

**Акционерное общество  
«Инженерно-энергетический комплекс»**

Адрес: 188502, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Горбунки, д. 29  
ОГРН 1184704015759 ИНН 4725005187  
Тел. 8-911-918-88-15

---

Исх. № 2889 от «04» сентября 2022 года  
Вх. №            от «    » сентября 2022 года

И.о. Главы местной администрации  
МО Большеижорское ГП  
Ломоносовский муниципальный  
район Ленинградской области  
**И.Д.Пожарскому**

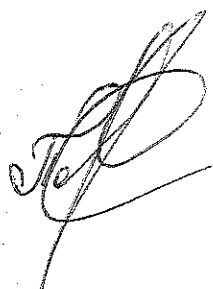
Уважаемый Илья Дмитриевич!

В ответ на Ваш запрос по предоставлению сведений о качестве питьевой воды, подаваемой жителям Большеижорского ГП, сообщаяю:

Питьевая вода, подаваемая жителям Большеижорского ГП, полностью соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Приложение: Результаты производственного контроля за качеством воды ХВС пгт. Большая Ижора за первый, второй и третий кварталы 2022г – на 1 листе.

1  
С уважением,  
генеральный директор



Г.С. Васильев

Исп: Ефимова И.А.  
Т.8-911-938-93-40



Данные производственного контроля за качеством воды ХВС пгт. Большая Ижора, за 2022 г.

№ г/п	Лабораторный номер	Усредненные данные			Единица измерения	Нормы по НД
		1 кв. 2022г. ВНС перед сетью	2 кв. 2022г. ВНС перед сетью	3 кв. 2022г. ВНС перед сетью		
1	Запах (20 гр.) / (60 гр.)	0/0	0/0	0/0	Баллы	Не более 2
2	Вкус, привкус	0	0	0	Баллы	Не более 2
3	Хлориды		10,8		мг/ дм <sup>3</sup>	Не более 350,0
4	Щелочность	6,7	6,5	6,5	ммоль/ дм <sup>3</sup>	
5	Жесткость общая	6,8	6,7	6,8	°Ж	Не более 7,0
6	Окисляемость перманганатная	0,89	1,26	1,68	мгО/ дм <sup>3</sup>	Не более 5,0
7	Цветность	1	1	2	градусы	Не более 20
8	Мутность	<1,0	<1,0	<1,0	ЕМ/ дм <sup>3</sup>	Не более 2,6
9	Волородный показатель	7,7	7,6	7,6	Ед рН	Не более 6-9
10	Аммиак и ионы аммония		<0,1		мг/ дм <sup>3</sup>	Не более 1,5
11	Нитраты		12,4		мг/ дм <sup>3</sup>	Не более 45,0
12	Нитриты		<0,003		мг/ дм <sup>3</sup>	Не более 3,3
13	Сульфаты		15,8		мг/ дм <sup>3</sup>	Не более 500,0
14	Железо общее		<0,1		мг/ дм <sup>3</sup>	Не более 0,3
15	Общая минерализация	370	380	380	мг/ дм <sup>3</sup>	Не более 1000
16	Нефтепродукты	<0,05	<0,05	<0,05	мг/ дм <sup>3</sup>	Не более 0,1
17	Фенолы	<0,25	<0,25	<0,25	мг/ дм <sup>3</sup>	Не более 0,25
18	АПДВ	<0,015	<0,015	<0,015	мг/ дм <sup>3</sup>	Не более 0,5
19	Остаточный активный хлор	0,14	0,28	0,14	мг/ дм <sup>3</sup>	Не более 0,3-0,5
20	ОМЧ	0	1	0	КОЕ в 1 мл	Не более 50
21	ОКБ	н/о	н/о	н/о	КОЕ в 100 мл	Не допускается
22	Энтерококки	н/о	н/о	н/о	КОЕ в 100 мл	Не допускается
23	E.coli	н/о	н/о	н/о	КОЕ в 100 мл	Не допускается

Начальник лаборатории: Бушмегера О.Ю.

