

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 597/18

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

По адресу: г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 16, дом кирпичный

Длина дома	20,90	м	
Ширина дома	15,35	м	
Площадь дома	320,81	м ²	
Высота дома	6,95	м	
Объем дома	2229,62	м ³	
Количество этажей	2	шт	
Количество подъездов	1	шт	
Количество квартир	8	шт	

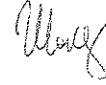
№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Dy :		
	50 мм	м	23
	25 мм	м	16
	20 мм	м	6
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Dн :		
	63 мм	м	20
	32 мм	м	16
	25 мм	м	6
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Dн :		
	63 мм	м	3
	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Dн :		
	57 x 63 мм	шт	1
	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	63 мм	шт	1
	32 мм	шт	2
	- установка тройников PN 10, диаметром:		
	63 мм	шт	2
	32 x 25 x 32 мм	шт	4

32 x 20 x 32 мм	шт	4
- установка муфты соединительной PN 10:		
63 мм	шт	4
32 мм	шт	6
- установка муфты переходной PN 10:		
63x32 мм	шт	2
63x25 мм	шт	1
32x20 мм	шт	2
-установка муфты комбинированной наружная резьба		
63 x 2'	шт	1
25 x 1/2	шт	4
20 x 1/2	шт	4
32 x 1'	шт	2
20 x 3/4	шт	1
Установка муфты комбинированной разъемной внутренняя резьба		
63 x 2'	шт	1
32 x 1'	шт	2
20 x 1/2	шт	8
Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :		
50 мм	шт	1
25 мм	шт	2
15 мм	шт	8
Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy) :		
20 мм	шт	1
Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром:		
32 мм	шт	8
25 мм	шт	8
Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн:	шт	1
63 мм		
- счетчик холодной воды, диаметром (Dy) 50 мм	шт	1
- фильтр грубой очистки диаметром (Dy) 50мм	шт	1
Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 89 мм, длиной 700 мм	шт	1
Заделка сальников при проходе труб через фундаменты	шт	1
- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм	шт	4
- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 25 мм	шт	4
Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100	м ³	0,1
Гидравлическое испытание трубопроводов	м	45
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена		

	толщиной 9 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Ди:		
	63 мм	м	3
	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа	м ²	3
	Восстановление дощатых полов, с окраской	м ²	3
	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
	Погрузка мусора	т	
	Перевозка строительного мусора 55 км	т	

Составил

Ведущий специалист ОКР



Шолохов Д. В.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Нежинская, д. 16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 597/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (45 мп)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 68,591 тыс. руб
 Нормативная трудоемкость - 108,88 чел-ч
 Сметная заработная плата - 17,079 тыс. руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены февраля 2017 г.



генеральный директор
 А.Ю. Уткин

2017г.

№ 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	Основно и зарплата	Экспл. машин	На едн.	Всего
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	0,22 100 м а	492,53 438,8	7,63 1,97	108,36 96,54	96,54 0,43	1,68 0,43	34,66 0,1	7,63 0,02
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0484 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,23 100 м а	847,32 754,79	13,08 3,34	194,88 173,6	173,6 3,01	3,01 0,77	59,62 0,17	13,71 0,04
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0782 т	0		0				

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(примен)	0,2	5 673,69	1 784,25	1 134,74	471,64	356,85	162,75	32,55
	(0) МДС3.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 внутренние: холодное водоснабжение	100 м	2 358,21	330,78			66,16	16,83	3,37
3.1	[507-0592]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-1,892 10 м	151,39		- 286,43				
3.2	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	18,92 м	74,69		1 413,13				
3.3	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
3.4	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	4 шт.	8,59		34,36				
3.5	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	1 шт.	17,63		17,63				
3.6	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	1 шт.	17,63		17,63				
3.7	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	2 шт.	19,98		39,96				
3.8	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	2 шт.	6,83		13,66				
3.9	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм	1 шт.	6,07		6,07				
3.10	[507-5040]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2"	1 шт.	152,86		152,86				
3.11	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	1 шт.	176,1		176,1				
3.12	[302-1836]	Кран шаровой муфтовый , диаметром 50 мм	1 шт.	203,61		203,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит)	0,16	3 496,27	638,89	559,4	338,41	102,22	140,07	22,41
	(0) МДС35.п.4.7	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			18,56	5,9	0,94
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-1,5008 10 м	73,19		-109,84				
4.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	15,008 м	19,6		294,16				
4.3	[507-5003]	Угольник . полипропиленовый диаметром 32 мм	2 шт.	9,31		18,62				
4.4	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	6 шт.	1,39		8,34				
4.5	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	2 шт.	1,29		2,58				
4.6	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	4 шт.	3,72		14,88				
4.7	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	4 шт.	3,18		12,72				
4.8	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,08 100 шт.	161,7		12,94				
4.9	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	2 шт.	22,76		45,52				
4.10	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	2 шт.	38,63		77,26				
4.11	[302-1833]	Кран шаровой	2 шт.	35,87		71,74				
5	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит)	0,06	4 187,75	1 088,59	251,27	155,91	65,32	172,09	10,33
	(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 внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 598,49	201,51			12,09	10,25	0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-0,5574 10 м	47,15		-26,28				
5.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	5,574 м	12,03		67,06				
5.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,08 100 шт.	161,7		12,94				
5.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	2 шт.	6,66		13,32				
5.5	[507-5031]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	4 шт.	9,61		38,44				
5.6	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	8 шт.	20,22		161,76				
5.7	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	4 шт.	8,73		34,92				
5.8	[302-1831]	Кран шаровой, диаметром 15 мм	8 шт.	16,93		135,44				
5.9	[507-5029]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х3/4"	1 шт.	13,83		13,83				
5.10	[302-1832]	Кран шаровой, диаметром 20 мм	1 шт.	26,61		26,61				
6	ТЕР46-03-013-03	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,04	239,56	144,99	9,58	3,78	5,8	7,28	0,29
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	94,57	0			0	0	0
7	ТЕР46-03-013-46	Сверление горизонтальных отверстий в конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	0,04	208,32	124,92	8,33	3,34	5	6,42	0,26
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	83,4	0			0	0	0
8	ТЕР46-03-017-03	Заделка 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
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 заделки	931,15	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирена ("Термофлекс") трубками ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗГМ=0*1,25; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,3 10 м трубопровод а	3 656,31 61,12	34,11 0	1 096,89	18,34	10,23 0	4,05 0	1,22 0
9.1	[101-24661]	Краска "Армофиниш"	-0,4314 л	399,71		-172,43				
9.2	[101-2481]	Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3x50 мм	-4,5 м	2,7		-12,15				
9.3	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-3,3 м	264,2		-871,86				
9.4	[113-03931]	Клей "Армофлекс" 520	-0,0429 л	70,7		-3,03				
9.5	[113-03941]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,006 л	187,7		-1,13				
9.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,0099 кг	43,57		-0,43				
9.7	[104-08651]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа "ТЕРМАФЛЕХ FRZ" толщиной 9 мм, диаметром 63 мм	3,3 м	27,46		90,62				
10	ТЕРр57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов не крашенных Полы: дощатые	0,03 100 м2	2 172,53 1 571,79	34,39 5,9	65,18	47,15	1,03 0,18	121 0,3	3,63 0,01
10.1	[203-0343]	Доски для покрытия полов со шпунтом и требнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	-0,0057 м3	1 962,06		-11,18				
11	ТЕРр57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах Полы: дощатые	0,03 100 м2	153,28 153,28	0 0	4,6	4,6	0 0	11,8 0	0,35 0
Перметизация входов										
12	ТЕР22-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗГМ=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 6 256,75	3 633,35 591,78	7,35	4,38	2,54 0,41	396,75 31,66	0,28 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1	[103-0153]	Трубы стальные электроварные наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	0,7028 м	48,95		34,4				
13	ТЕР22-02-003-03	Нанесение всейма усиленной антикоррозийной 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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
13.1	[101-1763]	Мастика	0,002324 т	5 209,25		12,11				
14	ТЕРр52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01	1 820,5	1,06	18,21	8,58	0,01	64,45	0,64
15	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,016	2 103,95	0	33,66	33,66	0	177,1	2,83
16	ТЕР16-04-002-06 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб(ПНД) 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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,03	5 673,69	1 784,25	170,21	70,75	53,53	162,75	4,88
17	ТЕР01-02-061-02 (0) МДС35.п.4.7	Заылка вручную трашей, пазух коглованов и ям, группа грунтов 2 песком ЗП=1110,02*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=97,2*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,016	1 276,52	0	20,42	20,42	0	111,78	1,79
17.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТССДпт01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	0,1266	374,5	0	47,41	0	0		
19	ТССДпт03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	0,1266	239,0478	0	30,26		0		
ИТОГО:						5 747,33	1 458,35	609,19		103,36
								108,52		5,52

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

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

Зарплата

1036,71*10,9 10,9 11 300,14

Машины и механизмы

577,92*5,91 5,91 3 415,51

Материалы

3378,18*3,91 3,91 13 208,68

Итого

27 924,33

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

Накладные расходы

(1036,71+106,73)*10,9*1,28*0,9*0,85 0,98 12 214,23

Сметная прибыль

(1036,71+106,73)*10,9*0,83*0,85*0,8 0,56 6 979,56

Итого

47 118,12

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

Зарплата

270,14*10,9 10,9 2 944,53

Машины и механизмы

4,69*5,91 5,91 27,72

Материалы

28,41*3,91 3,91 111,08

Итого

3 083,33

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

Накладные расходы

(2944,53+13,08)*0,74*0,85 0,63 1 863,29

Сметная прибыль

(2944,53+13,08)*0,5*0,8 0,4 1 183,04

Итого

6 129,66

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6, 7, 8)

Зарплата

11,78*10,9 10,9 128,4

Машины и механизмы

11,03*5,91 5,91 65,19

Материалы

8,15*3,91 3,91 31,87

Итого

225,46

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7, 8)

Накладные расходы

(128,4+0)*1,1*0,9*0,85 0,84 107,86

Сметная прибыль

(128,4+0)*0,7*0,85*0,8 0,48 61,63

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого		394,95
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (12, 13)		
Зарплата	6,97*10,9	75,97
Машины и механизмы	4,28*5,91	25,29
Материалы	48,66*3,91	190,26
Итого		291,52
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (12, 13)		
Накладные расходы	(75,97+4,47)*1,3*0,85	89,29
Сметная прибыль	(75,97+4,47)*0,89*0,85*0,8	49,07
Итого		429,88
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (15, 17)		
Зарплата	54,08*10,9	589,47
Машины и механизмы	0*5,91	0
Материалы	103,07*3,91	403
Итого		992,47
Земляные работы, выполняемые ручным способом (15, 17)		
Накладные расходы	(589,47+0)*0,8*0,9*0,85	359,58
Сметная прибыль	(589,47+0)*0,45*0,85*0,8	182,74
Итого		1 534,79
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (9)		
Зарплата	18,34*10,9	199,91
Машины и механизмы	10,23*5,91	60,46
Материалы	97,91*3,91	382,83
Итого		643,2
Теплоизоляционные работы (9)		
Накладные расходы	(199,91+0)*1*0,9*0,85	153,93
Сметная прибыль	(199,91+0)*0,7*0,85*0,8	95,96
Итого		893,09
Полг. доски (10, 11)		
Зарплата	51,75*10,9	564,08
Машины и механизмы	1,03*8,98	9,25
Материалы	5,81*4,33	25,16
Итого		598,49
Полы при ремонте (10, 11)		
Накладные расходы	(564,08+1,96)*0,8*0,85	384,91
Сметная прибыль	(564,08+1,96)*0,68*0,8	305,66
Итого		1 289,06

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (14)		
Зарплата	8,58*10,9	93,52
Машины и механизмы	0,01*5,91	0,06
Материалы	9,61*3,91	37,58
Итого		131,16
Фундаменты при ремонте (14)		
Накладные расходы	(93,52+0)*0,93*0,85	73,88
Сметная прибыль	(93,52+0)*0,75*0,8	56,11
Итого		261,15
Итого по погрузке		47,41
Итого по перевозке		30,26
Итого		77,67
Итого НДС		58 128,37
Итого		10 463,11
		68 591,48
		18%

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГД СНКО "Региональный фонд"



Н.Н.Козлова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГД СНКО "Региональный фонд"



С.В.Белов

ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Нехинская д. 16

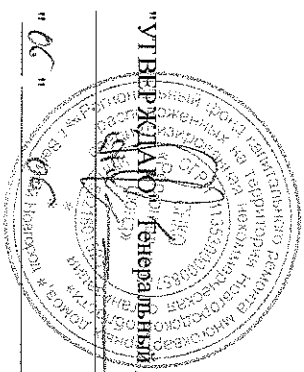
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 597/18УУ

Узел учета холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 29,293 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 23,45 чел-ч
 Сметная заработная плата - 3,625 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены февраля 2017 г.



"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
 А.Ю. Уткин

" " 20 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. obsл. машин		
				ед. изм.	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплата	На едлин.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР16-06-001-0 1	Установка водомерных узлов, устанавливаемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм ЗП=131,57*1,2*1,15; ЭММ=15,06*1,2*1,25; ЗПм=0,79*1,2*1,25; ТЗТ=9,52*1,2*1,15; ТЗТм=0,04*1,2*1,25	1	2 384,36	22,59	2 384,36	181,56	22,59	13,13	13,13
1.1	[301-3165] (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	-1 шт.	181,56	1,19	-1 251,71		1,19	0,06	0,06
1.2	[301-3378]	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	1 шт.	1 833,24		1 833,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР18-06-007-0 4 (0) МДС8.Пр.3.1; МДС5.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	0,1 10 фильтров	9 239,48 193,71	131,09 1,48	923,95 415,8	19,37 130	13,11 0,15	13,69 0,08	1,37 0,01
3	ТЕР16-07-003-0 6 (0) МДС5.п.4.7; МДС8.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	1 1 врезка	415,8 130	11,34 0,3	415,8 130	130 130	11,34 0,3	8,87 0,01	8,87 0,01
ИТОГО:				4 305,64	330,93	47,04	1,64	23,37	0,08	

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение (1, 2, 3)		
Зарплата	330,93*10,9	3 607,14
Машины и механизмы	47,04*5,91	278,01
Материалы	3927,67*3,91	15 357,19
Итого		19 242,34
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)		
Накладные расходы	(3607,14+17,88)*1,28*0,9*0,85	3 552,52
Сметная прибыль	(3607,14+17,88)*0,83*0,85*0,8	2 030,01
Итого НДС	24824,87*0,18	4 468,48
Итого		29 293,35

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



О.В. Петрова