

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ -175/18

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : г. В. Новгород, ул. Яковлева № 5 дом кирпичный

Длина дома 40,62 м
 Ширина дома 16,20 м
 Площадь дома 604 м²
 Высота дома 8,15 м
 Объём дома 4923 м³
 Высота тех. приёмка 0,8 м
 Количество этажей 2 шт
 Количество подъездов 2 шт
 Количество квартир 12 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 : 50 мм	м	51

		20 мм	м	64
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :	63 мм	м	47
		25 мм	м	64
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :	63 мм	м	4
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн :	57 х 63 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :	63 х 63 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:	25 мм	шт	12
5	- установка тройников PN 10, диаметром :	63 мм	шт	6
	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :	25х20х25 мм	шт	6
6	- установка муфты PN 10:	63 мм	шт	4
		25 мм	шт	12
	- установка муфты переходной PN 10:	63х25 мм	шт	6
		25х20 мм	шт	6
7	- установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ :	63 х 2	шт	1
	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :	25 х 3/4	шт	1
		20 х 1/2	шт	12
8	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром :	63 х 2	шт	1

		20 x 1/2	шт	12
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :			
		50 мм	шт	1
		15 мм	шт	12
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :			
		20 мм	шт	1
11	Установка крепежных любелей-хомутов, диаметром :			
		25 мм	шт	24
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн :	63 мм	шт	1
	- счетчик холодной / горячей воды, диаметром (Ду)	50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	50 мм	шт	1
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 89 мм, длиной 700 мм		шт	1
14	Заделка салников при проходе труб через фундаменты		шт	1
15	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 89 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 40 мм		шт	12
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,05
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	115
18	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена толщиной 20 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн :	63 мм	м	7
19	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м ²	17
20	Восстановление дощатых полов, с окраской		м ²	17
21	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,6
	Ремонт асфальтобетонного покрытия		м ²	1
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м ³	1,6
22	Погрузка мусора		т	
23	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

Составил

Г.Л. специалист

18.10.2016 год



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Яковлева, д.5

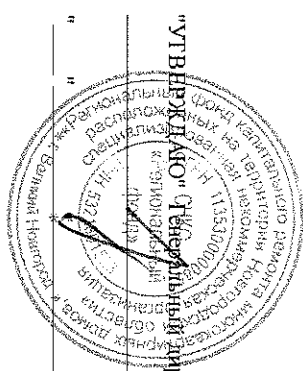
ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 175/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (115 м.п.)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 175,865 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 304,07 чел-ч
 Сметная заработная плата - 47,438 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2588-И от 22.09.2016г.)



"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
 А.Ю. Уткин

" " " 201 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	ед. изм.	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. obsл. машин	
					Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы
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	100 м трубопровод а	438,8	1,97			1,26	0,1	0,06
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,11408 т	0		0				
2	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	754,79	3,34			1,7	0,17	0,09
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1734 т	0		0				
			0,51	847,32	13,08	432,13	384,94	6,67	59,62	30,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Применит)	0,47	5 673,69	1 784,25	2 666,63	1 108,36	838,6	162,75	76,49
	(0) МДС35.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; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 358,21	330,78			155,47	16,83	7,91
3.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-4,4462 10 м	151,39		- 673,11				
3.2	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	44,462 м	74,69		3 320,87				
3.3	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63x57"	1 шт.	161,64		161,64				
3.4	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	4 шт.	8,59		34,36				
3.5	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	6 шт.	19,98		119,88				
3.6	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм(Прим)	6 шт.	6,83		40,98				
3.7	[507-5054]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63x2"	1 шт.	98,12		98,12				
3.8	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	1 шт.	176,1		176,1				
3.9	[302-1836]	Кран шаровой, диаметром 50 мм	1 шт.	203,61		203,61				
4	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит)	0,64	4 187,75	1 088,59	2 680,16	1 663,03	696,7	172,09	110,14
	(0) МДС35.п.4.7	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 внутренне: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 598,49	201,51			128,97	10,25	6,56
4.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-5,9456 10 м	47,15		- 280,34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.2	[507-3337]	Труба из полипропилена РН 10/25	59,456 м	12,03		715,26				
4.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,32 100 шт.	161,7		51,74				
4.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	12 шт.	6,66		79,92				
4.5	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	6 шт.	2,48		14,88				
4.6	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	12 шт.	1,01		12,12				
4.7	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	6 шт.	1,03		6,18				
4.8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	1 шт.	12,61		12,61				
4.9	[302-0069]	Кран шаровый для воды диаметром 20 мм,	1 шт.	49,61		49,61				
4.10	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	12 шт.	8,73		104,76				
4.11	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	12 шт.	20,22		242,64				
4.12	[302-1831]	Кран шаровый, диаметром 15 мм	12 шт.	16,93		203,16				
5	ТЕР46-03-014-04	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм	0,12	436,26	274,66	52,35	19,39	32,96	12,44	1,49
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	161,6	0			0	0	0
6	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	0,03	2 606,33	45,89	78,19	27,93	1,38	75,58	2,27
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 заделки	931,15	0			0	0	0
7	ТЕРр57-4-01	Перестилка дощатых полов на крапчатых Покры: дощатые	0,17 100 м2	2 172,53 1 571,79	34,39 5,9	369,33	267,2	5,85 1	121 0,3	20,57 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[203-0343]	Дошки для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	-0,0323 м3	1 962,06		-63,37				
8	ТЕРр57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах Полы: дощатые	0,17	153,28	0	26,06	26,06	0	11,8	2,01
9	ТЕРп5-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву полов ЗП=319,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=23,98*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,17	659,58	5,75	112,13	62,44	0,98	27,58	4,69
9.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003315 т	29 000		96,14				
10	ТЕРр26-01-017-01	Изоляция трубопроводов в зданиями из вспененного полистирена ("Термофлекс") трубами ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние; холодное водоснабжение	0,7	3 656,31	34,11	2 559,42	42,78	23,88	4,05	2,84
10.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-1,0066 л	399,71		-402,35				
10.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-7,7 м	264,2		-2 034,34				
10.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,1001 л	70,7		-7,08				
10.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,014 л	187,7		-2,63				
10.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АДЦ, толщиной 0,5 мм	-0,0231 кв.м	43,57		-1,01				
10.6	[104-0882]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	7,7 м	67,37		518,75				

