

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 203/18

### на капитальный ремонт внутри домовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

по адресу: **Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Гоголя, д. 85** (дом кирпичный)

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

Длина дома	54,1	м
Ширина дома	12,50	м
Площадь дома	676	м <sup>2</sup>
Высота дома	12,15	м
Объём дома	8214	м <sup>3</sup>
Высота тех. подвала	2,2	м
Количество этажей	4	шт
Количество подъездов	3	шт
Количество квартир	44	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 диаметром:		
	57 мм	м	12
	32 мм	м	46
	25 мм	м	141
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром:		
	63 мм	м	8
	32 мм	м	46
	25 мм	м	141
3	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб ( ПНД наружные ) низкого давления среднего типа наружным диаметром:		
	63 мм	м	4
4	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) диаметром:		
	57x63 мм	шт	1
5	- установка перехода с полиэтиленовой трубы на полипропиленовую диаметром:		
	63x63 мм	шт	1
6	Установка уголков диаметром:		
	63x63мм	шт	1
	25x25 мм	шт	9
	25x20 мм	шт	6
7	Установка тройников диаметром		
	32x63x32 мм	шт	1
	32x25x32 мм	шт	9
	25x20x25 мм	шт	39

8	Установка муфт соединительных:			
		63 мм	шт	2
		32 мм	шт	10
		25 мм	шт	45
	Установка муфт комбинированных:			
		25x20 мм	шт	22
		20x15 мм	шт	106
	Установка быстроразъёмных резьбовых соединений диаметром			
		20 мм	шт	11
		15 мм	шт	53
	Установка фланцевой задвижки диаметром 50 мм		шт	1
	Установка кранов шаровых (вентилей) диаметром ( Ду ) :			
		20 мм	шт	9
		15 мм	шт	44
	Установка кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром ( Ду ) :			
		20 мм	шт	2
		15 мм	шт	9
	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром 63, 32, 25 мм		шт	100
	Установка водомерного узла учёта, диаметром 63 мм :		шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром ( Ду ) 50 мм		шт	1
	- муфта комбинированная 20мм x 15мм		шт	2
	- муфта комбинированная разъемная 63мм x 50мм		шт	10
	- фильтр грубой очистки диаметром ( Ду ) 50мм		шт	1
	- шаровой кран диаметром ( Ду ) 50мм		шт	3
	- шаровой кран диаметром ( Ду ) 15 мм		шт	2
	- тройник	63 x 63 x 63мм	шт	2
		63 x 20 x 63 мм	шт	2
	- уголок	63 x 63 мм	шт	2
	- трубы из полипропилена	63 мм	м	4
	- манометр	6 бар	шт	1
	- обратный клапан диаметром ( Ду)	50мм	шт	1
	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте		шт	1
	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
	Пробивка отверстий в перекрытиях диам. до 25 мм		шт	45
	Заделка отверстий в стенах и перекрытиях		м <sup>3</sup>	0,09
	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	199
	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена трубками диаметром:			
		63 мм	м	8
		32 мм	м	46
		25 мм	м	24
	Ремонт отмостки толщиной 100 мм		м <sup>2</sup>	1,2
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м <sup>3</sup>	1,68
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м <sup>3</sup>	1,68
	Погрузка мусора		т	
	Перевозка строительного мусора 9 км		т	

Составил Гл. специалист

 / В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование строфки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект : Новгородская обл., г. Воронежичи, ул. Гоголя, д. 85

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 203/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L= 199 м.п.)

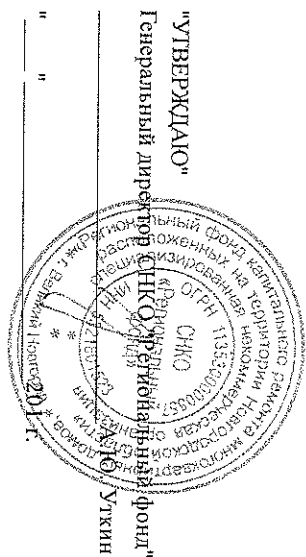
Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 304,004 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 510,35 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 81,700 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.)

