

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к Схеме водоснабжения и  
водоотведения города на  
перспективу до 2025 г.

**Перечень выявленных бесхозных объектов централизованной системы водоснабжения**

**Таблица 1** Описание выявленных бесхозных объектов по районам города

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
<b>Ленинский район</b>							
1	Отдельно стоящая подкачивающая насосная станция ХВС на ж/дома № 6, 6/1, 6/2 по ул.Завкомовская	ул.Завкомовская	подземное	металл, 80 мм	205	1 (у подкачки)	
2	Подкачивающая насосная станция	ул.Героя Попова, около жилого дома №11 по ул.Героя Попова			36,4		1987
3	Водопроводная насосная станция	ул.Героя Попова, около жилого дома №9 корп.1 по ул.Героя Попова			66,1		1987
4	Водопроводная линия	Водопроводная линия Д=150 мм, проходящая у здания пожарной части по адресу: ул.Композиторская, 18А, от водопроводной линии Д=300 мм по ул.Композиторской	подземное	сталь, 150	65	2	
5	Трубопровод холодного водоснабжения	от городской водопроводной линии диаметром 500 мм до второго фланца задвижки в тех.подполье больницы (ГБУЗ НО	подземный	сталь, 100 мм	77 м.п.	1	1965

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
		"Психиатрическая больница № 2) (д.28 по ул.Июльских дней)					
6	Трубопровод холодного водоснабжения	от водопроводной линии диаметром 300 мм к ГБОУ СПО НО "Нижегородский медицинский базовый колледж" ул.Июльских дней, д.8	подземный	100 мм	22,5 м.п.	1	1969
7	2 водопроводных линии	От городского водопровода до стены дома № 49/2 по пр.Ленина	подземный	Сталь, 100	2 по 16	1	1967
8	Трубопровод холодного водоснабжения	к частным жилым домам №№ 40,41,43,23Б, 44,45,47 по ул.Писарева	подземное	50 мм	25	7	1966
9	Трубопровод холодного водоснабжения	от врезки в городскую водопроводную линию до стены дома № 10 по ул.Аксакова	подземный	полипропилен, 32	60	1	2011
10	Трубопровод холодного водоснабжения	от врезки в городскую водопроводную линию до стены дома № 8/3 по ул.Таганской	подземный	ПНД		2	2006
				110	40		
				75	40		
11	Трубопровод холодного водоснабжения	от врезки в городскую водопроводную линию до стены дома № 8/2 по ул.Таганской	подземный	ПНД, 110	42	1	2008
12	Трубопровод холодного водоснабжения	от врезки в городской водопровод до стены ж/дома № 4/5 по ул.Адм.Макарова	подземный	Сталь, 100	76	2	2005
13	Трубопровод холодного водоснабжения	от врезки в городской водопровод до стены ж/дома № 4/4 по ул.Адм.Макарова	подземный	Сталь, 100	79	2	2005
14	Трубопровод ХВС	от городской водопроводной линии до коллективного (общедомового) прибора учета в подвале ж/дома № 44Г по пр.Ленина	подземная	Сталь оцинкованная, 80	12	1	2007

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
15	Трубопровод ХВС	от водонапорной станции, расположенной между домами №48Д и 48Г по пр.Ленина до стены жилого дома №48Д по пр.Ленина	подземная	сталь , Д=80	51	2	2002
16	Наружные сети водопровода	от водовода Д=150мм по ул.Голубева у домов №3/2 до стены спортивного комплекса	подземное	ПЭ 80 SDR 13,64, Ø63×4,7	56	колодцы ж/б Ø1500-2шт.	2006
17	Трубопровод ХВС	Нижний Новгород, от врезки в водопроводную линию ПС "Заречный! До стены ж/дома №1А по ул.Белорусской	подземный	Полипропилен	90	1	2012
18	Трубопровод ХВС	от врезки в городскую водопроводную линию по ул.Героя Попова ( у д.№№2А, 6А по ул.Шекспира) до врезки ввода предприятия "Мягкая тара" по ул.Шекспира, д.10Б	подземный	Ø 150мм	385		
<b>Нижегородский район</b>							
1	Наружные водопроводные сети	Трудовая, 4	подземное	25	10	1	
2	Наружные водопроводные сети	ул. Сеченова, 8			10		
3	Наружные водопроводные сети	ул. Сеченова,8 б			22		
4	Наружные водопроводные сети	Б.Печерская,45 б			4		
5	Наружные водопроводные сети	ул.Большая Печерская, 49			7		
6	Наружные водопроводные сети	Б.Печерская, 60			9		
7	Наружные водопроводные сети	Б.Печерская, 87			8		

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
8	Наружные водопроводные сети	ул. Б.Печерская, 91 в			10		
9	Наружные водопроводные сети	ул.Большая Печерская, 47			4		
10	Наружные водопроводные сети	ул.Б.Печерская, 56			5		
11	Наружные водопроводные сети	пл.Сенная, 15 А			5		
12	Наружные водопроводные сети	Б.Печерская, 57			16		
13	Наружные водопроводные сети	ул.Б.Печерская, 58 а			32		
14	Наружные водопроводные сети	Б.Печерская, 75			8		
15	Наружные водопроводные сети	Нестерова, 41б	подземное	50	15	1	
16	Наружные водопроводные сети	Ковалихинская, 53			15		
17	Наружные водопроводные сети	ул.Ковалихинская, 97			10		
18	Наружные водопроводные сети	ул.Ковалихинская, 97 а			9		
19	Наружные водопроводные сети	ул.Нижегородская,д. 18			6		
20	Наружные водопроводные сети	Гоголя, 16			6		
21	Наружные водопроводные сети	Гоголя, 20			3		
22	Наружные водопроводные сети	М.Покровская, 31			3		

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
23	Наружные водопроводные сети	ул.Маслякова,д. 28			9		
24	Наружные водопроводные сети	ул. Ильинская, 53 Б			12		
25	Наружные водопроводные сети	М.Ямская, 24			28		
26	Наружные водопроводные сети	ул.Обозная, 10			18		
27	Наружные водопроводные сети	ул. Обозная, 12			10		
28	Наружные водопроводные сети	ул. Шевченко, 14			10		
29	Наружные водопроводные сети	ул.Шевченко, 17			10		
30	Наружные водопроводные сети	пер.Лудильный, 2			39		
31	Наружные водопроводные сети	пер.Лудильный, 3			5		
32	Наружные водопроводные сети	пер.Лудильный, 5			5		
33	Наружные водопроводные сети	Алексеевская, 8/1 А			24		
34	Наружные водопроводные сети	Варварская, 5 Б	подземное	50	20	1	
35	Наружные водопроводные сети	Ошарская, 11 Ж	подземное	25	16	1	
36	Наружные водопроводные сети	пер.Кожевенный, 18	подземное	32	6	1	
37	Наружные водопроводные сети	ул.Добролюбова, 4 А			13		

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
38	Наружные водопроводные сети	пер.Мельничный, 3	подземное	50	40	1	
39	Наружные водопроводные сети	ул.М.Горького, 45 А			7		
40	Наружные водопроводные сети	ул.М.Горького, 45 С			60		
41	Наружные водопроводные сети	ул.М.Горького, 45 Е			5		
42	Наружные водопроводные сети	Студеная, 56 Б	подземное	25	3	1	
43	Наружные водопроводные сети	ул. Б.Покровская, 69 А			12		
44	Наружные водопроводные сети	Б.Покровская, 101			12		
45	Наружные водопроводные сети	ул.Новая, 8			5		
46	Наружные водопроводные сети	ул. Костина, 11			20		
47	Наружные водопроводные сети	Гоголя, 5			15		
48	Наружные водопроводные сети	ул.Звездинка, 3 А			82		
49	Наружные водопроводные сети	Грузинская, 41 Б			11		
50	Наружные водопроводные сети	Ошарская, 11 Ж	подземное	100	17	1	
51	Наружные водопроводные сети	Маслякова, 32/2	подземное	100	10	2	
52	Наружные водопроводные сети	М.Ямская, 63	подземное	100	7	1	

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
53	Водопровод	От врезки в водопроводную сеть (у ВНС) по деревне Новая от дома №90 до дома № 114			644		
54	Внутриквартальная водопроводная линия от ул.Гоголя до ул.Нижегородская	от водовода Д = 500 мм по ул.Гоголя до водопроводной линии Д = 200 мм по ул.Нижегородская	подземное	ПЭ,160	85,1	9	1983
				чугун, 150	133,4		
55	ввод на ж/д № 5 по ул.Гоголя	от внутриквартальной водопроводной линии Д = 200 мм до д.№ 5 по ул.Гоголя	подземное	сталь, 2 Д = 100	2*15		1984
56	ввод на ж/д № 10 по ул.Нижегородская	от внутриквартальной водопроводной линии Д = 200 мм до д.№ 10 по ул.Нижегородская	подземное	сталь, 100	17,7		
57	Наружные водопроводные сети	Варварская, д 3	подз.	50	64	4	
58	Наружные водопроводные сети	Б.Печерская, 59	подз.	32	10	1	
59	Наружные водопроводные сети	Б.Печерская, 61	подз.	32	15	1	
60	Наружные водопроводные сети	Б.Печерская, 63	подз.	25	8	1	
61	Наружные водопроводные сети	Б.Печерская, 77	подз.	25	20	1	
62	Наружные водопроводные сети	Б.Печерская, 79	подз.	25	15	1	
63	Наружные водопроводные сети	Б.Печерская, 85в	подз.	57	40	1	
64	Наружные водопроводные сети	Тургенева, 7А	подз.	50	5	1	

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
65	Наружные водопроводные сети	Бойновский пер., 13А	подз.	50	15	1	
66	Наружные водопроводные сети	Б.Печерская, 89	подз.	32	10	1	
67	Наружные водопроводные сети	Новосолдатская, 6а	подз.	25	10	1	
68	Наружные водопроводные сети	Новосолдатская, 7б	подз.	25	8	1	
69	Наружные водопроводные сети	Новосолдатская, 8б	подз.	25	8	1	
70	Наружные водопроводные сети	Новосолдатская, 10а	подз.	25	6	1	
71	Наружные водопроводные сети	Новосолдатская, 10	подз.	25	6	1	
72	Наружные водопроводные сети	Новосолдатская, 12г	подз.	25	10	1	
73	Наружные водопроводные сети	Новосолдатская, 15а	подз.	25	8	1	
74	Наружные водопроводные сети	Б.Печерская, 78а	подз.	25	6	1	
75	Наружные водопроводные сети	Б.Печерская, 58	подз.	25	6	1	
76	Наружные водопроводные сети	Фрунзе, 12	подз.	25	8	1	
77	Наружные водопроводные сети	Фрунзе, 22Б	подз.	25	12	1	



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
78	Наружные водопроводные сети	Фрунзе, 22В	подз.	25	8	1	
79	Наружные водопроводные сети	Фрунзе, 22А	подз.	25	10	1	
80	Наружные водопроводные сети	Тургенева, 14а	подз.	25	28	1	
81	Наружные водопроводные сети	Тургенева, 14б	подз.	25	30	1	
82	Наружные водопроводные сети	Тургенева, 16	подз.	25	15	1	
83	Наружные водопроводные сети	Тургенева, 3а	подз.	20	10	1	
84	Наружные водопроводные сети	Ильинская, 107	подз.	32	30	1	
85	Наружные водопроводные сети	Ильинская, 23б	подз.	32	30	1	
86	Наружные водопроводные сети	Сергиевская, 12в	подз.	32	30	1	
87	Наружные водопроводные сети	Сергиевская, 18б	подз.	32	40	1	
88	Наружные водопроводные сети	Сергиевская, 19	подз.	32	20	1	
89	Наружные водопроводные сети	Нижегородская, 23/28	подз.	32	40	1	
90	Наружные водопроводные сети	Нижегородская, 17	подз.	25	20	1	

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
91	Наружные водопроводные сети	Нижегородская, 16	подз.	32	20	1	
92	Наружные водопроводные сети	Маслякова, 26	подз.	32	30	1	
93	Наружные водопроводные сети	Ярославская, 1/1	подз.	57	50	1	
94	Наружные водопроводные сети	Дальняя, 14	подз.	32	20	1	
95	Наружные водопроводные сети	Дальняя, 17б	подз.	32	35	1	
96	Наружные водопроводные сети	Гоголя, 32	подз.	100	140	3	
97	Наружные водопроводные сети	Одесская, 17	подз.	25	15	1	
98	Наружные водопроводные сети	Б.Перекрёстная, 38а	подз.	32	15	1	
99	Наружные водопроводные сети	М.Горького, 31	подз.	25	20	1	
100	Наружные водопроводные сети	М.Горького, 35	подз.	25	20	1	
101	Наружные водопроводные сети	М.Горького, 53	подз.	25	20	1	
102	Наружные водопроводные сети	М.Ямская, 58д	подз.	32	50	1	
103	Наружные водопроводные сети	М.Ямская, 29а	подз.	25	50	1	

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
104	Наружные водопроводные сети	Ильинская, 84Б	подз.	25	150	3	
105	Наружные водопроводные сети	М.Ямская, 39а	подз.	32	140	1	
106	Наружные водопроводные сети	М.Горького, 220	подз.	150	50	1	
107	Наружные водопроводные сети	Ильинская, 18а	подз.	20	10	1	
108	Наружные водопроводные сети	Ильинская, 18б	подз.	20	15	1	
109	Наружные водопроводные сети	Ильинская, 20а	подз.	25	10	1	
110	Наружные водопроводные сети	Ильинская, 92а	подз.	32	10	1	
111	Наружные водопроводные сети	Ильинская, 98а	подз.	20	15	1	
112	Наружные водопроводные сети	Ильинская, 142а	подз.	20	15	1	
113	Наружные водопроводные сети	Ильинская, 144а	подз.	25	20	1	
114	Наружные водопроводные сети	Ильинская, 146а	подз.	25	20	1	
115	Наружные водопроводные сети	Ильинская, 162	подз.	50	10	1	
116	Наружные водопроводные сети	Новая, 55а	подз.	25	20	1	

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
117	Наружные водопроводные сети	Новая, 42	подз.	25	18	1	
118	Наружные водопроводные сети	Почаинская, 13А	подз.	25	30	1	
119	Наружные водопроводные сети	Почаинская, 25А	подз.	25	15	1	
120	Наружные водопроводные сети	Почаинская, 27А	подз.	40	20	1	
121	Наружные водопроводные сети	Рождественская, 6б	подз.	25	16	1	
122	Наружные водопроводные сети	Рождественская, 8а	подз.	32	18	1	
123	Наружные водопроводные сети	Рождественская, 8в	подз.	32	15	1	
124	Наружные водопроводные сети	Рождественская, 16б	подз.	25	20	1	
125	Наружные водопроводные сети	Рождественская, 26г	подз.	25	27	1	
126	Наружные водопроводные сети	Рождественская, 36б	подз.	25	28	1	
127	Наружные водопроводные сети	Рождественская, 45б	подз.	32	14	1	
128	Наружные водопроводные сети	Рождественская, 47а	подз.	32	35	1	
129	Наружные водопроводные сети	Рождественская, 47в	подз.	32	40	1	

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
130	Наружные водопроводные сети	Рождественская, 47с	подз.	32	40	1	
131	Наружные водопроводные сети	Ул.Семашко,21Е	подз.	40	50	1	
132	Наружные водопроводные сети	Семашко,21Б	подз.	32	25	1	
133	Наружные водопроводные сети	Семашко,21Д	подз.	25	32	1	
134	Наружные водопроводные сети	Семашко,21И	поаз.	40	38	1	
135	Наружные водопроводные сети	М.Покровская,28А	подз.	32	50	1	
136	водовод ПНД	от врезки в городскую сеть на ул.Тверская, до стены домов №№ 60,62 ул.Белинского			240	10	
137	Водопроводная линия	от врезки в Д=500 мм до въезда на территорию МЖК (ул.Нижнепечерская, дома №№ 7а,7б,8,9,9а,9б,9в,11,13,15,12)		2Д=200 мм	422		
138	внутриквартальная водопроводная линия	ул.Нижнепечерская, дома №№ 7а,7б,8,9,9а,9б,9в,11,13,15,12		Д=100	700		
139	ввод на дом № 4 а Казанское шоссе	ввод на дом № 4 а Казанское шоссе (ООО "Сладкая жизнь")		100	38		
140	ввод на дом № 17 а ул.Сергиевская	ввод на дом № 17 а ул.Сергиевская от врезки в городскую сеть		25	26		
141	Водопроводные сети	От насосной станции санатория им. ВЦСПС–1территория до жилых домов № 4,7,8,9,10,11,12 2-ой территории санатория им.	открытый	сталь, 50 сталь, 100	225 1523	8	1985

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
		ВЦСПС					
142	Водопровод (водопроводная линия закольцовка), водопроводные вводы	в квартале домов № 13 корп.1, № 15 корп.1 по ул.Верхне-Печерская, домов № 10, № 12 по ул.Нижне-Печерская, лит.1			880		
143	Водопровод	От врезки в действующий водопровод точка врезки ВК1 до жилого дома № 5 по Казанскому шоссе	подземное	Полиэтилен, 110	19	1	2004
144	Водопровод	к Мореновской областной санитарно-лесной школе в к.п.Зеленый город (от котельной к домам № 1,2,3,4,5,6,9,10 жилого фонда на территории Мореновской санитарно-лесной школы к котельной д.№ 32)	подземное	ПВХР, 200 и 100	543	8	1999
145	Водопровод	ул.Александра Хохлова, от врезки в действующий водопровод точка врезки ВК1 до жилого дома № 15 по ул.Александра Хохлова	подземное	ПВХ, 100	12,2	1	2005
146	Водопровод	от существующего водопровода Ду=300мм, идущего по оврагу ул.Бринского вдоль дома № 193 по ул.Родионова. От водовода диаметром 160мм у дома № 193 корп.3 по ул.Родионова до здания МОУ СОШ № 102, расположенного по адресу: г.Н.Новгород, ул.Родионова, д.201	подземное	чугун, 300	650	колодцы ф 1000-3 шт.	2009
				ПЭ, 100	72,5	ф1500-7 шт.	
				ПЭ, 160	48,5	камера - 2 шт.	
147	Водопровод	ул.Родионова, д.167, корпус 1	подземное	ПЭ, 110	158	Колодцы - 4 шт.	2011

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
148	Водопровод	ул.Родионова, д.167, корпус 2	подземное	Полиэтилен, 110	45	Колодцы - 3 шт.	2011
149	Водопровод	От врезки в действующий водопровод точка врезки ВК1 до жилого дома № 9 по Казанскому шоссе	подземное		113,8		2006
150	Водопровод	от врезки в городскую водопроводную линию до вводов к жилому дому № 6 по ул.Бринского	подземное	сталь, 150	410,7		2000
151	Водопровод	От врезки во внутриквартальную водопроводную линию до жилого дома № 6 по ул.Нижнепечерская	подземное		38,7		2002
152	Водопровод	От колодца на территории школы № 22 д.5А по ул.Верхне-Печерская по периметру здания с 3-х сторон	подземное	Чугун, 100	278,85	10	1990
153	Сети водопровода	от гимназии № 13 ул.Большая Печерская, д.63В до врезки в водопровод по ул.Большая Печерская	Подземное	Металл, 100	200	2	1959
154	Водопровод	Водопровод на внутридворовой территории ГБУЦЗ НО "Городская клиническая больница №5" по ул.Нестерова дом 34 до лечебных корпусов №№ 1,2,3,10	Подземное	ПЭ 110	145,7	ВК1 ВК2 ВК3	1993
155	Водопровод	от врезки в городскую водопроводную линию до стены дома №64 по ул.Ковалихинская	Подземное	Сталь 100	40	2	1996
ПЕРЕЧЕНЬ БЕСХОЗЯЙНЫХ НАРУЖНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ КУРОРТНОГО ПОСЕЛКА «ЗЕЛЕНЬ ГОРОД»							
1	Водопроводные сети	От колодца на главном водопроводе к детскому санаторию «Ройка» до домов №11, №12 лесничества	открытый	сталь, Д=250	300		

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
2	Водопроводные сети	От д/с «Ройка» до домов №№ 10,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22 жилищного фонда подсобного хозяйства «Ройка»	открытый	сталь Д=250	300		
4	Водопроводные сети	От места врезки в главную водопроводную линию Д=500мм до домов №№ 1,2,3,4,5,6,7, 8 жилищного фонда поселка «Звезда»	открытый	сталь Д=100	642		
5	Водопроводные сети	От дома отдыха «Зеленый город» до территории пансионата ветеранов войны и труда		сталь Д=100	350		
6	Водопроводные сети	От колодца на водопроводе Д=250мм, идущего к д/о «Кудьма», до здания администрации поселка		сталь Д=100	21,4		1971
7	Водопроводные сети	От колодца на водопроводе Д=250мм, идущего к д/о «Кудьма» до котельной Агродома		сталь Д=100	200		
8	Водопроводные сети	От места врезки в главный водопровод Д=200мм к домам №№ 3,5,6,7муниципального жилищного фонда, к домам №№1,2 – собственность санатория «Нижегородский», к котельной			642		
9	Нежилое здание ВНС	ул.Нестерова, 34			39,9		
10	водопровод	ул. Бринского, д.4, к.1			20		
11	водопровод	от водопроводной линии по ул.Шевченко до жилого дома № 4 по ул.Большие Овраги			36		
12	Водопровод	северная часть слободы Печеры, ЖСК "Зеленый склон"			687		2006
13	сети водоснабжения	пер. Университетский (от врезки в городскую сеть до стены дома №					



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
		5а пер. Университетский)					
14	сети водоснабжения и водоотведения	к дому № 5 а по ул. Большая Печерская					
15	Водопроводная сеть	от городского водопровода, точка врезки ВК-4, до здания МОУ общеобразовательная кадетская школа № 4 по ул. Б. Печерская, 16 Б			84,6		
16	сети водоснабжения и водоотведения	Казанское шоссе, дома №№ 4,4/1,4/2,4/3,4 а от врезки в городскую сеть до стен МКД и нежилого здания (дом 4 а)					
<b>Приокский район</b>							
1	Водопроводная линия на ж/д № 1 по ул. Лбищенской	ул. Лбищенская, от водовода Д = 500 мм до стены дома № 1 по ул. Лбищенской	подземное	сталь, 100	97		
2	Водопровод в пос. Красная Заря:	от К №50 до К№52а у дома №4 по ул. Лбищенской	подземн.	сталь, 25	129,3		1960
3	Водопровод в пос. Красная Заря:	от К №48 на ул. Лбищенская до К№51а у дома №4 по ул. Выксунской	подземн.	сталь, 50	66,6		1960
пос. Дубенки: (ул. Двинская, Перевозская, Амурская, Крымская, Ветлужская, Ново-Сергачская, Вачская, Работкинская, Двинский проезд, Юрина)							
4	Водопровод в пос. Дубенки:	от К №58 у дома №72 до К №157 у дома №1а по ул. Двинской	подземн.	сталь, 150	790,2		1971
5	Водопровод в пос. Дубенки:	от К №142 у дома №21 до К№146 у дома №13 по ул. Двинской	подземн.	сталь, 100	95,1		1971
6	Водопровод в пос. Дубенки:	от К №28 у дома №8 до К №32 у дома №4 по ул. Перевозской	подземн.	сталь, 100	66,1		1965
7	Водопровод в пос. Дубенки:	от К №24 у дома № до К№28 у дома №8 по ул. Перевозской	подземн.	сталь, 200	69,4		1965

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
8	Водопровод в пос. Дубенки:	от К №21 у дома ул. Перевозская,9 до К №23 у дома ул. Перевозская,7, от К №24 до К№12	подземн.	чугун, 150	57,1		1965
9	Водопровод в пос. Дубенки:	от К №134 на пересечении улиц Работкинской и Горной до К №135 у дома ул. Горная,72	подземн.	сталь, 50	35,6		1982
(ул. 30лет Октября, Смежная, Кстовская, пер. Горный, Сакко и Ванцетти, Монтажная, Мантуровская, Кологривская, Ленская, Землемерная, Страховая, Павловская, Якушенко, Сосновская, Холмогорская, Шарьинская, Бутурлинская, Гагинская, Вадская Вадский проезд)							
10	Водопровод в пос. Дубенки:	от К №93а до К №94 у дома ул. Смежная,8	подземн.	сталь, 50	55,6		1959
11	Водопровод в пос. Дубенки:	от К №204 у дома ул. Монтажная,33 до К№192 у дома ул. Монтажная,17 (кроме участка сети от ул.Полярной до К№200 по Монтажной,30)	подземн.	сталь, 100	486,9		1958
12	водопровод в пос. Стройгаз:		подземное		1686,7	34	
13	водопроводные сети	от К №56 на пересечении улиц Кашенко и ул. Петровского до К №56 у дома Петровского,7	подземное	чугун, Д=150	360,9		
14	водопроводные сети	от К №65 у дома ул. Петровского,7 до К №70 у дома ул. Петровского,1	подземное	сталь, Д= 50	202		
15	водопровод в деревне Бл.Константиново	от ВК у дома ул. Полевая, 10 до ВК у дома ул. Борисова, 53	подземное	ПНД 160	1138	3 1 гидрант	
16	водопровод в деревне Бл.Константиново	от ВК у дома ул. Борисова, 64 до ВК у дома ул. Борисова, 38	подземное	ПЭ 160	503	4	
17	водопровод в деревне Бл.Константиново	от дома ул. Борисова, 46 до дома ул. Борисова, 31	подземное	ПЭ 160	212	1	
18	водопровод в деревне Бл.Константиново	от ВК у дома ул. Борисова, 38 до ВК у дома ул. Давыдова, 1	подземное	ПЭ 160	53	1	
19	водопровод в деревне Бл.Константиново	от ВК у дома ул. Давыдова, 1 до дома ул. Давыдова, 10	подземное	ПЭ 160	113	-	

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
20	водопровод в деревне Бл.Константиново	от ВК у дома ул. Борисова, 38 до ВК у дома ул. Борисова, 28	подземное	ПЭ 160	137	3	
21	водопровод в деревне Бл.Константиново	от ВК у дома ул. Борисова, 28 до ВК у дома ул.Нагорная, 22	подземное	ПЭ 160	189	7	
22	водопровод в деревне Бл.Константиново	от ВК у дома ул. Борисова, 64 до ВК у дома №2а дер. Мордвинцево	подземное	ПЭ 160	347	9	
23	водопровод в деревне Мордвинцево	от дома №2а вдоль домов №42,42а,42б до водокачки у дома №44	подземное	ПЭ, 63-110-160мм	346	-	
24	водопровод в деревне Мордвинцево	от ВК у дома №42 до ВК у дома №80	подземное	ПЭ, 63-110-160мм	130	-	
25	водопровод в деревне Мордвинцево	от ВК у дома №80 до дома №90а	подземное	ПЭ, 63-110-160мм	128	-	
26	водопровод в деревне Мордвинцево	от ВК у дома №90 до ВК у дома №100	подземное	ПЭ, 63-110-160мм	100	-	
27	водопровод в деревне Мордвинцево	от ВК у дома №100 до ВК у дома №128	подземное	ПЭ, 63-110-160мм	247	7	
28	водопровод в деревне Мордвинцево	от ВК у дома №70 до ВК у дома №57а	подземное	ПЭ, 63-110-160мм	174		
29	водопровод в деревне Мордвинцево	от дома №2 до дома №32	подземное	ПЭ, 63-110-160мм	295	4	
30	водопровод в деревне Мордвинцево	от дома №32 до водокачки у дома №44	подземное	ПЭ, 63-110-160мм	104	-	
31	водопровод в деревне Мордвинцево	от водокачки у дома №44 вдоль дома №70 до дома 100	подземное	ПЭ, 63-110-160мм	354	10	
32	внутриплощадочный водопровод, литера В	от существующего водопровода D=500 мм по ул. Голованова, до водопроводной насосной станции у д. 3 по ул. Вятская			251,6		
33	внутриплощадочный водопровод, литера 1В	улица Вятская, от существующего колодца ВК-4 к домам 7,9			200,45		

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
34	ввод водопровода на ж/д по ул.Пятигорская, 18 Б	от водопроводной линии Д = 500 мм по ул.Пятигорской до стены ж/д по ул.Пятигорская, 18 Б	подземное	сталь, 100	21,1	1	
35	ввод водопровода на ж/д по ул.Голованова, 17	от водопроводной линии Д = 500 мм по ул.Голованова до стены ж/д по ул.Голованова, 17	подземное	ПЭ,110	5,9		
36	водопроводная линия по ул.Ларина	водопроводная линия по ул.Ларина Д=200 мм от водовода Д=300 мм до водовода Д=500 мм и водопроводная линия на спецприемник по ул.Ларина, 24	подземное	сталь, 200	318,9		
				сталь, 100	100	5	
37	Сети водопровода	к жилому дому № 8 А по ул.Академика Лебедева	подземное		91		08.11.2006
38	Водопроводные сети	ул.Горная, д.11 и ул.Горная, д.11 корп.1,2,3,4					
39	Трубопровод ХВС	от колодца у общежития № 5 Студгородок НГСХА до д.14 А Студгородок НГСХА	подземный	ПЭ 100:SDR 17	75		2011
40	Трубопровод ХВС	от д.21 до д.29 по ул.Борисова	подземный	ПЭ 80:SDR 11	300		2011
41	Трубопровод холодного водоснабжения	От колодца № 1 около дома Вятская 1 до колодца № 2	Подземный	Сталь, диаметром 225	98	0	2010
		От колодца № 2 до колодца № 3	Подземный	Сталь, диаметром 225	6,2	0	2010
		От колодца № 3 до стены дома Вятская 2	Подземный	Сталь, диаметром 225	4,7	0	2010
42	Трубопровод холодного водоснабжения	От колодца № 4 до колодца № 3	Подземный	Сталь, диаметром 110	28,5	0	2010
		От колодца № 3 до стены дома Вятская 2	Подземный	Сталь, диаметром 110	4,7	0	2010
43	Квартальный водопровод	по ул.40 лет Победы, около дома № 11 в Приокском районе			752		2012
44	Водопровод	к дому № 20 по ул.40 лет Победы в Приокском районе			12		2012

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
45	Водопровод	к дому № 21 по ул.40 лет Победы в Приокском районе			7		2012
46	Объекты холодного водоснабжения ГБОУ ДОД СДИУСШОР № 4 по волейболу (Спорткомплекс) ул.Корейская, 26	от вторых фланцев задвижек на врезке в водовод Д=300 мм по Анкудиновскому шоссе (колодец В-1) до первых задвижек в водомерном узле, расположенном в здании Спорткомплекса	Бестраншейным способом (Проколом и бурением)	ПЭ100 SDR 17 Д=160x9,5 Водопроводные линии	2x182 1x324	6	2010
				ПЭ100 SDR 17 Д=110x6,6 Ввод в водомерный узел	2x9,5		
47	Водопровод (внутриквартальные сети)	от существующей водопроводной сети Д=300 у дома № 5 пор ул.Цветочная с закольцовкой вокруг домов № 7, 7/1, 7/2 по ул.Цветочная до водопровода Д=300 мм у дома № 7 по ул.Цветочная	подземное	ПЭ 100 SDR17-315x18,7 "питьевая" Д=315 мм	447	Колодцы ж/б d1500-9 шт. d2000-1 шт. d1000-1 шт. камеры ж/б-3 шт.	2009
				ПЭ 100 SDR17-110x6,6 "питьевая" Д110 мм	276		
				ПЭ 100 SDR17-63x3,8 "питьевая" Д63 мм	5,5		
48	Внеплощадочные сети водопровода	от существующей водопроводной линии Д300 мм у здания котельной по ул.Цветочная до жилого дома № 7 по ул.Цветочная	подземное	ПЭ 100SDR 17-315x18,7 "питьевая" Д315 мм	674	колодцы ж/б d1500-15 шт. d2000-1 шт.	2009
<b>Перечень водопроводных линий с пожарными гидрантами</b>							
50	Водопроводная линия с пожарными гидрантами	ул.Полевая, 4					

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
51	Водопроводная линия с пожарными гидрантами	ул.Заовражная ( гаражи)					
52	Водопроводная линия с пожарными гидрантами	ул.Борисова, д.64					
53	Водопроводная линия с пожарными гидрантами	ул.Геологов, д.8, д.14					
54	Водопроводная линия с пожарными гидрантами	ул.Ларина, д.8, д.8а					
55	Водопроводная линия с пожарными гидрантами	ул.Вятская, д.1, д.5					
56	Водонапорная насосная станция	ул.Анкудиновское шоссе, у дома № 26		кирпич, 1 этаж	9		1972
	Оборудование:1 насос КМ 6550160						
57	Водонапорная насосная станция	ул.Анкудиновское шоссе, у дома № 30		кирпич, 1 этаж	11		1972
	Оборудование:2 насоса КМ 45/30						
58	Водонапорная насосная станция	ул.Цветочная, у дома № 9	1 этаж, материал стен - кирпич		12 кв.м		1993
	ОБОРУДОВАНИЕ	2 насоса КМ 5032125					
59	Водопровод	к дому № 18 по ул.40 лет Победы			12		
60	Трубопровод холодного водоснабжения	от дома № 5 по ул.Выксунская до дома № 5 по ул.Лбищенская	подземный	сталь, 76	107	3	1992
61	Водопрод, литера 29	ул. 40 лет Победы, д.22			7		2013
62	Трубопровод холодного водоснабжения	от точки врезки колодца на территории ИХВВ РАН до многоквартирных жилых домов №№ 1, 2 пос.Малиновая гряда	подземный	сталь, 50	213		1955
63			подземный	ПЭ, 40	38		2013
64			Водонапорная насосная станция	ул.40 лет Октября, у дома №5А			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
<b>Советский район</b>							
1	Здание ВНС	ул. Кулибина, 15/1-15/2;					
2	Здание ВНС	пр. Гагарина, 5;					
3	Водопроводная линия и ввод на ж/д № 43 корп.1 по ул.Генкиной	от водопроводной линии ж/д № 34 А по ул.Ижорская до стены ж/д № 43 корп.1 по ул.Генкиной	подземное	сталь,100	10,4	1	1997
				сталь, 150	29		
4	Сети водопровода	ввод до стены ж/д № 5/1 по ул.Шишкова от водопроводной линии, идущей на ж/д № 7/1 по ул.Шишкова	подземное	сталь, 100	10	1	
5	Сети водопровода	ввод до стены ж/д № 5/2 по ул.Шишкова от водопроводной линии, идущей на ж/д № 7/1 по ул.Шишкова	подземное	чугун, 100	68	1	
				сталь, 100	10		
6	водопроводная сеть	от городского водопровода, точка врезки ВК-1, до жилого дома № 36 по ул.Пушкина, лит.1			81,5		
7	Водопроводная линия на жилой дом № 15 корп.2 по ул.Богородского	ввод до стены дома № 15 корп.2 по ул.Богородского	подземное	сталь, 80	28	0	
8	ввод на жилой дом по ул.Ивлиева, 26	ввод до стены жилого дома по ул.Ивлиева, 26	подземное	сталь, 100	24	0	
9	ввод на жилой дом по ул.Быкова, 9	водопроводная линия от наружной стены жилого дома по ул.Быкова, 10 до наружной стены жилого дома по ул.Быкова, 9	подземное	сталь, 100	18		1998
10	ввод на жилой дом по ул.Верхняя, 19	ввод до стены жилого дома по ул.Верхняя, 19	подземное	сталь, 100	7,4		1993

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
11	Трубопровод водоснабжения от задвижки D=100 мм в подвале жилого дома № 18 по Бульвару 60 лет Октября до задвижки D=100 мм в подвале жилого дома № 9/16 по ул.Генерала Штеменко	От задвижки D=100 мм жилого дома № 18 по Бульвару 60 лет Октября до стены жилого дома № 9/16 по ул.Генерала Штеменко	подземный	ПНД D=110 мм	24,6		2010
12	сеть холодного водоснабжения	к жилому дому № 89 по ул.Невзоровых					
13	Водопроводная линия ввод №1	от второго фланца задвижки в колодце на врезке в водопроводную линию D=300мм по ул. Невзоровых до стены жилого дома № 87 по ул. Невзоровых	подземный	ПНД, D= 160	20	2	2006
14	Водопроводная линия Ввод№2	от второго фланца задвижки в колодце на врезке в водопроводную линию D=100мм по ул. Дунаева до стены дома № 87 по ул. Невзоровых	подземный	ПНД, D=110	7,5	0	2006
15	Трубопровод ХВС	от 2-го фланца задвижки в колодце на водопроводной линии D=600 мм по пер.Светлогорский до стены здания (ВНС) по проезду Светлогорский, д.4 "б"	подземный	сталь, 100	107,5	0	1995
16	Трубопровод ХВС	от наружной стены здания (ВНС) по проезду Светлогорский, 4 "б" до наружной стены дома № 4 по проезду Светлогорский	подземный	сталь, 100	21,5	0	1995
17	Здание ВНС с оборудованием	пр.Светлогорский, 4 "б"		кирпич, 1 этаж	43		1995
	ОБОРУДОВАНИЕ		Насосные агрегаты (КМ 65-0-160 - 2 шт., КМ 50-32-125 - 1 шт, К 100-80-160 - 1 шт.				



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
18	Водопроводная линия	от ВК-1 до наружной стены д.№ 15 по бульвару 60 лет Октября	подземный	чугун, 100	22,5	1	1972
19	Трубопровод ХВС	от второго фланца задвижки в колодце (ВК-1) до врезки в водопроводную линию Д=200 мм по бульвару 60 лет Октября	подземный	чугун, 150	24	1	1972
20	Водопроводная линия	ул.Барминская, 8 А от корпусов 1,2,3,4, точка врезки ВК1,ВК2,ВК3, до врезки в магистральный водопровод Д=300 по ул.Барминская	подземный	Сталь, 2D=150	710	11	1974
21	Трубопровод ХВС	от наружной стены дома № 6а по ул.Родниковая до врезки водопроводную линию Д=150 по ул.Родниковая	подземный	ПНД, 110	40	1	2005
22	Трубопровод ХВС	от теплового пункта ул.Бориса Панина, д.9 до наружной стены жилого дома № 9 корп.1 по ул.Бориса Панина	подземный	Чугун, 100	33	1	1999
23	Водопроводная линия	от запорной арматуры в ВК на водопроводной линии Д=150 мм до наружной стены жилого дома № 5 корп.2 по ул.Богородского	подземный	Сталь, 100	17	0	1964
24	Водопроводная линия	от запорной арматуры в ВК на водопроводной линии Д=150 мм до наружной стены жилого дома № 5 корп.1 по ул.Богородского	подземный	Сталь, 100	19	0	2004
25	Водопроводная линия	от второго фланца задвижки в ВК на врезке в водопроводную линию Д=200мм по ул.Богородского до стены жилого дома № 11 по ул.Богородского	подземный	Сталь, 100	19	0	1970

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
26	Водопроводная линия	г. Нижний Новгород, Советский район, от ВК-25 на водопроводной линии Д=160мм у жилого дома №7 корп.3 по ул.Бориса Панина до врезки в водопроводную линию Д=315мм ВК-10	подземный	ПЭ, Д=160	112,77	5	2013
27	Водопроводная линия	г. Нижний Новгород, Советский район, от ВК-23 на водопроводной линии Д=160мм до наружной стены жилого дома №7 корп.3 по ул.Бориса Панина	подземный	ПЭ, Д=160/110	34,92	1	2013
28	Водопроводная сеть	в квартале улиц Невзоровых-Ванеева-Генкиной-Ижорская по ул.Дунаева от ул.Ванеева до ул.Ижорская, лит.1			333		
29	Напорный водопровод	в квартале улиц Невзоровых-Ванеева-Генкиной-Ижорская. Во дворе жилого дома № 47 по ул.Невзоровых от КНС, лит.2			55		
30	Нежилое здание ВНС	у дома № 47 по ул.Невзоровых			33,7		2001
31	Водопроводная линия	от камеры до наружной стены жилого дома № 5 корп.3 по ул.Бориса Панина	подземный	ПЭ, Д=315/110	27,3	2	2009
32	Водопроводная линия	от ВК-7 на водопроводной линии Д=315 мм до наружной стены автостоянки у жилого дома № 5 корп.3 по ул.Бориса Панина	подземный	ПЭ, Д=315/150	121,3	3	2009
33	Водопроводная линия	ул.Бориса Корнилова, д.3, корп.3			153		2003
34	Водопроводная линия	водопроводная линия на колонку в районе административного здания по ул.Пушкина, дом №34 (территория Бугровского кладбища) ВК-К1	подземный	сталь, 75	35	1	1917

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
35	Водопроводная линия	водопроводная линия от дома №75 по ул.Рыбинская на водопроводную колонку в районе дома №102 по ул.Рыбинская ВК-К1-К2	подземный	ПНД, 160	95	2	1929
36		водопроводная линия от дома №75 по ул.Рыбинская на водопроводную колонку в районе дома №102 по ул.Рыбинская К2-К3-К4-К5-К6	подземный	ПНД, 63	90	4	
37	Водопроводная линия Д=50мм по пер.Полтавскому	от дома №4а до дома №2 по пер.Полтавскому	подземное	Сталь, 50	47,76	2	1979
<b>Сормовский район</b>							
1	ввод на ж/д по пр.Союзный, 1	от напорной водопроводной линии Д=200 мм по пр.Союзный до стены ж/д по пр.Союзный, 1	подземное	Сталь,100	30,3		
2	ввод на ж/д по пр.Союзный, 3	от напорной водопроводной линии Д=200 мм по пр.Союзный до стены ж/д по пр.Союзный, 3	подземное	Сталь,100	10,8		
3	ввод на ж/д по пр.Союзный, 11	от напорной водопроводной линии Д=200 мм по пр.Союзный до стены ж/д по пр.Союзный, 11	подземное	Сталь,100	18		
4	ввод на ж/д по пр.Союзный, 5	от напорной водопроводной линии Д=200 мм по пр.Союзный до стены ж/д по пр.Союзный, 5	подземное	Сталь,100	15		
5	ввод на ж/д по пр.Союзный, 7	от напорной водопроводной линии Д=200 мм по пр.Союзный до стены ж/д по пр.Союзный, 7	подземное	Сталь,100	23		
6	ввод на ж/д по пр.Союзный, 9	от напорной водопроводной линии Д=200 мм по пр.Союзный до стены ж/д по пр.Союзный, 9	подземное	Сталь,100	18		
7	ввод на ж/д по пр.Союзный, 13	от напорной водопроводной линии Д=200 мм по пр.Союзный до стены	подземное	Сталь,100	8		

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
		ж/д по пр.Союзный, 13					
8	ввод на ж/д № 23 по ул.Вождей Революции	в канале теплотрассы до стены ж/д № 23 по ул.Вождей Революции	в лотке теплотрассы	сталь, 100	51,5	Колодец - 1, задвижка - 1	
9	ввод на поликлинику № 15 по ул.Гаугеля	от водопроводной линии Д = 300 мм по ул.Гаугеля до стены поликлиники № 15 по ул.Гаугеля, 6 А	подземное	сталь, 100	8,4	1	
10	внутриквартальный водопровод по пр.Союзный и ул.Коминтерна	внутриквартальный водопровод от жилого дома № 3 А по пр.Союзный и закольцовка у жилого дома № 256 А ул.Коминтерна	подземное	ПНД, 225	402,2	8	
				ПНД, 160	101,7	2	
11	ввод на жилой дом по ул.Коминтерна, 260 корп. 1	от внутриквартального водовода Д=225 мм до стены жилого дома по ул.Коминтерна, 260 корп. 1	подземное	ПНД, 100	103	2	
12	ввод на жилой дом по ул.Коминтерна, 260	от дома по ул.Коминтерна, 260 корп. 1 до стены жилого дома по ул.Коминтерна, 260	подземное	ПНД, 100	38,5		
13	ввод на жилой дом по ул.Коминтерна, 258 А	от внутриквартального водовода Д=225 мм до стены жилого дома по ул.Коминтерна, 258 А	подземное	ПНД, 160	15,5	2	
				ПНД, 100	23,9		
14	ввод на жилой дом по ул.Коминтерна, 258, корп. 1	от внутриквартального водовода Д=225 мм до стены жилого дома по ул.Коминтерна, 258, корп. 1	подземное	ПНД, 160*2	103,4	1	
				Сталь, 100	9		
15	ввод на жилой дом по ул.Коминтерна, 258	от дома по ул.Коминтерна, 258 корп. 1 до стены жилого дома по ул.Коминтерна, 258	подземное	ПНД, 160*2	12	2	
				ПНД, 100	12,5		
				Сталь, 100*2	10		
16	ввод на жилой дом по ул.Коминтерна, 256 А	от дома по ул.Коминтерна, 258 до стены жилого дома по ул.Коминтерна, 256 А	подземное	ПНД, 100	32	1	

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
17	ввод на жилой дом по ул.Коминтерна, 256, корп.1	от дома по ул.Коминтерна, 256 А до стены жилого дома по ул.Коминтерна, 256, корп.1	подземное	ПНД, 100	12,5	0	
18	Трасса ХВС д. № 127 по ул. Коминтерна	От задвижки центральной трассы Д=150мм до 2 приборов учета в тех.подп. дома (2 ввода)	Подземная прокладка	Трубы полипропиленовые ПНД 110Г «Питьевая» Д= 100 мм	70	1	2000- 1оч. 2004-2оч.
19	Трасса ХВС д.8 по ул. Д.Павлова	Трасса ХВС от задвижки в колодце у д.7 ул. Д.Павлова до прибора учета в тех.подполье дома №8, ул. Д.Павлова	Подземная	Сталь, Д=100	30	1	1994
20	Трасса ХВС д.9 по ул. Д.Павлова	Трасса ХВС от задвижки в колодце у д.8 ул. Д.Павлова до прибора учета в тех.подполье дома №9, ул. Д.Павлова	Подземная	Сталь, Д=100	9	1	1996
9	Трасса ХВС д.7 по ул. Д.Павлова	Трасса ХВС от задвижки в колодце у д.6 ул. Д.Павлова до прибора учета в тех.подполье дома №7, ул. Д.Павлова	Подземная	Сталь, Д=100	100	1	1992
11	Трасса ХВС д.10 по ул. Д.Павлова	Трасса ХВС от задвижки в колодце у д.9 ул. Д.Павлова до прибора учета в тех.подполье дома №10, ул. Д.Павлова	Подземная	Полипропилен		1	1995
				Д=100мм	7		
				Сталь Д=100	18		
12	Ввод на ж/д № 23 по ул.Вождей Революции	от колодца ХВС у дома № 2 по ул.Вождей Революции до стены дома № 23 по ул.Вождей Революции	подземный	полиэтилен, 100 мм	44	1	2011
13	Трасса ХВС	к дому № 23 по ул.Заводской парк	подземное	чугун, 50	8,5		
14	Объект водоснабжения	от колодца у д.№24 ул.Зайцева до наружной стены дома №31 по ул.Машинная			360		2001

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
15	Трасса холодного водоснабжения	от внешней стены дома №2 по ул.Героев Космоса до вторых фланцев задвижек в камере на врезках в водопроводную линию.	подземное	металл 2Д=100	27,4	1	1984
16	Внешние сети водопровода к жилому №7/1	ввод на жилой дом от вторых фланцев задвижек в колодцах на врезках в водопроводную линию Д=150	подземное	металл, 100	3,5	1	2008
17	Внешние сети водопровода к жилому №7/1	водопроводные линии от вторых фланцев задвижек на врезках в водопроводную линию Д=300мм по ....	подземное	металл, 150	203	5	2008
18	Сети ХВС	от дома 3 по ул.Холмистая до врезки в магистраль водопроводной линии ОАО "Нижегородский водоканал"	подземное	сталь, 100	19	1	1973
19	Вводы от смотровых колодцев	от смотровых колодцев до стены административно-бытового здания стадиона "Труд", расположенного по адресу: бул.Юбилейный, 30	подземное	сталь, 2Д=110мм	30	3	2001
20	Водопроводная линия	от здания ВНС до смотровых колодцев административно-бытового здания стадиона "Труд", расположенного по адресу: бул.Юбилейный, 30	подземное	сталь 2Д=225мм	150	2	2001
21	Вводы на компрессорную и административно-бытовое здание	от вторых фланцев задвижек в колодцах на врезках в водопроводную линию Д=225мм, идущую вокруг стадиона до стен компрессорной и административно-бытового здания стадиона "Труд", расположенного по адресу: бул.Юбилейный, 30	подземное	сталь 3Д=110мм	20	4	2001

**Московский район**

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
1	Водопроводная линия к дому № 50 по ул.Народная	от городского водопровода до наружной стены жилого дома № 50 по ул.Народная	подземное	сталь	40	0	2007
2	Водопроводная линия	от жилого дома №94/1 по ул.Березовская до врезки во внутриквартальную линию Д=150	подземное	ПЭ, Д=100	108	5	2008
3	Транзитная линия ХВС	ул.Шаляпина, д.2, тех.подвал	открытый	Сталь, 100мм	33,8		1962
4	Транзитная линия ХВС	ул.Куйбышева, д.57,61,63, тех.подвал	открытый	Сталь, 150мм	180		1983,1985,1990
5	Транзитная линия ХВС	ул.Березовская, д.90, тех.подвал	открытый	Сталь, 89мм	30		1973
6	Транзитная линия ХВС	Сормовское шоссе, д.7,8,9, тех.подвал	открытый	Сталь, 100мм	188		1962,1962,1962
7	Транзитная линия ХВС	ул.Орлова, д.1,2,5,10, тех.подвал	открытый	Сталь, 89мм	230		1970,1970,1970,1971
8	Транзитная линия ХВС	Московское шоссе, д.205, 207, 209, тех.подвал	открытый	Сталь, 89мм	140		1961,1962,1962
9	Транзитная линия ХВС	Московское шоссе, д.185,191, тех.подвал	открытый	Сталь, 100мм	180		1961,1959
10	Транзитная линия ХВС	ул.Безрукова, д.6, тех.подвал	открытый	Сталь, 100мм	28		1936
11	Транзитная линия ХВС	ул.Безрукова, д.8, тех.подвал	открытый	Сталь, 100мм	20		1935
12	Транзитная линия ХВС	ул.Страж революции, д.18,20,22,23, тех.подвал	открытый	Сталь, 100мм	170		1951,1951,1935,1933
13	Транзитная линия ХВС	ул.Страж революции, д.28,32, тех.подвал	открытый	Сталь, 100мм	76		1950, 1950
14	Транзитная линия ХВС	ул.50-летия Победы, д.28,30,32,34, тех.подвал	открытый	Сталь, 100мм	155		1954,1953,1955,1953
15	Транзитная линия ХВС	технический подвал жилого дома по ул.Клюева, д.1	открытый	сталь, 100мм	40		1954
<b>Автозаводский район</b>							
1	Сети холодного водоснабжения	Ул. Гнилицкая (от дома № 133 до больницы № 26)	подземное	Сталь 100	480	-	1981

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
2	Сети холодного водоснабжения	Ул. Учительская (от ул. Третьяковская, 9 до ул. Учительская, 4)	Подземное	Сталь 76	360	-	1981
3	Трубопровод холодного водоснабжения	Пос. Гнилицы (от ул. Гнилицкая, 133 до Лесничества)	Подземный	Сталь Ø100	500	-	1986
4	Сети холодного водоснабжения	Ул. Баженова (от дома № 8 до № 1) (от дома № 1а до № 5а)	Подземное	Сталь	260	8	1955
				150	50		
				100	60	-	
4	Сети холодного водоснабжения	Ул. Костылева (от дома № 1 до № 19)	Подземное	Чугун-100	80	5	1978
				сталь-100,	100		
				89	50		
5	Сети холодного водоснабжения	Ул. Безводная (от ул. Ореховская до ул. Безводная)	Подземное	Сталь		15	1983
				200	22		



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
				100	590		
				50	23		
6	ввод холодного водоснабжения	Ул. Фучика, 10/1, 10/2 (от ул.Фучика,130а до дома №10/2 ул.Фучика )	Подземное	сталь, 100	355	3	1993
7	ввод холодного водоснабжения	Ул. Фучика, 10/3, 10/4 (по ул.Фучика от дома №10/2 до дома №10/4 )	Подземное	сталь			
				150	360	2	1996
				100	58		
8	Сети холодного водоснабжения	пер. Лесосечный от дома № 7 до дома №12	Подземное	Сталь, 100	62	11	1985
9	ввод холодного водоснабжения	Ул. Спутник, 2 б	Подземное	Сталь, 150	40	1	1990
10	Сети холодного водоснабжения	ул.Ореховская ( от ул.Малоэтажная)			367		1989
11	Сети холодного водоснабжения	От магистрального водопровода Ø 150 по ул. Магистральная до ул.Шанхайская, 24	Подземное	Сталь, 100	90	2	1989

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
12	ввод на жилой дом № 9 по пр.Ильича	до стены жилого дома по пр.Ильича,9	Подземное	сталь,89	8		1998
13	Сети холодного водоснабжения	От 5 дома по ул.Строкина до № 6 по ул.Строкина	Подземный	стальные трубы, 100 мм	64	2	1981
14	Трубопровод холодного водоснабжения пр. Ильича,9 (ТСЖ «Ильича 9»)	От колодца трубопровода холодного водоснабжения до наружной стены жилого дома пр. Ильича,9 (ТСЖ «Ильича 9»)	Подземный	Сталь Ø89	8	-	1998
15	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Строкина,6 (ТСЖ-313)	От наружной стены жилого дома ул. Строкина,5 до наружной стены жилого дома ул. Строкина,6 (ТСЖ-313)	Подземный	Сталь Ø100	64	2	1981
16	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Бурденко,16 (ТСЖ «Бурденко-16»)	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Бурденко до жилого дома ул. Бурденко,16 (ТСЖ «Бурденко-16»)	Подземный	Сталь Ø89	10	-	1956
ТСЖ "Ключ"							
17	Водопровод ул.Комсомольская, 10а (МБОУ ДОД ДШИ №18)	От трубопровода по ул. Комсомольская до наружной стены ул. Комсомольская, 10а (МБОУ ДОД ДШИ №18)	Подземный	Сталь, Ø 100	65	-	1988
18	Водопровод ул. Фучика,19а(МБОУ ДОД ДШИ «Созвездие»)	От трубопровода по ул. Фучика до наружной стены ул. Фучика,19а (МБОУ ДОД ДШИ«Созвездие»)	Подземный	Сталь, Ø 100	85	-	1969
19	Водопровод ул. Старых Производственников,18а (МБОУ ДОД ДМШ №15)	От врезки в подвале жилого дома № 18 ул. Ст. Производственников до наружной стены ул. Ст. Производственников, 18а (МБОУ ДОД ДМШ № 15)	Надземный	Сталь,Ø 50	30	-	1986

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
20	Водопровод ул. Бахтина, 1а (филиал МБУК ЦК и Д «Молодежный»)	От трубопровода по ул. Заслонова до наружной стены ул. Бахтина, 1а (филиал МБУК ЦК и Д «Молодежный»)	Подземный	Сталь, Ø 50	100	1	2007
21	Водопровод пр. Молодежный, 44б (БДЦ МКУК ЦБС)	От трубопровода по ул. Красных Партизан до наружной стены пр. Молодежный, 44б (БДЦ МКУК ЦБС)	Подземный	Сталь, Ø 89	30	1	1957
22	Водопровод ул. Комсомольская, 21 (МБОУ ДОД ДЮСШ №1 по спортивной гимнастике)	От трубопровода по ул. Школьная до наружной стены ул. Комсомольская, 21 (МБОУ ДОД ДЮСШ №1 по спортивной гимнастике)	Подземный	Сталь, Ø 100	21	1	1968
23	Водопровод ул. Дворовая, 37 (МБОУ ДОД ДЮСШ №19 по волейболу)	От трубопровода по ул. Дворовая до наружной стены ул. Дворовая, 37 (МБОУ ДОД ДЮСШ №19 по волейболу)	Подземный	ПВХ, Ø 100	20	-	2009
24	Водопровод ул. Дьяконова, 31 (МБОУ ДОД ДЮСШ по футболу)	От трубопровода по ул. Дьяконова до наружной стены ул. Дьяконова, 31 (МБОУ ДОД ДЮСШ по футболу)	Подземный	Сталь, Ø 100 Сталь, Ø 150	183,4 32,5	2 -	1981
25	Водопровод ул. Веденяпина, 32а (МБОУ ДОД КДЮСШ №1)	От трубопровода по ул. Веденяпина до наружной стены ул. Веденяпина, 32а (МБОУ ДОД КДЮСШ №1)	Подземный	Полипропилен, Ø 32	10	1	1990
26	Водопровод ул. Мончегорская, 32а (ГБОУ ДОД ДЮСШ по ИВС)	От трубопровода по ул. Мончегорская до наружной стены ул. Мончегорская, 32а (ГБОУ ДОД ДЮСШ по ИВС)	Подземный	ПВХ, Ø 100	32	1	2007
27	Водопровод пр. Молодежный, 29 (ГБОУ ДОД СДЮСШОР №8 по футболу - стадион «Строитель»)	От трубопровода по ул. Красноуральская до наружной стены пр. Молодежный, 29 (ГБОУ ДОД СДЮСШОР №8 по футболу - стадион «Строитель»)	Подземный	Сталь, Ø 100	83,5	1	1965

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
28	Водопровод ул. Смирнова, 13а (МБОУ ДОД ЦРТДЮ «Досуг» - стадион «Восток»)	От наружной стены дома №13 по ул. Смирнова до наружной стены ул. Смирнова, 13а (МБОУ ДОД ЦРТДЮ «Досуг» - стадион «Восток») От врезки в подвале дома № 35 по ул.Смирнова до наружной стены ул.Смирнова, 13 а (МБОУ ДОД ЦРТДЮ «Досуг» - стадион «Восток»)	Подземный	Чугун, Ø 50 ПМД, Ø 50	100 130	2	1983 2012
29	Водопровод ул. Школьная, 32а (Спортивный комплекс «Ручные игры» МБОУ ДОД ДЮСШ №19 по волейболу)	От трубопровода по ул. Краснодонцев до наружной стены административного здания ул. Школьная, 32а (СК «Ручные игры» МБОУ ДОД ДЮСШ №19 по волейболу)	Подземный	ПНД, Ø 158	110	2	1990
		От наружной стены административного здания до наружной стены городошного павильона	Подземный	Сталь, Ø 50	12		
30	Трубопровод холодного водоснабжения	от врезки в трубопровод холодного водоснабжения Д-200 мм у жилого дома ул.Ореховская, 81 до жилых домов ул.Ореховская, 69-99 (нечетная сторона)	Подземное	сталь, 100	300		1989
31	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Сазанова, 13 (ТСЖ № 403)	От трубопровода холодного водоснабжения у жилого дома ул. Сазанова, 13 до наружной стены ул. Сазанова, 13 (ТСЖ № 403)	подземный	ПНД Ø63	16	1	2011
32	Трубопровод холодного водоснабжения ул.Красноуральская, 1 Б (ТСЖ "Новый дом")	от трубопровода холодного водоснабжения по ул.Спутника до наружной стены ул.Красноуральская, 1 Б (ТСЖ "Новый дом")	Подземный	ПНД, 63	18		2003

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
33	Трубопровод холодного водоснабжения ул.Катерная, 6,7,8,9,10,11,12,13	от трубопровода Д=150 мм по ул.Магистральная до жилых домов 6,7,8,9,10,11,12,13	Подземный	Сталь, 100	246	7	2001
Объекты ГБУЗ НО "Наркологическая больница"							
34	Трубопровод холодного водоснабжения ул.Дьяконова, 37	от трубопровода холодного водоснабжения Д=200 мм ул.Детская до ул.Дьяконова,37 (стационар № 1)	Подземный	Сталь, 100	8		1972
35	Трубопровод холодного водоснабжения ул.Дьяконова, 39	от трубопровода холодного водоснабжения Д=200 мм ул.Детская до ул.Дьяконова,39 (стационар № 2)	Подземный	Сталь, 100	12		1988
36	Трубопровод холодного водоснабжения ул.Дьяконова, 39	от трубопровода холодного водоснабжения Д=200 мм ул.Детская до ул.Дьяконова,39 (гараж)	подземный	Сталь, 50	10		1972
37	Трубопровод холодного водоснабжения ул.Дьяконова, 35 а	от камеры на трубопроводе холодного водоснабжения Д=150 мм ул.Дьяконова до ул.Дьяконова, 35 а (столовая)	подземный	Сталь, 100	15		1977
38	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Бахтина, 1а (филиал МБУК ЦК и Д «Молодежный»)	От трубопровода по ул. Бахтина до наружной стены ул. Бахтина,1а (филиал МБУК ЦК и Д «Молодежный»)	подземный	ПЭ Ø110	60	1	2007
39	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Дьяконова,25а (МБУК ЦК и Д «Молодежный»)	От трубопровода по ул. Дьяконова до наружной стены ул. Дьяконова,25а (МБУК ЦК и Д «Молодежный»)	подземный	ПЭ Ø100	12	-	1960
40	Трубопровод холодного водоснабжения пр. Октября,19а (МБОУ ДОД ДШИ «Созвездие»)	От трубопровода по пр. Октября до наружной стены пр. Октября,19а (МБОУ ДОД ДШИ «Созвездие»)	подземный	ПЭ Ø100	35	1	1983

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
41	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Юлиуса Фучика,1 (МБОУ ДОД ЦДЮТТ «Юный автомобилист»)	От трубопровода по ул. Юлиуса Фучика до наружной стены ул. Юлиуса Фучика,1 (МБОУ ДОД ЦДЮТТ «Юный автомобилист»)	подземный	ПЭ Ø32	17,5	-	1974
42	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Космическая,58а (МБОУ ДОД «КДЮСШ №1»)	От трубопровода по ул. Космическая до наружной стены ул. Космическая,58а (МБОУ ДОД «КДЮСШ №1»)	подземный	ПЭ Ø63	7,5	-	1989
43	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Дружаева,1а (ГБОУ ДОД «СДЮСШОР по самбо»)	От трубопровода по ул. Дружаева до наружной стены ул. Дружаева,1а (ГБОУ ДОД «СДЮСШОР по самбо»)	подземный	Сталь Ø50	7	-	2001
44	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Лоскутова,11 (ГБОУ ДОД КСДЮСШОР №1)	От трубопровода по пр. Кирова до наружной стены ул. Лоскутова,11 (ГБОУ ДОД КСДЮСШОР №1)	подземный	ПЭ Ø50	14	-	1971
45	Трубопровод холодного водоснабжения ул.Бурденко, 33 (ТСЖ "Северная звезда")	от трубопровода холодного водоснабжения Д=150 мм ул.Бурденко до наружной стены жилого дома ул.Бурденко, 33 (ТСЖ "Северная звезда")	подземный	сталь, 100	2х9,1		2008
46	Трубопровод холодного водоснабжения ул.Бурденко, 35 (ТСЖ "Любимый дом")	от трубопровода холодного водоснабжения Д=150 мм ул.Бурденко до наружной стены жилого дома ул.Бурденко, 35 (ТСЖ "Любимый дом")	подземный	сталь, 100	8,7		2007
47	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Ю.Фучика,29	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Юлиуса Фучика до жилого дома ул. Юлиуса Фучика,29 (ТСЖ-141)	подземный	Сталь, 89	15	-	1968
48	Трубопровод холодного водоснабжения ул. 6-й микрорайон,13	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. 6-й микрорайон до жилого дома ул. 6-	подземный	Сталь, 100	25	-	1970

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
		й микрорайон,13 (ТСЖ-155)					
49	Трубопровод холодного водоснабжения ул. 6-й микрорайон,15	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. 6-й микрорайон до жилого дома ул. 6-й микрорайон,15 (ТСЖ-155)	подземный	Сталь, 100	5	-	1970
50	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Героя Шнитникова,4	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Героя Шнитникова до жилого дома ул. Героя Шнитникова,4 (ТСЖ-155)	подземный	Сталь, 100	30	-	1970
51	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Героя Шнитникова,12	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Героя Шнитникова до жилого дома ул. Героя Шнитникова,12 (ТСЖ-155)	подземный	Сталь, 100	40	-	1970
52	Трубопровод холодного водоснабжения ул. 6-й микрорайон,25	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. 6-й микрорайон до жилого дома ул. 6-й микрорайон,25 (ТСЖ-169)	подземный	ПНД, 50	25	1	2009
53	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Героя Шнитникова,24	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Героя Шнитникова до жилого дома ул. Героя Шнитникова,24 (ТСЖ-169)	подземный	ПНД, 63	30	-	2005
54	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Южное шоссе,28/1	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Южное шоссе до жилого дома ул. Южное шоссе,28/1 (ТСЖ-209)	подземный	Сталь, 80	15	1	1981
55	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Южное шоссе,28/2	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Южное шоссе до жилого дома ул. Южное шоссе,28/2 (ТСЖ-209)	подземный	Сталь, 100	15	1	1981
56	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Героя Шнитникова,20	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Героя Шнитникова до жилого дома ул. Героя Шнитникова,20 (ТСЖ-210)	подземный	Сталь, 100	50	1	1974

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
57	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Героя Шнитникова,8	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Героя Шнитникова до жилого дома ул. Героя Шнитникова,8 (ТСЖ-211)	подземный	Сталь, 100	40	1	1972
58	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Веденяпина,30	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Веденяпина до жилого дома ул. Веденяпина,30 (ТСЖ-298)	подземный	Сталь, 100	15	-	1978
59	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Строкина,9а	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Строкина до жилого дома ул. Строкина,9а (ТСЖ-314)	подземный	Сталь, 89	16	-	1982
60	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Строкина,9	От жилого дома ул. Строкина,9а до жилого дома ул. Строкина,9 (ТСЖ-314)	подземный	Сталь, 89	23	-	1982
61	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Минеева,31	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Минеева до жилого дома ул. Минеева,31 подъезды 5,6,7 (ТСЖ-337)	подземный	Сталь, 89	60	-	1987
62	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Львовская,33	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Львовская до жилого дома ул. Львовская,33 (ТСЖ-370)	подземный	Сталь, 100	20	-	1987
63	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Сазанова,13/1	От ТНС-23 (ул. Сазанова,13а) до жилого дома ул. Сазанова,13/1 (ЖСК-472)	подземный	Сталь, 100 110 150	346	2	2004
		От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Сазанова до жилого дома ул. Сазанова,13/1 (ЖСК-472)	подземный	Сталь, 50	27	2	2004
64	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Юлиуса Фучика,19	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Юлиуса Фучика до жилого дома ул. Юлиуса Фучика,19 (ТСЖ «Русь»)	подземный	Сталь, 76	50	-	1966



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
65	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Юлиуса Фучика,23	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Юлиуса Фучика до жилого дома ул. Юлиуса Фучика,23 (ТСЖ «Русь»)	подземный	Сталь, 76	46	-	1966
66	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Героя Шнитникова,18	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Героя Шнитникова до жилого дома ул. Героя Шнитникова,18 (ТСЖ «Ока»)	подземный	Сталь, 100	10	-	2008
67	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Веденяпина,24	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Веденяпина до жилого дома ул. Веденяпина,24 (ТСЖ «Лазурь»)	подземный	Сталь, 100	10	-	1978
68	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Космическая,24	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Космическая до жилого дома ул. Космическая,24 (ТСЖ «Надежда»)	подземный ввод 1	Сталь, 100	15	1	2001
			подземный ввод 2	Сталь, 100	12	1	
69	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Космическая,28	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Космическая до жилого дома ул. Космическая,28 (ТСЖ «Надежда»)	подземный	Сталь, 100	70	1	2000
70	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Космическая,53	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Космическая до жилого дома ул. Космическая,53 (ТСЖ «Надежда»)	подземный	Сталь, 100	23	-	2002
71	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Аркадия Гайдара,26	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Космическая до жилого дома ул. Аркадия Гайдара,26 (ТСЖ «Новая слобода»)	подземный	Сталь,160	212	7	1994
				Сталь, 100	91	-	
72	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Героя Шнитникова,1,3,5	Кольцевой трубопровод холодного водоснабжения ул. Героя Шнитникова	подземный	Сталь, 225	542,5	16	2007

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
		От кольцевого трубопровода холодного водоснабжения по ул. Героя Шнитникова до жилых домов ул. Героя Шнитникова,1,3,5 (ТСЖ «Юго-Западный»)		Сталь, 100	33	-	2007
73	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Южное шоссе,26а	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Южное шоссе до жилого дома ул. Южное шоссе,26а (ТСЖ «Южный»)	подземный	Сталь, 100	20	1	1966
74	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Южное шоссе,28б	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Южное шоссе до жилого дома ул. Южное шоссе,28б (ТСЖ «Южный»)	подземный	Сталь, 100	32	1	1966
75	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Южное шоссе,30б	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Южное шоссе до жилого дома ул. Южное шоссе,30б (ТСЖ «Южный»)	подземный	Сталь, 100	25	1	1966
76	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Южное шоссе,40	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Южное шоссе до жилого дома ул. Южное шоссе,40 (ТСЖ «Южный»)	подземный	Сталь, 100	40	1	1966
77	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Южное шоссе,42	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Южное шоссе до жилого дома ул. Южное шоссе,42 (ТСЖ «Южный»)	подземный	Сталь, 100	21	1	1966
78	Трубопровод холодного водоснабжения пр. Молодежный,38/1 пр. Ильича,39,39/1, 39/2,43/1 (ТСЖ «Уют»)	Участок кольцевого трубопровода холодного водоснабжения от колодца у жилого дома пр. Ильича,36 до колодца у жилого дома пр. Ильича,39/1	подземный	Сталь, 150	470	8	2002
		Участок кольцевого трубопровода холодного водоснабжения от колодца у жилого дома пр. Ильича,40 до колодца у жилого дома пр. Молодежный,38/1	подземный	Сталь, 150	750	15	2002

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
		От кольцевого трубопровода холодного водоснабжения до жилых домов пр. Ильича,39,39/1,39/2,43/1 пр. Молодежный,38/1 (ТСЖ «Уют»)	подземный	Сталь, 150	65	-	2002
79	Трубопровод холодного водоснабжения пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»)	Участок кольцевого трубопровода холодного водоснабжения от колодца у жилого дома пр.Молодежный,38/1 до колодца у жилого дома пр. Молодежный,38/2	подземный	Сталь, 150	505	4	2002
		От кольцевого трубопровода холодного водоснабжения до жилого дома пр. Молодежный,38 (ТСЖ «Чайка»)	подземный	Сталь, 150	30	-	2002
80	Трубопровод холодного водоснабжения пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ»)	Участок кольцевого трубопровода холодного водоснабжения от колодца у жилого дома пр. Ильича,39/1 до колодца у жилого дома пр. Молодежный,38/2	подземный	Сталь, 150	50	1	2002
		От кольцевого трубопровода холодного водоснабжения до жилого дома пр. Молодежный,38/2 (ТСЖ «Ключ»)	подземный	Сталь, 150	15	-	2002
81	Трубопровод холодного водоснабжения пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой дом»)	От кольцевого трубопровода холодного водоснабжения до жилого дома пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой дом»)	подземный	Сталь, 150	15	-	2002
82	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Плотникова,5	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Плотникова до жилого дома ул. Плотникова,5 (ТСЖ «Перспектив»)»	подземный	Сталь, 100	16	-	2005
83	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Политбойцов,7	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Политбойцов до жилого дома ул. Политбойцов,7	подземный	ПНД, 90	30	1	2004

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
		(ТСЖ «Прспект»)					
84	Трубопровод холодного водоснабжения ул. 6-й микрорайон, 17а,17б	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. 6-й микрорайон до жилых домов ул. 6-й микрорайон, 17а,17б (ТСЖ «Прспект»)	подземный	ПНД, 225	50	5	2004
				ПНД, 160	135	-	2004
85	Трубопровод холодного водоснабжения пр. Кирова,20/1,20/2,20/3	От трубопровода холодного водоснабжения по пр. Кирова до жилых домов пр. Кирова,20/1,20/2,20/3 (ТСЖ «Прспект»)	подземный	ПНД, 225	90	8	2004
				ПНД, 90	225,5	-	2004
86	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Ватутина,13	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Ватутина до жилого дома ул. Ватутина,13 (ТСЖ «Прспект»)	подземный	Сталь, 78	62	-	2003
87	Трубопровод холодного водоснабжения пр. Молодежный 31,31/2,33,35	От трубопровода холодного водоснабжения по пр. Молодежный до жилых домов пр. Молодежный,31,31/2, 33,35 (ТСЖ «Прспект»)	подземный	ПНД, 225	247	8	2006
				ПНД, 110	96	4	
88	Трубопровод холодного водоснабжения пр. Молодежный 31/1,31/3,31/4,31/5	От трубопровода холодного водоснабжения по пр. Молодежный до жилых домов пр. Молодежный,31/1, 31/3,31/4,31/5 (ТСЖ «Молодежный»)	подземный	ПНД, 225	257	8	2006
				ПНД, 110	293,5	4	
89	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Янки Купалы 32,34,36,38,40,42,44	От колодца трубопровода холодного водоснабжения по ул. Янки Купалы до жилых домов ул. Янки Купалы,32,34,36,38,40,42,44 (ТСЖ «Водный мир»)	подземный	ПНД 315	750	7	2008
				90	150	-	
90	Трубопровод холодного водоснабжения ул.	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Янки Купалы	подземный	ПНД			2011
				315	82	3	

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
	Янки Купалы 22,24,26,26/1,28,28/1	до жилых домов ул. Янки Купалы,22,24, 26,26/1,28,28/1 (ТСЖ «Веста»)		225 90	431,5 105,5	6 -	
91	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Лескова 52а,54а,56а	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Лескова до жилых домов ул. Лескова,52а,54а,56а (ТСЖ «Теремок»)	подземный	Сталь, 100	150	-	1965
92	Трубопровод холодного водоснабжения	от колодца у жилого дома № 29 ул.Юлиуса Фучика до колодца у жилого дома № 10/3 ул.Юлиуса Фучика	подземное	полиэтилен, 200	80		2012
93	Водопровод ул.Дьяконова, 25 а (МБУК ЦК и Д "Молодежный")	от трубопровода по ул.Дьяконова до наружной стены ул.Дьяконова, 25 а (МБУК ЦК и Д "Молодежный")	подземный	ПЭ, 100	12		1960
94	Водопровод пр.Октября, 19 а (МБОУ ДОД ДШИ "Созвездие")	от трубопровода по пр.Октября до наружной стены пр.Октября, 19 а (МБОУ ДОД ДШИ "Созвездие")	подземный	ПЭ, 100	35	1	1983
95	Водопровод ул.Юлиуса Фучика, 1 (МБОУ ДОД ЦДЮТТ "Юный автомобилист")	от трубопровода по ул.Юлиуса Фучика до наружной стены ул.Юлиуса Фучика, 1 (МБОУ ДОД ЦДЮТТ "Юный автомобилист")	подземный	ПЭ, 32	17,5		1974
96	Водопровод ул.Космическая, 58 а (МБОУ ДОД "КДЮСШ № 1")	от трубопровода по ул.Космическая до наружной стены ул.Космическая, 58 а (МБОУ ДОД "КДЮСШ № 1")	подземный	ПЭ, 63	7,5		1989
97	Водопровод ул.Дружаева, 1 а (ГБОУ ДОД "СДЮСШОР по самбо")	от трубопровода по Дружаева до наружной стены ул.Дружаева, 1 а (ГБОУ ДОД "СДЮСШОР по самбо")	подземный	Сталь, 50	7		2001
98	Водопровод ул.Лоскутова, 11 (ГБОУ ДОД КСДЮСШОР № 1)	от трубопровода по пр.Кирова до наружной стены ул.Лоскутова, 11 (ГБОУ ДОД КСДЮСШОР № 1)	подземный	ПЭ, 50	14		1971

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
99	Трубопровод холодного водоснабжения	от трубопровода по ул.Школьная до наружной стены ул.Школьная, 28	подземное	сталь, 100	6		1980
100	Трубопровод холодного водоснабжения	от врезки в трубопровод на территории ГБУ "Автозаводский детский дом-интернат" пр.Ильича,56 до наружной стены жилого дома пр.Ильича,56а (ТСЖ "Согласие")	подземное	сталь 100	54	-	1982
101	Трубопровод холодного водоснабжения	От врезок в трубопроводы у жилых домов пер. Моторный,1 и ул. Советской Армии,1 до наружной стены жилого дома пр. Октября,25	подземное	Полиэтилен ПЭ100 Ø 225 Ø 160	147,0 107,5	5 -	2012
102	Трубопровод холодного водоснабжения	От врезки в трубопровод у жилого дома ул. Школьная,34 до наружной стены жилого дома ул. Школьная,36	подземное	Полиэтилен ПЭФ Ø 110	2x145,0	5	2010
103	Водопровод ул. Бахтина, 1а (филиал МБУК ЦК и Д «Молодежный»)	От трубопровода по ул. Бахтина до наружной стены ул. Бахтина,1а (филиал МБУК ЦК и Д «Молодежный»)	подземное	ПЭ Ø 110	60	1	2007
104	Трубопровод холодного водоснабжения	от трубопровода по ул.Школьная до наружной стены пр.Ильича, 31	подземное	сталь, 76	75	1	2005
105	Трубопровод холодного водоснабжения	От врезки в трубопровод по ул. Спутника до жилых домов ул. Спутника,26,28,30,32,34,36,38,40,42	подземное	Полиэтилен ПЭ100 Ø 225 Ø 110	835 266	16 2	2012
106	Трубопровод холодного водоснабжения	От врезки в трубопровод холодного водоснабжения на ул. Янки Купалы до жилых домов ул. Янки Купалы,46,46к1,46к2	подземное	ПЭ100 Ø315 Ø110	53 162,8	3 3	2013

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
107	Трубопровод холодного водоснабжения	От врезки в трубопровод холодного водоснабжения на ул. Южное шоссе до жилого дома ул. Южное шоссе,22а	подземное	Сталь Ø76	65	-	1967
108	Трубопровод холодного водоснабжения	От врезки в трубопровод холодного водоснабжения на ул. Юлиуса Фучика до жилого дома ул. Юлиуса Фучика,17	подземное	Сталь Ø76	60	-	1967
109	Трубопровод холодного водоснабжения	От врезки в трубопровод на ул. Героя Смирнова до наружной стены жилого дома ул. Героя Смирнова,61 (ТСЖ-140)	подземное	Сталь Ø 89	60	1	1968
110	Трубопровод холодного водоснабжения	От врезки в трубопровод на ул. Героя Васильева до наружной стены жилого дома ул. Героя Васильева,10а (ТСЖ «Героя Васильева-10»)	подземное	ПЭ Ø 110	41	1	2011
111	Трубопровод холодного водоснабжения	от врезки в трубопровод холодного водоснабжения на ул.Южное шоссе до жилого дома ул.Южное шоссе, 20	подземное	Сталь Д=100	15	-	1967
112	Трубопровод холодного водоснабжения	от врезки в трубопровод холодного водоснабжения на ул.Южное шоссе до жилого дома ул.Южное шоссе, 22	подземное	Сталь Д=100	15	-	1967
113	Трубопровод холодного водоснабжения	от врезки в трубопровод холодного водоснабжения на ул.Южное шоссе до жилого дома ул.Южное шоссе, 24а	подземное	Сталь Д=100	20	-	1967
114	Трубопровод холодного водоснабжения	от врезки в трубопровод холодного водоснабжения на ул.Южное шоссе до жилого дома ул.Южное шоссе, 26	подземное	Сталь Д=100	60	-	1968

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
115	Трубопровод холодного водоснабжения	от врезки в трубопровод на ул.Стахановская у жилого дома №30А до водоразборной колонки у жилого дома №29А по ул.Стахановская	подземное	сталь Д=89	65		1989
116	Водопровод к диспетчерскому пункту (микрорайона "Юг", 1 очередь строительства), литер 4	в границах улиц Героя Шнитникова, Булавина и реки Ока от точки присоединения к сети наружного водоснабжения ВК1 до диспетчерского пункта	подземное	ПЭ Ø40	7,5		2013
117	Водопроводная линия	от врезки в водопроводную линию Д=300мм по ул.Юлиуса Фучика до наружной стены и по подвалу жилого дома № 33 по ул.Юлиуса Фучика	подземное	Сталь, Д=150	25		1976
118	Водопроводная линия	от наружной стены жилого дома № 33 по ул.Юлиуса Фучика до наружной стены жилого дома № 35 по ул.Юлиуса Фучика	подземное	ПНД, Д=100	25		1976
119	Трубопровод холодного водоснабжения	От врезки в трубопровод на ул. Прыгунова до жилого дома и по подвалу ул. Прыгунова,19 (ТСЖ № 17)	подземное	Сталь Ø 76	150	-	1964
120	Трубопровод холодного водоснабжения пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой дом»)	От кольцевого трубопровода холодного водоснабжения до жилого дома пр. Ильича,43/2 (ТСЖ «Мой дом»)	подземный	Сталь Ø150	15	-	2002
121	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Плотникова,5 (ТСЖ «Проспект»)	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Плотникова до жилого дома ул. Плотникова,5 (ТСЖ «Проспект»)	подземный	Сталь Ø100	16	-	2005
122	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Политбойцов,7	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Политбойцов до жилого дома ул. Политбойцов,7	подземный	ПНД Ø90	30	1	2004



№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
	(ТСЖ «Прспект»)	(ТСЖ «Прспект»)					
123	Трубопровод холодного водоснабжения ул. 6-й микрорайон, 17а,17б (ТСЖ «Прспект»)	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. 6-й микрорайон до жилых домов ул. 6-й микрорайон, 17а,17б (ТСЖ «Прспект»)	подземный	ПНД Ø225	50	5	2004
				ПНД Ø160	135	-	2004
124	Трубопровод холодного водоснабжения пр. Кирова,20/1,20/2,20/3 (ТСЖ «Прспект»)	От трубопровода холодного водоснабжения по пр. Кирова до жилых домов пр. Кирова,20/1,20/2,20/3 (ТСЖ «Прспект»)	подземный	ПНД Ø225	90	8	2004
				ПНД Ø90	225,5	-	2004
125	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Ватутина,13 (ТСЖ «Прспект»)	От трубопровода холодного водоснабжения по ул. Ватутина до жилого дома ул. Ватутина,13 (ТСЖ «Прспект»)	подземный	Сталь Ø78	62	-	2003
126	Трубопровод холодного водоснабжения пр. Молодежный 31,31/2,33,35 (ТСЖ «Прспект»)	От трубопровода холодного водоснабжения по пр. Молодежный до жилых домов пр. Молодежный,31,31/2, 33,35 (ТСЖ «Прспект»)	подземный	ПНД Ø225	247	8	2006
				ПНД Ø110	96	4	
127	Трубопровод холодного водоснабжения пр. Молодежный 31/1,31/3,31/4,31/5 (ТСЖ «Молодежный»)	От трубопровода холодного водоснабжения по пр. Молодежный до жилых домов пр. Молодежный,31/1,31/3,31/4,31/5 (ТСЖ «Молодежный»)	подземный	ПНД Ø225	257	8	2006
				ПНД Ø110	293,5	4	
128	Трубопровод холодного водоснабжения ул. Мончегорская, 13д (СК «Лидер»)	От врезки в трубопровод у здания МБОУ СОШ №128 ул. Мончегорская,33а до наружной стены административно-бытового здания СК «Лидер» (ул. Мончегорская,13д)	подземный	ПЭ Ø63	44,5	2	2007

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
129	Трубопровод холодного водоснабжения (диспетчерский пункт)	От врезки в трубопровод холодного водоснабжения в микрорайоне «Юг» до диспетчерского пункта, расположенного у жилого дома Бульвар Южный,4	подземный	ПЭ Ø40	7,5	-	2013
130	Трубопровод холодного водоснабжения (микрорайон Доскино)	От врезки в трубопровод на ул. Бубнова до блочно-модульной газовой котельной, расположенной у жилого дома № 10 ул. Героя Бахтина (микрорайон Доскино)	подземный	ПЭ 100 Ø160	580	4	2014
131	Трубопровод холодного водоснабжения (ТСЖ «Героя Васильева-10»)	От врезки в трубопровод на ул. Героя Васильева до наружной стены жилого дома ул. Героя Васильева,10а (ТСЖ «Героя Васильева-10»)	подземный	ПЭ Ø110	41	1	2011
132	Трубопровод холодного водоснабжения (ТСЖ № 17)	От врезки в трубопровод на ул. Прыгунова до жилого дома и по подвалу ул. Прыгунова,19 (ТСЖ № 17)	подземный	Сталь Ø76	150	-	1964
133	Трубопровод холодного водоснабжения (ТСЖ-140)	От врезки в трубопровод на ул. Героя Смирнова до наружной стены жилого дома ул. Героя Смирнова,61 (ТСЖ-140)	подземный	Сталь Ø89	60	1	1968

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
134	Трубопровод холодного водоснабжения (ТСЖ-109)	От врезки в трубопровод холодного водоснабжения на ул. Южное шоссе до жилого дома ул. Южное шоссе,20 (ТСЖ-109)	подземный	Сталь Ø100	15	-	1967
135	Трубопровод холодного водоснабжения (ТСЖ-109)	От врезки в трубопровод холодного водоснабжения на ул. Южное шоссе до жилого дома ул. Южное шоссе,22 (ТСЖ-109)	подземный	Сталь Ø100	15	-	1967
136	Трубопровод холодного водоснабжения (ТСЖ-109)	От врезки в трубопровод холодного водоснабжения на ул. Южное шоссе до жилого дома ул. Южное шоссе,24а (ТСЖ-109)	подземный	Сталь Ø100	20	-	1967
137	Трубопровод холодного водоснабжения (ТСЖ-109)	От врезки в трубопровод холодного водоснабжения на ул. Южное шоссе до жилого дома ул. Южное шоссе,26 (ТСЖ-109)	подземный	Сталь Ø100	60	-	1968
138	Трубопровод холодного водоснабжения (ТСЖ-109)	От врезки в трубопровод холодного водоснабжения на ул. Юлиуса Фучика до жилого дома ул. Юлиуса Фучика,21 (ТСЖ-109)	подземный	Сталь Ø100	15	-	1968
139	Трубопровод холодного водоснабжения (ТСЖ-111)	От врезки в трубопровод холодного водоснабжения на ул. Юлиуса Фучика до жилого дома ул. Юлиуса Фучика,17 (ТСЖ-111)	подземный	Сталь Ø76	60	-	1967

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
140	Трубопровод холодного водоснабжения (ТСЖ-111)	От врезки в трубопровод холодного водоснабжения на ул. Южное шоссе до жилого дома ул. Южное шоссе,22а (ТСЖ-111)	подземный	Сталь Ø76	65	-	1967
141	Трубопровод холодного водоснабжения (УК ООО «ВиК»)	От врезки в трубопровод холодного водоснабжения на ул. Янки Купалы до жилых домов ул. Янки Купалы,46,46к1,46к2	подземный	ПЭ100 Ø315 Ø110	53 162,8	3 3	2013
142	Трубопровод холодного водоснабжения	От врезки в трубопровод на ул. Стахановская у жилого дома № 30а до водоразборной колонки у жилого дома № 29а ул. Стахановская	подземный	Сталь Ø89	65	-	1989
143	Трубопровод холодного водоснабжения (ТСЖ № 257)	От врезки в трубопровод холодного водоснабжения на ул. Юлиуса Фучика до жилого дома и по подвалу № 33 ул. Юлиуса Фучика  (ТСЖ № 257)	подземный	Сталь Ø150	25	-	1976
144	Трубопровод холодного водоснабжения (ТСЖ № 258)	От врезки в подвале жилого дома № 33 ул. Юлиуса Фучика до наружной стены жилого дома № 35 ул. Юлиуса Фучика  (ТСЖ № 258)	подземный	ПНД Ø100	25	-	1976

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
145	Трубопровод холодного водоснабжения (ТСЖ № 18)	От врезки в трубопровод на ул. Автомеханическая до наружной стены жилого дома ул. Автомеханическая,23  (ТСЖ № 18)	подземный	Сталь Ø100	10	-	1964
146	Трубопровод холодного водоснабжения (ТСЖ № 18)	От врезки в трубопровод на ул. Автомеханическая до наружной стены жилого дома ул. Автомеханическая,25  (ТСЖ № 18)	подземный	Сталь Ø100	10	-	1964
147	Трубопровод холодного водоснабжения (УК ООО «Прогресс»)	От врезки в трубопровод на ул. Космическая до наружной стены жилого дома ул. Космическая,51  (УК ООО «Прогресс»)	подземный	ПЭ Ø 110	19 22,45	3	2012
<b>Канавинский район</b>							
1	Сети холодного водоснабжения	Ввод 2 л - 100 мм на дом по адресу: ул.С.Акимова,51 (ТСЖ Экспресс-М) от вторых фланцев задвижек в колодце на врезке от напорной водопроводной линии Д=200	подземное	сталь,100	31,1		2004
2	Сети холодного водоснабжения	от колодца (места врезки) до дома № 39 по ул.Декабристов (ТСЖ "Декабрист")	подземное	сталь,100	72,5		2008
3	Сети холодного водоснабжения	Водопроводная линия ЖСК "440" Московское шоссе, 17 а ввод на жилой дом под д.15 по Московскому шоссе, от стены		150,200			

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
		котельной					
4	Водопроводные сети	ул.Лесной городок, к жилому дому № 28 (от городской водопроводной сети, точка врезки ВК1 до жилого дома № 28 по ул.Лесной городок)		чугун,100	105,3	1	1962
5	Насосная станция - подкачка	Московское шоссе, 108 А	на звукоизолирующем основании	Сталь		1	1969
				100	10		
				80	2		
				50	2		
6	водопровод	ул.Тираспольская, 11		сталь, 100	70		
7	ХВС	Лебедева-Кумачева, 31	подземн.	сталь, 40	20		
8	ХВС	Лебедева-Кумачева, 33	подземн.	сталь, 40	20		2006
				полипропилен, 40	20		
9	ХВС	Декабристов, д.9	подземн.	Д=100	10		
10	ХВС	Декабристов, д.40	подземн.	сталь, 100	11		
11	ХВС	Интернациональная, 94	подземн.	сталь, 50	14	1	1917
12	Водовод холодной воды	от линии идущей на дом №5 по ул. Тихорецкая до д.7 ул.Тихорецкая	подземный	стальД=100	50	2	1968
13	Водовод холодной воды	от точки врезки в водопроводную линию по ул. Революционная к д. №6 по ул. Приокская	подземный	Д=150	6	1	2002
14	Трубопровод (Водопроводная линия)	ул.Тихорецкая, трубопровод, водопроводная линия к д. 5 А	подземный	100 сталь	15	1	1970
15	Водовод холодной воды	от точки врезки по ул. Зеленодольская до дома 45 по ул. Обухова строительный №2,2а	подземный	Сталь 160	159.6	8	2002
16	Водовод холодной воды	от точки врезки по ул. Зеленодольская до дома 45 по ул. Обухова строительный №2Б,2В	Подземный	ПНД 200(46 п.м.) 160(98,5 п.м.)	144	8	2007

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение от...до	Описание технических характеристик				Дата ввода в эксплуатацию
			Прохождение	Материал, диаметр	Протяженность (глубина)	Кол-во колодцев	
17	Водовод холодной воды	от точки врезки до д.6 по ул.Тихорецкая	подземный	100	33	1	1968
18	Водопровод	от точки врезки до наружной стены д.11 по ул.Сибирская	подземный	100	68,9	1	1975
19	Водопровод	от д.3/5 по ул.Гордеевская, до места врезки в колодец	подземный	100	22,5	1	1917
20	Водопроводная линия	от д.22 по ул.Сергея Есенина до д.24 по ул.Сергея Есенина	подземный	160	16	2	1995
21	Водопроводная линия	От точки врезки до наружной стены дома №5 по ул. Тонкинская	подземный	ПНД, 150	70	3	2006
22	Водопроводная линия	От точки врезки до стены здания котельной д.5б по ул. Знаменская	подземный	Сталь 150	31	2	1962
23	Водопроводная линия	От точки врезки в магистральный водопровод по ул. Пахомова до д.д.3, 2а, 4 по ул. Жуковского	подземный	Сталь 25	70	2	1996