

«УТВЕРЖДАЮ»

СНКО «Региональный фонд»

« _____ »



УТВЕРЖДАЮ:
Зам. Ген. Директора
СНКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ФОНД» СЮ МОРОЗОВ

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

По адресу : г. В. Новгород ул. Б. Московская № Д.49 к.2 дом кирпичный

Длина дома 68,6 м
Ширина дома 14,8 м
Площадь дома 1018,9 м²
Высота дома 14,9 м
Объём дома 15182 м³
Высота тех. подвала 2,1 м
Количество этажей 5 шт
Количество подъездов 3 (Бывшее общежитие) шт
Количество квартир (корид. система) 159 шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Розлив в подвале выполнен в 2016 г. Копии актов прилагаются. - разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду:		
		80 мм	4
		65 мм	5
		32 мм	144

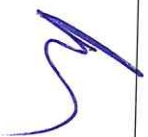
		25 мм	М	154
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10 наружным диаметром Дн:			
		75 мм	М	5
		40 мм	М	144
		32 мм	М	154
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн:			
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн:	90 мм	М	4
		89*90 мм	шт	1
	- установка перехода с полипропиленовой трубы на полипропиленовую, наружным диаметром Дн:			
		90*75 мм	шт	1
4	- установка угольника PN 10, диаметром:		шт	1
		90мм	шт	2
		40 мм	шт	28
		32 мм	шт	33
	- установка тройников переходных PN10, диаметром:			
		40х32х40 мм	шт	41
		32х25х32 мм	шт	38
7	- установка муфты PN10:		шт	1
		75*32*75 мм		
		40 мм	шт	27
		32 мм	шт	21
	- установка муфты переходной PN 10, диаметром Дн:			
		32х20 мм	шт	41
		25х20 мм	шт	39
8	- установка муфты комбинированной, наружная резьба:			

		32 x 1	шт	8
		25 x 3/4	шт	9
9	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметр: 20x 1/2	20x 1/2	шт	85
		32 x 1	шт	8
		25 x 3/4	шт	9
		20 x 1/2	шт	103
10	Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Ду): 65 мм	65 мм	шт	1
	Установка фланцевого перехода для полипропиленовой трубы Ду=65 мм		шт	1
11	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду):		шт	2
		20 мм	шт	9
		25 мм	шт	8
		15 мм	шт	85
12	Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Ду):			
		15 мм	шт	85
13	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметр:	15 мм	шт	18
		90 мм	шт	2
		76 мм	шт	5
		40 мм	шт	82
		32 мм	шт	84
15	Установка водомерного узла учёта диаметром ввода Ду:	65 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды диаметром (Ду)	65 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	65мм	шт	1
16	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте наружным диаметром 108 мм длиной 700 мм		шт	1
17	Заделка салньников при проходе труб через фундаменты		шт	1
19	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 110 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 50 мм		шт	85
	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 40 мм		шт	22
20	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		шт	22
21	Гидравлическое испытание трубопроводов		м ³	0,02
22	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена толщиной 20 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн:		м	307

		90 мм	м	2
		75 мм	м	5
		Ранее проложенный розлив не заизолирован		
		63 мм	м	63
		40 мм	м	30
		32 мм	м	32
25	Ремонт отмостки 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 траншеи песком с устройством подстилающего слоя под трубу толщ=100 мм		м ³	1,6
27	Погрузка мусора		т	
28	Перевозка строительного мусора 55 км		т	

25.05.2017

Составил: Гл. специалист



В.В. Александров

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект : Новгородская обл, г.Великий Новгород, ул.Б.Московская, д.49, кор.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 64/19

Основание: дефектная ведомость

Чертежи №

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L=307 м)

Сметная стоимость -

616,891 тыс.руб

Нормативная трудоёмкость -

842,16 чел-ч

Сметная заработная плата -

140,689 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТЕР Новгородской обл. с переводом в цены сентября 2018г.



УТВЕРЖДАЮ:
 З.А.М. Ген. Директора
 СНО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ
 ФОНД» СЮ МОРОЗОВ

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. обл. машин		
				0	руб	Всего	Экспл. машин В.т.ч. зарплат	Всего	Основной 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	2,98 100 м трубопроводов	492,53 438,8	7,63 1,97	1 467,74 1 307,62	1 307,62 22,74	22,74 5,87	10 0,1	11 103,29
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,6556 т	0	0	0	0	0	0	0
2	ТЕРР65-1-03 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,09 100 м трубопроводов	1 075,29 966,97	17,34 5,11	96,78 87,03	87,03 1,56	1,56 0,46	76,38 0,26	6,87 0,02
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0387 т	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4*	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	0,04	9 083,56	2 313,63	363,34	115,98	92,55	200,1	8
3.1	[507-0778]	Переход "полиэтилен-сталь 89*90"(применит)	1 шт.	161,64		161,64				
3.2	[507-5072]	Переход с полиэтилена на полипропилен диаметром 90x89мм	1 шт.	35,25		35,25				
3.3	[507-5072]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	1 шт.	35,25		35,25				
3.4	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,02 шт.	161,7		3,23				
4	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм(Применит) (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	0,05	8 681,16	2 693,55	434,06	162,37	134,68	224,11	11,21
4.1	[507-0593]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-0,487 10 м	273,69		- 133,29				
4.2	[507-3342]	Труба из полипропилена PN 10/75	4,87 м	101,54		494,5				
4.3	[507-2838]	Хомуты для крепления труб	0,05 шт.	161,7		8,09				
4.4	[507-3314]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x32x75 мм(применит)	1 шт.	37,62		37,62				
5	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм(Применит) (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	1,44	5 255,5	963,98	7 567,92	4 873,09	1 388,13	224,11	322,72
			100 м	3 384,09	173,99			250,55	8,85	12,74
			труб пров ода							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	[507-0590]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	13,4928 10 м	85,67		1 155,93				
5.2	[507-3339]	Труба из полипропилена PN 10/40	134,928 м	30,25		4 081,57				
5.3	[507-3175]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	28 шт.	12,44		348,32				
5.4	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,82 100 шт.	161,7		132,59				
5.5	[507-3303]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм	41 шт.	7		287				
5.6	[507-5010]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	27 шт.	2,56		69,12				
6	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит) ЗП=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; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1,54 100 м трубопровод ода	4 047,05 2 538,07 139,2	766,66	6 232,46	3 908,63	1 180,66 214,37	168,08 7,08	258,84 10,9
6.1	[507-0589]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-14,4452 10 м	73,19		-1 057,24				
6.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	144,452 м	19,6		2 831,26				
6.3	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	33 шт.	6,66		219,78				
6.4	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	21 шт.	1,39		29,19				
6.5	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	38 шт.	3,72		141,36				
6.6	[507-5057]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	41 шт.	1,29		52,89				
6.7	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	39 шт.	1,03		40,17				
6.8	[507-2838]	Хомутки для крепления труб	0,84 100 шт.	161,7		135,83				
6.9	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	9 шт.	12,61		113,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.10	[507-5078]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	9 шт.	27,65		248,85				
6.11	[302-1832]	Кран шаровой диаметром 20 мм	9 шт.	26,61		239,49				
6.12	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	85 шт.	8,73		742,05				
6.13	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	103 шт.	20,22		2 082,66				
6.14	[302-1831]	Кран шаровой, диаметром 15 мм	85 шт.	16,93		1 439,05				
6.15	[302-1831]	Кран шаровой (спускник), диаметром 15 мм	18 шт.	16,93		304,74				
6.16	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	8 шт.	22,76		182,08				
6.17	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	8 шт.	38,63		309,04				
6.18	[302-1833]	Кран шаровой муфтовый, диаметром 25 мм	8 шт.	35,87		286,96				
7	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ЗП=40,22*1,2*1,15; ЭММ=9,65*1,2*1,25; ЗПм=0,39*1,2*1,25; ТЗТ=2,91*1,2*1,15; ТЗТм=0,02*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	1 шт.	320,62	14,48	320,62	55,5	14,48	4,01	4,01
7.1	[302-1453]	Задвижки фланцевые диаметром 65 мм(примен)	1 шт.	605		605				
8	ТЕР46-03-014-06	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 50 мм Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	0,85	626,53	399,85	532,55	192,68	339,87	17,45	14,83
9	ТЕР46-03-009-06	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см Санитарно-технические работы внутри: холодное водоснабжение	0,22	2 256,96	1 546,36	496,53	156,33	340,2	50,83	11,18
	(0)		100 шт.	710,6	214,18			47,12	14,62	3,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР46-03-017-03 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках площадью до 0,1 м2 Санитарно-технические работы внутриенние: холодное водоснабжение	0,02 1 м3 заделки	2 606,33 931,15	45,89 0	52,13	18,62	0,92	75,58	1,51
11	ТЕР26-01-017-01 (0) МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.п.4.7	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубами V=132/10; 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; Санитарно-технические работы внутриенние: холодное водоснабжение	13,2 10 м труб пров ода	3 675,37 73,35	40,94 0	48 514,88	968,22	540,41	4,85	64,02
11.1	[101-2466]	Краска "Армофлиш"	-18,9816	399,71		-7 587,14				
11.2	[104-0162]	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм	-145,2	264,2		-38 361,84				
11.3	[113-0393]	Клей "Армофлекс" 520	-1,8876	70,7		-133,45				
11.4	[113-0394]	Очиститель для клея "Армофлекс"	-0,264	187,7		-49,55				
11.5	[506-0879]	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	-0,4356	43,57		-18,98				
11.6	[104-0886]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	2,2	113,53		249,77				
11.7	[104-0884]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	5,5	77,76		427,68				
11.8	[104-0882]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	69,3	67,37		4 668,74				
11.9	[104-0877]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 42 мм	33	49,89		1 646,37				
11.10	[104-0876]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	35,2	40,75		1 434,4				

Устройство гильзы и герметизации ввода

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
12	ТЕР46-03-010-02 (0)	Пробивка в ж/бетонных стенах и полах толщиной 200 мм отверстий площадью до 108см2 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; Общестроительные работы	0,01 100 отверстий	2 815,23	1 826,97	28,15	9,88	18,27	68,2	0,68	
13	ТЕР22-01-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм(Гильза) ЗП=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПм=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТм=41,26*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопроводов	13 216,72	6 066,29	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28	
13.1	[103-0159]	Трубы стальные электросварные прямошовные наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	0,7028 м	59,8		42,03					
14	ТЕР22-02-003-03 (0) МДС35.п.4.7	Нанесение всей мау силиконной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм ЗП=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПм=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТм=0,18*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,0007 1 км трубопроводов	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18	
14.1	[101-1763]	Мастика	0,001617 т	5 209,25		8,42					
15	ТЕРР52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение(заделка сальников) Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,01 100 шт.	1 820,5	1,06	18,21	8,58	0,01	64,45	0,64	
Наружные работы											
16	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС35.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,016 100 м3 грунта	2 103,95	0	33,66	33,66	0	177,1	2,83	
17	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, с частичной подсыпкой песком под трубу ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,016 100 м3 грунта	1 162,27	0	18,6	18,6	0	101,78	1,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
18	ТЕРР69-16-01 (0)	Ремонт откоски Общестроительные работы	0,01 100 м2 откоски	7831,42 752,1	2655,17 109,88	78,31	7,52	26,55 1,1	64,78 7,5	0,65 0,08
19	ТССЦшт01-01-01-0 41	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	0,6943 т	319,93 0	0	222,13	0	0		
20	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*7,24;<Нет вида работ>	0,6943 т	241,3816 0	0	167,59		0		
ИТОГО:				44364,23	11931,38	4107,02	565,33	813,37	29,56	
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 6, 7)		Наименование и значение множителей					Значение		Прямые	
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 7)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (8, 9, 10)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										

Итого	Наименование и значение множителей		Итого
	Значение	Прямые	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (8, 9, 10)			8 468,74
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(4143,19+531,04)*1,1*0,9	0,99	4 627,49
Итого	(4143,19+531,04)*0,7*0,85	0,6	2 804,54
Общестроительные работы (18)			15 900,77
Зарплата			
Машины и механизмы	7,52*10,27	10,27	77,23
Материалы	26,55*6,32	6,32	167,8
Итого	44,24*5,6	5,6	247,74
Прочие ремонтно-строительные работы (18)			492,77
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(77,23+11,3)*0,78	0,78	69,05
Итого	(77,23+11,3)*0,5	0,5	44,27
Итого			606,09
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (15)			0
Зарплата			
Машины и механизмы	8,58*11,27	11,27	96,7
Материалы	0,01*6,17	6,17	0,06
Итого	9,61*3,8	3,8	36,52
Фундаменты при ремонте (15)			133,28
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(96,7+0)*0,93	0,93	89,93
Итого	(96,7+0)*0,75	0,75	72,53
Общестроительные работы (16, 17)			295,74
Зарплата			
Машины и механизмы	52,26*11,27	11,27	588,97
Материалы	0*6,32	6,32	0
Итого	103,07*5,6	5,6	577,19
Земляные работы, выполняемые ручным способом (16, 17)			1 166,16
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(588,97+0)*0,8*0,9	0,72	424,06
Итого	(588,97+0)*0,45*0,85	0,38	223,81
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (11)			1 814,03
Зарплата			
Машины и механизмы	968,22*11,27	11,27	10 911,84
Материалы	540,41*6,17	6,17	3 334,33
Итого	9282,26*3,8	3,8	35 272,59

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого		49 518,76
Теплоизоляционные работы (11)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(10911,84+0)*1*0,9	9 820,66
Итого	(10911,84+0)*0,7*0,85	6 547,1
Санитарно-технические работы внутриенние: холодное водоснабжение (13, 14)		65 886,52
Зарплата		
Машины и механизмы	7,07*11,27	79,68
Материалы	5,99*6,17	36,96
Итого	52,69*3,8	200,22
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (13, 14)		316,86
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(79,68+7,66)*1,3	113,54
Итого	(79,68+7,66)*0,89*0,85	66,38
Итого по погрузке		496,78
Итого по перевозке		222,13
Итого		167,59
НДС		389,72
Итого	514076,21*0,2	514 076,21
		102 815,24
		616 891,45
	20%	



Н.П. Коновалова

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГД СНКО "Региональный фонд"

И.Л. Колесников

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГД СНКО "Региональный фонд"

"СОГЛАСОВАНО"

_____ 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)
 Объект: Новгородская обл, г.Великий Новгород, ул.Б.Московская, д.49, кор.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 64/19

Узел учета холодного водоснабжения

Основание
 Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. ТЕР Новгородской обл. с переводом в цены сентября 2018г.

Сметная стоимость - 46,706 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 30,99 чел-ч

Сметная заработная плата - 4,928 тыс.руб



УТВЕРЖДАЮ:
 Зам. Ген. Директора
 СЧКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ
 ФОНД» СЮ КОУОЗОВ

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. 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	Установка водометных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм 3П=202,74*1,2*1,15; ЭММ=33,09*1,2*1,25; ЗПМ=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=14,67*1,2*1,15; ТЗТм=0,11*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение	4	1	5	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24		11
			1 узел		279,7812	3,24				3,24	0,165	0,17	
1.1	[301-3166]	Четчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	-1	шт.	2 029,34								
1.2	[301-3379]	Четчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	1	шт.	1 940,57								
						-2 029,34							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР18-06-007-0 5 (0)	Установка фильтров диаметром 65 мм	0,1	10 577,2236	171,39	1 057,72	23,63	17,14	16,698	1,67
	МДС35.Пр.1.т.1 2; МДС35.п.4.7	ЗП=171,22*1,2*1,15; ЭММ=114,26*1,2*1,25; ЗПм=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=12,1*1,2*1,15; ТЗТм=0,11*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	10 фильтров	236,2836	3,24			0,32	0,165	0,02
3	ТЕР16-07-003-0 6 (0)	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 65 мм(прим)	1	415,796	11,34	415,8	130	11,34	8,8734	8,87
	МДС35.Пр.1.т.1 2; МДС35.п.4.7	ЗП=94,2*1,2*1,15; ЭММ=7,56*1,2*1,25; ЗПм=0,2*1,2*1,25; ТЗТ=6,43*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1 врезка	129,996	0,3			0,3	0,015	0,02
ИТОГО:				6 929,59	433,41	78,12	3,86			30,78
		Наименование и значение множителей								0,21

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

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

НДС

Итого

433,41*11,27 11,27 4 884,53
78,12*6,17 6,17 482
6418,07*3,8 3,8 24 388,67
29 755,2

(4884,53+43,5)*1,28*0,9 1,15 5 667,23
(4884,53+43,5)*0,83*0,85 0,71 3 498,9
38 921,33

38921,33*0,2 20% 7 784,27
46 705,6

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

И.Л.Колесников