

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

« » 2017 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

428/1-18

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

По адресу : мкр. Кречевицы, № 139 дом панельный

Длина дома 80,0 м
Ширина дома 10,2 м
Площадь дома 816 м²
Высота дома 14,9 м
Объём дома 12158 м³
Высота тех. подвала 1,9 м
Количество этажей 5 шт
Количество подъездов 5 шт
Количество квартир 75 шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду :		
	65 мм	м	44
	50 мм	м	50
	25 мм	м	260

2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн:	75 мм	М	40
		63 мм	М	50
		32 мм	М	260
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн:	75 мм	М	4
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн:	76 x 75 мм	шт	1
		- установка перехода с полиэтиленовой трубы на полипропиленовую, наружным диаметром Дн:	75x63 мм	шт
		75x75 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:	75 мм	шт	4
		63 мм	шт	1
		32 мм	шт	30
5	- установка тройников PN 10, диаметром:	75 мм	шт	8
		63 мм	шт	11
	- установка тройников переходных PN 10, диаметром:	32x20x32 мм	шт	75
6	- установка муфты PN 10 :	75 мм	шт	2
		63 мм	шт	5
		32 мм	шт	45
	- установка муфты переходной PN 10 :	75x63 мм	шт	8
		63x32 мм	шт	18

		32x20 мм	шт	20
7	-установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		32 x 1	шт	15
		20x 1/2	шт	95
8	Установка муфты комбинированной - разъемной, внутренняя резьба, диаметр :			
		32 x 1	шт	15
		20 x 1/2	шт	75
9	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Ду) :	65 мм	шт	1
10	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :			
		25 мм	шт	15
		15 мм	шт	75
11	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду) :			
		15 мм	шт	20
12	Установка крепежных любелей-хомутов, диаметром :			
		75 мм	шт	20
		63 мм	шт	25
		32 мм	шт	165
13	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Ду:	75 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	65 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	65 мм	шт	1
14	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 102 мм, длиной 700 мм		шт	1
15	Заделка салников при проходе труб через фундаментаы		шт	1
16	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 102 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	35
17	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м ³	0,15
18	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	354
19	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена толщиной 13 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Ду :			
		75 мм	м	40
		63 мм	м	50
		32 мм	м	35
20	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 граншей песком	м ³	1,6
21	Погрузка мусора	т	
22	Перевозка строительного мусора 81 км	т	

30.01.2017

Составил: Г.Л. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

201 г.

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения

Объект : г. Великий Новгород, мкр. Крестьяны, д. 139

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 427/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (354 мп)

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 516,767 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 793,09 чел-ч

Сметная заработная плата - 126,383 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. машин	
			ед. изм.	а	Всего	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	ТЕРр65-1-01	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	2,6	492,53	7,63	1 280,58	1 140,88	19,84	34,66	90,12				
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	438,8	1,97			5,12	0,1	0,26				
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,572 т	0		0								
2	ТЕРр65-1-02	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	0,5	847,32	13,08	423,66	377,4	6,54	59,62	29,81				
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100 м трубопровод а	754,79	3,34			1,67	0,17	0,09				
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,17 т	0		0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из вологазопроводных труб диаметром до 100 мм Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	0,44 100 м трубопроводов	1 075,29 966,97	17,34 5,11	473,13	425,47	7,63 2,25	76,38 0,26	33,61 0,11
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,1892 т	0		0				
4	ТЕРР16-04-002-07 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм(примен) ЗП=2353,18*1,15; ЭММ=1795,7*1,25; ЗПм=333,63*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=16,97*1,25; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	0,4 100 м трубопроводов	7 691,01 2 706,16	2 244,63 417,04	3 076,4	1 082,46	897,85 166,82	186,76 21,21	74,7 8,48
4.1	[507-0593]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-3,896 10 м	273,69		-1 066,3				
4.2	[507-3342]	Труба из полипропилена РН 10/75	38,96 м	101,54		3 956				
4.3	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	4 шт.	102,59		410,36				
4.4	[507-3292]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	8 шт.	29,85		238,8				
4.5	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	2 шт.	13,87		27,74				
4.6	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	9 шт.	22,03		198,27				
4.7	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	18 шт.	6,83		122,94				
4.8	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	20 шт.	8,72		174,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм(Применит)	0,5	5 673,69	1 784,25	2 836,85	1 179,11	892,13	162,75	81,38
	(0) МДС35.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; Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение	100 м	2 358,21	330,78			165,39	16,83	8,42
5.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	-4,73 10 м	151,39		- 716,07				
5.2	[507-3341]	Труба из полипропилена РН 10/63	47,3 м	74,69		3 532,84				
5.3	[507-07781]	Переход "полиэтилен-полипропилен 63x75"	1 шт.	161,64		161,64				
5.4	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	5 шт.	8,59		42,95				
5.5	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	11 шт.	19,98		219,78				
5.6	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	1 шт.	17,63		17,63				
5.7	[301-00401]	Хомуты для крепления труб	25 шт.	8,72		218				
6	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	2,6	3 496,27	638,89	9 090,3	5 499,16	1 661,11	140,07	364,18
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м	2 115,06	116			301,6	5,9	15,34
6.1	[507-05891]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-24,388 10 м	73,19		-1 784,96				
6.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	243,88 м	19,6		4 780,05				
6.3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм(Примен)	30 шт.	6,66		199,8				
6.4	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	75 шт.	3,18		238,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 32 мм	45 шт.	1,39		62,55				
6.6	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	20 шт.	1,29		25,8				
6.7	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	15 шт.	22,76		341,4				
6.8	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	15 шт.	38,63		579,45				
6.9	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	95 шт.	8,73		829,35				
6.10	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	75 шт.	20,22		1 516,5				
6.11	[302-1833]	Кран шаровой , диаметр 25 мм	15 шт.	35,87		538,05				
6.12	[302-1831]	Кран шаровой , диаметр 15 мм	75 шт.	16,93		1 269,75				
6.13	[302-0068]	Кран шаровый диаметр 15 мм.(спускник)	20 шт.	34,73		694,6				
6.14	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	165 шт.	8,72		1 438,8				
7	ТЕР46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,35	351,44	219,2	123	46,28	76,72	10,18	3,56
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	100	132,24	0			0	0	0
		отверстий								
8	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, пазов и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	0,15	2 606,33	45,89	390,95	139,67	6,88	75,58	11,34
	(0)	Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 м3 заделки	931,15	0			0	0	0
9	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирола ("Термофлекс") трубками V=135/10; 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	13,5	3 656,31	34,11	49 360,19	825,12	460,49	4,05	54,68
	(0) МДС35.п.4.7		10 м	61,12	0			0	0	0
			трубопровода							
9.1	[101-2466]	Краска "Армофлиниш"	-19,413 л	399,71		-7 759,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полистирена (пенополистилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	- 148,5 м	264,2		-39 233,7				
9.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-1,9305 л	70,7		- 136,49				
9.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,27 л	187,7		-50,68				
9.5	[506-0879]	Листы алюминизованные марки АДПН, толщиной 0,5 мм	-0,4455 кг	43,57		-19,41				
9.6	[104-0861]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	44 м	45,76		2 013,44				
9.7	[104-0867]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм	55 м	38,6		2 123				
9.8	[104-0855]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирена типа ТНЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	38,5 м	24,11		928,24				

Устройство и герметизация ввода

10	ТЕР16-04-002-07 (0) МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм ЗП=2353,18*1,15; ЭММ=1795,7*1,25; ЗПм=333,63*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТм=16,97*1,25; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,04	7 691,01	2 244,63	307,64	108,25	89,79	186,76	7,47
			100 м	2 706,16	417,04			16,68	21,21	0,85
10.1	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 76х75"	1 шт.	161,64		161,64				
11	ТЕР46-03-010-02 (0) ТЕР46ГЧПр46.Лп 3.3; ТЕР46ГЧПр46.Лп 3.4	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной до 500 мм отверстий площадью до 100 см2 ЗП=513,38*1,75*1,1; ЭММ=949,07*1,75*1,1; ЗПм=131,7*1,75*1,1; ТЗТ=35,43*1,75*1,1; Санитарно-технические работы внутреннее: холодное водоснабжение	0,01	2 815,22	1 826,96	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68
			100 отверстий	988,26	253,53			2,54	8,99	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР22-01-011-03	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм	0,0007	13 216,72	6 066,29	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15;	1 км трубопровод	6 401,83	970,64			0,68	51,58	0,04
		ТЗТм=41,26*1,25; Санитарно-технические работы								
		внутренние: холодное водоснабжение								
12.1	[103-2491]	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	0,7028 м	85,68		60,22				
13	ТЕР22-02-003-03	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25;	1 км трубопровод	3 705,3	3,3			0	0,23	0
		Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение								
13.1	[101-17631]	Мастика	0,002324 т	5 209,25		12,11				
14	ТЕР16-07-006-01	Заполка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1	48,52		48,52	28,61	0	2,07	2,07
	(0) МДС35.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			0	0	0
		Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение								

Наружные работы

15	ТЕР01-02-057-02	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
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25;	100 м3 грунта	2 103,95	0			0	0	0
		Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение								
16	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, лагун котлованов и ям, грунта грунтов 2, частично песком	0,016	1 276,52	0	20,42	20,42	0	111,78	1,79
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1110,02*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=97,2*1,15; ТЗТм=0*1,25;	100 м3 грунта	1 276,52	0			0	0	0
		Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.1	[408-0122]	Переез природный для строительных работ средний	1,2 м3	64,42		77,3				
17	ТЕРр69-16-01 (0)	Ремонт отмостки Общестроительные работы	0,01 100 м2 отмостки	7 831,42	2 655,17	78,31	7,52	26,55	64,78	0,65
				752,1	109,88			1,1	7,5	0,08
18	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	0,9312 т	374,5	0	348,73	0	0	0	0
19	ТССЦпг03-21-01-081	Перевозка грузов I класса автотомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 81 км Цед=4,5,06*7,17; <Нет вида работ>	0,9312 т	323,0802	0	300,85		0		
ИТОГО:				44 031,78	10 930,96	4 169,79	663,85			759,33
										33,76

Наименование и значение множителей

Значение


Прямые


Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (4, 5, 6, 10, 14)										
Зарплата				7897,59*10,9					10,9	86 083,73
Машины и механизмы				3540,88*5,91					5,91	20 926,6
Материалы				22351,52*3,91					3,91	87 394,44
Итого										194 404,77
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 10, 14)										
Накладные расходы				(7897,59+650,49)*10,9*1,28*0,9*0,85					0,98	91 310,59
Сметная прибыль				(7897,59+650,49)*10,9*0,83*0,85*0,8					0,56	52 177,48
Итого										337 892,84
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)										
Зарплата				1943,75*10,9					10,9	21 186,88
Машины и механизмы				34,01*5,91					5,91	201
Материалы				199,62*3,91					3,91	780,51
Итого										22 168,39
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)										
Накладные расходы				(21186,88+98,54)*0,74*0,85					0,63	13 409,81
Сметная прибыль				(21186,88+98,54)*0,5*0,8					0,4	8 514,17
Итого										44 092,37
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7, 8, 11)										
Зарплата				195,83*10,9					10,9	2 134,55
Машины и механизмы				101,87*5,91					5,91	602,05
Итого										2 736,60

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	244,39*3,91	955,56
Итого		3 692,16
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (7, 8, 11)	(2134,55+27,69)*1,1*0,9*0,85	1 816,28
Накладные расходы		1 037,88
Сметная прибыль	(2134,55+27,69)*0,7*0,85*0,8	6 546,32
Итого		11 112,64
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (9)		
Зарплата	825,12*10,9	8 993,81
Машины и механизмы	460,49*5,91	2 721,5
Материалы	5939,41*3,91	23 223,09
Итого		34 938,4
Теплоизоляционные работы (9)		
Накладные расходы	(8993,81+0)*1*0,9*0,85	6 925,23
Сметная прибыль	(8993,81+0)*0,7*0,85*0,8	4 317,03
Итого		46 180,66
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (12, 13)		
Зарплата	7,07*10,9	77,06
Машины и механизмы	5,99*5,91	35,4
Материалы	74,57*3,91	291,57
Итого		404,03
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (12, 13)		
Накладные расходы	(77,06+7,41)*1,3*0,85	93,76
Сметная прибыль	(77,06+7,41)*0,89*0,85*0,8	51,53
Итого		549,32
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (15, 16)		
Зарплата	54,08*10,9	589,47
Машины и механизмы	0*5,91	0
Материалы	77,3*3,91	302,24
Итого		891,71
Земляные работы, выполняемые ручным способом (15, 16)		
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		1 434,03
Общестроительные работы (17)		
Зарплата	7,52*10,9	81,97
Машины и механизмы	26,55*6,26	166,2
Материалы	44,24*5,55	245,53

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		493,7
Прочие ремонтно-строительные работы (17)	(81,97+11,99)*0,78*0,85	62,01
Накладные расходы	(81,97+11,99)*0,5*0,8	37,58
Сметная прибыль		593,29

Итого		348,73
Итого по погрузке		300,85
Итого по перевозке		649,58
Итого НДС	437938,41*0,18	437 938,41
Итого		78 828,91
		516 767,32

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"  Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд" 

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор

А.Ю.Уткин

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения(Узел учета)

Объект : г.Великий Новгород мкр.Кречевицы, д.139

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 427/18УУ

Узел учета холодного водоснабжения

Основание

Сметная стоимость - 44,802 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 30,99 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,766 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. обл. машин	
				Ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР16-06-001-02	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа обратными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм(65 мм)	1	5 544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 узел	279,7812	3,24			3,24	0,165	0,17	
2	ТЕР18-06-007-05	Установка фильтров диаметром 65 мм	0,1	10	171,39	1 057,72	23,63	17,14	16,698	1,67	
	(0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	ЗП=171,22*1,15*1,2; ЭММ=114,26*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=12,1*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	10 фильтров	236,2836	3,24			0,32	0,165	0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отоплении и водоснабжения диаметром 50 мм	1	415,796	11,34	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
	(0) МДС3.п.4.7; МДС38-Нр.3-1	ЗП=94,2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2; ЭНм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=6,43*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 врезка	129,996	0,3			0,3	0,015	0,02
ИТОГО:				7 018,36	433,41	78,12	3,86			30,78
										0,21

Наименование и значение множителей

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

Зарплата

433,41*10,9

10,9

4 724,17

Машины и механизмы

78,12*5,91

5,91

461,69

Материалы

6506,84*3,91

3,91

25 441,74

Итого

30 627,6

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)

(4724,17+42,07)*1,28*0,9*0,85

0,98

4 670,92

Сметная прибыль

(4724,17+42,07)*0,83*0,85*0,8

0,56

2 669,09

Итого

37 967,61

Итого

37967,61*0,18

18%

6 834,17

Итого

44 801,78

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

