688,832	2,375			0	0,1625	0
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,0016 т	5 209,25		8,33				
3.										
1	ТЕР22-05-003-01	Протягивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм	0,007	2 508,4815	54,7625	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
4										
1	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м трубы, угложенной в футляр	1 421,929	0			0	0	0
1	ТЕР16-07-006-01	Защелка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,522	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
5										
1	(0) МДС 81-35.2004.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	28,612	0			0	0	0

**Наружные работы**

1	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,04	5 673,693	1 784,25	226,95	94,33	71,37	162,748	6,51
6	(0) МДС 81-35.2004.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	100 м трубопровод а	2 358,213	330,775			13,23	16,825	0,67



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов 2	0,016	2 103,95	0,00	33,66	33,66	0,00	177,10	2,83
7	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗТ=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	2 103,95	0,00			0,00	0,00	0,00
1	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1	0,016	1 162,27	0,00	18,60	18,60	0,00	101,78	1,63
8	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	1 162,27	0,00			0,00	0,00	0,00
1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,76	64,42		113,38				
8.			м3							
1										

1	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	0,329	26,88	0	8,84	0	0		
		Цед=3,84*7	т	0	0			0		
2	ТССЦпг03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (Магловшерский ПТВО)	0,329	47,18	0	15,52		0		
		Цед=6,58*7,17	т							
ИТОГО:						16 451,73	4 088,58	1 757,65	313,75	285,64
										15,97

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 15, 16)

Зарплата 3191,98\*10,54 10,54 33 643,47

Машины и механизмы 1680,21\*5,75 5,75 9 661,21

Материалы 8331,63\*3,91 3,91 32 576,67

Итого 75 881,35

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 15, 16)

Накладные расходы (3191,98+310,06)\*10,54\*1,28\*0,9\*0,85 0,98 36 173,27

Сметная прибыль (3191,98+310,06)\*10,54\*0,83\*0,85\*0,8 0,56 20 670,44

Итого 132 725,06



Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (11, 12, 13, 14)

Зарплата 19,2\*10,54 10,54 202,37

Машины и механизмы 5,81\*5,75 5,75 33,41

Материалы 53,86\*3,91 3,91 210,59

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Итого		446,37	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (11, 12, 13, 14)			
Накладные расходы	$(19,2+0,61)*10,54*1,3*0,85$	1,11	231,77
Сметная прибыль	$(19,2+0,61)*10,54*0,89*0,85*0,8$	0,61	127,37
Итого		805,51	
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (6)			
Зарплата	34,76*10,54	10,54	366,37
Машины и механизмы	6,45*5,75	5,75	37,09
Материалы	2021,76*3,91	3,91	7 905,08
Итого			8 308,54
Теплоизоляционные работы (6)			
Накладные расходы	$(34,76+0)*10,54*1*0,9*0,85$	0,77	282,11
Сметная прибыль	$(34,76+0)*10,54*0,7*0,85*0,8$	0,48	175,86
Итого			8 766,51
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2)			
Зарплата	690,7*10,54	10,54	7 279,98
Машины и механизмы	11,99*5,75	5,75	68,94
Материалы	72,63*3,91	3,91	283,98
Итого			7 632,9
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
Накладные расходы	$(690,7+3,08)*10,54*0,74*0,85$	0,63	4 606,84
Сметная прибыль	$(690,7+3,08)*10,54*0,5*0,8$	0,4	2 924,98
Итого			15 164,72
Общестроительные работы (17, 18)			
Зарплата	52,26*10,54	10,54	550,82
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	113,38*5,5	5,5	623,59
Итого			1 174,41
Земляные работы, выполняемые ручным способом (17, 18)			
Накладные расходы	$(52,26+0)*10,54*0,8*0,9*0,85$	0,61	336
Сметная прибыль	$(52,26+0)*10,54*0,45*0,85*0,8$	0,31	170,75
Итого			1 681,16
Общестроительные работы (7, 8, 9)			
Зарплата	33,15*10,54	10,54	349,4
Машины и механизмы	44,37*6,26	6,26	277,76
Материалы	12,28*5,5	5,5	67,54

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		694,7
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8, 9)		
Накладные расходы	$(33,15+0)*10,54*1,1*0,9*0,85$	293,5
Сметная прибыль	$(33,15+0)*10,54*0,7*0,85*0,8$	167,71
Итого		1 155,91
Общестроительные работы (10)		
Зарплата	$66,53*10,54$	701,23
Машины и механизмы	$8,82*6,26$	55,21
Материалы	$0*5,5$	0
Итого		756,44
Фундаменты при ремонте (10)		
Накладные расходы	$(66,53+0)*10,54*0,93*0,85$	553,97
Сметная прибыль	$(66,53+0)*10,54*0,75*0,8$	420,74
Итого		1 731,15
Итого		162 030,02
Итого по погрузке		8,84
Итого по перевозке		15,52
Итого	$162054,38*0,18$	162 054,38
Итого		29 169,79
Итого		191 224,17
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"	
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"	
	Яковлева Е.А.	Белов С.В.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
А.Ю. Уткин

201 г.

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Лесная, д.43.  
Объект: Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Лесная, д.43.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 123/18-У

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание  
Чертежи №

Сметная стоимость - 43,573 тыс.руб  
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. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2006-И от 22.07.2016г.)

№ 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		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На ед.ин.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Узел учета холодного водоснабжения.										
1	ТЕР 16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоке, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7;	ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗГ=4,67*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17
	МДС 81-38.2004.Пр.3.1									
2	ТЕР 18-06-007-04	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	9	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7;	ЗП=140,37*1,15*1,2; ЭММ=87,39*1,25*1,2; ЗПм=0,98*1,25*1,2; ТЗГ=9,92*1,15*1,2; ТЗТм=0,05*1,25*1,2	10 фильтров	193,7106	1,47			0,15	0,075	0,01
	МДС 81-38.2004.Пр.3.1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-07-003-06  (0) НДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм ЗП=9,42*1,13*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	415,796  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
										0,2

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

Итого

НДС

Итого

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.

Белов С.В.

429,15*10,54	10,54	4 523,24
74,09*5,75	5,75	426,02
6381,35*3,91	3,91	24 951,08
		29 900,34
(4523,24+38,89)*1,28*0,9*0,85	0,98	4 470,89
(4523,24+38,89)*0,83*0,85*0,8	0,56	2 554,79
		36 926,02
		36 926,02
36926,02*0,18	18%	6 646,68
		43 572,7