№	Пифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин		
				Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Демонтаж</b>										
1	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм V=12/100;	0,12 100 м	847,32 754,79	13,08 3,34	101,68	90,57	1,57	59,62	7,15
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0408 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм V=187/100;	1,87 100 м	492,53 438,8	7,63 1,97	921,03	820,56	14,27	34,66	64,81
2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,4114 т	0		0				

МОНТАЖ



"УТВЕРЖДАЮ"  
 Генеральный директор СНО  
 А.В. Уткин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-03  (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм  V=46/100; ЗП=1839,18*1,2*1,15; ЭММ=511,11*1,2*1,25; ЗПм=92,8*1,2*1,25; ТЗТ=121,8*1,2*1,15; ТЗТм=4,72*1,2*1,25	100 м трубопровод а	0,46  4 047,05	766,66  139,2	1 861,64	1 167,51	352,66	168,08	77,32
3.	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-4,3148 10 м	73,19		- 315,8				
3.	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	43,148 м	19,6		845,7				
3.	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	9 шт.	3,72		33,48				
3.	[507-3311]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x63x32 мм	1 шт.	17,57		17,57				
3.	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	1,39		13,9				
4	ТЕР16-04-002-02  (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм  V=141/100; ЗП=2259,56*1,2*1,15; ЭММ=870,87*1,2*1,25; ЗПм=161,21*1,2*1,25; ТЗТ=149,64*1,2*1,15; ТЗТм=8,2*1,2*1,25	100 м трубопровод а	1,41  4 925,16	1 306,3  241,81	6 944,48	4 396,65	1 841,88	206,51	291,18
4.	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-13,0989 10 м	47,15		- 617,61				
4.	[507-3337]	Труба из полипропилена РН 10/25	130,989 м	12,03		1 575,8				
4.	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	9 шт.	6,66		59,94				
4.	[507-4317]	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	6 шт.	12,09		72,54				
4.	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	39 шт.	2,48		96,72				
4.	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	45 шт.	1,01		45,45				
4.	[507-5092]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	22 шт.	29,49		648,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	106 шт.	8,73		925,38				
4.	[507-5042]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x3/4"	11 шт.	9,02		99,22				
4.	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	53 шт.	20,22		1 071,66				
4.	[302-1838]	Кран шаровой латунный, резьбовой диаметром 20 мм	11 шт.	44,55		490,05				
4.	[302-1837]	Кран шаровой латунный, резьбовой, диаметром 15 мм	53 шт.	30,81		1 632,93				
4.	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	100 шт.	8,72		872				
5.	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	0,08	6 502,18	2 141,1	520,17	226,39	171,29	195,29	15,62
	(0)	V=8/100; ЗП=2050,62*1,2*1,15;	100 м	2 829,85	396,93			31,75	20,19	1,62
	МДС35.Пр.1.т.3.1;	ЭММ=1427,4*1,2*1,25; ЗПм=264,62*1,2*1,25;	трубопровод							
	МДС35.п.4.7	ТЗТ=141,52*1,2*1,15; ТЗТм=13,46*1,2*1,25	а	151,39		- 114,57				
5.	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,7568							
1			10 м							
5.	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	7,568 м	74,69		565,25				
2										
5.	[507-5006]	Уголки 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	1 шт.	40,34		40,34				
3										
6	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,04	6 502,18	2 141,1	260,09	113,19	85,64	195,29	7,81
	(0)	V=4/100; ЗП=2050,62*1,2*1,15;	100 м	2 829,85	396,93			15,88	20,19	0,81
	МДС35.Пр.1.т.3.1;	ЭММ=1427,4*1,2*1,25; ЗПм=264,62*1,2*1,25;	трубопровод							
	МДС35.п.4.7	ТЗТ=141,52*1,2*1,15; ТЗТм=13,46*1,2*1,25	а							
6.	[507-5012]	Переход "полиэтилен-полипропилен" 63x63	1 шт.	8,59		8,59				
1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 57х63	1 шт.	161,64		161,64				
7	ТЕР16-05-001-02  (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ЗП=20,32*1,2*1,15; ЭММ=5,14*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,47*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	1 шт.	161,98	7,71	161,98	28,04	7,71	2,02	2,02
7.	[507-0930]	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	1 комплект	110,46		110,46				
8	ТЕР26-01-003-01  (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуклиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем ЗП=262,82*1,2*1,15; ЭММ=44,87*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=18,8*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	0,096 м <sup>3</sup> изоляции	3 013,36	67,3	289,28	34,82	6,46	25,94	2,49
8.	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,003744 т	16 290,92		-60,99				
8.	[104-0017]	Цилиндры и полуклиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,099072 м <sup>3</sup>	1 729,73		-171,37				
8.	[104-0302]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм (8*1,1)	8,8 м	34,63		304,74				
8.	[104-0300]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм (46*1,1)	50,6 м	14,16		716,5				
8.	[104-0268]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм (24*1,1)	26,4 м	10,94		288,82				
<b>Герметизация ввода</b>										
9	ТЕР22-01-011-03  (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм (89 мм) V=0,7/1000; 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
9.	[103-2490]	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	55,43		38,96				
			1 км трубопровод	6 401,83	970,64			0,68	51,58	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР22-02-003-03	Нанесение весьма усиленной алгикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм (89 мм)	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
0	(0) МДС35.п.4.7	V=0,7/1000; ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	1 км трубопровод а	3 705,3	3,3			0	0,23	0
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,002324 т	5 209,25		12,11				
0.										
1	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
1	(0) МДС35.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	1 сальник	28,61	0			0	0	0

