



Муниципальное унитарное предприятие
«Инженерные сети г. Долгопрудного»
141707, Московская область,
г. Долгопрудный, Лихачевский проезд, д.11,
Тел./факс: (495) 408-78-30, тел.: (495) 408-66-18
<http://www.mup.dolseti.ru>; e-mail: mup@dolseti.ru
ИНН/КПП 5008032317/500801001

_____ № _____

На № _____ от _____

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 148

Наименование абонента
Наименование объекта КХА

**МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»
Питьевая вода горячего централизованного
водоснабжения**

Дата отбора, место отбора

**1-4 кварталы 2023 г.
Место отбора проб – согласно
«Рабочей качества питьевой воды, поступающей
от АО «Мосводоканал» на период 2022-2027 гг.**

НД, на соответствие которым
проводятся испытания

**СанПин 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и
безвредности для человека факторов среды
обитания» раз. III**

НД, регламентирующий отбор проб

**ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на
станциях водоподготовки и в трубопроводных
распределительных системах».**

Результаты испытаний:

№ п/п	Место	Наименование определяемого показателя	Норма по НД, ед.измер.	Период времени			
				1	2	3	4
				квартал	квартал	квартал	квартал
				2023	2023	2023	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ЦТП № 1 Лихачевское шоссе д10 к.1	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,2	14,7	13,9	13,5
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,18	0,21	0,2	0,19
2	ЦТП № 2 Ул. Спортивная д.7	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,2	13,8	13,9	12,9
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,18	0,19	0,21	0,18
3	ЦТП № 3 Ул. Спортивная д.3А	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,2	13,6	14,1	13,5
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,18	0,19	0,19	0,18
4	ЦТП № 4 Ул. Железнякова д.3	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,1	14,5	15,1	13,9
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,19	0,2	0,21	0,18
5	ЦТП № 5 Ул. Железнякова д.12	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,1	13,8	14,2	13,1
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,22	0,18	0,2	0,17
6	ЦТП № 6 Ул. Железнякова д.2А	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,1	13,5	12,9	13,5
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,18	0,19	0,17	0,2
7	ЦТП № 7 Лихачевское шоссе д 13	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,1	15,4	14,9	14,5
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,2	0,22	0,21	0,2
8	ЦТП № 8 Ул Нагорная д 2	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

		Цветность	20 градусы	15,1	14,8	14,5	14,1
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,18	0,2	0,19	0,19
9	ЦТП № 9 Ул. Молодежная д.10	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,3	13,8	14,1	13,6
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,22	0,22	0,23	0,2
10	ЦТП № 10 Ул. Спортивная д. 11	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,2	13,9	14,1	13,5
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,19	0,19	0,2	0,18
11	ЦТП № 11 Ул Дирижабельная д 17	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	16,1	15,6	15,2	14,9
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,21	0,2	0,18
12	ЦТП № 12 Ул Дирижабельная д 13	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,7	15,1	13,6	14,8
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,2	0,22	0,19	0,2
13	ЦТП № 13 Ул. Циолковского д. 36	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,1	14,7	14,2	13,9
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,23	0,21	0,2	0,19
14	ЦТП № 14 Ул. Лаврентьева д. 23	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,5	14,2	14,4	14,7
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,22	0,2	0,19	0,2
15	ЦТП № 15 Ул Дирижабельная д 28	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,5	13,8	13,3	12,9
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,2	0,2	0,18
16	ЦТП № 16 Московское шоссе д 49	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,7	15,4	14,9	14,5
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,18	0,19	0,18	0,18
17	ЦТП № 17	Органолептические показатели					

	Московское шоссе д 55	Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,7	14,9	15,1	14,5
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,22	0,21	0,21	0,2
18	ЦТП № 18 Московское шоссе	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,4	13,9	14,1	13,6
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,2	0,19	0,2	0,18
19	ЦТП № 19 Лихачевское шоссе д 11	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,3	14,9	14,6	15
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,24	0,2	0,21	0,23
20	ЦТП № 20 Лихачевское шоссе д 27	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,8	15,1	14,5	14,1
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,18	0,19	0,18	0,18
21	ЦТП № 21 Лихачевское шоссе	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,4	15,1	14,5	15,2
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,19	0,19	0,18	0,19
22	ЦТП № 22 Лихачевское шоссе д 1А	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	13,9	13,6	13,9	13,2
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,18	0,18	0,2	0,18
23	ЦТП № 23 Ул. Первомайская д. 60А	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,5	14,1	13,9	13,6
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,22	0,21	0,2	0,19
24	ЦТП № 24 Ул. Парковая д.10 А	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15	14,5	14,8	14
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,22	0,21	0,21	0,19
25	ЦТП № 25 Ул. Театральная д. 11	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,9	14,6	15	13,5
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,2	0,2	0,21	0,19
26	ЦТП № 26 Новый бульвар д. 20	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0

		Цветность	20 градусы	14,9	15,1	14,1	13,9
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,22	0,22	0,2	0,19
27	ЦТП № 27 Пр-т Пацаева д 7	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,7	15,2	15,6	14,9
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,2	0,2	0,21	0,19
28	ЦТП № 28 Ул. Павлова д 2 (Больничный городок)	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,7	15,1	13,6	14,2
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,2	0,21	0,18	0,19
29	ЦТП № 29 Лихачевский проспект, в р-не д. 153	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,2	14,6	13,9	14,1
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,22	0,2	0,19	0,2
30	ЦТП № 30 Ул. Речная д. 14	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,9	14,6	15,2	13,9
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,22	0,21	0,22	0,2
31	ЦТП № 31 Гранитный д.7	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,8	14,1	13,9	13,6
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,22	0,21	0,2	0,2
32	ЦТП № 32 Ул. Менделеева д. 23 (Скорая помощь)	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,3	15,5	14,7	13,9
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,22	0,22	0,21	0,18
33	Котельная ул. Заводская д. 15	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,2	14,9	15,0	14,6
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,22	0,21	0,22	0,2
34	Котельная	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,1	14,8	14,1	15
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,2	0,19	0,2
35	Котельная	Органолептические показатели					

	ул. Октябрьская д. 22/4	Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20	13,5	13,8	12,9	13,1
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,24	0,2	0,18	0,19
36	Котельная ул Первомайская д. 40	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,9	15,4	15,0	14,8
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,21	0,2	0,19	0,19
37	Котельная ул. Станционная д.1	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,0	14,7	15,1	14,9
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,22	0,21	0,2	0,19
38	Котельная ул. Ленинградская л. 19	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15	14,6	14,9	14,5
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,22	0,21	0,2	0,19
39	Котельная Ул. Спортивная 3А	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 град.	17,1	16,5	15,9	15,2
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,22	0,21	0,20	0,20
40	Котельная Ул. Заводская д. 2	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	18,1	17,6	17,8	16,5
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,22	0,21	0,22	0,20
41	Котельная Ул. Речная д. 14	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	15,1	14,8	14,5	14
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,24	0,22	0,21	0,18
		АИТ					
42	АИТ № 6 Новый бульвар д 17 А	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	17,1	15,5	14,9	14,0
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,22	0,21	0,2	0,19
43	АИТ № 7 Лихачевский проспект д.74 А	Органолептические показатели					
		Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 град.	15,8	15,4	14,9	13,5
		Неорганические показатели					

		Железо общее	0,3 мг/л	0,22	0,2	0,19	0,18
44	АИТ № 8	Органолептические показатели					
	Лихачевский проспект д.68 к. 4 стр.1	Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
		Цветность	20 градусы	14,7	13,9	13,6	13,5
		Неорганические показатели					
		Железо общее	0,3 мг/л	0,22	0,2	0,19	0,19

Начальник испытательной лаборатории _____ Данилов С.С.