

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 401/18

**на капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения**  
(наименование работ)

**по адресу: г. Великий Новгород, ул. Тихвинская, д.1/11 (дом кирпичный)**

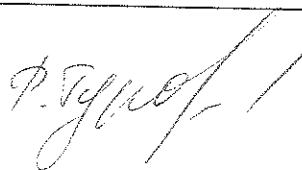
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	49,89	м
Ширина дома	16,74	м
Площадь дома	835,1	м <sup>2</sup>
Высота дома	16,77	м
Количество этажей	5	шт.
Количество подъездов	4	шт.
Количество квартир	56	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 <b>Ду:</b>		
	ввод	80мм	м 7
		32 мм	м 248
2	- Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром <b>Дн:</b>		
		32 мм	м 34
3	- Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром <b>Дн:</b>		
		32 мм	м 282
4	- Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб ( <b>ПНД</b> ) низкого давления среднего типа PN 10 наружным диаметром <b>Дн:</b>		
		90 мм	м 7
5	-Установка фланцевого перехода с металлической трубы на полипропиленовую диаметром:		
		90 x 89 мм	шт. 1
	с полиэтилена на полипропилен	90 x 75 мм	шт. 1
6	-Установка фланцевого перехода с полиэтиленовой трубы на полипропиленовую диаметром:		
		90 x 75мм	шт. 1
7	- Установка угольника PN 10, диаметром:		
		75 мм	шт. 3
		32 мм	шт. 56
8	- Установка тройников PN 10, диаметром:		
		75 x 75 x 50 мм	шт. 14
		32 x 32 x 32 мм	шт. 56

9	-Установка муфты, комбинированной наружная резьба:			
		32 x 1/2	шт.	84
		32 x 1	шт.	28
10	-Установка муфта, комбинированная разъемная внутренняя резьба:			
		32x1/2	шт.	56
11	-Установка муфта, соединительная:			
		32 мм	шт.	70
		75мм	шт.	3
12	- Установка муфты переходной:			
		50 x 32	шт.	14
13	-Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy):			
		15 мм	шт.	56
		25мм	шт.	14
14	-Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy):			
		15 мм	шт.	28
15	-Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром:			
		32 мм	шт.	70
		75 мм	шт.	20
16	-Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн:	75 мм	шт.	1
17	- Счетчик холодной воды, диаметром (Dy)	50 мм	шт.	1
18	- Фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	50 мм	шт.	1
19	-Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте наружным диаметром 88,5 мм, длиной 700 мм		шт.	1
20	-Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт.	1
21	- Пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 88,5 мм		шт.	1
22	- Пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт.	28
23	-Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м <sup>3</sup>	0,15
24	-Гидравлическое испытание трубопроводов		м	315,2
25	-Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 20 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Dн:			
		75мм	М	68,89
		32 мм	м	48,3
26	-Ремонт отмостки толщиной 150 мм		м <sup>2</sup>	1
27	-Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м <sup>3</sup>	1,5
28	-Обратная засыпка вручную траншеи песком		м <sup>3</sup>	1,5
29	-Погрузка мусора		тн	
30	-Перевозка строительного мусора 55 км		тн	

Составил: Гл. специалист



Филиппов А.Е.

"СОГЛАСОВАНО"

" УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

201 г.

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г.Великий Новгород, ул.Тихвинская, д.1/11.  
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г.Великий Новгород, ул. Тихвинская, д.1/11.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 401/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

Сметная стоимость - 439,909 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 658,52 чел-ч

Сметная заработная плата - 106,081 тыс.руб

Основание  
 Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016г.)

№ / пп	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	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На едн.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=289м)

1	ТЕРР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	2,48	492,53	7,63	1 221,47	1 088,22	18,92	34,66	85,96
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,546	0		0				
2	ТЕРР65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм	0,07	1 075,29	17,34	75,27	67,69	1,21	76,38	5,35
			100 м трубопровод а	966,97	5,11			0,36	0,26	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,03 т	0		0				
3	ТЕРр65-1-0(прим. (0))	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 32 мм	0,34	492,53	7,63	167,46	149,19	2,59	34,66	11,78
3	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,019 т	0		0,00				
4	ТЕР16-04-002-03 прим. (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм 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	2,82	4 047,05	766,67	11 412,69	7 157,35	2 162,00	168,08	474,00
4	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-26,4516 10 м	73,19		-1 935,99				
4	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	264,516 м	19,6		5 184,51				
4	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	56 шт.	9,31		521,36				
4	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	56 шт.	5,37		300,72				
4	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	70 шт.	1,39		97,30				
4	[507-5064]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм	14 шт.	4,1		57,40				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	[507-315]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х50х75 мм	14 шт.	37,37		523,18				
4	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	3 шт.	102,59		307,77				
4	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	3 шт.	13,87		41,61				
4	[507-5034]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1/2"	84 шт.	9,71		815,64				
4	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	28 шт.	22,76		637,28				
4	[507-5081] прим.]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1/2"	56 шт.	34,81		1 949,36				
4	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	56 шт.	34,73		1 944,88				
4	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	14 шт.	84,06		1 176,84				
4	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	28 шт.	34,73		972,44				
4	[301-5603]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	70 шт.	8,59		601,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР9-03-039-04	Монтаж опорных конструкций подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений (для существующих труб)	0,012	2 231,285	117,6125	26,78	20,51	1,41	125,2235	1,5
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,16*75/1000; ЗП=1486,35*1,15; ЭММ=94,09*1,25; ЗПМ=2,36*1,25; ТЗТ=108,89*1,15; ТЗТМ=0,12*1,25	1 т конструкций	1 709,3025	2,95			0,04	0,15	0
5	[301-5607]	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	20 шт.	13,6		272				
6	ТЕР16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	0,07	9 083,559	2 313,63	635,85	202,96	161,95	200,1	14,01
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=2101,05*1,2*1,15; ЭММ=1542,42*1,2*1,25; ЗПМ=283,89*1,2*1,25; ТЗТ=145*1,2*1,15; ТЗТМ=14,44*1,2*1,25	100 м трубопровод а	2 899,449	425,835			29,81	21,66	1,52
6	[507-0782] прим.]	Переход с полистиленовой трубы на полипропиленовую диаметром 90*75 мм	1 шт.	112,54		112,54				
7	ТЕР16-02-007-03	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 90 мм	1	211,764	11,295	211,76	30,43	11,3	2,0148	2,01
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	ЗП=22,05*1,15*1,2; ЭММ=7,53*1,25*1,2; ЗПМ=0*1,25*1,2; ТЗТ=1,46*1,15*1,2; ТЗТМ=0*1,25*1,2	1 соединение	30,429	0			0	0	0
7	[507-0779] прим.]	Переход "полиэтилен-сталь 90x89"	1 шт.	330,64		330,64				
8	ТЕР26-01-003-01 прим.	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	0,569	3 013,37	67,31	1 714,61	206,37	38,30	25,94	14,76
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7	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	1 м3 изоляции	362,69	0,00			0,00	0,00	0,00
8	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,022191 т	16 290,92		-361,51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,587208 м3	1 729,73		-1 015,71				
2										
8	[104-0292]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	75,9 м	77,22		5 861,00				
3										
8	[104-0956]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	52,8 м	42,26		2 231,33				
4										
9	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в ж/бетонных полах толщиной 100 мм (220мм) отверстий площадью до 20 см2 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	0,28	1 307,15	884,02	366,00	118,48	247,52	29,20	8,18
1	0	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм (толщ. 510мм) отверстий площадью до 100 см2 (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	826,95975	28,15	9,88	18,27	68,20275	0,68
	ТЕР46ТЧПр46.1п 3.3; 3.4		100	423,13	122,68			34,35	4,35	1,22
	ТЕР46ТЧПр46.1п 3.4		отверстий							
1	1	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,15	1 933,37	26,15	290,01	101,94	3,92	55,16	8,27
	(0)		1 м3 заделки	679,57	0,00			0,00	0,00	0,00

**Герметизация вьвода (1 шт)**

1	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС	Демонтаж стальной гильзы диаметром 108 мм V=0,7/1000; ЗП=5566,81*0,4; ЭММ=4853,03*0,4; ЗПм=776,51*0,4; Мат=748,6*0; ТЗТ=353*0,4	0,0007	4 167,936	1 941,212	2,92	1,56	1,36	141,2	0,1
2	81-38.2004 п.3.3.1		1 км	2 226,724	310,604			0,22	41,26	0,03
			трубопровод							
			а							
1	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС	Укладка стальной гильзы диаметром 108 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	13 216,719	6 066,2875	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
3	81-35.2004.п.4.7		1 км	6 401,8315	970,6375			0,68	51,575	0,04
			трубопровод							
			а							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	[103-0160]	Трубы стальные электросварные промышленные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028 м	68,66		48,25				
4	ТЕР22-02-003-03	Нанесение вельма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 108 мм	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
1	(0) МДС 81-35.2004.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	3 705,3	3,3			0	0,225	0
1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,002325 т	5 209,25		12,11				
4										
1	ТЕР22-05-003-01	Протаскивание 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
5	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,7/100; 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	Залегка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,52	0,00	48,52	28,61	0,00	2,07	2,07
6	(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 отмостки бетонной толщиной 15 см	0,01	14 284,45	3 575,95	142,84	15,6	35,76	126,63	1,27
7	(0)		100 м2 отмостки	1 560,08	126,20			1,26	8,33	0,08
1	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2	0,015	2 103,95	0,00	31,56	31,56	0	177,10	2,66
8	(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	0,00	0
1	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1	0,015	1 162,27	0,00	17,43	17,43	0	101,78	1,53
9	(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	0,00	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,65 м3	64,42		106,29				
9										
1										

2	ТСЦШт01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	3,295 т	374,5	0	1 233,98	0	0		
1	055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы) Цед=33,34*7,17	3,295 т	239,05	0	787,67		0		

Итого: 37 218,72 9 264,8 2 710,88 635,27  
467,36 23,25

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
------------------------------------	--	----------	--------

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5)

Зарплата 20,51\*10,9 10,9 223,56

Машины и механизмы 1,41\*5,91 5,91 8,33

Материалы 276,85\*3,91 3,91 1 082,48

Итого 1 314,37

Строительные металлические конструкции (5) 154,56

Накладные расходы (20,51+0,04)\*10,9\*0,9\*0,9\*0,85 0,69 129,92

Сметная прибыль (20,51+0,04)\*10,9\*0,85\*0,85\*0,8 0,58 1 598,85

Итого 1 598,85

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4, 6, 7, 16) 80 870,92

Зарплата 7419,35\*10,9 10,9 13 801,33

Машины и механизмы 2335,25\*5,91 5,91 63 314,63

Материалы 16193\*3,91 3,91 157 986,88

Итого 157 986,88

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 6, 7, 16) 83 765,04

Накладные расходы (7419,35+422,35)\*10,9\*1,28\*0,9\*0,85 0,98 47 865,74

Сметная прибыль (7419,35+422,35)\*10,9\*0,83\*0,85\*0,8 0,56 289 617,66

Итого 289 617,66

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (12, 13, 14, 15) 10,9 202,52

Зарплата 18,58\*10,9 10,9 202,52

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые	
Машины и механизмы	7,73*5,91	45,68	
Материалы	69,82*3,91	273	
Итого		521,2	
Наружные сети волоптовода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (12, 13, 14, 15)			
Накладные расходы	$(18,58+0,9)*10,9*1,3*0,85$	1,11	235,69
Сметная прибыль	$(18,58+0,9)*10,9*0,89*0,85*0,8$	0,61	129,52
Итого			886,41
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (8)			
Зарплата	206,37*10,9	10,9	2 249,43
Машины и механизмы	38,3*5,91	5,91	226,35
Материалы	8185,05*3,91	3,91	32 003,55
Итого			34 479,33
Теплоизоляционные работы (8)			
Накладные расходы	$(206,37+0)*10,9*1*0,9*0,85$	0,77	1 732,06
Сметная прибыль	$(206,37+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48	1 079,73
Итого			37 291,12
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2, 3)			
Зарплата	1305,1*10,9	10,9	14 225,59
Машины и механизмы	22,72*5,91	5,91	134,28
Материалы	136,37*3,91	3,91	533,21
Итого			14 893,08
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)			
Накладные расходы	$(1305,1+5,92)*10,9*0,74*0,85$	0,63	9 002,77
Сметная прибыль	$(1305,1+5,92)*10,9*0,5*0,8$	0,4	5 716,05
Итого			29 611,9
Общестроительные работы (18, 19)			
Зарплата	48,99*10,9	10,9	533,99
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	106,29*5,55	5,55	589,91
Итого			1 123,9
Земляные работы, выполняемые ручным способом (18, 19)			
Накладные расходы	$(48,99+0)*10,9*0,8*0,9*0,85$	0,61	325,73
Сметная прибыль	$(48,99+0)*10,9*0,45*0,85*0,8$	0,31	165,54
Итого			1 615,17
Общестроительные работы (9, 10, 11)			
Зарплата	230,3*10,9	10,9	2 510,27

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	269,71*6,26	1 688,38
Материалы	184,15*5,55	1 022,03
Итого		5 220,68
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (9, 10, 11)		
Накладные расходы	(230,3+36,89)*10,9*1,1*0,9*0,85	2 446,39
Сметная прибыль	(230,3+36,89)*10,9*0,7*0,85*0,8	1 397,94
Итого		9 065,01
Общестроительные работы (17)		
Зарплата	15,6*10,9	170,04
Машины и механизмы	35,76*6,26	223,86
Материалы	91,48*5,55	507,71
Итого		901,61
Прочие ремонтно-строительные работы (17)		
Накладные расходы	(15,6+1,26)*10,9*0,78*0,85	121,29
Сметная прибыль	(15,6+1,26)*10,9*0,5*0,8	73,51
Итого		1 096,41
Итого		370 782,53
Итого по погрузке		1 233,98
Итого по перевозке		787,67
Итого		372 804,18
НДС		67 104,75
Итого	372804,18*0,18	439 908,93
Итого		

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

Яковлева Е.А.  
 Серова Е.А.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Тихвинская, д. 1/11.  
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Тихвинская, д. 1/11.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 401/18-У.У.

на учет учета холодного водоснабжения.

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 44,052 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-3521-И от 21.12.2016г.)

№ 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	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	На един.	Всего
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Узел учета холодного водоснабжения.

1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	5 544,84	49,64	5 544,84	279,78	49,64	20,24	20,24
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	ЗП=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=14,67*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2	1 узел	279,78	3,24			3,24	0,17	0,17
2	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	9 239,48	131,09	923,95	19,37	13,11	13,69	1,37
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	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	10 фильтров	193,71	1,47			0,15	0,08	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 65 мм (Дн=75мм)	1 врезка	415,80	11,34	415,80	130,00	11,34	8,87	8,87
	(0) НДС 81-35.2004.п.4.7; НДС	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		130,00	0,30			0,30	0,02	0,02
	81-38.2004.Пр.3.1									
ИТОГО:				6 884,59	429,15	74,09	3,69			30,48
										0,2

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*5,91	5,91	437,87
Материалы	6381,35*3,91	3,91	24 951,08
Итого			30 066,69
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)	(4677,74+40,22)*1,28*0,9*0,85	0,98	4 623,6
Накладные расходы	(4677,74+40,22)*0,83*0,85*0,8	0,56	2 642,06
Сметная прибыль			37 332,35
Итого			37 332,35
НДС		18%	6 719,82
Итого			44 052,17

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

Яковлева Е.А.  
 Серова Е.А.