

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту внутри домовых систем холодного водоснабжения
(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Хутынская д. 7А

5/24/18

Длина дома 12,3 м
 Ширина дома 10,2 м
 Площадь дома 125,46 м²
 Высота дома 6,7 м
 Объём дома 840,6 м³
 Количество этажей 2 шт
 Количество подъездов 1 шт
 Количество квартир 4 шт

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром Ду: 25 мм	м	7
1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром Ду: 20 мм	м	15
2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром Дн:		

		32 мм	М	7
		25 мм	М	15
3	Установка фланцевого перехода с металлической трубы на полипропиленовую диаметром Ди:			
		32 x 32 мм	шт	1
4	Установка тройников диаметром			
		32x25x32 мм	шт	2
		25x20x25 мм	шт	2
5	Установка угольника переходного, диаметром:			
		25x3/4 мм	шт	2
		32x1 мм	шт	1
6	Установка угольника диаметром:			
		25 мм	шт	2
7	Установка муфт соединительных:			
		32 мм	шт	4
		25 мм	шт	8
8	Установка муфт комбинированных - разъемной, внутренней резьба, диаметром:			
		20 x 1/2	шт	4
		25 x 3/4	шт	2
		32 x 1	шт	1
9	Установка муфт комбинированных наружная резьба			
		25 x 3/4	шт	2
		20 x 1/2	шт	4
		32 x 1	шт	1
10	Установка кранов шаровых (вентилей) диаметром:			
		20 мм	шт	2
		25 мм	шт	1
		квартиры 15 мм	шт	4
11	Установка общедомового узла учета воды:			
		32 мм	шт	1
12	Счетчик холодной воды диаметром 25		шт	1
13	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :			

		25 мм	шт	8
14	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб :	32 мм	м	1
15	Пробивка отверстий в деревянных перекрытиях diam. до 100 мм	шт		4
16	Разборка деревянных полов	м ²		3
17	Восстановление дощатых полов, с окраской	м ²		3
18	Гидравлическое испытание трубопроводов:	м		22
19	Погрузка мусора	т		
20	Перевозка строительного мусора 55 км	т		

Составил

Главный специалист ОКР



Соловьев А. И.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Хулынская, д.7А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 474/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения(22 мп)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 33,459 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 60,33 чел-ч
 Сметная заработная плата - 9,679 тыс.руб

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

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
 А.Ю. Уткин
 201 г.

№ 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	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	0,22	492,53	7,63	108,36	9,6,54	1,68	34,66	7,63	
		100 м трубопровод	а	438,8	1,97			0,43	0,1	0,02	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0484 т	0		0					
2	ТЕРР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит)	0,07	4 047,05	766,66	283,29	177,66	53,67	168,08	11,77	
		3П=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	2 538,07	139,2			9,74	7,08	0,5	
2.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-0,6566 10 м	73,19		-48,06					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	6,566 м	19,6		128,69				
2.3	[507-5061]	Муфта переход "полиэтилен-сталь" диаметром 32x32 мм	1 шт.	2,7		2,7				
2.4	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	2 шт.	3,72		7,44				
2.5	[507-4313]	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	1 шт.	19,87		19,87				
2.6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	4 шт.	1,39		5,56				
2.7	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	1 шт.	38,63		38,63				
2.8	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	1 шт.	22,76		22,76				
2.9	[302-1833]	Кран шаровой диаметром 25 мм	1 шт.	35,87		35,87				
3	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит)	0,15	4 925,16	1 306,3	738,77	467,73	195,95	206,51	30,98
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.н.4.7	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	3 118,19	241,81			36,27	12,3	1,85
3.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-1,3935 10 м	47,15		-65,7				
3.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	13,935 м	12,03		167,64				
3.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,08 100 шт.	161,7		12,94				
3.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	2 шт.	6,66		13,32				
3.5	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	2 шт.	2,48		4,96				
3.6	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	8 шт.	1,01		8,08				
3.7	[507-4317]	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	2 шт.	12,09		24,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	2 шт.	12,61		25,22				
3.9	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	2 шт.	27,65		55,3				
3.10	[302-0069]	Кран шаровый диаметром 20 мм	2 шт.	49,61		99,22				
3.11	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	4 шт.	8,73		34,92				
3.12	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	4 шт.	20,22		80,88				
3.13	[302-1831]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 15 мм	4 шт.	16,93		67,72				
4	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирена ("Термофлекс") трубками V=1/10; ЗП=53,15*1,2*1,15; ЭММ=27,29*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=3,52*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	0,1	3 675,37	40,94	367,54	7,34	4,09	4,85	0,49
4.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-0,1438 л	399,71		-57,48				
4.2	[101-2481]	Лента самоклеющаяся "Армофлекс" 3x50 мм	-1,5 м	2,7		-4,05				
4.3	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-1,1 м	264,2		-290,62				
4.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-0,0143 л	70,7		-1,01				
4.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,002 л	187,7		-0,38				
4.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АДН, толщиной 0,5 мм	-0,0033 кг	43,57		-0,14				
4.7	[104-0855]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТЕРМАГЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	1,1 м	24,11		26,52				
5	ТЕРр57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов не крашевых	0,03	2 172,53	34,39	65,18	47,15	1,03	121	3,63
6	ТЕРр57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашевых полах	100 м2	1 571,79	5,9			0,18	0,3	0,01
			0,03	153,28	0	4,6	4,6	0	11,8	0,35
			100 м2	153,28	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР-р69-3-01	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных	0,04	1 248,1	240,08	49,92	40,32	9,6	77,6	3,1
	(0)		100 отверстий	1 008,02	0			0	0	0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,028	0		0				
8	ТССЦпм01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	0,0484	374,5	0	18,13	0	0		
			т	0	0			0		
9	ТССЦпм03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 55 км Цед=33,34*7,17	0,0484	239,0478	0	11,57		0		
			т	0	0			0		
ИТОГО:				2 032,64	841,34	266,02	46,62	57,95	2,38	

Наименование и значение множителей

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (4)

645,39*10,9	10,9	7 034,75
249,62*5,91	5,91	1 475,25
869,2*3,91	3,91	3 398,57
		11 908,57
(645,39+46,01)*10,9*1,28*0,9*0,85	0,98	7 385,53
(645,39+46,01)*10,9*0,83*0,85*0,8	0,56	4 220,31
		23 514,41
96,54*10,9	10,9	1 052,29
1,68*5,91	5,91	9,93
10,14*3,91	3,91	39,65
		1 101,87
(1052,29+4,69)*0,74*0,85	0,63	665,9
(1052,29+4,69)*0,5*0,8	0,4	422,79
		2 190,56

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	7,34*10,9	80,01
Машины и механизмы	4,09*5,91	24,17
Материалы	28,95*3,91	113,19
Итого		217,37
Теплоизоляционные работы (4)		
Накладные расходы	(80,01+0)*1*0,9*0,85	61,61
Сметная прибыль	(80,01+0)*0,7*0,85*0,8	38,4
Итого		317,38
Полы: дощатые (5, 6)		
Зарплата	51,75*10,9	564,08
Машины и механизмы	1,03*8,98	9,25
Материалы	16,99*4,33	73,57
Итого		646,9
Полы при ремонте (5, 6)		
Накладные расходы	(564,08+1,96)*0,8*0,85	384,91
Сметная прибыль	(564,08+1,96)*0,68*0,8	305,66
Итого		1 337,47
Общестроительные работы (7)		
Зарплата	40,32*10,9	439,49
Машины и механизмы	9,6*6,26	60,1
Материалы	0	0
Итого		499,59
Прочие ремонтно-строительные работы (7)		
Накладные расходы	(439,49+0)*0,78*0,85	290,06
Сметная прибыль	(439,49+0)*0,5*0,8	175,8
Итого		965,45
Итого по погрузке		18,13
Итого		11,57
Итого по перевозке		29,7
Итого		28 354,97
НДС	28354,97*0,18	5 103,89
Итого		33 458,86

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

С.В.Белов

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

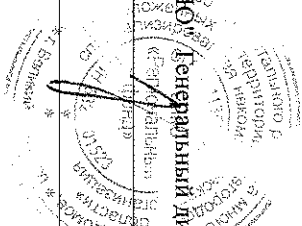
Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Хутынская, д. 7А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 474/18УУ
 узел учета холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 25,704 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 26,64 чел-ч
 Сметная заработная плата - 4,195 тыс.руб

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

" УТВЕРЖДАЮ:  **Генеральный директор**
 А.Ю. Уткин

№ 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 зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На един.	Всего
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	2	3	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)	ЗП=131,57*1,2*1,15; ЭММ=15,06*1,2*1,25; ЗПм=0,79*1,2*1,25; ТЗТ=9,52*1,2*1,15; ТЗТм=0,04*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	1 узел	181,5666	1,185			1,19	0,06	0,06	
2	ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром 25 мм	0,1	5 439,1032	93,27	543,91	16,17	9,33	11,2884	1,13	
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗП=117,14*1,15*1,2; ЭММ=62,18*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=8,18*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	10 фильтров	161,6532	0,3			0,03	0,015	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-03 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм ЗП=67,35*1,2*1,15; ЭММ=5,36*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=4,46*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	2 1 врезка	140,173 92,943	8,04 0	280,35	185,89	16,08	6,1548	12,31
ИТОГО:						3 208,63	383,63	48		26,58
								1,22		0,06

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)					
Зарплата		383,63*10,9	10,9	4 181,57	
Машины и механизмы		48*5,91	5,91	283,68	
Материалы		2777,01*3,91	3,91	10 858,11	
Итого				15 323,36	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)		(4181,57+13,3)*1,28*0,9*0,85	0,98	4 110,97	
Накладные расходы		(4181,57+13,3)*0,83*0,85*0,8	0,56	2 349,13	
Сметная прибыль				21 783,46	
Итого				21 783,46	
Итого НДС			18%	3 921,02	
Итого				25 704,48	

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



С.В.Белов