

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 593/17

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

По адресу : г. В. Новгород, ул. Б. Санкт - Петербургская № 102 дом кирпичный
 (наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	68,9	м
Ширина дома	12,7	м
Площадь дома	875	м ²
Высота дома	14,3	м
Объём дома	12513	м ³
Высота тех. подвала	1,9	м
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	4	шт
Количество квартир	68	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 Ду :		
	65 мм	м	80
	32 мм	м	35
	25 мм	м	175
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :		
	75 мм	м	77
	40 мм	м	35
	32 мм	м	175
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :		
	75 мм	м	3
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн :		
	76 x 75 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :		
	75 x 75 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	75 мм	шт	5
	40 мм	шт	4
	32 мм	шт	20
5	- установка тройников PN 10, диаметром:		
	75 мм	шт	15

	- установка тройников переходных PN 10, диаметром:			
		40x20x40 мм	шт	20
6	- установка муфты PN 10, диаметром :	32x20x32 мм	шт	50
		75 мм	шт	6
		40 мм	шт	8
		32 мм	шт	30
	- установка муфты переходной PN 10, диаметром Дн :			
		75x50 мм	шт	16
		50x40 мм	шт	2
		50x32 мм	шт	10
		50x25 мм	шт	4
		40x20 мм	шт	8
		32x20 мм	шт	10
7	-установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ :			
	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :	40 x 1 1/4	шт	2
		32 x 1	шт	10
		25 x 3/4	шт	4
		20 x 1/2	шт	80
8	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :			
		40 x 1 1/4	шт	2
		32 x 1	шт	10
		20 x 1/2	шт	68
9	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Dy):	65 мм	шт	1
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy):			
		32 мм	шт	2
		25 мм	шт	10
		15 мм	шт	68
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy):			
		20 мм	шт	4
		15 мм	шт	12
12	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб Дн :			
		75 мм	шт	48
		40 мм	шт	24
		32 мм	шт	120
13	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн :	75 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy)	50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	50мм	шт	1
14	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром Дн 108 мм, длиной 700 мм		шт	1
15	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
16	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 108 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 40 мм		шт	10
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	50
17	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,02
18	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	290
19	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 13 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Дн :			
		75 мм	м	80
		40 мм	м	6
		32 мм	м	30
25	Ремонт отмостки		м ²	1

	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2	м ³	1,6
	Обратная засыпка вручную траншеи песком	м ³	1,6
26	Погрузка мусора	т	
27	Перевозка строительного мусора 55 км	т	

31.03.2017

Составил: Гл. специалист



Кузёмкин В.В.

СОГЛАСОВАНО

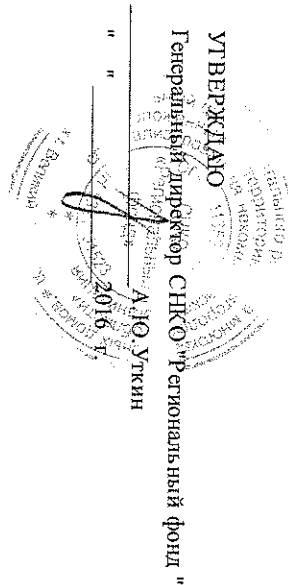
Смета в сумме: _____ тыс.руб

Наименование стройки - г.Великий Новгород, ул.б.Санкт-Петербуржская, д.102

Объект - Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 593/18

на ремонт системы холодного водоснабжения(290 м.п)



Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 440,374 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 677,72 чел-ч
 Сметная заработная плата - 108,391 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	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	2,1	492,53	7,63	1 034,31	921,48	16,02	34,66	72,79		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,462	0	1,97	0		4,14	0,1	0,21		
2	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	0,8	847,32	13,08	677,86	603,83	10,46	59,62	47,7		
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,272	0	3,34	0		2,67	0,17	0,14		
3	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС3.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит)	1,75	3 496,27	638,89	6 118,47	3 701,36	1 118,06	140,07	245,12		
		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	100 м	2 115,06	116			203	5,9	10,33		

3.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-16,415 10 м	73,19		-1 201,41						
3.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	164,15 м	19,6		3 217,34						
3.3	[507-5003]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	20 шт.	9,31		186,2						
3.4	[507-2838]	Комплект для крепления труб	1,2 100 шт.	161,7		194,04						
3.5	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	50 шт.	3,18		159						
3.6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	30 шт.	1,39		41,7						
3.7	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	10 шт.	1,29		12,9						
3.8	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	22,76		227,6						
3.9	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	10 шт.	38,63		386,3						
3.10	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый диаметром 25 мм,	10 шт.	84,06		840,6						
3.11	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	80 шт.	8,73		698,4						
3.12	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	68 шт.	20,22		1 374,96						
3.13	[302-0068]	Кран шаровый диаметром 15 мм,	68 шт.	34,73		2 361,64						
3.14	[302-0068]	Кран шаровый (служебный) диаметром 15 мм,	12 шт.	34,73		416,76						
3.15	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	4 шт.	12,61		50,44						
3.16	[302-0063]	Кран шаровый диаметром 20 мм,	4 шт.	43,67		174,68						
4	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм(Применит)	0,35 100 м	4 530,82 2 820,08	803,31 144,99	1 585,79	987,03	281,16	186,76	65,37		
4.1	[507-0590]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-3,2795 10 м	85,67		- 280,95				50,75	7,38	2,58

4.2	[507-3339]	Труба из полипропилена PN 10/40	32,795 м	30,25		992,05				
4.3	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	4 шт.	12,44		49,76				
4.4	[507-3301]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	20 шт.	5,81		116,2				
4.5	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	8 шт.	2,56		20,48				
4.6	[507-5059]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 мм	8 шт.	2,55		20,4				
4.7	[507-5046]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	2 шт.	37,8		75,6				
4.8	[302-0065]	Крути шаровый диаметром 32 мм,	2 шт.	109,72		219,44				
4.9	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	24 шт.	8,72		209,28				
5	ТЕР16-04-002-07 (0) МДС35, п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из нанорных полипропиленовых труб низкого давления среднего тина наружным диаметром 75 мм ЗП=2353,18*1,15; ЭММ=1795,7*1,25; ЗПм=333,63*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=16,97*1,25	0,77 100 м а	7 691,01 2 706,16	2 244,63 417,04	5 922,08	2 083,74	1 728,37	186,76	143,81
5.1	[507-0593]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего тина, наружным диаметром 75 мм	-7,4998 10 м	273,69		-2 052,62				
5.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	74,998 м	19,6		1 469,96				
5.3	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	5 шт.	102,59		512,95				
5.4	[507-3292]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	15 шт.	29,85		447,75				
5.5	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	6 шт.	13,87		83,22				
5.6	[507-5070]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x50 мм(трзм)	16 шт.	7,97		127,52				
5.7	[507-5065]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	2 шт.	4,35		8,7				
5.8	[507-5064]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	10 шт.	4,1		41				
5.9	[507-5063]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	4 шт.	4,47		17,88				

