



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

По адресу : г. В. Новгород ул. Черняховского № 16 дом кирпичный


Длина дома	20,9	м	
Ширина дома	15,4	м	
Площадь дома	321,9	м ²	
Высота дома	6,6	м	
Объём дома	2124,5	м ³	
Высота тех. подвала		м	
Количество этажей	2	шт	
Количество подъездов	1	шт	
Количество квартир	8	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 Ду :		
	50 мм	м	3
	20 мм	м	27
	- разборка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром Дн :		
	25 мм	м	20
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :		
	32 мм	м	20
	25 мм	м	27
3	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :		
	63 мм	м	3
	- установка перехода с металлической трубы на полипропиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн :		
	57x63 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	63 мм	шт	2
	32 мм	шт	1
	25 мм	шт	6
5	- установка тройников PN 10, диаметром:		
	25 мм	шт	4
6	- установка тройников переходных PN 10, диаметром:		
	32x25x32 мм	шт	4

7	- установка муфты PN 10 :			
		32 мм	шт	3
		25 мм	шт	4
8	- установка муфты переходной PN 10 :			
		32x25 мм	шт	1
9	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		25 x 1/2	шт	13
10	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :			
		25 x 1/2	шт	4
		20 x 1/2	шт	8
11	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Dy):	50 мм	шт	1
12	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :			
		15 мм	шт	12
13	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy) :			
		15 мм	шт	1
14	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		32 мм	шт	10
		25 мм	шт	14
15	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Dн:	63 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметр (Dy)	32 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy)	32 мм	шт	1
16	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 76 мм, длиной 700 мм		шт	1
17	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
18	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 76 мм		шт	1
19	Заделка отверстий в кирпичных стенах бетоном М100		м ³	0,01
20	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	50
21	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 9 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Dн :			
		32 мм	м	20
		25 мм	м	3
22	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м ²	6
23	Восстановление дощатых полов, с окраской		м ²	6
24	Ремонт отмостки толщиной 150 мм		м ²	1
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,6
	Устройство подстилающих слоёв из песка под трубу, толщ. 100 мм		м ²	1
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м ³	1,3
25	Погрузка мусора		т	
26	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

27.01. 2017

Составил: Гл. специалист



А.С.Ботвинин

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование строжки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Черняховского, д.16.
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Черняховского, д.16.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 465/18

на капитальный ремонт систем холодного водоснабжения

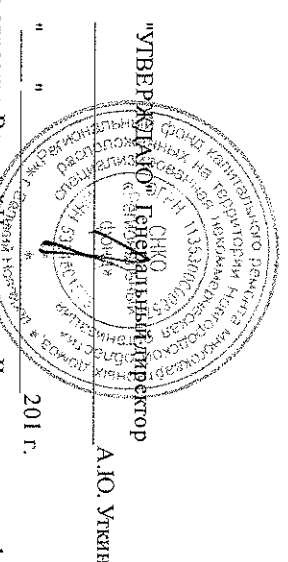
Основание: дефектная ведомость
 Чертежи №

Сметная стоимость - 76,488 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 122,32 чел-ч

Сметная заработная плата - 19,382 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.)

№ 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения (L=50м)										
1	ТЕР р65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,27	492,53	7,63	132,98	118,48	2,06	34,66	9,36
			100 м	438,8	1,97			0,53	0,1	0,03
			трубопровода							
1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,059	0		0				
			т							
2	ТЕР р65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,03	847,32	13,08	25,42	22,64	0,39	59,62	1,79
			100 м	754,79	3,34			0,1	0,17	0,01
			трубопровод							



А.Ю. Уткин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,01 т	0		0				
3	ТЕРр65-1-01 прим. (0)	Разборка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 32 мм	0,2	492,53	7,63	98,51	87,76	1,53	34,66	6,93
			100 м трубопровода	438,80	1,97			0,39	0,10	0,02
3	[509-9899]	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,003 т	0		0				
4	ТЕР 16-04-002-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ЗП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗТМ=161,21*1,25; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗТм=8,2*1,25	0,27	4187,7515	1088,5875	1130,69	701,59	293,92	172,086	46,46
			100 м трубопровода	2598,494	201,5125			54,41	10,25	2,77
4	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-2,5083 10 м	47,15		-118,27				
4	[507-3337]	Труба из полипропилена РН 10/25	25,083 м	12,03		301,75				
4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	6 шт.	6,66		39,96				
4	[507-3287]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	4 шт.	3,01		12,04				
4	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	4 шт.	1,01		4,04				
4	[507-5031]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	13 шт.	9,61		124,93				
6										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	[507-5077]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	4 шт.	24,71		98,84				
4	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	8 шт.	20,22		161,76				
4	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	12 шт.	29,33		351,96				
4	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм (спускники)	1 шт.	29,33		29,33				
4	[301-5805]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	14 шт.	4,78		66,92				
5	ПЕР 16-04-002-03 прим.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	0,2	3 496,2645	638,8875	699,25	423,01	127,78	140,07	28,01
5	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7	ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗПм=92,8*1,25; ЗТ1=121,8*1,15; ЗТМ=4,72*1,25	100 м трубопровода	2 115,057	116			23,2	5,9	1,18
5	[301-5602]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-1,876 шт.	7,78		-14,6				
5	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	18,76 м	19,6		367,7				
5	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	1 шт.	9,31		9,31				
5	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	4 шт.	3,72		14,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	3 шт.	1,39		4,17				
5	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	1 шт.	1,42		1,42				
5	[301-5806]	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	10 шт.	5,36		53,6				
6	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, запоров, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ЗП=20,32*1,15; ЭММ=5,14*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,47*1,15; ТЗТМ=0*1,25	1 шт.	156,023	6,425	156,02	23,37	6,43	1,6905	1,69
6	[302-1271]	Задвижки фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²) 30с41 нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	1 шт.	656,79		656,79				
7	ТЕР26-01-003-01 прим.	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	0,026	2 941,70	56,09	76,48	7,86	1,46	21,62	0,56
7	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	1 м ³ изоляции	302,24	0,00			0,00	0,00	0,00
7	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	-0,001014 т	16 290,92		-16,52				
7	[104-0017]	Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,026832 м ³	1 729,73		-46,41				
7	[104-0300]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 32 мм, толщина 9 мм	22 м	14,16		311,52				
7	[104-0268]	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	3,3 м	10,94		36,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР46-03-010-02 (510мм) отверстий площадью до 100 см2 (фундамент)		0,01	1 462,45	949,07	14,62	5,13	9,49	35,43	0,35
	(0)		100 отверстий	513,38	131,7			1,32	8,99	0,09
9	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	0,01	2 161,41	42,68	21,61	9,27	0,43	75,22	0,75
	(0)		1 м3 заделки	926,71	0			0	0	0
1	ТЕР р57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов	0,06	2 172,53	34,39	130,35	94,31	2,06	121	7,26
	(0)		100 м2	1 571,79	5,9			0,35	0,3	0,02
1	ТЕР р62-6-01 (0)	Просушка масляная окраска ранее окрашенных полов без подготовки с расходом старой краски до 10%	0,06	196,18	7,9	11,77	8,88	0,47	11,26	0,68
	(0)		100 м2 окрашиваемой поверхности	148,07	1,97			0,12	0,1	0,01
1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000726	29 000		21,05				
1			т							

Термостизации ввода (1 шт.)

1	ТЕР22-01-011-02 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж стальной гильзы диаметром 76 мм ЗП=5440,65*0,4; ЭММ=2906,68*0,4; ЗПм=473,42*0,4; Маг=611,05*0; ТЗТ=345*0,4	0,0007	3 338,932	1 162,672	2,34	1,52	0,81	138	0,1
			1 км трубопровод а	2 176,26	189,368			0,13	25,33	0,02
3	ТЕР22-01-011-02 прим. (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Укладка стальной гильзы диаметром 76 мм ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25	0,0007	501,1475	3 633,35	7,35	4,38	2,54	396,75	0,28
			1 км трубопровод а	6 256,7475	591,775			0,41	31,6625	0,02
1	[103-0144]	Трубы стальные электроварные прямошовные со снигой фланкой из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	0,7028	48,18		33,86				
1			м							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПЕР 22-02-003-02	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 76 мм	0,0007	7 875,3445	2 382,7125	5,51	2,58	1,67	257,6	0,18
4	(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	1 км трубопровод а	3 688,832	2,375			0	0,1625	0
1	[101-1763]	Маслика битумно-полимерная	0,0016	5 209,25		8,33				
4			т							
1	ПЕР 22-05-003-01	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	У=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	ПЕР 16-07-006-01	Заделка 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПЕР 16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	0,03	5 673,693	1 784,25	170,21	70,75	53,53	162,748	4,88
7	(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	2 358,213	330,775			9,92	16,825	0,5
1	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
7										
1	[507-4305]	Угольник 90 град. диаметром 63 мм	2 шт.	17,63		35,26				
7										
2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр69-16-02	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	0,01	14284,45	3575,95	142,84	15,6	35,76	126,63	1,27
8	(0)		100 м2	1560,08	126,20			1,26	8,33	0,08
			отмостки							
1	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	0,016	2103,95	0,00	33,66	33,66	0	177,10	2,83
9	(0) МДС	ЗПм=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПГм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3	2103,95	0,00			0	0,00	0
	81-35.2004.п.4.7	Устройство основания под трубопроводы нечистого	грунта							
2	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы нечистого	0,01	898,2435	43,7	8,98	1,46	0,44	11,73	0,12
0	(0) МДС	V=1*0,1/10; ЗПГ=126,89*1,15; ЭММ=34,96*1,25; ЗПГм=5,13*1,25; ТЗТ=10,2*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	10 м3	145,9235	6,4125			0,06	0,4375	0
	81-35.2004.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	0,013	1162,27	0,00	15,11	15,11	0	101,78	1,32
1	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3	1162,27	0,00			0	0,00	0
	(0) МДС	ЗПГ=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПГм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	грунта							
2	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,43	64,42		92,12				
1			м3							
1										

2	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1,352	26,88	0	36,34	0	0		
		Цед=3,84*7	т	0	0			0		
2	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1,6	374,5	0	599,2	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
2	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы)	2,952	239,05	0	705,68		0		
		Цед=33,34*7,17	т	0	0			0		
Итого:						5753,26	1685,92	541,15	117,57	4,75

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
		92,2	

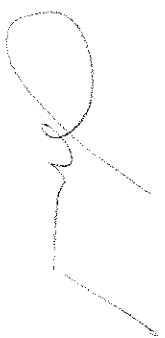
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4, 5, 6, 16, 17)

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Зарплата	1247,33*10,9	13 595,9
Машины и механизмы	481,66*5,91	2 846,61
Материалы	2839,15*3,91	11 101,08
Итого		27 543,59
Сантехнические работы - внутренне (грубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 16, 17)		
Накладные расходы	(1247,33+87,53)*10,9*1,28*0,9*0,85	14 258,97
Сметная прибыль	(1247,33+87,53)*10,9*0,83*0,85*0,8	8 147,99
Итого		49 950,55
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 3)		
Зарплата	206,24*10,9	2 248,02
Машины и механизмы	3,59*5,91	21,22
Материалы	21,67*3,91	84,73
Итого		2 353,97
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 3)		
Накладные расходы	(206,24+0,92)*10,9*0,74*0,85	1 422,57
Сметная прибыль	(206,24+0,92)*10,9*0,5*0,8	903,22
Итого		4 679,76
Общестроительные работы (8, 9)		
Зарплата	14,4*10,9	156,96
Машины и механизмы	9,92*6,26	62,1
Материалы	11,92*5,55	66,16
Итого		285,22
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8, 9)		
Накладные расходы	(14,4+1,32)*10,9*1,1*0,9*0,85	143,93
Сметная прибыль	(14,4+1,32)*10,9*0,7*0,85*0,8	82,25
Итого		511,4
Отделочные работы (11)		
Зарплата	8,88*10,9	96,79
Машины и механизмы	0,47*8,48	3,99
Материалы	23,46*4,1	96,19
Итого		196,97
Маллярные работы при ремонте (11)		
Накладные расходы	(96,79+1,31)*0,8*0,85	66,71
Сметная прибыль	(96,79+1,31)*0,5*0,8	39,24
Итого		302,92
Полы: Дошчатые (10)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	94,31*10,9	1 027,98
Машины и механизмы	2,06*8,98	18,5
Материалы	33,98*4,33	147,13
Итого		1 193,61
Плоды при ремонте (10)		
Накладные расходы	(1027,98+3,82)*0,8*0,85	701,62
Сметная прибыль	(1027,98+3,82)*0,68*0,8	557,17
Итого		2 452,4
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (12, 13, 14, 15, 20)		
Зарплата	19,89*10,9	216,8
Машины и механизмы	5,84*5,91	34,51
Материалы	58,19*3,91	227,52
Итого		478,83
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (12, 13, 14, 15, 20)		
Накладные расходы	(216,8+6,54)*1,3*0,85	247,91
Сметная прибыль	(216,8+6,54)*0,89*0,85*0,8	136,24
Итого		862,98
Общестроительные работы (18)		
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 (18)		
Накладные расходы	(170,04+13,73)*0,78*0,85	121,29
Сметная прибыль	(170,04+13,73)*0,5*0,8	73,51
Итого		1 096,41
Общестроительные работы (19, 21)		
Зарплата	48,77*10,9	531,59
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	92,12*5,55	511,27
Итого		1 042,86
Земляные работы, выполняемые ручным способом (19, 21)		
Накладные расходы	(531,59+0)*0,8*0,9*0,85	324,27
Сметная прибыль	(531,59+0)*0,45*0,85*0,8	164,79
Итого		1 531,92
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	7,86*10,9	85,67
Машины и механизмы	1,46*5,91	8,63
Материалы	351,86*3,91	1 375,77
Итого		1 470,07
Теплоизоляционные работы (7)		
Накладные расходы	(85,67+0)*1*0,9*0,85	65,97
Сметная прибыль	(85,67+0)*0,7*0,85*0,8	41,12
Итого		1 577,16
Санитарно-технические работы внутренние: отопление (2)		
Зарплата	22,64*10,9	246,78
Машины и механизмы	0,39*5,91	2,3
Материалы	2,38*3,91	9,31
Итого		258,39
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (2)		
Накладные расходы	(246,78+1,09)*0,74*0,85	156,16
Сметная прибыль	(246,78+1,09)*0,5*0,8	99,15
Итого		513,7
Итого по погрузке		63 479,2
Итого по перевозке		635,54
Итого		705,68
НДС		64 820,42
Итого	64820,42*0,18	11 667,68
		76 488,1

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

Яковлева Е.А.
 Белов С.В.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Черняховского, д. 16.
 Объект : Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Черняховского, д. 16.

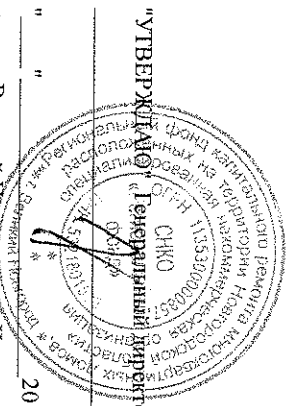
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 465/18-У.У.

на узел учета холодного водоснабжения.

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 25,164 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 23,22 чел-ч
 Сметная заработная плата - 3,590 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.)



А.Ю. Уткин

201 г.

№ / II	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	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Узел учета холодного водоснабжения.											
1	ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1	384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14	
	(0) МДС 81-35.2004.л.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	ЗП=131,57*1,15*1,2; ЭММ=15,06*1,25*1,2; ЗПм=0,79*1,25*1,2; ТЗТ=9,52*1,15*1,2; ТЗТм=0,04*1,25*1,2	1 узел	181,5666	1,185			1,19	0,06	0,06	
2	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром 32 мм	0,1	321,6132	90,12	632,16	16,17	9,01	11,2884	1,13	
	(0) МДС 81-35.2004.л.4.7; МДС 81-38.2004.Пр.3.1	ЗП=117,14*1,15*1,2; ЭММ=60,08*1,25*1,2; ЗПм=0,59*1,25*1,2; ТЗТ=8,18*1,15*1,2; ТЗТм=0,03*1,25*1,2	10 фильтров	161,6532	0,885			0,09	0,045	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР I 6-07-003-06 (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 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:				3 432,33	327,74	42,94	1,58	23,14	0,08	
Наименование и значение множителей										
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)										
Зарплата				327,74*10,9				10,9		3 572,37
Машины и механизмы				42,94*5,91				5,91		253,78
Материалы				3061,65*3,91				3,91		11 971,05
Итого										15 797,2
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)										
Накладные расходы				(3572,37+17,22)*1,28*0,9*0,85				0,98		3 517,8
Сметная прибыль				(3572,37+17,22)*0,83*0,85*0,8				0,56		2 010,17
Итого										21 325,17
Итого				21 325,17*0,18				18%		3 838,53
Итого										25 163,7

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

Яковлева Е.А.
 Белов С.В.