

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 345/118

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

По адресу : г. Боровичи, ул. 9 Января № 7 Дом кирпичный

Длина дома 17,8 м
 Ширина дома 9,1 м
 Площадь дома 162 м²
 Высота дома 6,5 м
 Объём дома 1053 м³
 Высота тех. подвала 0,5 м
 Количество этажей 2 шт
 Количество подъездов 1 шт
 Количество квартир 6 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	8
	25 мм	м	15
	15 мм	м	28

2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :		
		63 мм	М 4
		32 мм	М 15
		20 мм	М 28
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых 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 x 63 мм	шт 1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :		
		63 x 63 мм	шт 1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:		
		32 мм	шт 1
		20 мм	шт 5
5	- установка тройников PN 10, диаметром :		
		20 мм	шт 3
	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :		
		32x25x32 мм	шт 1
		32x20x32 мм	шт 2
6	- установка муфты PN 10:		
		63 мм	шт 3
		32 мм	шт 7
		20 мм	шт 3
	- установка муфты переходной PN 10:		
		32x25 мм	шт 1
7	- установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ :		
		63 x 2	шт 1
	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :		
		25 x 3/4	шт 1
		20 x 1/2	шт 6

8	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :	60 x 2	шт	1
		20 x 1/2	шт	6
9	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :	50 мм	шт	1
		15 мм	шт	6
10	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :	20 мм	шт	1
11	Установка креплёжных дюбелей-хомутов, диаметром :	63 мм	шт	2
		32 мм	шт	7
		20 мм	шт	15
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Ду :	63 мм	шт	1
	- счетчик холодной 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 салыников при проходе труб через фундаменты		шт	1
15	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 63 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 20 мм		шт	6
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м ³	0,05
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	51
18	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полистилена толщиной 13 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн :	63 мм	м	2
		32 мм	м	5
19	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м ²	6
20	Восстановление дощатых полов, с окраской		м ²	6
21	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
22	Погрузка мусора		т	
23	Перевозка строительного мусора 9 км		т	

22.12.2016

Составил : Дл. специализист



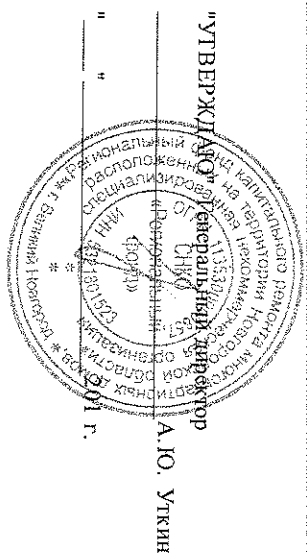
В.В. Кузьмкин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл, г.Боровичи, ул. 9 Января, д.7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 345/18



на капитальный ремонт холодного водоснабжения (51 м.п)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 77,795 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 137,99 чел-ч
 Сметная заработная плата - 21,893 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.)

№ 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.	а	Всего	Экспл. машин	В.т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В.т.ч. зарплат	На едн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,43	492,53	7,63	211,79	188,68	3,28	34,66	14,9		
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод	438,8	1,97			0,85	0,1	0,04		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0946 т	0		0						
2	ТЕРр65-1-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,08	847,32	13,08	67,79	60,38	1,05	59,62	4,77		
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод	754,79	3,34			0,27	0,17	0,01		
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0272 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	0,04	5 673,69	1 784,25	226,95	94,33	71,37	162,75	6,51
	(0) МДС35, л.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 трубопровод а	2 358,21	330,78			13,23	16,83	0,67
3.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,3784 10 м	151,39		-57,29				
3.2	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	3,784 м	74,69		282,63				
3.3	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь (Прим)	1 шт.	161,64		161,64				
3.4	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,02 100 шт.	161,7		3,23				
3.5	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	3 шт.	8,59		25,77				
3.6	[507-5048]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63х2"	1 шт.	77,71		77,71				
3.7	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	1 шт.	176,1		176,1				
3.8	[302-1836]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 50 мм	1 шт.	203,61		203,61				
4	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	0,15	3 496,27	638,89	524,44	317,26	95,83	140,07	21,01
	(0) МДС35, л.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			17,4	5,9	0,89
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-1,407 10 м	73,19		-102,98				
4.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	14,07 м	19,6		275,77				
4.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,07 100 шт.	161,7		11,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.4	[507-5003]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	1 шт.	9,31		9,31				
4.5	[507-3620]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	2 шт.	3,49		6,98				
4.6	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	1 шт.	3,72		3,72				
4.7	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	7 шт.	1,39		9,73				
4.8	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	1 шт.	1,42		1,42				
4.9	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	1 шт.	12,61		12,61				
4.10	[302-1832]	Кран шаровой муфтовый диаметром 20 мм	1 шт.	26,61		26,61				
5	ТЕР16-04-002-01 (0) МДС35, п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	0,28	5 637,36	1 763,15	1 578,46	924,98	493,68	218,78	61,26
5.1	[507-0622]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-2,5172 10 м	53,96		- 135,83				
5.2	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	25,172 м	8,03		202,13				
5.3	[507-3173]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	5 шт.	5,51		27,55				
5.4	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,15 100 шт.	161,7		24,26				
5.5	[507-3286]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	3 шт.	1,83		5,49				
5.6	[507-5007]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	3 шт.	0,72		2,16				
5.7	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	6 шт.	8,73		52,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.8	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемна диаметром 20x1/2"	6 шт.	20,22		121,32				
5.9	[302-1831]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 15 мм	6 шт.	16,93		101,58				
6	ТЕР46-03-014-01 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,06 100 отверстий	226,18 88,85	137,33 0	13,57	5,33	8,24 0	6,84 0	0,41 0
7	ТЕР46-03-017-03 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,005 1 м3 заделки	2 606,33 931,15	45,89 0	13,03	4,66	0,23 0	75,58 0	0,38 0
8	ТЕРР57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов Полы: дощатые	0,06 100 м2	2 172,53 1 571,79	34,39 5,9	130,35	94,31	2,06 0,35	121 0,3	7,26 0,02
9	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистирена ("Термофлекс") трубками ЗП=53,15*1,15; ЭМММ=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 10 м трубопровод а	3 656,31 61,12	34,11 0	2 559,42	42,78	23,88 0	4,05 0	2,84 0
9.1	[101-2466]	Краска "Армофинил"	-1,0066 л	399,71		-402,35				
9.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-7,7 м	264,2		-2 034,34				
9.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,1001 л	70,7		-7,08				
9.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,014 л	187,7		-2,63				
9.5	[506-0879]	Листы алюминивые марки АДПН, толщиной 0,5 мм	-0,0231 кв.м	43,57		-1,01				
9.6	[104-0855]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	5,5 м	24,11		132,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.7	[104-08671]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм	2,2 м	38,6		84,92				
Устройство герметизации ввода										
10	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в ж/бетонных стенах фундамента толщиной 200 мм отверстий площадью до 20 см2 ЗП=219,81*1,1*1,75; ЭММ=459,23*1,1*1,75; ЗПм=63,73*1,1*1,75; ТЗТ=15,17*1,1*1,75; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,01 100 отверстий	1 307,14 423,13	884,01 122,68	13,07	4,23	8,84 1,23	29,21 4,35	0,29 0,04
11	ТЕР16-04-002-06 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб 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; ТЗТ м=13,46*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,04 100 м	5 673,69 2 358,21	1 784,25 330,78	226,95	94,33	71,37 13,23	162,75 16,83	6,51 0,67
11.1	[507-5012]	Переход "полиэтилен-полипропилен" 63х63	1 шт.	8,59		8,59				
12	ТЕР01-02-057-01 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов I ЗП=1401,84*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=118*1,15; ТЗТ м=0*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,016 100 м3 грунта	1 612,12 1 612,12	0 0	25,79	25,79	0 0	135,7 0	2,17 0
13	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; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТ м=25,33*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: 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
13.1	[103-0152]	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	0,7028 м	45,79		32,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР22-02-006-02	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумино-резиновой или битумино-полимерной изоляции на стыки и фланцевые части стальных трубопроводов диаметром 75 мм (0) МДС35, п.4.7 ЗП=1118,76*1,15; ЭММ=1361,26*1,25; ЗПм=204,36*1,25; ТЗТ=74,09*1,15; ТЗТм=10,79*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0007	3 154,21	1 701,58	2,21	0,9	1,19	85,2	0,06
14.1	[101-1763]	Мастика	1 км трубопровод а	1 286,57	255,45			0,18	13,49	0,01
15	ТЕРР52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01 100 шт.	1 820,5 858,47	1,06 0	18,21	8,58	0,01	64,45	0,64
16	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС35, п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух коглованов и ям, группа грунтов I, с частичной подсыпкой песком под трубу ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,016 100 м3 грунта	1 162,27 1 162,27	0 0	18,6	18,6	0	101,78	1,63
16.1	[408-01221]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
17	ТССЦпг01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	0,1218 т	374,5 0	0 0	45,61	0	0		0
18	ТССЦпг03-21-01-0 09	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 9 км Цед=11,99*7,17; <Нет вида работ>	0,1218 т	85,9683 0	0	10,47		0		
ИТОГО:			5 081,42	1 889,52	783,57	139,49				130,92
Наименование и значение множителей			Значение							
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 11)			Прямые							
Зарплата			1430,9*10,79							
Машины и механизмы			732,25*5,75							
Материалы			1931,17*3,91							
Итого			27 200,72							

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 11)

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(1430,9+136,2)*10,79*1,28*0,9*0,85$	16 570,83
Сметная прибыль	$(1430,9+136,2)*10,79*0,83*0,85*0,8$	9 469,05
Итого		53 240,6
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)		
Зарплата	$249,06*10,79$	2 687,36
Машины и механизмы	$4,33*5,75$	24,9
Материалы	$26,18*3,91$	102,36
Итого		2 814,62
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	$(2687,36+12,08)*0,74*0,85$	1 700,65
Сметная прибыль	$(2687,36+12,08)*0,5*0,8$	1 079,78
Итого		5 595,05
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6, 7, 10)		
Зарплата	$14,22*10,79$	153,43
Машины и механизмы	$17,31*5,75$	99,53
Материалы	$8,15*3,91$	31,87
Итого		284,83
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7, 10)		
Накладные расходы	$(153,43+13,27)*1,1*0,9*0,85$	140,03
Сметная прибыль	$(153,43+13,27)*0,7*0,85*0,8$	80,02
Итого		504,88
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (12, 16)		
Зарплата	$44,39*10,79$	478,97
Машины и механизмы	$0*5,75$	0
Материалы	$103,07*3,91$	403
Итого		881,97
Земельные работы, выполняемые ручным способом (12, 16)		
Накладные расходы	$(478,97+0)*0,8*0,9*0,85$	292,17
Сметная прибыль	$(478,97+0)*0,45*0,85*0,8$	148,48
Итого		1 322,62
Полы: дощатые (8)		
Зарплата	$94,31*10,79$	1 017,6
Машины и механизмы	$2,06*8,55$	17,61
Материалы	$33,98*4,33$	147,13
Итого		1 182,34
Полы при ремонте (8)		
Накладные расходы	$(1017,6+3,78)*0,8*0,85$	694,54
Сметная прибыль	$(1017,6+3,78)*0,68*0,8$	551,55

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого		2 428,43
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (15)		
Зарплата	8,58*10,79	92,58
Машины и механизмы	0,01*5,75	0,06
Материалы	9,61*3,91	37,58
Итого		130,22
Фундаменты при ремонте (15)		
Накладные расходы	(92,58+0)*0,93*0,85	73,14
Сметная прибыль	(92,58+0)*0,75*0,8	55,55
Итого		258,91
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (13, 14)		
Зарплата	5,28*10,79	56,97
Машины и механизмы	3,73*5,75	21,45
Материалы	33,28*3,91	130,12
Итого		208,54
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (13, 14)		
Накладные расходы	(56,97+6,37)*1,3*0,85	70,31
Сметная прибыль	(56,97+6,37)*0,89*0,85*0,8	38,64
Итого		317,49
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (9)		
Зарплата	42,78*10,79	461,6
Машины и механизмы	23,88*5,75	137,31
Материалы	262,88*3,91	1 027,86
Итого		1 626,77
Теплоизоляционные работы (9)		
Накладные расходы	(461,6+0)*1*0,9*0,85	355,43
Сметная прибыль	(461,6+0)*0,7*0,85*0,8	221,57
Итого		2 203,77
Итого по погрузке		45,61
Итого		10,47
Итого		56,08
НДС		65 927,83
Итого	65927,83*0,18	11 867,01
		77 794,84

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова

"СОГЛАСОВАНО"

А.Ю. Уткин

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
 Объект : Новгородская обл., г.Боровичи, ул. 9 Января, д. № 7

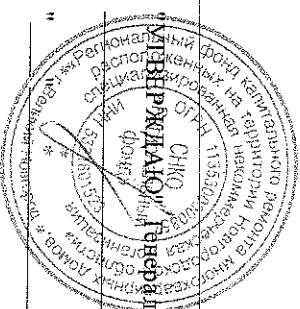
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 345/18УУ

Узел учета холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 42,991 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 30,66 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	Пифр 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.	Основной зарплаты	Экспл. машин В.т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В.т.ч. зарплаты	На един. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР16-06-001-0 2	Установка водомерных узлов, устанавливаемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 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	5 544,84	49,64	5 544,84	279,78	49,64	20,24	20,24
1.1	[301-3166] (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 18-06-007-0 4	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	9 239,48	131,09	923,95	19,37	13,11	13,69	1,37
	(0) МДС 8. Пр. 3.1; МДС 5. п. 4.7	ЗП=140,37*1,2*1,15; ЭММ=87,39*1,2*1,25; ЗПм=0,98*1,2*1,25; ГЗТ=9,92*1,2*1,15; ГЗТм=0,05*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	10 фильтров	193,71	1,48			0,15	0,08	0,01
3	ТЕР 16-07-003-0 6	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1	415,8	11,34	415,8	130	11,34	8,87	8,87
	(0) МДС 5. п. 4.7; МДС 8. Пр. 3.1	ЗП=94,2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ГЗТ=6,43*1,15*1,2; ГЗТм=0,01*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	1 врезка	130	0,3			0,3	0,01	0,01
ИТОГО:				6 688,49	429,15	74,09	3,69			30,48
										0,18

Наименование и значение множителей

Зарплата	429,15*10,79	10,79	4 576,94
Машины и механизмы	74,09*5,75	5,75	426,02
Материалы	6185,25*3,91	3,91	24 184,33
Итого			29 240,88
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)	(4630,53+39,82)*1,28*0,9*0,85	0,98	4 576,94
Накладные расходы	(4630,53+39,82)*0,83*0,85*0,8	0,56	2 615,4
Сметная прибыль			36 433,22
Итого		18%	6 557,98
Итого			42 991,2

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова