

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор  
СНКО «Региональный фонд»  
А.Ю. Уткин

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 573/18

на капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, пер. Знаменский д. 3

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

Длина дома	17	м
Ширина дома	11,5	м
Площадь дома	195,5	м <sup>2</sup>
Высота дома	7,2	м
Объём дома	1407,6	м <sup>3</sup>
Количество этажей	2	шт
Количество подъездов	1	шт
Количество квартир	4	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов из металлических труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром <b>Дн:</b>		
	25 мм	м	14,5 ·
	20 мм	м	30,4 ·
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн:</b>		
	32 мм	м	13,5 ·
	25 мм	м	30,4 ·
3	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб ( ПНД ) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн:</b>		
	32 мм	м	1 ·
4	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую ( ПНД ) наружным диаметром <b>Дн:</b>		
	32 x 32 мм	шт	1 ·
5	- установка перехода с полиэтиленовой трубы ( ПНД ) на полипропиленовую, наружным диаметром <b>Дн:</b>		
	32x32 мм	шт	1 ·
6	- установка угольника переходного ( внутр. / наружн.) PN 10, диаметром:		
	32x25 мм	шт	1 ·
	25x20 мм	шт	2 ·
	25x25 мм	шт	2 ·
7	- установка тройников переходных PN 10, диаметром:		
	25x20x25 мм	шт	2 ·
	32x25x32 мм	шт	1 ·
	25x25x25 мм	шт	2 ·

8	- установка муфты PN 10:		
		32 мм	шт 6 ·
		25 мм	шт 8 ·
9	- установка муфты комбинированной, наружная резьба:		
		25 x 3/4	шт 4 ·
		20x 1/2	шт 4 ·
10	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром:		
		25 x 3/4	шт 4 ·
		20 x 1/2	шт 4 ·
11	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Dy): 25 мм		шт 1 ·
12	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром ( Dy ) :		
		20 мм	шт 2 ·
		15 мм	шт 4 ·
13	Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Dy):		
		20 мм	шт 2 ·
14	Установка крепежных дюбелей хомутов, диаметром:		
		25 мм	шт 8 ·
		32 мм	шт 6 ·
15	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн: 32 мм		шт 1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy) 25 мм		шт 1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy) 25 мм		шт 1
16	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 40 мм, длиной 510 мм		шт 1 ·
17	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт 1 ·
18	Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, диаметром 32 мм, длиной 250 мм		шт 4 ·
19	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 40мм		шт 1 ·
20	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 40мм		шт 4 ·
21	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 50 мм		шт 4 ·
22	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100	м3	0,14 ·
23	Гидравлическое испытание трубопроводов	м	44,9
24	Разборка дощатых полов в квартирах	м2	8 ·
25	Восстановление дощатых полов, с окраской	м2	8 ·
26	Ремонт отмостки толщиной 100 мм	м2	1 ·
27	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2	м3	1,6 ·
28	Обратная засыпка вручную траншеи песком	м3	1,6 ·
29	Погрузка мусора	т	
30	Перевозка строительного мусора 55км	т	

Составил:

Гл. специалист



/ Э.Ш. Надиоров

"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект : Новгородская обл., г. Великий Новгород, пер. Знаменский, д. 3

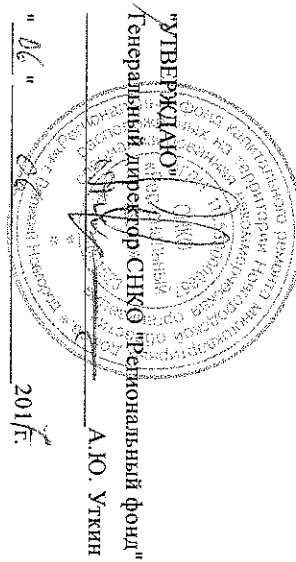
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 573/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L=44,9 м.п.)

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 68,532 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 123,73 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 19,389 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены февраля 2017 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. машины	
				Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	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 V=44,9/100; Санитарно-технические работы внутренние; холодное водоснабжение	0,449 100 м трубопровод а	492,53 438,8	7,63 1,97	221,15	197,02	3,43 0,88	34,66 0,1	15,56 0,04	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,09878 т	0		0					

**Монтаж**

2	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС35.Л.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистирольных труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм V=13,5/100; ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПм=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТм=4,72*1,25; Санитарно-технические работы внутренние; холодное водоснабжение	0,135 100 м трубопровод а	3 496,27 2 115,06	638,89 116	472	285,53	86,25 15,66	140,07 5,9	18,91 0,8
---	------------------------------------	---	---------------------------------	----------------------	---------------	-----	--------	----------------	---------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-1,2663 10 м	73,19		-92,68				
2.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	12,663 м	19,6		248,19				
2.3	[507-4313]	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	1 шт.	19,87		19,87				
2.4	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	1 шт.	3,72		3,72				
2.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	6 шт.	1,39		8,34				
2.6	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	6 шт.	8,72		52,32				
3	ТЕР16-04-002-02  (0) МДС5.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм  V=30,4/100; ЗП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗПм=161,21*1,25; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗГм=8,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,304  100 м трубопровод а	4 187,75  2 598,49	1 088,59  201,51	1 273,08	789,94	330,93	172,09	52,32
3.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-2,82416 10 м	47,15		-133,16				
3.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	28,2416 м	12,03		339,75				
3.3	[507-4311]	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4"	2 шт.	10,06		20,12				
3.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	2 шт.	6,66		13,32				
3.5	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	2 шт.	2,48		4,96				
3.6	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	2 шт.	3,01		6,02				
3.7	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	8 шт.	1,01		8,08				
3.8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	4 шт.	12,61		50,44				
3.9	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	4 шт.	8,73		34,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1 0	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	4 шт.	20,22		80,88				
3.1 1	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	4 шт.	27,65		110,6				
3.1 2	[302-1103]	Краны фланцевые диаметром 25 мм	1 шт.	102,97		102,97				
3.1 3	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип в/в	4 шт.	43,67		174,68				
3.1 4	[302-1837]	Кран шаровой латунный, резьбовой, диаметр 15 мм	4 шт.	30,81		123,24				
3.1 5	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	8 шт.	8,72		69,76				
4	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	0,01	3 496,27	638,89	34,96	21,15	6,39	140,07	1,4
	(0) МДС35.п.4.7	V=1/100; ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПМ=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТМ=4,72*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 115,06	116			1,16	5,9	0,06
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-0,0938 10 м	73,19		-6,87				
4.2	[103-24731]	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 32 мм	0,0938 10 м	79,26		7,43				
4.3	[507-50091]	Переход с ПНД на полипропилен 32x32 мм	1 шт.	1,39		1,39				
4.4	[302-14201]	Переходник "полиэтилен-сталь" 32x32 мм	1 шт.	64,66		64,66				

**1** **Герметизация ввода**

5	ТЕР22-01-011-01	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 40 мм (прим.)	0,0005	9 342,43	3 101,54	4,67	2,88	1,55	365,7	0,18
	(0) МДС35.п.4.7	V=0,5/1000; ЗП=5014,86*1,15; ЭММ=2481,23*1,25; ЗПМ=387,45*1,25; ТЗТ=318*1,15; ТЗТМ=20,62*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 км трубопровод а	5 767,09	484,31			0,24	25,78	0,01
5.1	[103-0133]	Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	0,502 м	17,54		8,81				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР22-02-003-01	Нанесение вельма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 50 мм (40 мм) V=0,51/1000; ЗП=3193,36*1,15; ЭММ=1903,17*1,25; ЗПм=1,47*1,25; ТЗТ=223*1,15; ТЗТм=0,1*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,00051	7 470,76	2 378,96	3,81	1,87	1,21	256,45	0,13
	(0) МДС35.п.4.7		1 км трубопровод а	3 672,36	1,84			0	0,13	0
6.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,000882	5 209,25		4,6				
7	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм 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	48,52	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
	(0) МДС35.п.4.7		1 сальник	28,61	0			0	0	0

**Общестроительные работы**

8	ТЕР22-01-011-01	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 40 мм (прим.) (установка гильзы) V=1/1000; ЗП=5014,86*1,15; ЭММ=2481,23*1,25; ЗПм=387,45*1,25; ТЗТ=318*1,15; ТЗТм=20,62*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,001	9 342,43	3 101,54	9,34	5,77	3,1	365,7	0,37
	(0) МДС35.п.4.7		1 км трубопровод а	5 767,09	484,31			0,48	25,78	0,03
8.1	[103-0131]	Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	1,004	13,86		13,92				
9	ТЕР46-03-014-04	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм (510 мм) диаметром 40 мм V=1/100; Общестроительные работы	0,01	436,26	274,66	4,36	1,62	2,75	12,44	0,12
	(0)		100 отверстий	161,6	0			0	0	0
10	ТЕР46-03-014-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-04 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	0,01	626,82	409,51	6,27	2,17	4,1	16,74	0,17
	(0)		100 отверстий	217,31	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	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)	V=4/100; Общеподрядительные работы	100	132,24	0			0	0	0
		отверстий								
12	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)	V=4/100; Общеподрядительные работы	100 шт.	710,6	214,18			8,57	14,62	0,58
13	ТЕР46-03-017-01	Заленка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,14	1 933,37	26,15	270,67	95,14	3,66	55,16	7,72
	(0)	Общеподрядительные работы	1 м3 заленки	679,57	0			0	0	0
14	ТЕРр57-4-01	Перестилка дощатых полов не краевых	0,08	2 172,53	34,39	173,8	125,74	2,75	121	9,68
	(0)	V=8/100; Общеподрядительные работы	100 м2	1 571,79	5,9			0,47	0,3	0,02
15	ТЕРр57-4-02	Добавить к расценке 57-4-1 при краевых полах	0,08	153,28	0	12,26	12,26	0	11,8	0,94
	(0)	V=8/100; Общеподрядительные работы	100 м2	153,28	0			0	0	0
16	ТЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями 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; Общеподрядительные работы	100 м3 грунта	2 775,56	0			0	0	0
17	ТЕРр69-16-02	Ремонт откосов бетонной толщиной 15 см	0,01	14 284,45	3 575,95	142,84	15,6	35,76	126,63	1,27
	(0)	V=1/100; Общеподрядительные работы	100 м2 откоски	1 560,08	126,2			1,26	8,33	0,08
18	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3	0,016	1 589,09	0	25,43	25,43	0	139,15	2,23
	(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; Общеподрядительные работы	100 м3 грунта	1 589,09	0			0	0	0
18.	[408-0124]	Песок природный для строительных работ мелкий	1,6 м3	86,52		138,43				
19	ТССЦп01-01-01-01	Полуэкранные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,09878 т	374,5	0	36,99	0	0	0	0
	41	Цег=53,5*7;<Нет вида работ>		0	0			0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТССЦпг03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км Цед=33,34*7,17;<Нег вида работ>	0,09878	239,05	0	23,61		0		
Итого:						4 330,62	1 688,85	552,5		118,99
								89,98		4,74

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (2, 3, 4, 7)										
Зарплата						1125,23*10,9		10,9		12 265,01
Машины и механизмы						423,57*5,91		5,91		2 503,3
Материалы						1592,69*3,91		3,91		6 227,42
Итого										20 995,73
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 4, 7)						(1125,23+78,08)*10,9*1,28*0,9*0,85		0,98		12 853,76
Накладные расходы						(1125,23+78,08)*10,9*0,83*0,85*0,8		0,56		7 345
Сметная прибыль										41 194,49
Итого										114,67
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (5, 6, 8)						10,52*10,9		10,9		114,67
Зарплата						5,86*5,91		5,91		34,63
Машины и механизмы						28,76*3,91		3,91		112,45
Материалы										261,75
Итого										135,99
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (5, 6, 8)						(10,52+0,72)*10,9*1,3*0,85		1,11		135,99
Накладные расходы						(10,52+0,72)*10,9*0,89*0,85*0,8		0,61		74,73
Сметная прибыль										472,47
Итого										2 147,52
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1)						197,02*10,9		10,9		20,27
Зарплата						3,43*5,91		5,91		80,94
Машины и механизмы						20,7*3,91		3,91		2 248,73
Материалы										1 358,98
Итого										862,84
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)						(197,02+0,88)*10,9*0,74*0,85		0,63		4 470,55
Накладные расходы						(197,02+0,88)*10,9*0,5*0,8		0,4		761,26
Сметная прибыль										0
Итого										768,29
Общестроительные работы (16, 18)						69,84*10,9		10,9		0
Зарплата						0*6,26		6,26		0
Машины и механизмы						138,43*5,55		5,55		0
Материалы										0



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Итого		1 529,55	
Земляные работы, выполняемые ручным способом (16, 18)			
Накладные расходы	$(69,84+0)*10,9*0,8*0,9*0,85$	0,61	464,37
Сметная прибыль	$(69,84+0)*10,9*0,45*0,85*0,8$	0,31	235,99
Итого			2 229,91
Общестроительные работы (9, 10, 11, 12, 13)			
Зарплата	132,64*10,9	10,9	1 445,78
Машины и механизмы	81,13*6,26	6,26	507,87
Материалы	171,87*5,55	5,55	953,88
Итого			2 907,53
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (9, 10, 11, 12, 13)			
Накладные расходы	$(132,64+8,57)*10,9*1,1*0,9*0,85$	0,84	1 292,92
Сметная прибыль	$(132,64+8,57)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48	738,81
Итого			4 939,26
Общестроительные работы (14, 15)			
Зарплата	138*10,9	10,9	1 504,2
Машины и механизмы	2,75*6,26	6,26	17,22
Материалы	45,31*5,55	5,55	251,47
Итого			1 772,89
Полы при ремонте (14, 15)			
Накладные расходы	$(138+0,47)*10,9*0,8*0,85$	0,68	1 026,34
Сметная прибыль	$(138+0,47)*10,9*0,68*0,8$	0,54	815,03
Итого			3 614,26
Общестроительные работы (17)			
Зарплата	15,6*10,9	10,9	170,04
Машины и механизмы	35,76*6,26	6,26	223,86
Материалы	91,48*5,55	5,55	507,71
Итого			901,61
Прочие ремонтно-строительные работы (17)			
Накладные расходы	$(15,6+1,26)*10,9*0,78*0,85$	0,66	121,29
Сметная прибыль	$(15,6+1,26)*10,9*0,5*0,8$	0,4	73,51
Итого			1 096,41
Итого			58 017,35
Итого по подгруппе			36,99
Итого по перевозке			23,61
Итого			58 077,95
Итого			58 077,95
НДС	58077,95*0,18	18%	10 454,03

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		68 531,98

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



К.А.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



С.В. Белов

"СОГЛАСОВАНО"

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

" 06 " 2017 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
Объект - Новгородская обл., г. Великий Новгород, пер. Знаменский, д. 3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 573/18-У

на учет учета холодного водоснабжения.

Основание  
Чертежи №

Сметная стоимость - 22,464 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 20,49 чел-ч  
Сметная заработная плата - 3,182 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены февраля 2017 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.	Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На ед.ин.	Всего	
1	ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1	1 узел	2 384,38	181,57	22,6	13,14	0,06	13,14	0,06	13,14	0,06	13,14	0,06
	(0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1.г.3.1	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													
2	ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром 25 мм	0,1	10 фильтров	5 439,11	161,65	0,3	11,29	0,01	11,29	0,01	11,29	0,01	11,29	0,01
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	V=1/10; ЗП=117,14*1,15*1,2; ЭММ=62,18*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=8,18*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2													
3	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм	1	1 врезка	147,33	92,94	8,04	6,16	0	6,16	0	6,16	0	6,16	0
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО:							3 075,62	290,68	39,97		20,43
									1,22		0,06

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)										
Зарплата						290,68*10,9		10,9		3 168,41
Машины и механизмы						39,97*5,91		5,91		236,22
Материалы						2744,98*3,91		3,91		10 732,87
Итого										14 137,5
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)										
Накладные расходы						(290,68+1,22)*10,9*1,28*0,9*0,85		0,98		3 118,08
Сметная прибыль						(290,68+1,22)*10,9*0,83*0,85*0,8		0,56		1 781,76
Итого										19 037,34
Итого										19 037,34
Итого НДС						19037,34*0,18		18%		3 426,72
Итого										22 464,06

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



К.С.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



С.В. Белов