**Общестроительные работы**

1	ТЕР46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	0,45	266,75	163,74	120,04	46,35	73,68	7,93	3,57
2	(0)	V=45/100;	100 отверстий	103,01	0			0	0	0
1	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,09	1 933,37	26,15	174	61,16	2,35	55,16	4,96
3	(0)		1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
1	ТЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2	0,0168	2 775,56	0	46,63	46,63	0	217,35	3,65
4	(0) МДС35.п.4.7	V=1,68/100; ЗП=2413,53*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=189*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	2 775,56	0			0	0	0
1	ТЕРр69-16-02	Ремонт откоски бетонной толщиной 15 см	0,012	14 284,45	3 575,95	171,41	18,72	42,91	126,63	1,52
5	(0)	V=1,2/100;	100 м2 откоски	1 560,08	126,2			1,51	8,33	0,1
1	ТЕР01-02-061-03	Защелка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3	0,0168	1 589,09	0	26,7	26,7	0	139,15	2,34
6	(0) МДС35.п.4.7	V=1,68/100; ЗП=1381,82*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=121*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	1 589,09	0			0	0	0
1	[408-0124]	Песок природный для строительных работ мелкий	1,68 м3	86,52		145,35				
6.										
1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТССЦпг01-01-01-0	Потрубочные работы. Потружка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,4522	374,5	0	169,35	0	0		
7	41	Подг=53,5*7	т	0	0			0		
1	ТССЦпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 9 км	0,4522	85,97	0	38,88		0		
8		Подг=11,99*7,17	т							
Итого:						21 276,49	7 112,97	2 606,41		486,97
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 7, 11)			Наименование и значение множителей		Значение		Прямые			
Зарплата					5960,39*10,79		10,79		64 312,61	
Машины и механизмы					2459,18*5,75		5,75		14 140,29	
Материалы					9716,72*3,91		3,91		37 992,38	
Итого									116 445,28	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 7, 11)					(5960,39+452,61)*10,79*1,28*0,9*0,85		0,98		67 812,34	
Накладные расходы					(5960,39+452,61)*10,79*0,83*0,85*0,8		0,56		38 749,91	
Сметная прибыль									223 007,53	
Итого									223 007,53	
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (9, 10)					7,07*10,79		10,79		76,29	
Зарплата					5,99*5,75		5,75		34,44	
Машины и механизмы					53,31*3,91		3,91		208,44	
Материалы									319,17	
Итого									319,17	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (9, 10)					(7,07+0,68)*10,79*1,3*0,85		1,11		92,82	
Накладные расходы					(7,07+0,68)*10,79*0,89*0,85*0,8		0,61		51,01	
Сметная прибыль									463	
Итого									463	
Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение (8)					34,82*10,79		10,79		375,71	
Зарплата					6,46*5,75		5,75		37,15	
Машины и механизмы					1325,7*3,91		3,91		5 183,49	
Материалы									5 596,35	
Итого									5 596,35	
Теплоизоляционные работы (8)					(34,82+0)*10,79*1*0,9*0,85		0,77		289,3	
Накладные расходы					(34,82+0)*10,79*0,7*0,85*0,8		0,48		180,34	
Сметная прибыль									180,34	



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		6 065,99
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)		
Зарплата	911,13*10,79	10,79
Машины и механизмы	15,84*5,75	5,75
Материалы	95,74*3,91	3,91
Итого		10 296,51
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	(911,13+4,08)*10,79*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль	(911,13+4,08)*10,79*0,5*0,8	0,4
Итого		20 467,88
Общестроительные работы (14, 16)		
Зарплата	73,33*10,79	10,79
Машины и механизмы	0*6,26	6,26
Материалы	145,35*5,55	5,55
Итого		1 597,92
Земляные работы, выполняемые ручным способом (14, 16)		
Накладные расходы	(73,33+0)*10,79*0,8*0,9*0,85	0,61
Сметная прибыль	(73,33+0)*10,79*0,45*0,85*0,8	0,31
Итого		2 325,85
Общестроительные работы (12, 13)		
Зарплата	107,51*10,79	10,79
Машины и механизмы	76,03*6,26	6,26
Материалы	110,49*5,55	5,55
Итого		2 249,2
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (12, 13)		
Накладные расходы	(107,51+0)*10,79*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(107,51+0)*10,79*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		3 780,45
Общестроительные работы (15)		
Зарплата	18,72*10,79	10,79
Машины и механизмы	42,91*6,26	6,26
Материалы	109,78*5,55	5,55
Итого		1 079,89
Прочие ремонтно-строительные работы (15)		
Накладные расходы	(18,72+1,51)*10,79*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль	(18,72+1,51)*10,79*0,5*0,8	0,4
Итого		1 311,27
Итого		257 421,97

Итого по погрузке	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по перевозке			169,35
Итого НДС			38,88
Итого			257 630,2
		257630,2*0,18	46 373,44
		18%	304 003,64

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"



К.С.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова

"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект : Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Гоголя, д. 85

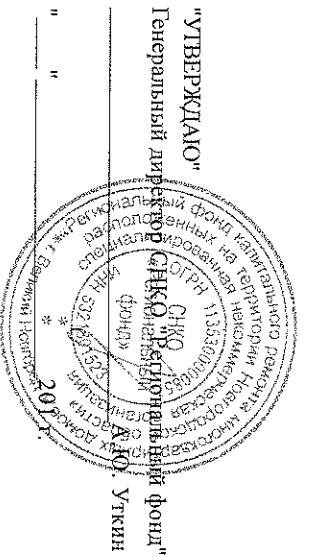
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 203/18-У

на узел учета холодного водоснабжения .

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 44,038 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 30,66 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 4,718 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		
				Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин В.т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин В.т.ч. зарплата	На едн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР16-06-001-02 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.л.4.7	Установка водомерных узлов, диаметром водомера до 80 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	1 узел	5 544,84	49,64	5 544,84	279,78	49,64	20,24	20,24
2	ТЕР18-06-007-04 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.л.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм  V=1/10; 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	19,37	13,11 0,15	13,69 0,08	1,37 0,01
3	ТЕР16-07-003-06 (0) МДС35.л.4.7; МДС35.Пр.1.т.3.1	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 1 врезка	415,8 130	11,34 0,3	415,8	130	11,34 0,3	8,87 0,01	8,87 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО:							6 884,59	429,15	74,09		30,48
									3,69		0,18

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)										
Зарплата						429,15*10,9		10,9		4 677,74
Машины и механизмы						74,09*5,75		5,75		426,02
Материалы						6381,35*3,91		3,91		24 951,08
Итого										30 054,84
Сантехнические работы - внутренние (грубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)						(429,15+3,69)*10,9*1,28*0,9*0,85		0,98		4 623,6
Накладные расходы						(429,15+3,69)*10,9*0,83*0,85*0,8		0,56		2 642,06
Итого										37 320,5
Итого										37 320,5
Итого НДС										6 717,69
Итого						37320,5*0,18		18%		44 038,19

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова