

МУП ЗГП «Заволжский коммунальщик»
Отчет по контролю качества питьевой воды за 2016 год.

Производственный контроль качества питьевой воды в Заволжском городском поселении осуществляется в соответствии с «Рабочей программой контроля качества на производстве питьевой воды на 2013-2018г.г.», разработанной ресурсоснабжающей организацией МУП ЗГП «Заволжский коммунальщик», и графиками контроля, составленными на основании СанПиН 2.1.4.1074-01.

Контроль качества питьевой воды проводится по следующим направлениям:

1. Из питьевых насосов перед подачей в сеть:

-органолептические показатели (запах, привкус, цветность, мутность), рН, остаточное содержание хлора в воде (общий и свободный хлор) – 1 раз в час аппаратчиками ХВО (химической водоочистки);

-органолептические показатели, рН, остаточные содержания хлора, алюминия, мутность, щелочность – лабораторией МУП ЗГП «Заволжский коммунальщик» ЛАКВ (лаборатория аналитического контроля вод) в рабочие дни;

-обобщенные показатели: общая минерализация (сухой остаток), жесткость-общая, окисляемость перманганатная, нефтепродукты (суммарно), ПАВ анионоактивные, фенольный индекс – 1 раз в месяц ЛАКВ (12 раз в год);

-неорганические вещества: медь, сульфаты, нитраты, нитриты, аммоний, полифосфаты, мышьяк, железо, цинк, хлориды, растворенный кислород, БПК-5 (биологическое потребление кислорода за 5 суток) – 1 раз в сезон (4 раза в год) проводится ЛАКВ;

-микробиологические показатели: термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), общие колиформные бактерии (ОКБ), общее микробное число (ОМЧ) – 100 проб в год – исследование осуществляет ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в г. Кинешма, Заволжском и Кинешемских районах»;

-паразитологические показатели – 1 раз в квартал (4 раза в год) – исследование осуществляет филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в г. Кинешма, Заволжском и Кинешемских районах», г. Кинешма;

-радиологические показатели: общая альфа-радиоактивность, общая бета-радиоактивность – 1 раз в год осуществляет ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области», г. Иваново;

Количество проб из питьевых насосов перед подачей в сеть составило 9365 пробы.

За 2015 год количество проб, выявивших несоответствие питьевой воды санитарным нормам, составило по показателям:

- хлор остаточный связанный – 13шт.;
- хлор остаточный свободный – 13шт.;

- остаточный алюминий – 1 шт;

2. В распределительной сети города:

- контроль качества питьевой воды проводится по микробиологическим (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в г. Кинешма, Заволжском и Кинешемских районах») и органолептическим показателям (ЛАКВ МУП ЗГП «Заволжский коммунальщик») - 125 проб в год и 18 дополнительных.

Количество проб в распределительной сети, несоответствующих санитарным нормам, за 2016 год составило по показателям:

- мутность – 8шт.;
- ОКБ – 8шт.;
- ТКБ – 0шт.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МУП ЗГП «Заволжский коммунальщик»



В.С.Бусурин
2016г.

ОТЧЕТ

о выполнении мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными нормативами по МУП ЗГП «Заволжский коммунальщик» за 2016 год

№№ п/п	Наименование мероприятия	Характеристика мероприятия		Объем финансирования, тыс.руб.	Источники финансирования
		ед.изм. (шт.,м)	кол-во		
1.	Замена водопровода по ул.Мира от д.№18 до д.№3	м	36	221,5	Администрация Заволжского городского поселения
2.	Замена водопровода по ул.Пионерская	м	90	76,1	Собственные средства
3.	Плановая промывка водопроводных сетей	шт.	2	20,0	Собственные средства
4.	Хлорирование водопроводных сетей	шт.	1	10,0	Собственные средства
5.	Ремонт водопроводных колодцев с водоразборными колонками (очистка, дезинфекция, ремонт горловины, отмостки колодцев)			50,0	Собственные средства
6.	Замена водопровода по пер.Строителей, д.5	м	87	158,5	Собственные средства
7.	Замена водопровода от ул.Кооперативная до колодца ул.Пугачева	м	110	94,0	Собственные средства
8.	Замена водопровода от дет.сада №3 до ул.Герцена, д.2	м	100	166,6	Собственные средства
9.	Замена водопровода по ул.Мира, д.46	м	100	139,1	Администрация Заволжского городского поселения

10.	Замена водопровода на пожарную часть	м	45	60,1	Собственные средства
11.	Замена водопровода по ул.Чкалова (от ул.Калинина)	м	18	34,8	Собственные средства
12.	Замена водопровода пер.Социалистический д.2	м	60	80,9	Собственные средства
13.	Замена водопровода по ул.Мира у «Автоангела»	м	100	80,3	Собственные средства
14.	Подключение нового водопровода по ул.Лермонтова от ул.Тельмана до ул.З.Космодемьянской	м	170	25,0	Собственные средства
	ВСЕГО:			1216,9	

Главный инженер



Е.Р.Зайцев