

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СЧКО «Региональный фонд»
 А.Ю. Уткин
 « » » 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 439/18

по капитальному : ремонту внутридомовых систем холодного водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : г. В. Новгород ул. Славная № 51 Дом кирпичный

Длина дома 20,1 м
 Ширина дома 13 м
 Площадь дома 261,3 м²
 Высота дома 8,7 м
 Объем дома 2273,3 м³
 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 :		
	25 мм	м	20
	20 мм	м	45
	15 мм	м	8

2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн :	32 мм	м	20
		25 мм	м	45
		20 мм	м	8
3	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн :			
		32 x 32 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:			
		32 мм	шт	1
		25 мм	шт	4
5	- установка угольника комбинированного с наружной резьбой PN 10 диаметром			
		25x1/2	шт	4
6	- установка тройников переходных PN 10, диаметром :			
		32x25x32 мм	шт	3
		25x20x25 мм	шт	4
7	- установка муфты PN 10:			
		32 мм	шт	10
		25 мм	шт	12
8	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		32 x 3/4	шт	1
		25 x 3/4	шт	1
		20 x 1/2	шт	8
9	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметром :			
		32 x 3/4		1
		20 x 1/2	шт	8
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :			
		25 мм	шт	1
		15 мм	шт	8
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-стускинок) диаметром (Ду) :			
		20 мм	шт	1
12	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :			
		25 мм	шт	16

13	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн :	32 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	25 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	25 мм	шт	1
14	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 25 мм		шт	4
15	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 50 мм		шт	4
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100		м ³	0,06
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	73
18	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа		м ²	15
19	Восстановление дощатых полов, с окраской		м ²	15
20	Погрузка мусора		т	
21	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

30.01.2017

Составил : Гл. специалист

С.В.Белов

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт интритридомовой системы холодного водоснабжения
Объект : г.Великий Новгород, ул. Славная, д.51

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 439/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (73 мп)

Основание - Сметная стоимость - 99,629 тыс.руб
Чертежи № - Нормативная трудоемкость - 186,82 чел-ч
Сметная заработная плата - 29,790 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 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. обсл. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На ед.ин.
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	0,73	492,53	7,63	359,55	320,32	5,57	34,66	25,3		
			100 м трубопровод	438,8	1,97			1,44	0,1	0,07		
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1606 т	0		0						
2	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит)	0,2	3 496,27	638,89	699,25	423,01	127,78	140,07	28,01		
			100 м трубопровод	2 115,06	116			23,2	5,9	1,18		
2.1	[507-05891]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-1,876 10 м	73,19		-137,3						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	18,76 м	19,6		367,7				
2.3	[507-5024]	Переход полиэтилен-сталь диаметром 32х32	1 шт.	18,37		18,37				
2.4	[507-5003]	Угольник . полипропиленовый диаметром 32 мм	1 шт.	9,31		9,31				
2.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	1,39		13,9				
2.6	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	3 шт.	3,72		11,16				
2.7	[507-5035]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х3/4"	1 шт.	22,02		22,02				
2.8	[507-5081]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х3/4"	1 шт.	34,81		34,81				
2.9	[302-0070]	Кран шаровый диаметром 25 мм,	1 шт.	84,06		84,06				
3	ТЕР 16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(Применит)	0,45	4 187,75	1 088,59	1 884,49	1 169,32	489,87	172,09	77,44
3.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-4,1805 10 м	47,15		- 197,11				
3.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	41,805 м	12,03		502,91				
3.3	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	12 шт.	1,01		12,12				
3.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	4 шт.	6,66		26,64				
3.5	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	4 шт.	2,48		9,92				
3.6	[507-2838]	Хомутки для крепления трубы	0,16 100 шт.	161,7		25,87				
3.7	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	1 шт.	12,61		12,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.8	[302-0063]	Кран шаровый(сужающий)диаметром 20 мм,	1 шт.	43,67		43,67				
4	ТЕР16-04-002-01 (0) МДС35. п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм(Применит) 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	100 м трубопровод а	3 303,51	329,8	450,99	264,28	141,05	218,78	17,5
4.1	[507-0622]	Трубы напорные из полиолефина 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	[302-0068]	Кран шаровый муфтовый диаметром 15 мм,	8 шт.	34,73		277,84				
5	ТЕР46-03-010-01 (0)	Пробивка в ж/ бетонных стенах и полах толщиной 200 мм 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	100 отверстий	423,14	122,68	52,29	16,93	35,36	29,21	1,17
6	ТЕР46-03-009-06 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см	0,04 100 шт.	2 256,96	1 546,36	90,28	28,42	61,85	50,83	2,03
7	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, пазов и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,06 1 м3 заделки	1 933,37	26,15	116	40,77	1,57	55,16	3,31
8	ТЕРр57-4-01 (0)	Перестилка дощатых полов не крашенных	0,15 100 м2	2 172,53	34,39	325,88	235,77	5,16	121	18,15
9	ТЕРр57-4-02 (0)	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	0,15 100 м2	153,28	0	22,99	22,99	0	11,8	1,77
				153,28	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву полов	0,15	659,58	5,75	98,94	55,1	0,86	27,58	4,14
	(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	100 м2	367,32	0,25			0,04	0,01	0
10.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002925	29 000		84,83				
11	ТССЦпг01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	0,1386	374,5	0	51,91	0	0		
12	ТССЦпг03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,17	0,1386	239,0478	0	33,13		0		
ИТОГО:				5 574,53	2 576,91	869,07	156,11		178,82	8

Наименование и значение множителей

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

Зарплата 1856,61*10,9 10,9 20 237,05

Машины и механизмы 758,7*5,91 5,91 4 483,92

Материалы 1808,46*3,91 3,91 7 071,08

Итого 31 792,05

Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (2, 3, 4) 0,98 21 330,57

Накладные расходы (1856,61+140,26)*10,9*1,28*0,9*0,85 0,56 12 188,89

Сметная прибыль (1856,61+140,26)*10,9*0,83*0,85*0,8 0,56 65 311,51

Итого 65 311,51

Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1) 10,9 3 491,49

Зарплата 320,32*10,9 10,9 3 491,49

Машины и механизмы 5,57*5,91 5,91 32,92

Материалы 33,65*3,91 3,91 131,57

Итого 3 655,98

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1) 0,63 2 209,53

Накладные расходы (3491,49+15,7)*0,74*0,85 0,4 1 402,88

Сметная прибыль (3491,49+15,7)*0,5*0,8 0,4 7 268,39

Итого 7 268,39

Полы: дощатые (8, 9) 10,9 2 820,48

Зарплата 258,76*10,9 10,9 2 820,48

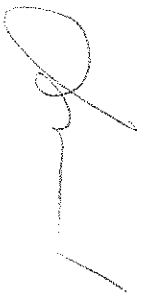
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машины и механизмы	5,10*8,98	8,98	46,34
Материалы	84,95*4,33	4,33	367,83
Итого			3 234,65
Полы при ремонте (8, 9)	(2820,48+9,7)*0,8*0,85	0,68	1 924,52
Накладные расходы	(2820,48+9,7)*0,68*0,8	0,54	1 528,3
Сметная прибыль			6 687,47
Итого			
Отделочные работы (10)	55,1*10,9	10,9	600,59
Зарплата	0,86*8,48	8,48	7,29
Машины и механизмы	127,81*4,1	4,1	524,02
Материалы			1 131,9
Итого			
Отделочные работы (10)	(600,59+0,44)*1,05*0,9*0,85	0,8	480,82
Накладные расходы	(600,59+0,44)*0,55*0,85*0,8	0,37	222,38
Сметная прибыль			1 835,1
Итого			
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (5, 6, 7)	86,12*10,9	10,9	938,71
Зарплата	98,78*5,91	5,91	583,79
Машины и механизмы	73,66*3,91	3,91	288,01
Материалы			1 810,51
Итого			
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5, 6, 7)	(938,71+146,93)*1,1*0,9*0,85	0,84	911,94
Накладные расходы	(938,71+146,93)*0,7*0,85*0,8	0,48	521,11
Сметная прибыль			3 243,56
Итого			
Итого по погрузке			51,91
Итого по перевозке			33,13
Итого			85,04
Итого			84 431,07
НДС		18%	15 197,59
Итого	84431,07*0,18		99 628,66

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГД СНКО "Региональный фонд"



С.В. Белев

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
 Объект : г. Великий Новгород, ул. Славяная, д.51

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 439/18УУ

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.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
 А.Ю. Уткин
 " " 20 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. обл. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На един.	Всего
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 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	2 384,3666	22,59	2 384,37	181,57	22,59	13,1376	13,14			
2	ТЕР18-06-007-02 (0) МДС3.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Установка фильтров диаметром 32 мм 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	0,1	6 321,6132	90,12	632,16	16,17	9,01	11,2884	1,13			
			10	161,6532	0,885			0,09	0,045	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-04	Брезка в действующиe внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм	1	147,333	8,04	147,33	92,94	8,04	6,1548	6,15
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗП=67,35*1,15*1,2; ЭММ=5,36*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=4,46*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 врезка	92,943	0			0	0	0
Итого:				3 163,86	290,68	39,64	1,28			20,42
		Наименование и значение множителей								0,06

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

Зарплата 290,68*10,9 10,9 3 168,41

Машины и механизмы 39,64*5,91 5,91 234,27

Материалы 2833,54*3,91 3,91 11 079,14

Итого 14 481,82

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3) 3 168,41+13,95)*1,28*0,9*0,85 0,98 3 118,71

Накладные расходы (3 168,41+13,95)*0,83*0,85*0,8 0,56 1 782,12

Сметная прибыль 19 382,65

Итого 19 382,65

Итого 3 488,88

Итого 22 871,53

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"

