

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СНКО «Региональный
 фонд»
 А.Ю.Уткин
 «_____» _____ 2017 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 596/18

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

По адресу : г. Великий Новгород ул. Сенная д. 7 дом кирпичный

Длина дома	74,95	м	
Ширина дома	14,32 и 13,50	м	
Площадь дома	1017,2	м ²	
Высота дома	7	м	
Объём дома	7120,4	м ³	
Количество этажей	2	шт	
Количество подъездов	2	шт	
Количество комнат	62	шт	

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Dy :		
	50 мм	м	8
	25 мм	м	183
	20 мм	м	33
	- прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб в зданиях и сооружениях наружным диаметром Dн :		
	63 мм	м	6
	32 мм	м	183
	25 мм	м	33
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Dн :		
	63 мм	м	2
	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Dн :		
	57x63 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на		

	полипропиленовую, наружным диаметром Дн:		
	63х63 мм	шт	1
	- установка угольника PN 10, диаметром:		
	32 мм	шт	11
	25 мм	шт	6
	- установка переходных тройников PN 10, диаметром:		
	32 мм х 20мм х 32мм	шт	3
	25 мм х 20мм х 25мм	шт	3
	- установка муфты PN 10 :		
	63 мм	шт	4
	32 мм	шт	92
	25 мм	шт	17
	- установка муфты переходной PN 10 :		
	63х32 мм	шт	1
	32х25 мм	шт	3
	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :		
	25х 3/4	шт	34
	32х 1	шт	34
	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром :		
	25х 3/4	шт	31
	32 х 1	шт	31
	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy) :		
	25 мм	шт	31
	20 мм	шт	31
	Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Dy) :		
	25 мм	шт	3
	20 мм	шт	3
	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, диаметром :		
	63 мм	шт	4
	32 мм	шт	94
	25 мм	шт	17
	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн:	шт	1
	63 мм		

- счетчик холодной воды, диаметром (Dy) 50 мм	шт	1
- фильтр грубой очистки диаметром (Dy) 50 мм	шт	1
Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 76 мм, длиной 700 мм	шт	1
Заделка сальников при проходе труб через фундаменты	шт	1
- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 50 мм	шт	8
- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 50 мм	шт	12
Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100	м ³	0,2
Гидравлическое испытание трубопроводов	м	224
Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 13 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Дн :		
63 мм	м	8
32 мм	м	75
Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа	м ²	44
Восстановление дощатых полов, с окраской	м ²	44
Ремонт отмостки	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 траншеи песком	м ³	1,6
Погрузка мусора	т	
Перевозка строительного мусора 55 км	т	

Составил: Ведущий специалист



Шолохов Д. В.

"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 59/6/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения(224 мп)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 332,127 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 558,14 чел-ч
 Сметная заработная плата - 88,065 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены февраля 2017 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.	а	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основно и зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат
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 Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	438,8	1,97	1 063,86	947,81	16,48	34,66	74,87	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,4752 т	0		0					
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	847,32	3,34	67,79	60,38	1,05	59,62	4,77	
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0272 т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(примен) 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; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,06	5 673,69	1 784,25	340,42	141,49	107,06	162,75	9,77
3.1	[507-0592]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-0,5676 10 м	151,39		-85,93				
3.2	[507-3341]	Труба из полипропилена PN 10/63	5,676 м	74,69		423,94				
3.3	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 63х57"	1 шт.	161,64		161,64				
3.4	[507-0778]	Переход "полиэтилен-полипропилен 63х63"(Примен)	1 шт.	161,64		161,64				
3.5	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	1 шт.	6,83		6,83				
3.6	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	4 шт.	8,59		34,36				
3.7	[301-00401]	Хомуты для крепления труб	4 шт.	8,72		34,88				
4	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит) 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 внутреннее: холодное водоснабжение	1,83	3 496,27	638,89	6 398,17	3 870,56	1 169,17	140,07	256,33
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-17,1654 10 м	73,19		-1 256,34				
4.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	171,654 м	19,6		3 364,42				
4.3	[507-5003]	Угольник . полипропиленовый диаметром 32 мм	11 шт.	9,31		102,41				
4.4	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	92 шт.	1,39		127,88				
								19,85	16,83	1,01
								212,28	5,9	10,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.5	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	3 шт.	1,42		4,26				
4.6	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	3 шт.	3,18		9,54				
4.7	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,94 100 шт.	161,7		152				
4.8	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	34 шт.	22,76		773,84				
4.9	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	31 шт.	38,63		1 197,53				
4.10	[302-1833]	Кран шаровой, диаметром 25 мм	31 шт.	35,87		1 111,97				
4.11	[302-1833]	Кран шаровой (спускник), диаметром 25 мм	3 шт.	35,87		107,61				
5	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(применит)	0,33	4 187,75	1 088,59	1 381,96	857,5	359,23	172,09	56,79
	(0) МДС5, п.4.7	ЗП=2259,56*1,15; ЭММ=870,87*1,25; ЗПм=161,21*1,25; ТЗТ=149,64*1,15; ТЗТм=8,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	2 598,49	201,51			66,5	10,25	3,38
5.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-3,0657 10 м	47,15		- 144,55				
5.2	[507-3337]	Труба из полипропилена PN 10/25	30,657 м	12,03		368,8				
5.3	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,17 100 шт.	161,7		27,49				
5.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	6 шт.	6,66		39,96				
5.5	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	3 шт.	2,48		7,44				
5.6	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	17 шт.	1,01		17,17				
5.7	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	34 шт.	12,61		428,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.8	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разрезная диаметром 25x3/4"	31 шт.	27,65		857,15				
5.9	[302-0069]	Кран шаровый муфтовый диаметром 20 мм	31 шт.	49,61		1 537,91				
5.10	[302-0069]	Кран шаровый (спускник) диаметром 20 мм	3 шт.	49,61		148,83				
6	ТЕР46-03-014-06 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 50 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,08 100 отверстий	626,53 226,68	399,85 0	50,12	18,13 0	31,99 0	17,45 0	1,4 0
7	ТЕР46-03-009-06 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,12 100 шт.	2 256,96 710,6	1 546,36 214,18	270,84	85,27 25,7	185,56 14,62	50,83 1,75	6,1 1,75
8	ТЕР46-03-017-03 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,2 1 м3 заделки	2 606,33 931,15	45,89 0	521,27	186,23 9,18	0 0	75,58 0	15,12 0
9	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирола ("Термофлекс") трубами ЗП=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТ м=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	8,3 10 м трубопровод а	3 656,31 61,12	34,11 0	30 347,37	507,3 283,11	0 0	4,05 0	33,62 0
9.1	[101-2466]	Краска "Армофиниш"	-11,9354 л	399,71		-4 770,7				
9.2	[101-2481]	Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3x50 мм	-124,5 м	2,7		-336,15				
9.3	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирола (пенополистирол) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-91,3 м	264,2		-24 121,46				
9.4	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-1,1869 л	70,7		-83,91				
9.5	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,166 л	187,7		-31,16				
9.6	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,2739 кг	43,57		-11,93				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.7	[104-0867]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм	8,8 м	38,6		339,68				
9.8	[104-0855]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	82,5 м	24,11		1 989,08				
10	ТЕРР57-4-01 (0)	Перепилка дощатых полов не крашенных Полы: дощатые	0,44	2 172,53	34,39	955,91	691,59	15,13	121	53,24
11	ТЕРР57-4-02 (0)	Добавить к расценке 57-4-1 при крашенных полах Полы: дощатые	0,44	153,28	0	67,44	67,44	0	11,8	5,19
12	ТЕР15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву полов	0,44	659,58	5,75	290,22	161,62	2,53	27,58	12,14
	(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; Отделочные работы	100 м2	367,32	0,25			0,11	0,01	0
12.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00858 т	29 000		248,82				

Герметизация ввода

13	ТЕР22-01-011-02	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм	0,0007	10 501,15	3 633,35	7,35	4,38	2,54	396,75	0,28
	(0) МДС35, п.4.7	ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПм=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТм=25,33*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 км трубопровод	6 256,75	591,78			0,41	31,66	0,02
13.1	[103-0142]	Трубы стальные электросварные наружной диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	0,7028 м	41,57		29,22				
14	ТЕР22-02-003-02	Нанесение веса ма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 75 мм	0,0007	7 875,34	2 382,71	5,51	2,58	1,67	257,6	0,18
	(0) МДС35, 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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 км трубопровод	3 688,83	2,38			0	0,16	0
14.1	[101-1763]	Мастика	0,001617 т	5 209,25		8,42				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР16-07-006-01 (0) МДС35.п.4.7	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 1 сальник	48,52 28,61	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
16	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 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,016 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0	33,66	33,66	0	177,1	2,83
17	ТЕР16-04-002-06 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб(ПНД) низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм 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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,02 100 м трубопровод а	5 673,69 2 358,21	1 784,25 330,78	113,47	47,16	35,69	162,75	3,26
18	ТЕР01-02-061-02 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, паук котлованов и ям, грунта грунтов 2 песком ЗП=1110,02*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=97,2*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,016 100 м3 грунта	1 276,52 1 276,52	0	20,42	20,42	0	111,78	1,79
18.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
19	ТЕРр69-16-01 (0)	Ремонт откоски Общестроительные работы	0,01 100 м2 откоски	7 831,42 752,1	2 655,17 109,88	78,31	7,52	26,55 1,1	64,78 7,5	0,65 0,08
20	ТССПп01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нер вида работ>	0,5024 т	374,5 0	0	188,15	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТСЦШ/03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цел=33,34*7,17; <Нет вида работ>	0,5024	239,0478	0	120,1		0		
Итого:										540,4
Итого:										17,74

25 147,01 7 739,65 2 246,94 339,7

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 15, 17)

Зарплата	4945,32*10,9	10,9	53 903,99
Машины и механизмы	1671,15*5,91	5,91	9 876,5
Материалы	11387,49*3,91	3,91	44 525,09
Итого			108 305,58

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 15, 17)

Накладные расходы	(4945,32+305,25)*10,9*1,28*0,9*0,85	0,98	56 086,59
Сметная прибыль	(4945,32+305,25)*10,9*0,83*0,85*0,8	0,56	32 049,48
Итого			196 441,65

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

Зарплата	1008,19*10,9	10,9	10 989,27
Машины и механизмы	17,53*5,91	5,91	103,6
Материалы	105,94*3,91	3,91	414,23
Итого			11 507,1

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

Накладные расходы	(10989,27+49,38)*0,74*0,85	0,63	6 954,35
Сметная прибыль	(10989,27+49,38)*0,5*0,8	0,4	4 415,46
Итого			22 876,91

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (6, 7, 8)

Зарплата	289,63*10,9	10,9	3 156,97
Машины и механизмы	226,73*5,91	5,91	1 339,97
Материалы	325,86*3,91	3,91	1 274,11
Итого			5 771,05

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (6, 7, 8)

Накладные расходы	(3156,97+280,13)*1,1*0,9*0,85	0,84	2 887,16
Сметная прибыль	(3156,97+280,13)*0,7*0,85*0,8	0,48	1 649,81
Итого			10 308,02

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (13, 14)

Зарплата	6,96*10,9	10,9	75,86
Машины и механизмы	4,21*5,91	5,91	24,88
Итого			100,74

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	39,33*3,91	153,78
Итого		254,52
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (13, 14)		
Накладные расходы	(75,86+4,47)*1,3*0,85	89,17
Сметная прибыль	(75,86+4,47)*0,89*0,85*0,8	49
Итого		392,69
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (16, 18)		
Зарплата	54,08*10,9	589,47
Машины и механизмы	0*5,91	0
Материалы	103,07*3,91	403
Итого		992,47
Земляные работы, выполняемые ручным способом (16, 18)		
Накладные расходы	(589,47+0)*0,8*0,9*0,85	359,58
Сметная прибыль	(589,47+0)*0,45*0,85*0,8	182,74
Итого		1 534,79
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (9)		
Зарплата	507,3*10,9	5 529,57
Машины и механизмы	283,11*5,91	1 673,18
Материалы	2530,41*3,91	9 893,9
Итого		17 096,65
Теплоизоляционные работы (9)		
Накладные расходы	(5529,57+0)*1*0,9*0,85	4 257,77
Сметная прибыль	(5529,57+0)*0,7*0,85*0,8	2 654,19
Итого		24 008,61
Общестроительные работы (19)		
Зарплата	7,52*10,9	81,97
Машины и механизмы	26,55*6,26	166,2
Материалы	44,24*5,55	245,53
Итого		493,7
Прочие ремонтно-строительные работы (19)		
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		593,29
Полы: дощатые (10, 11)		
Зарплата	759,03*10,9	8 273,43
Машины и механизмы	15,13*8,98	135,87
Материалы	249,19*4,33	1 078,99

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		9 488,29
Поля при ремонте (10, 11)		
Накладные расходы	$(8273,43+28,34)*0,8*0,85$	5 645,2
Сметная прибыль	$(8273,43+28,34)*0,68*0,8$	4 482,96
Итого		19 616,45
Отделочные работы (12)		
Зарплата	$161,62*10,9$	1 761,66
Машины и механизмы	$2,53*8,48$	21,45
Материалы	$374,88*4,1$	1 537,01
Итого		3 320,12
Отделочные работы (12)		
Накладные расходы	$(1761,66+1,2)*1,05*0,9*0,85$	1 410,29
Сметная прибыль	$(1761,66+1,2)*0,55*0,85*0,8$	652,26
Итого		5 382,67
Итого по погрузке		188,15
Итого по перевозке		120,1
Итого		308,25
Итого		281 463,33
НДС	$281463,33*0,18$	50 663,4
Итого		332 126,73

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГДСНКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГДСНКО "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.Сенная, д.7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 596/18УУ
 Узел учета холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 44,052 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 30,67 чел-ч
 Сметная заработная плата - 4,718 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены февраля 2017 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.	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплат	На едн.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-0 2	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1	5 544,83	49,63	5 544,83	279,78	49,63	20,24	20,24	
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.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	ТЕР18-06-007-0 4	Установка фильтров диаметром 50 мм	0,1	9 239,48	131,09	923,95	19,37	13,11	13,69	1,37	
	(0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=140,37*1,2*1,15; ЭММ=87,39*1,2*1,25; ЗПм=0,98*1,2*1,25; ТЗТ=9,92*1,2*1,15; ТЗТм=0,05*1,2*1,25	10 фильтров	193,71	1,48			0,15	0,08	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-07-003-0 6 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Врезка в действующую внутреннюю сеть 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	415,8 130	11,34 0,3	415,8	130	11,34 0,3	8,87 0,01	8,87 0,01
ИТОГО:				6 884,58	429,15	74,08	3,69			30,48 0,19

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2, 3)					
Зарплата		429,15*10,9	10,9	4 677,74	
Машины и механизмы		74,08*5,91	5,91	437,81	
Материалы		6381,35*3,91	3,91	24 951,08	
Итого				30 066,63	
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)					
Накладные расходы		(4677,74+40,22)*1,28*0,9*0,85	0,98	4 623,6	
Сметная прибыль		(4677,74+40,22)*0,83*0,85*0,8	0,56	2 642,06	
Итого				37 332,29	
НДС		37332,29*0,18	18%	6 719,81	
Итого				44 052,1	

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГД СНКО "Региональный фонд"