5.10	[301-00*0]	Комуты для крепления труб	48 шт.	8,72		418,56													
6	ТЕР16-05-001-03 (0) МДС35.п.4.7	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, крапов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ЗП=40,22*1,15; ЭММ=9,65*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗТ=2,91*1,15; ТЗТм=0,02*1,25	1 шт.	308,95	12,06	308,95	46,25	12,06	3,35	3,35									
						0,49			0,49	0,03	0,03								
6.1	[302-1711]	Задвижки фланцевые диаметром 65 мм(Примен)	1 шт.	874		874													
7	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена ("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	11,6 м	3 656,31	34,11	42 413,2	708,99	395,68	4,05	46,98									
			10 м трубопровод а	61,12	0				0	0	0								
7.1	[101-2466]	Крапка "Ярмофиниш"	-16,6808 л	399,71		-6 667,48													
7.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полиэтилена (неоползаплен) Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-127,6 м	264,2		-33 711,92													
7.3	[113-0393]	Клей "Ярмофлекс"520	-1,6588 л	70,7		-117,28													
7.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Ярмофлекс"	-0,232 л	187,7		-43,55													
7.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АДЦН, толщиной 0,5 мм	-0,3828 кг	43,57		-16,68													
7.6	[104-0861]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	88 м	45,76		4 026,88													
7.7	[104-0856]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	6,6 м	27,14		179,12													
7.8	[104-0876]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	33 м	40,75		1 344,75													
8	ТЕР46-03-014-04 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 40 мм	0,1	436,26	274,66	43,63	16,16	27,47	12,44	1,24									
			100 отверстий	161,6	0				0	0	0								

9	ТЕР46-03-014-03 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,5	351,44	219,2	175,72	66,12	109,6	10,18	5,09
			100 отверстий	132,24	0			0		0
10	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,02	1 933,37	26,15	38,67	13,59	0,52	55,16	1,1
			1 м3 заделки	679,57	0			0		0

Замена и герметизация гильзы

11	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 100 см2 ЗП=513,38*1,1*1,75; ЭММ=949,07*1,1*1,75; ЗПм=131,7*1,1*1,75; ТЗТ=35,43*1,1*1,75	0,01	2 815,23	1 826,97	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68
			100 отверстий	988,26	253,52			2,54	8,99	0,09
12	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм(Гильза) ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТм=41,26*1,25	0,0007	13 216,72	6 066,29	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
			1 км трубопровод в	6 401,83	970,64			0,68	51,58	0,04
12.1	[103-0159]	Трубы стальные электросварные прямые наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	0,7028 м	59,8		42,03				
13	ТЕР22-02-003-03 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
			1 км трубопровод в	3 705,3	3,3			0	0,23	0
13.1	[101-1763]	Мастика	0,002324 м	5 209,25		12,11				
14	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС35.п.4.7	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	1	48,52	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
			1 сальник	28,61	0			0	0	0

Наружные работы

15	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,016	2 103,95	0	33,66	33,66	0	177,1	2,83
			100 м3 грунта	2 103,95	0		0		0	0
16	ТЕР16-04-002-07 (0) МДС35.п.4.7	Прокадка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм ЗП=2353,18*1,15; ЭММ=1795,7*1,25; ЗПМ=333,63*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТМ=16,97*1,25	0,03	7 691,01	2 244,63	230,73	81,18	67,34	186,76	5,6
			100 м трубопровод а	2 706,16	417,04			12,51	21,21	0,64
16.1	[507-0778]	Переход полиэтилен-сталь 76*75(применит)	1	161,64		161,64				
16.2	[507-0778]	Переход полиэтилен-полипропилен 75*75(применит)	шт.	161,64		161,64				
17	ТЕР01-02-061-02 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2 ЗП=1110,02*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=97,2*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,016	1 276,52	0	20,42	20,42	0	111,78	1,79
			100 м3 грунта	1 276,52	0			0	0	0
17.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
18	ТЕРр69-16-02 (0)	Ремонт откоски бетонной	0,01	14 284,45	3 575,95	142,84	15,6	35,76	126,63	1,27
			100 м2 откоски	1 560,08	126,2			1,26	8,33	0,08
19	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	0,734	374,5	0	274,88	0	0		
			т	0	0			0		
20	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,17	0,734	239,0478	0	175,46		0		
			т	0	0			0		
ИТОГО:			36 824,96	9 344,97	3 826,76	599,16	647,25	30,47		

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутренне: горячее водоснабжение (1, 2)

Зарплата

1525,31*10,9

10,9

16 626

Машины и механизмы

26,48*5,91

5,91

156

Материалы

160,37*3,91

3,91

627

Итого

17 409

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: Демонтаж и разборка (1, 2)

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

Зарплата	7,07*10,9	10,9	77
Машины и механизмы	5,99*5,91	5,91	35
Материалы	56,38*3,91	3,91	220
Итого			332

Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (12, 13)

Накладные расходы	(7,07+0,68)*10,9*1,3*0,85	1,11	94
Сметная прибыль	(7,07+0,68)*10,9*0,89*0,85*0,8	0,61	52
Итого			478

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (15, 17)

Зарплата	54,08*10,9	10,9	589
Машины и механизмы	0*5,91	5,91	0
Материалы	103,07*3,91	3,91	403
Итого			992

Земляные работы, выполняемые ручным способом (15, 17)

Накладные расходы	(54,08+0)*10,9*0,8*0,9*0,85	0,61	360
Сметная прибыль	(54,08+0)*10,9*0,45*0,85*0,8	0,31	183
Итого			1 535

Отмостка: без армирования (18)

Зарплата	15,6*10,9	10,9	170
Машины и механизмы	35,76*8,08	8,08	289
Материалы	91,48*6,57	6,57	601
Итого			1 060

Прочие ремонтно-строительные работы (18)

Накладные расходы	(15,6+1,26)*10,9*0,78*0,85	0,66	121
Сметная прибыль	(15,6+1,26)*10,9*0,5*0,8	0,4	74
Итого			1 255

Итого			372 748
-------	--	--	---------

Итого по погрузке			275
Итого по перевозке			175

НДС	Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого		373198*0,18	67 175,64
		18%	440 373,64

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТ Д СНО "Региональный фонд"

Коновадова Н.П.
С.В. Белов

ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
 Объект : г.Великий Новгород, ул.Октябрьская, д.14А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 411/18УУ

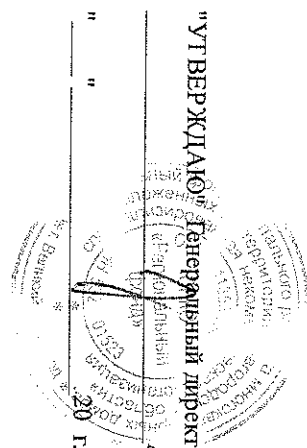
Узел учета холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 43,147 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч
 Сметная заработная плата - 4,718 тыс.руб

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

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
 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	
			0	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На ед.ин.	Всего
1	2	3	4	1	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕР16-06-001-0 2 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 (63 мм) мм, диаметром водомера 80 мм (50 мм) ЗП=202,74*1,2*1,15; ЭММ=3,09*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	4	1	544,8362	49,635	5 544,84	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							
					279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 18-06-007-0 4 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм ЗП=140,37*1,2*1,15; ЭММ=87,39*1,2*1,25; ЗПм=0,98*1,2*1,25; ТЗТ=9,92*1,2*1,15; ТЗТм=0,05*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,1 10 фильтров	239,4756 193,7106	131,085 1,47	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
3	ТЕР 16-07-003-0 6 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм 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 внутреннее: холодное водоснабжение	1 1 врезка	415,796 129,996	11,34 0,3	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
ИТОГО:				6 688,49	429,15	74,09	3,69			30,48
		Наименование и значение множителей								
		Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (1, 2, 3)								
Зарплата				429,15*10,9				10,9		4 677,74
Машины и механизмы				74,09*5,91				5,91		437,87
Материалы				6185,25*3,91				3,91		24 184,33
Итого										29 299,94
		Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)								
Накладные расходы				(4677,74+40,22)*1,28*0,9*0,85				0,98		4 623,6
Сметная прибыль				(4677,74+40,22)*0,83*0,85*0,8				0,56		2 642,06
Итого										36 565,6
НДС								18%		6 581,81
Итого										43 147,41

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СЖКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СЖКО "Региональный фонд"

С.В.Белов