Устройство и герметизация ввода

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистироловых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Ввод) 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 внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 358,21	330,78					
	(0) МДС35.п.4.7									0,67
11.1	[507-5012]	Переход "полистилен-полипропилен"	1 шт.	8,59		8,59				
12	ТЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной до 500 мм отверстий площадью до 100 см2 ЗП=513,38*1,75*1,1; ЭММ=949,07*1,75*1,1; ЗПм=131,7*1,75*1,1; ТЗТ=35,43*1,75*1,1; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	988,26	253,53					0,09
	(0)									
	ТЕР46ТЧПр46.1п 3.3; ТЕР46ТЧПр46.1п 3.4									
13	ТЕР22-01-011-02	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм(Литьва) 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	0,0007 1 км трубопровод а	10 501,15	3 633,35	7,35	4,38	2,54	396,75	0,28
	(0) МДС35.п.4.7									0,02
13.1	[103-0153]	Трубы стальные электроварные прямошовные толщина стенки 3,0 мм	0,7028 м	48,95		34,4				
13.2	[103-2490]	Трубы стальные электроварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	55,43		38,96				
14	ТЕР22-02-003-02	Нанесение вельма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 75 мм 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	0,0007 1 км трубопровод а	7 875,34	2 382,71	5,51	2,58	1,67	257,6	0,18
	(0) МДС35.п.4.7									0
14.1	[101-1763]	Мастика	0,001617 т	5 209,25		8,42				

1	2	3	4	5	6.	7	8	9	10	11
15	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников 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) МДСЗ.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;	I сальник	28,61	0			0	0	0
		Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение								
16	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	0,016	2 103,95	0	33,66	33,66	0	177,1	2,83
	(0) МДСЗ.п.4.7	ЗП=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			0	0	0
		Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение								
17	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, назух котлованов и ям, группа грунтов I нестком, с подсыпкой под трубу	0,016	1 162,27	0	18,6	18,6	0	101,78	1,63
	(0) МДСЗ.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			0	0	0
		Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение								
17.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1 м3	64,42		64,42				
18	ТЕРр69-16-02	Ремонт покрытия асфальтобетонного	0,01	14 284,45	3 575,95	142,84	15,6	35,76	126,63	1,27
	(0)	Общестроительные работы	100 м2 отмостки	1 560,08	126,2			1,26	8,33	0,08
19	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,3142	374,5	0	117,67	0	0		
		Цел=53,5*7; <Нет вида работ>	т	0	0			0		
20	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км	0,3142	239,0478	0	75,11		0		
		Цел=33,34*7,17; <Нет вида работ>	т							
ИТОГО:					12 757,09	4 090,6	1 741,51	305,88		288,54
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 11, 15)			Наименование и значение множителей		Значение		Прямые			
Зарплата					2894,33*10,79		10,79		31 229,82	
									Страница 6	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	1606,67*5,75	9 238,35
Материалы	5824,85*3,91	22 775,16
Итого		63 243,33
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 11, 15)		
Накладные расходы	(2894,33+297,67)*10,79*1,28*0,9*0,85	33 752,85
Сметная прибыль	(2894,33+297,67)*10,79*0,83*0,85*0,8	19 287,34
Итого		116 283,52
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)		
Зарплата	665,77*10,79	7 183,66
Машины и механизмы	11,55*5,75	66,41
Материалы	70,02*3,91	273,78
Итого		7 523,85
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	(7183,66+31,94)*0,74*0,85	4 545,83
Сметная прибыль	(7183,66+31,94)*0,5*0,8	2 886,24
Итого		14 955,92
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5, 6, 12)		
Зарплата	57,2*10,79	617,19
Машины и механизмы	52,61*5,75	302,51
Материалы	48,88*3,91	191,12
Итого		1 110,82
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5, 6, 12)		
Накладные расходы	(617,19+27,41)*1,1*0,9*0,85	541,46
Сметная прибыль	(617,19+27,41)*0,7*0,85*0,8	309,41
Итого		1 961,69
Полы: доплата (7, 8)		
Зарплата	293,26*10,79	3 164,28
Машины и механизмы	5,85*8,55	50,02
Материалы	32,91*4,33	142,5
Итого		3 356,8
Полы при ремонте (7, 8)		
Накладные расходы	(3164,28+10,79)*0,8*0,85	2 159,05
Сметная прибыль	(3164,28+10,79)*0,68*0,8	1 714,54
Итого		7 230,39
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (13, 14)		
Зарплата	6,96*10,79	75,1

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	4,21*5,75	5,75
Материалы	83,47*3,91	3,91
Итого		425,68
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (13, 14)		
Накладные расходы	(75,1+4,42)*1,3*0,85	1,11
Сметная прибыль	(75,1+4,42)*0,89*0,85*0,8	0,61
Итого		88,27
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (10)		
Зарплата	42,78*10,79	10,79
Машины и механизмы	23,88*5,75	5,75
Материалы	564,1*3,91	3,91
Итого		2 205,63
Теплоизоляционные работы (10)		
Накладные расходы	(461,6+0)*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль	(461,6+0)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		3 381,54
Отделочные работы (9)		
Зарплата	62,44*10,79	10,79
Машины и механизмы	0,98*8,32	8,32
Материалы	144,85*3,98	3,98
Итого		1 258,38
Отделочные работы (9)		
Накладные расходы	(673,73+0,43)*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль	(673,73+0,43)*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого		2 047,15
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (16, 17)		
Зарплата	52,26*10,79	10,79
Машины и механизмы	0*5,75	5,75
Материалы	64,42*3,91	3,91
Итого		815,77
Земляные работы, выполняемые ручным способом (16, 17)		
Накладные расходы	(563,89+0)*0,8*0,9*0,85	0,61
Сметная прибыль	(563,89+0)*0,45*0,85*0,8	0,31
Итого		1 334,55
Общестроительные работы (18)		
Зарплата	15,6*10,79	10,79
		168,32

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Машины и механизмы	35,76*6,26	223,86
Материалы	91,48*5,5	503,14
Итого		895,32
Прочие ремонтно-строительные работы (18)		
Накладные расходы	(168,32+13,6)*0,78*0,85	120,07
Сметная прибыль	(168,32+13,6)*0,5*0,8	72,77
Итого		1 088,16
Итого по погрузке		117,67
Итого по перевозке		192,78
Итого		75,11
Итого		149 038,16
Итого	149038,16*0,18	26 826,87
Итого		175 865,03

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.И. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю.Уткин

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутренних систем холодного водоснабжения (Узел учета)
 Объект : г.Великий Новгород, ул.Яковлева, д.5

" " 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 175/18УУ
 узел учета холодного водоснабжения

Основание
 чертежи №

Сметная стоимость - 42,991 тыс.руб
 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

№ п/п	Цифр 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 заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На еднц.
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 блоках, с обводной линией диаметром ввода до 100 (63 мм) мм, диаметром водомера 80 мм (50 мм) 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	544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24	
1.1	[301-3166]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1 шт.	2 029,34		-2 029,34					
1.2	[301-3378]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	1 шт.	1 833,24		1 833,24					
	МДС38.Пр.3.1; (0) МДС35.п.4.7		1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР18-06-007-0 4 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	9 239,4756	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
3	ТЕР16-07-003-0 6 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1	9 415,796	11,34	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
		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 внутренние: холодное водоснабжение	1 врезка	129,996	0,3			0,3	0,015	0,02
ИТОГО:				6 688,49	429,15	74,09	3,69			30,48

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)

	Значение	Прямые
Зарплата	429,15*10,79	4 630,53
Машины и механизмы	74,09*5,75	426,02
Материалы	6185,25*3,91	24 184,33
Итого		29 240,88
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)	(4630,53+39,82)*1,28*0,9*0,85	4 576,94
Накладные расходы	(4630,53+39,82)*0,83*0,85*0,8	2 615,4
Сметная прибыль		36 433,22
Итого НДС	36433,22*0,18	6 557,98
Итого		42 991,2

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова