

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

« _____ » _____ 2017 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

14/2/18

по капитальному: ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : г. В. Новгород, ул. Знаменская № 26/18 Дом деревянный

Длина дома 30,7 м
Ширина дома 7,85 и 6,32 м
Площадь дома 212 м²
Высота дома 6,15 м
Объём дома 1304 м³
Высота тех. приемка 0,5 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 :		
	25 мм	м	27
	20 мм	м	40
	15 мм	м	8
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа РN10, наружным диаметром Дн:		
	32 мм	м	25

		25 мм	м	40
		20 мм	м	8
3	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа РН 10, наружным диаметром Дн:			
		32 мм	м	2
	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн:			
		32 x 32 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн:			
		32x32 мм	шт	1
4	- установка угольника РН 10, диаметром:			
		32 мм	шт	2
		25 мм	шт	8
5	- установка тройников РН 10, диаметром:			
		32x25x32 мм	шт	4
		25x20x25 мм	шт	4
6	- установка муфты РН10:			
		32 мм	шт	4
		25 мм	шт	12
	- установка муфты переходной РН 10:			
		25x20 мм	шт	4
7	- установка муфты комбинированной, наружная резьба:			
		32 x 1	шт	1
		25 x 3/4	шт	5
		20 x 1/2	шт	8
8	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром:			
		32 x 1	шт	1
		25 x 3/4	шт	4
		20 x 1/2	шт	8
9	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду):			
		25 мм	шт	1
		20 мм	шт	4

		15 мм	шт	8
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Ду) :	20 мм	шт	1
11	Установка креплёжных дюбелей-хомутов, диаметром :	25 мм	шт	12
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Ду: 32 мм	32 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	25 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	25мм	шт	1
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 57 мм, длиной 520 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 57 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в деревянных перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 25 мм		шт	8
16	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	75
17	Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 13 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Ду :	32 мм	м	3
18	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м ²	12
19	Восстановление дощатых полов, с окраской		м ²	12
20	Ремонт отмоксти толщиной 100 мм		м ²	1
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м ³	1,6
	Обратная засыпка вручную траншей песком		м ³	1,6
21	Потрузка мусора		т	
22	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

Составил: Г.г. специалист



А. А. Джумаев

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Знаменская, д.26/18

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 412/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения(75мп)

Основание - Сметная стоимость - 102,951 тыс.руб
 Чертежи № - Нормативная трудоемкость - 191,06 чел-ч
 - Сметная заработная плата - 30,338 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. машины	
			ед. изм.	а	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На еднн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	0,75 100 м а	438,8	1,97	369,4	329,1	5,72	34,66	0,1	26	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,165 т	0		0						
2	ТЕРп6-04-002-03 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применительно) 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 внутренне: холодное водоснабжение	0,25 100 м а	3 496,27 2 115,06	638,89 116	874,07	528,77	159,72	140,07	5,9	35,02 1,48	
2.1	[507-0589]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-2,345 10 м	73,19		-171,63						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	23,45 м	19,6		459,62				
2.3	[507-5061]	Переход с металла на полигилген трубу диаметром 32х32 мм	1 шт.	2,7		2,7				
2.4	[507-5003]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	2 шт.	9,31		18,62				
2.5	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	4 шт.	3,72		14,88				
2.6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	4 шт.	1,39		5,56				
2.7	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	1 шт.	22,76		22,76				
2.8	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	1 шт.	38,63		38,63				
2.9	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый диаметром 25 мм,	1 шт.	84,06		84,06				
3	ТЕР16-04-002-02 (0) МДС35, п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит)	0,4	4 187,75	1 088,59	1 675,1	1 039,4	435,44	172,09	68,84
			100 м трубопровод а	2 598,49	201,51			80,6	10,25	4,1
3.1	[507-0588]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-3,716 10 м	47,15		- 175,21				
3.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	37,16 м	12,03		447,03				
3.3	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,12 100 шт.	161,7		19,4				
3.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	8 шт.	6,66		53,28				
3.5	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	4 шт.	2,48		9,92				
3.6	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	12 шт.	1,01		12,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.7	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	4 шт.	1,03		4,12				
3.8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	5 шт.	12,61		63,05				
3.9	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	4 шт.	27,65		110,6				
3.10	[302-0069]	Кран шаровый диаметром 20 мм.	4 шт.	49,61		198,44				
3.11	[302-0069]	Кран шаровый(спускник) диаметром 20 мм.	1 шт.	49,61		49,61				
4	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм(применит)	0,08	5 637,36	1 763,15	450,99	264,28	141,05	218,78	17,5
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=2872,62*1,15; ЭММ=1410,52*1,25; ЗПм=263,84*1,25; ТЗТ=190,24*1,15; ТЗТм=13,42*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровода	3 303,51	329,8			26,38	16,78	1,34
4.1	[507-0622]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-0,7192 10 м	53,96		-38,81				
4.2	[507-3336]	Труба из полипропилена PN 10/20	7,192 м	8,03		57,75				
4.3	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	8 шт.	8,73		69,84				
4.4	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	8 шт.	20,22		161,76				
4.5	[302-1831]	Кран шаровый муфтовый, диаметром 15 мм	8 шт.	16,93		135,44				
5	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полипропилена ("Термофлекс") трубками ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,3 10 м трубопровода	3 656,31 61,12	34,11 0	1 096,89	18,34	10,23	4,05	1,22
5.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-0,4314 л	399,71		-172,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистирол) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	-3,3 м	264,2		- 871,86				
5.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,0429 л	70,7		-3,03				
5.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,006 л	187,7		-1,13				
5.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,0099 кг	43,57		-0,43				
5.6	[104-0885]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа THERMAFLEX PRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	3,3 м	24,11		79,56				
6	ТЕРр69-3-01	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных	0,08	1 248,1	240,08	99,85	80,64	19,21	77,6	6,21
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 отверстий	1 008,02	0			0	0	0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
7	ТЕРр57-4-01	Перестилка дощатых полов не крашенных	0,12	2 172,53	34,39	260,7	188,61	4,13	121	14,52
	(0)	Полы: дощатые	100 м2	1 571,79	5,9			0,71	0,3	0,04
8	ТЕРр57-4-02	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	0,12	153,28	0	18,39	18,39	0	11,8	1,42
	(0)	Полы: дощатые	100 м2	153,28	0			0	0	0
9	ТЕР15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву полов	0,12	659,58	5,75	79,15	44,08	0,69	27,58	3,31
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=319,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=23,98*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Очисточные работы	100 м2	367,32	0,25			0,03	0,01	0
9.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00234 т	29 000		67,86				

Герметизация ввода

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в ж/бетонных фундаментах толщиной 510 мм отверстий площадью до 100 см2	0,01	2 815,23	1 826,97	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68
	ТЕР46ТЧПр46. Пз 4; 3	ЗП=513,38*1,1*1,75; ЭММ=949,07*1,1*1,75; ЗПм=131,7*1,1*1,75; ТЗТ=35,43*1,1*1,75; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	100 отверстий	988,26	253,52			2,54	8,99	0,09
11	ТЕР22-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных волопроходных труб с гидравлическим испытанием диаметром 50мм(гильза)	0,0007	9 342,43	3 101,54	6,54	4,04	2,17	365,7	0,26
		ЗП=5014,86*1,15; ЭММ=2481,23*1,25; ЗПм=387,45*1,25; ТЗТ=318*1,15; ТЗТм=20,62*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	1 км трубопровод	5 767,09	484,31			0,34	25,78	0,02
11.1	[103-0137]	Трубы стальные наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	0,7028 м	25,86		18,17				
12	ТЕР22-02-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение весыма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром до50 мм	0,0007	7 470,76	2 378,96	5,23	2,57	1,67	256,45	0,18
		ЗП=3193,36*1,15; ЭММ=1903,17*1,25; ЗПм=1,47*1,25; ТЗТ=223*1,15; ТЗТм=0,1*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	1 км трубопровод	3 672,36	1,84			0	0,13	0
12.1	[101-1763]	Мастика	0,001211 т	5 209,25		6,31				
13	ТЕРр52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение (заделка сальника) Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	0,01 100 шт.	1 820,5 858,47	1,06 0	18,21	8,58	0,01 0	64,45 0	0,64 0
Наружные работы (Ввод)										
14	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2	0,016	2 103,95	0	33,66	33,66	0	177,1	2,83
		ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	100 м3 грунта	2 103,95	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР16-04-002-03 (0) МДС35 п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего гнпа наружным диаметром 32 мм 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	2 115,06	116			2,32	5,9	0,12
15.1	[507-5061]	Переход с полипропиленовой на полипропиленовую трубу диаметром 32х32 мм	1 шт.	2,7		2,7				
16	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС35 п.4.7	Засыпка вручную травшей, наух котлованов и ям, грунта грунтов 1, песком 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	100 м3 грунта	1 162,27	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	ТЕРр69-16-01 (0)	Ремонт откоски Откоска: без армирования	0,01 100 м2 откоски	7 831,42	2 655,17	78,31	7,52	26,55	64,78	0,65
18	ТССЦШт01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	0,165 т	374,5	0	61,79	0	0		
19	ТССЦШт03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	0,165 т	239,0478	0	39,44		0		
ИТОГО:						6 065,5	2 638,76	837,64		183,71
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (2, 3, 4, 15)								144,5		7,35
Наименование и значение множителей								Значение		Прямые
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (2, 3, 4, 15)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

1874,75*10,9 10,9 20 434,78

748,99*5,91 5,91 4 426,53

2102,6*3,91 3,91 8 221,17

33 082,48

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 4, 15)			
Накладные расходы	$(1874,75+138,3)*10,9*1,28*0,9*0,85$	0,98	21 503,4
Сметная прибыль	$(1874,75+138,3)*10,9*0,83*0,85*0,8$	0,56	12 287,66
Итого			66 873,54
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1)			
Зарплата	329,1*10,9	10,9	3 587,19
Машины и механизмы	5,72*5,91	5,91	33,81
Материалы	34,58*3,91	3,91	135,21
Итого			3 756,21
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)			
Накладные расходы	$(3587,19+16,13)*0,74*0,85$	0,63	2 270,09
Сметная прибыль	$(3587,19+16,13)*0,5*0,8$	0,4	1 441,33
Итого			7 467,63
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (5)			
Зарплата	18,34*10,9	10,9	199,91
Машины и механизмы	10,23*5,91	5,91	60,46
Материалы	99*3,91	3,91	387,09
Итого			647,46
Теплоизоляционные работы (5)			
Накладные расходы	$(199,91+0)*1*0,9*0,85$	0,77	153,93
Сметная прибыль	$(199,91+0)*0,7*0,85*0,8$	0,48	95,96
Итого			897,35
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (10)			
Зарплата	9,88*10,9	10,9	107,69
Машины и механизмы	18,27*5,91	5,91	107,98
Материалы	0	1	0
Итого			215,67
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10)			
Накладные расходы	$(107,69+27,69)*1,1*0,9*0,85$	0,84	113,72
Сметная прибыль	$(107,69+27,69)*0,7*0,85*0,8$	0,48	64,98
Итого			394,37
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (11, 12)			
Зарплата	6,61*10,9	10,9	72,05
Машины и механизмы	3,84*5,91	5,91	22,69
Материалы	25,8*3,91	3,91	100,88
Итого			195,62

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (11, 12)		
Накладные расходы	$(72,05+3,71)*1,3*0,85$	1,11
Сметная прибыль	$(72,05+3,71)*0,89*0,85*0,8$	0,61
Итого		325,92
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (13)		
Зарплата	8,58*10,9	10,9
Машины и механизмы	0,01*5,91	5,91
Материалы	9,61*3,91	3,91
Итого		131,16
Фундаменты при ремонте (13)		
Накладные расходы	$(93,52+0)*0,93*0,85$	0,79
Сметная прибыль	$(93,52+0)*0,75*0,8$	0,6
Итого		261,15
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (14, 16)		
Зарплата	52,26*10,9	10,9
Машины и механизмы	0	1
Материалы	103,07*3,91	3,91
Итого		972,63
Земляные работы, выполняемые ручным способом (14, 16)		
Накладные расходы	$(569,63+0)*0,8*0,9*0,85$	0,61
Сметная прибыль	$(569,63+0)*0,45*0,85*0,8$	0,31
Итого		1 496,69
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6)		
Зарплата	80,64*10,9	10,9
Машины и механизмы	19,21*5,91	5,91
Материалы	0	1
Итого		992,51
Прочие ремонтно-строительные работы (6)		
Накладные расходы	$(878,98+0)*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(878,98+0)*0,5*0,8$	0,4
Итого		1 924,23
Полы: дощатые (7, 8)		
Зарплата	207*10,9	10,9
Машины и механизмы	4,13*8,98	8,98
Материалы	67,96*4,33	4,33
Итого		2 256,3
		37,09
		294,27
		2 587,66

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Работы при ремонте (7, 8)		
Накладные расходы	(2256,3+7,74)*0,8*0,85	1 539,55
Сметная прибыль	(2256,3+7,74)*0,68*0,8	1 222,58
Итого		5 349,79
Отмостка: без армирования (17)		
Зарплата	7,52*10,9	81,97
Машины и механизмы	26,55*8,08	214,52
Материалы	44,24*6,57	290,66
Итого		587,15
Прочие ремонтно-строительные работы (17)		
Накладные расходы	(81,97+11,99)*0,78*0,85	62,01
Сметная прибыль	(81,97+11,99)*0,5*0,8	37,58
Итого		686,74
Отделочные работы (9)		
Зарплата	44,08*10,9	480,47
Машины и механизмы	0,69*8,48	5,85
Материалы	102,24*4,1	419,18
Итого		905,5
Отделочные работы (9)		
Накладные расходы	(480,47+0,33)*1,05*0,9*0,85	384,64
Сметная прибыль	(480,47+0,33)*0,55*0,85*0,8	177,9
Итого		1 468,04
Итого по подгруппе		61,79
Итого по перевозке		39,44
Итого		101,23
Итого		87 246,68
Итого	87246,68*0,18	15 704,4
Итого		102 951,08

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

С.В.Белов

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Знаменская, д. 26/18

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 412/18УУ

Узел учета холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 22,872 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 20,48 чел-ч
 Сметная заработная плата - 3,182 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г.

№ п/п	Цифр 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	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
1	2		4		5	6	7	8	9	10	11
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		2 384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 узел		181,5666	1,185			1,19	0,06	0,06
2	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром 32 мм	0,1		6 321,6132	90,12	632,16	16,17	9,01	11,2884	1,13
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	10 фильтров		161,6532	0,885			0,09	0,045	0

