

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : г. Боровичи, ул. Титова № 5      дом кирпичный

Длина дома                    34,86            м  
 Ширина дома                12,65            м  
 Площадь дома                441              м<sup>2</sup>  
 Высота дома                 12,8             м  
 Объём дома                  5645            м<sup>3</sup>  
 Высота тех. прямка        0,8              м  
 Количество этажей         4                шт  
 Количество подвездов     2                шт  
 Количество квартир        32               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	60
	25 мм	м	32
	20 мм	м	64

2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :	63 мм	М	56
		32 мм	М	32
		25 мм	М	64
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб ( ПНД ) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :	63 мм	М	4
		57 х 63 мм	шт	1
3	- установка перехода с металлической трубы на полипропиленовую ( ПНД ) наружным диаметром Дн :			
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы ( ПНД ) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :	63 х 63 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:	63 мм	шт	9
		25 мм	шт	8
		63 мм	шт	7
5	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :	32х20х32 мм	шт	12
		32х20х20 мм	шт	2
		25х20х25 мм	шт	12
	- установка муфты PN 10:	63 мм	шт	6
6		32 мм	шт	6
		25 мм	шт	12
	- установка муфты переходной PN 10:	63х32 мм	шт	2
		63х25 мм	шт	6
7		25х20 мм	шт	4
	- установка муфты комбинированной, внутренняя резьба под ключ :	63 х 2	шт	1

	установка муфты комбинированной, наружная резьба :	32 x 1	шт	2
		25 x 3/4	шт	8
		20 x 1/2	шт	32
8	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :	63 x 2	шт	1
		32 x 1	шт	2
		25 x 3/4	шт	4
		20 x 1/2	шт	32
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :	50 мм	шт	1
		25 мм	шт	2
		20 мм	шт	4
		15 мм	шт	32
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :	20 мм	шт	2
11	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :	63 мм	шт	56
		32 мм	шт	32
		25 мм	шт	64
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 25/32 мм		шт	8/4
	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 25 мм		шт	4
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м <sup>3</sup>	0,1
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	156
18	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена толщиной 20 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Ду :			

		63 мм		
19	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа	м	4	
20	Восстановление дощатых полов, с окраской	м <sup>2</sup>	12	
21	Ремонт бетонной отмостки	м <sup>2</sup>	12	
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2	м <sup>3</sup>	1,6	
	Обратная засыпка вручную траншеи песком	м <sup>3</sup>	1,6	
22	Погрузка мусора	т		
23	Перевозка строительного мусора 9 км	т		

03.11.2016

Составил : Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.Титова,д.5.  
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.Титова,д.5.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 242/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Основание - Сметная стоимость - 238,478 тыс.руб  
 Чертежи № - Нормативная трудоемкость - 378,32 чел-ч

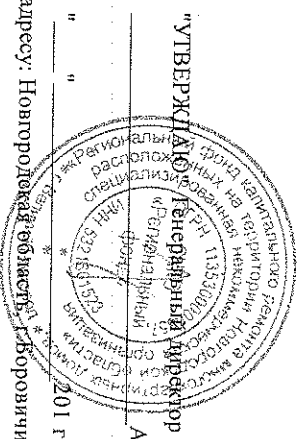
Сметная заработная плата - 59,369 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены октября 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. obsл. машин		
				Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплат	На едн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=150м)

1	ТЕРР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,96	492,53	7,63	472,83	421,25	7,32	34,66	33,27
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,213	0	0	0				
2	ТЕРР65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,6	847,32	13,08	508,39	452,87	7,85	59,62	35,77
			100 м трубопровод	754,79	3,34			2,00	0,17	0,10



А.О. Уткин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,207 т	0		0				
3	ТЕР 16-04-002-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ЭП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЭПМ=161,21*1,25; ТЭТ=149,64*1,15; ТЭТМ=8,2*1,25	0,64	4 187,75	1 088,59	2 680,16	1 663,04	696,70	172,09	110,14
3	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-5,9456 10 м	47,15	201,51	-280,34				
1								128,97	10,25	6,56
3	[507-3337]	Труба из полипропилена РН 10/25	59,456 м	12,03		715,26				
2										
3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	8 шт.	6,66		53,28				
3	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	12 шт.	2,48		29,76				
4										
3	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	12 шт.	1,01		12,12				
5										
3	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	4 шт.	1,03		4,12				
6										
3	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	8 шт.	12,61		100,88				
7										
3	[507-5088]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	32 шт.	21,14		676,48				
8										
3	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	4 шт.	27,65		110,6				
9										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	32 шт.	20,22		647,04				
0										
3	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	2 шт.	84,06		168,12				
1										
1										
3	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	4 шт.	49,61		198,44				
1										
3	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	32 шт.	34,73		1 111,36				
1										
3	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм (спускники)	2 шт.	49,61		99,22				
1										
4										
3	[301-5805]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	64 шт.	4,78		305,92				
1										
5										
4	ТЕР 16-04-002-03 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	0,32	3 496,26	638,89	1 118,80	676,82	204,44	140,07	44,82
	(0) МДС 81-35.2004.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	100 м трубопроводов	2 115,06	116,00			37,12	5,90	1,89
4	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-3,0016 10 м	73,19		-219,69				
1										
4	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	30,016 м	19,6		588,31				
2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	12 шт.	3,18		38,16				
3										
4	[507-3620]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x20 мм	2 шт.	3,49		6,98				
4										
4	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	6 шт.	1,39		8,34				
5										
4	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	2 шт.	22,76		45,52				
6										
4	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	2 шт.	38,63		77,26				
7										
4	[301-5806]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	32 шт.	5,36		171,52				
8										
5	ТЕР 16-04-002-06 прям.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,56	5 673,69	1 784,25	3 177,27	1 320,60	999,18	162,75	91,14
	(0) МДС 81-35.2004.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	100 м трубопровод а	2 358,21	330,78			185,23	16,83	9,42
5	[507-0592]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-5,2976 10 м	151,39		- 802				
1										
5	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	52,976 м	74,69		3 956,78				
2										
5	[507-5006]	Угольник полипропиленовый диаметром 63 мм	9 шт.	40,34		363,06				
3										
5	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	7 шт.	19,98		139,86				
4										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	6 шт.	8,59		51,54				
5	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	2 шт.	6,83		13,66				
5	[507-5067]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм	6 шт.	6,07		36,42				
5	[507-5048]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63х2"	1 шт.	77,71		77,71				
5	[507-5087]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	1 шт.	176,1		176,1				
5	[302-1883]	Кран шаровый латунный полнопроходной, с обычной рукояткой, диаметром 50 мм, присоединение 2"х2"	1 шт.	371,29		371,29				
5	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
5	[301-5809]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	56 шт.	8,47		474,32				
6	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых 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) МДС 81-35.2004.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	100 м трубопровод а	2 358,21	330,78			13,23	16,83	0,67
6	[507-0781] прим.1	Переход полиэтиленовый диаметром 63 мм	1 шт.	42,57		42,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР26-01-003-01 прим. (0) МДС 81-35.2004-п.4.7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем ЗП=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25	1 м3 изоляция	2 941,70	56,09	61,78	6,35	1,18	21,62	0,45
7	[101-18761]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,000819 т	16 290,92	0,00	-13,34		0,00	0,00	0,00
7	[104-0017]	Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,021672 м3	1 729,73		-37,49				
2										
7	[104-0474]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	4,4 м	43,39		190,92				
3										
8	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в ж/бетонных полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 (толщ.220мм) ЗП=219,81*1,75*1,1; ЭММ=459,23*1,75*1,1; ЗПМ=63,73*1,75*1,1; ТЗТ=15,17*1,75*1,1	100 отверстий	423,13	122,68			14,72	4,35	0,52
9	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в стенах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	0,04	679,04	459,23	27,16	8,79	18,37	15,17	0,61
1	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 (толщ.510мм фундамент)	100 отверстий	219,81	63,73			2,55	4,35	0,17
0	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 (толщ.510мм фундамент) 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	0,01	2 815,22	1 826,96	28,15	9,88	18,27	68,20	0,68
1	ТЕР46ТЧПр46.1п 3.3; ТЕР46ТЧПр46.1п 3.4		100 отверстий	988,26	253,52			2,54	8,99	0,09
1	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,1 1 м3 заделки	1 933,37 679,57	26,15 0,00	193,34	67,96	2,62 0,00	55,16 0,00	5,52 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов не крашенных	0,12 100 м2	2 172,53 1 571,79	34,39 5,90	260,70	188,61	4,13 0,71	121,00 0,30	14,52 0,04
1	ТЕРр62-11-01 (0)	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за один раз с расчисткой старой краски до 10%	0,12 100 м2	664,96 291,93	10,02 1,97	79,80	35,03	1,20 0,24	22,20 0,10	2,66 0,01
1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	1,704 кг	39,83		67,87				

Герметизация вводов (штг)

1	ТЕР22-01-011-02 (0) МДС	Демонтаж стальной гильзы диаметром 89 мм	0,0007 1 км	3 338,93 2 176,26	1 162,67 189,37	2,34	1,52	0,81 0,13	138,00 25,33	0,10 0,02
4	81-38.2004 п.3.3.1	ЗП=5440,65*0,4; ЭММ=2906,68*0,4; ЗПм=473,42*0,4; Маг=611,05*0; ТЗТ=345*0,4	трубопровод а							
5	ТЕР22-01-011-02 прим. (0) МДС	Укладка стальной гильзы диаметром 89 мм	0,0007 1 км	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	81-35.2004 п.4.7	ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25	трубопровод а							
1	[103-0154]	Трубы стальные электросварные промышленные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	56,8		39,92				
5										
1	ТЕР22-02-003-02	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 89 мм	0,0007 1 км	7 875,34 3 688,83	2 382,71 2,38	5,51	2,58	1,67 0,00	257,60 0,16	0,18 0,00
6	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7	ЗП=3207,68*1,15; ЭММ=1906,17*1,25; ЗПм=1,9*1,25; ТЗТ=224*1,15; ТЗТм=0,13*1,25	трубопровод а							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,0016 т	5 209,25		8,33				
6										
1										
1	ТЕР22-05-003-01	Прогаскивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм	0,007	2 508,48	54,76	17,56	9,95	0,38	97,06	0,68
7	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м трубы, уложенной в футляр	1 421,93	0,00			0,00	0,00	0,00
1	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундамента или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,52	0,00	48,52	28,61	0,00	2,07	2,07
8	(0) МДС 81-35.2004.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	0,00			0,00	0,00	0,00

**Наружные работы**

1	ТЕРр69-16-02	Ремонт откоски бетонной толщиной 15 см	0,01	14 284,45	3 575,95	142,84	15,60	35,76	126,63	1,27
9	(0)		100 м2 откоски	1 560,08	126,20			1,26	8,33	0,08
2	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2	0,016	2 103,95	0,00	33,66	33,66	0,00	177,10	2,83
0	(0) МДС 81-35.2004.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	0,00			0,00	0,00	0,00
2	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1	0,016	1 162,27	0,00	18,60	18,60	0,00	101,78	1,63
1	(0) МДС 81-35.2004.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	0,00			0,00	0,00	0,00
2	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,76 м3	64,42		113,38				
1										

2	ТСС(пн01-01-01-01-041	Потрубочные работы. Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с потручкой вручную Цед=53,5*7	3,3 т	374,5	0	1 235,85	0	0	0	
---	-----------------------	--	----------	-------	---	----------	---	---	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТСШпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомотобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 9 км (свалка ТБО в д.Передки) Цед=11,99*7,17	3,3	85,97	0	283,7		0		
Итого:										
19 369,77							5 111,21	2 179,87	358,63	
										19,69

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Полы: доплата (12)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Полы при ремонте (12)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 18)										
Санитарно-технические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 18)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (14, 15, 16, 17)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (14, 15, 16, 17)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7)		
Зарплата	6,35*10,79	10,79
Машины и механизмы	1,18*5,75	5,75
Материалы	194,34*3,91	3,91
Итого		835,18
Теплоизоляционные работы (7)		
Накладные расходы	(6,35+0)*10,79*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль	(6,35+0)*10,79*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		920,83
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)		
Зарплата	874,12*10,79	10,79
Машины и механизмы	15,17*5,75	5,75
Материалы	91,93*3,91	3,91
Итого		9 878,43
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	(874,12+3,89)*10,79*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль	(874,12+3,89)*10,79*0,5*0,8	0,4
Итого		19 636,37
Общестроительные работы (20, 21)		
Зарплата	52,26*10,79	10,79
Машины и механизмы	0*6,26	6,26
Материалы	113,38*5,55	5,55
Итого		1 193,15
Земляные работы, выполняемые ручным способом (20, 21)		
Накладные расходы	(52,26+0)*10,79*0,8*0,9*0,85	0,61
Сметная прибыль	(52,26+0)*10,79*0,45*0,85*0,8	0,31
Итого		1 711,92
Общестроительные работы (8, 9, 10, 11)		
Зарплата	137,41*10,79	10,79
Машины и механизмы	145,34*6,26	6,26
Материалы	122,77*5,55	5,55
Итого		3 073,85
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8, 9, 10, 11)		
Накладные расходы	(137,41+19,81)*10,79*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(137,41+19,81)*10,79*0,7*0,85*0,8	0,48
		1 424,98
		814,27

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		5 313,1
Обнестроительные работы (19)		
Зарплата	15,6*10,79	168,32
Машины и механизмы	35,76*6,26	223,86
Материалы	91,48*5,55	507,71
Итого		899,89
Прочие ремонтно-строительные работы (19)		
Накладные расходы	(15,6+1,26)*10,79*0,78*0,85	120,07
Сметная прибыль	(15,6+1,26)*10,79*0,5*0,8	72,77
Итого		1 092,73
Отделочные работы (13)		
Зарплата	35,03*10,79	377,97
Машины и механизмы	1,2*8,32	9,98
Материалы	111,43*4,1	456,86
Итого		844,81
Малярные работы при ремонте (13)		
Накладные расходы	(35,03+0,24)*10,79*0,8*0,85	258,78
Сметная прибыль	(35,03+0,24)*10,79*0,5*0,8	152,23
Итого		1 255,82
Итого		200 580,4
Итого по погрузке		1 235,85
Итого по перевозке		283,7
Итого		202 099,95
НДС		36 377,99
Итого	202099,95*0,18	238 477,94

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"  
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.  
 Серова Е.А.

"СОГЛАСОВАНО"

№ \_\_\_\_\_ 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.Литова,д.5.  
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.Литова,д.5.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 242/18-У.У.

на учет учета холодного водоснабжения.

Основание  
 Чертежи №

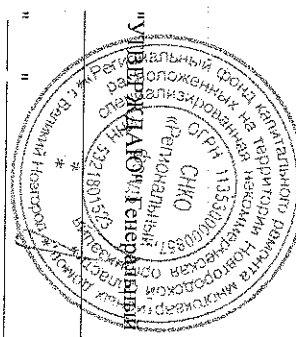
Сметная стоимость - 43,896 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 4,670 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2016 г. (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.	4	Всего	Экспл. машин	Основной и зарплата	В т.ч. зарплата	Всего	Экспл. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Узел учета холодного водоснабжения.

1	ТЭР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа сообразными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	5	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	ЭП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2; ЭПм=2,16*1,25*1,2; ТЭТ=14,67*1,15*1,2; ТЭТм=0,11*1,25*1,2	1 узел	279,7812	3,24		3,24	0,165		0,17



А.Ю. Уткин



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР18-06-007-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 50 мм  ЗП=140,37*1,15*1,2; ЭММ=87,39*1,25*1,2; ЗПм=0,98*1,25*1,2; ТЗТ=9,92*1,15*1,2; ТЗТм=0,05*1,25*1,2	0,1  10 фильтров	9 239,4756  193,7106	131,085  1,47	923,95	19,37	13,11  0,15	13,6896  0,075	1,37  0,01
3	ТЕР16-07-003-06 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Врезка в действующие внутренние 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	415,796  129,996	11,34  0,3	415,8	130	11,34  0,3	8,8734  0,015	8,87  0,02
ИТОГО:				6 884,59	429,15	74,09	3,69	30,48		0,2

Наименование и значение множителей

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

Значение

Прямые

Зарплата	429,15*10,79	10,79	4 630,53
Машины и механизмы	74,09*5,75	5,75	426,02
Материалы	6381,35*3,91	3,91	24 951,08
Итого			30 007,63
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	0,98	4 576,94
Накладные расходы	(4630,53+39,82)*0,83*0,85*0,8	0,56	2 615,4
Итого			37 199,97
Итого			37 199,97
ИДС		18%	6 695,99
Итого			43 895,96

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Яковлева Е.А.

Серова Е.А.

