

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 442/18

**по капитальному ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения (дом кирпичный)
 по адресу: г. В. Новгород ул. Предтеченская, д. 3**

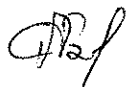
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	59,3	м
Ширина дома	16,22	м
Площадь дома	857,1	м ²
Высота дома	11,1	м
Объём дома	9513,9	м ³
Высота тех. подвала	2,8	м
Количество этажей	3	шт
Количество подъездов	3	шт
Количество квартир	24	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 :		
	80 мм	м	46,2
	63 мм	м	22,2
	25 мм	м	89
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10 наружным диаметром Dн :		
	90 мм	м	46,2
	75 мм	м	22,2
	32 мм	м	89
3	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	90 мм	шт	4
	75 мм	шт	2
	32 мм	шт	10
4	- установка тройников PN 10, диаметром:		
	90 мм	шт	2
	75 мм	шт	2
	32 мм	шт	19
5	- установка муфты PN 10 :		
	90 мм	шт	4
	75 мм	шт	2
	32 мм	шт	10
6	- установка муфты переходной PN 10 :		
	90x75 мм	шт	3
	75x50 мм	шт	7
	50x32 мм	шт	7
	32x20 мм	шт	29
7	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :		
	32 x 1	шт	5
	20x 1/2	шт	29

8	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром		
		32 x 1	шт 5
		20x 1/2	шт 24
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :		
		25 мм	шт 5
		15 мм	шт 24
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy) :		
		15 мм	шт 5
11	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром:		
		90 мм	шт 23
		75 мм	шт 11
		32 мм	шт 44
12	Врезки в существующий узел учёта, диаметром:	102мм	шт 1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 40 мм		шт 15
	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 250 мм, диаметром до 40 мм		шт 9
13	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³ 0,005
14	Гидравлическое испытание трубопроводов		м 157,4
15	Погрузка мусора		т
16	Перевозка строительного мусора 55 км		т

Составил: Гл. специалист



А.С. Ботвинин

"СОГЛАСОВАНО"

_____ 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Прелютенская, д.3

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
 _____ А.Ю. Уткин
 _____ 201 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 442/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (157,4 мп)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 237,042 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 349,23 чел-ч
 Сметная заработная плата - 55,383 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 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. машины	
			ед. изм.	а	Всего	Экспл. машин В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	На един.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР р65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,89 100 м трубопровод а	492,53 438,8	7,63 1,97	438,35	390,53	6,79 1,75	34,66 0,1	30,85	0,09	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1958 т	0		0						
2	ТЕР р65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,222 100 м трубопровод а	847,32 754,79	13,08 3,34	188,11	167,56	2,9 0,74	59,62 0,17	13,24	0,04	
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,07548 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм	0,462 100 м трубопровод а	1 075,29 966,97	17,34 5,11	496,78	446,74	8,01 2,36	76,38 0,26	35,29 0,12
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,19866 т	0		0				
4	ТЕР16-04-002-0 8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм(Применит)	0,462 100 м трубопровод а	8 214,72 2 416,21	1 928,03 354,86	3 795,2	1 116,29	890,75 163,95	166,75 18,05	77,04 8,34
4.1	[507-0594] (0) МДС3.п.4.7	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	-4,49988 10 м	389,62		-1 753,24				
4.2	[507-3343]	Труба из полипропилена РН 10/90	44,9988 м	154,01		6 930,27				
4.3	[507-4306]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	4 шт.	55,87		223,48				
4.4	[507-3293]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	2 шт.	83,18		166,36				
4.5	[507-5014]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	4 шт.	31,72		126,88				
4.6	[507-5072]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	3 шт.	35,25		105,75				
4.7	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	23 шт.	8,72		200,56				
5	ТЕР16-04-002-0 7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм(Применит)	0,222 100 м трубопровод а	7 691,01 2 706,16	2 244,63 417,04	1 707,4	600,77	498,31 92,58	186,76 21,21	41,46 4,71
5.1	[507-0593] (0) МДС3.п.4.7	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-2,16228 10 м	273,69		-591,79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.2	[507-3342]	Труба из полипропилена PN 10/75	21,6228 м	101,54		2 195,58				
5.3	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 75 мм	2 шт.	102,59		205,18				
5.4	[507-3292]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 75 мм	2 шт.	29,85		59,7				
5.5	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 75 мм	2 шт.	13,87		27,74				
5.6	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 75х50 мм(примен)	7 шт.	22,03		154,21				
5.7	[507-5064]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 50х32 мм	7 шт.	4,1		28,7				
5.8	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	11 шт.	8,72		95,92				
6	ТЕР16-04-002-0 3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит)	0,89	3 496,27	638,89	3 111,68	1 882,4	568,61	140,07	124,66
6.1	[507-0589]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-8,3482 10 м	73,19		- 611				
6.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	83,482 м	19,6		1 636,25				
6.3	[507-5003]	Угольник . полипропиленовый диаметр 32 мм	10 шт.	9,31		93,1				
6.4	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 32 мм	10 шт.	1,39		13,9				
6.5	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 32 мм	19 шт.	5,37		102,03				
6.6	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 32х20 мм	29 шт.	1,29		37,41				
6.7	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,44 100 шт.	161,7		71,15				
6.8	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметр 32х1"	5 шт.	22,76		113,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.9	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	5 шт.	38,63		193,15				
6.10	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый диаметром 25 мм,	5 шт.	84,06		420,3				
6.11	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	29 шт.	8,73		253,17				
6.12	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	24 шт.	20,22		485,28				
6.13	[302-1831]	Кран шаровой , диаметром 15 мм	24 шт.	16,93		406,32				
6.14	[302-1831]	Кран шаровой (спускник), диаметром 15 мм	5 шт.	16,93		84,65				
7	ТЕР46-03-014-0 4 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм	0,15	436,26	274,66	65,44	24,24	41,2	12,44	1,87
8	ТЕР46-03-009-0 6 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	0,09	2 256,96	1 546,36	203,13	63,95	139,17	50,83	4,57
9	ТЕР46-03-017-0 3 (0)	Залеска отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	0,005	2 606,33	45,89	13,03	4,66	0,23	75,58	0,38
10	ТССЦшт01-01-0 1-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	0,47 т	374,5	0	176,02	0	0	0	0
11	ТССЦшт03-21-0 1-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,17	0,47 т	239,0478	0	112,35	0	0	0	0
Итого:					21 493,93	4 697,14	2 155,97	383,9		329,36
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4, 5, 6)			Наименование и значение множителя		Значение		Прямые			
Зарплата					3599,46*10,9		10,9		39 234,11	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	1957,67*5,91	11 569,83
Материалы	14531,96*3,91	56 819,96
Итого		107 623,9
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6)		
Накладные расходы	(3599,46+359,77)*10,9*1,28*0,9*0,85	42 292,49
Сметная прибыль	(3599,46+359,77)*10,9*0,83*0,85*0,8	24 167,14
Итого		174 083,53
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)		
Зарплата	1004,83*10,9	10 952,65
Машины и механизмы	17,7*5,91	104,61
Материалы	100,7*3,91	393,74
Итого		11 451
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)		
Накладные расходы	(109 52,65+52,87)*0,74*0,85	6 933,48
Сметная прибыль	(109 52,65+52,87)*0,5*0,8	4 402,21
Итого		22 786,69
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7, 8, 9)		
Зарплата	92,85*10,9	1 012,07
Машины и механизмы	180,6*5,91	1 067,35
Материалы	8,15*3,91	31,87
Итого		2 111,29
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8, 9)		
Накладные расходы	(1012,07+210,15)*1,1*0,9*0,85	1 026,66
Сметная прибыль	(1012,07+210,15)*0,7*0,85*0,8	586,67
Итого		3 724,62
Итого по погрузке		176,02
Итого по перевозке		112,35
Итого		288,37
Итого		200 883,21
Итого	200883,21*0,18	36 158,98
Итого		237 042,19

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.И.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



С.В.Бепов