



ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

**353290, Краснодарский край, город Горячий Ключ, ул. Ленина, д. 191**

Наш адрес

**«Горячая линия» отдела по работе с обращениями граждан: +7 (86159) 3-63-77**

Главная › Город › Жилищно-коммунальное хозяйство › МУП «Водоканал» ›  
МУП «Водоканал»

## План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с требованиями



**Муниципальное унитарное  
предприятие муниципального  
образования город Горячий Ключ  
«Водоканал»**

Телефон: +7 (86159) 43450, +7 (86159)  
43447 (абонентский отдел)

Адрес: 353290, Краснодарский край, г.  
Горячий Ключ, ул. Ленина, д. 196

Email: [vodokanalgk@yandex.ru](mailto:vodokanalgk@yandex.ru)

Руководитель: Максименко Андрей

Олегович

### ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРИВЕДЕНИЮ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ

Источником водоснабжения г. Горячий Ключ и населенных пунктов Горячеключевского района являются защищенные подземные пресные напорные воды глубиной залегания до – 500м.

Водозаборные сооружения МУП МО г. Горячий Ключ «Водоканал» снабжает питьевой водой г. Горячий Ключ из 12-ти арт.скважин, 10 из них расположены вблизи города и две в ст. Саратовской.

На водозаборные скважины имеется: Лицензия на пользование недрами КРД 05143 ВЭ; Санитарно-Эпидемиологическое Заключение № 23.000.Т.004295.12.14 от 23.12.2014г. ;«Проект организации зон санитарной охраны».

Вода добываемая из водозаборных скважин, предназначена для хозяйственно-питьевых и производственных нужд. Забор воды производится всеми скважинами одновременно. Режим работы круглосуточный.

Вся вода из скважин подается в резервуары водозабора (НС-2) , который расположен в районе Развилки. В резервуарах производится отстаивание и обеззараживание воды гипохлоритом натрия и подается в распределительную сеть по водопроводной сети потребителям. Качество воды подаваемая из артезианских скважин полностью соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая» за исключением повышенного содержания природного железа, которое влияет на органолептические показатели, т.е. на мутность и цветность, но эти показатели находятся в пределах допустимой погрешности. Кроме того такая вода имеет самую низкую температуру (13-15С), обуславливающую гарантию эпидемиологического благополучия и не требует высоких доз хлорреагентов при обеззараживании. Всемирная организация здравоохранения в Руководстве по контролю качества питьевой воды т.1 изд 2 ВОЗ Женева 1994г. считает, что содержание железа в воде до - 2мг/л не приносит никакого вреда здоровью людей. Также согласно заключения «Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова, «Кафедра экологии человека и гигиены окружающей среды» вода с повышенным содержанием железа (до 2мг/дм<sup>3</sup>), мутности и цветности не оказывают влияние на здоровье человека. СанПиН 2.1.4.1074-01 (п.3.6.1.) предусматривает отклонение от гигиенических нормативов при условии, когда обеспечение населения питьевой водой не может быть достигнуто другим способом. Согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая» предельно допустимая концентрация железа в воде составляет 0,3(1,0)мг/дм<sup>3</sup>. Величина указанная в скобках-1,0мг/дм<sup>3</sup>, может быть установлена по постановлению санитарного врача по соответствующей территории для системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

Контроль качества питьевой воды на предприятии осуществляется аттестованной лабораторией МУП МО «Водоканал» в соответствии с разработанной и согласованной с Роспотребнадзором рабочей программой производственного контроля. Полностью соблюдается технологический процесс работы источников водоснабжения и водопроводных сетей. Отбор проб воды осуществляется из артезианских скважин и в утвержденных точках разводящей сети для исследования на химический и микробиологический анализ воды. Бактериологический анализ проводят в лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» согласно договора. Сведения о качестве лабораторных исследований воды ежемесячно передаются в отдел Роспотребнадзора.

Ведутся журналы по определению связанного и остаточного активного хлора. Обеспечен запас дезинфицирующих средств.

Для устранения аварийных ситуаций, утечек на водопроводных сетях проводятся мероприятия по оптимизации работы насосного оборудования.

Для улучшения качества питьевой воды по снижению мутности и цветности регулярно проводятся мероприятия:

1. Чистка, промывка и дезинфекция резервуаров питьевой воды и сетей
2. Герметизация артезианских скважин
3. Ремонт, замена ветхих участков сети
4. Своевременный ремонт запорной арматуры насосного оборудования
5. Своевременное устранение порывов на сетях водопровода

[Возврат к списку](#)

## Информация о ценах и тарифах

[МУП «Водоканал»](#)

[МУП «Тепловые сети»](#)

[Схемы водоснабжения и водоотведения МО г.Горячий Ключ](#)

[Схемы теплоснабжения МО г.Горячий Ключ](#)

[Перечень объектов муниципальной собственности, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2019 году](#)

[Реестр зеленых насаждений](#)



Противодействие  
коррупции



Аукционы  
и  
Конкурсы



## ВИДЕОПРИЁМ ГРАЖДАН



Еженедельно, по средам с 10.00 до 16.00 часов



[ГОРОД](#) ▾

[АДМИНИСТРАЦИЯ](#) ▾

[ДОКУМЕНТЫ](#) ▾

[МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ](#) ▾

[СОВЕТ](#) ▾

[ТИК](#) ▾

[ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН](#) ▾

© Официальный сайт администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края

Контакты

353290, Краснодарский край, город Горячий Ключ, ул. Ленина, д. 191  
+7 (86159) 3-51-52



Официальный сайт Администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края.  
Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77 - 71703 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) 23.11.2017 г.

При перепечатке и использовании информации ссылка на источник обязательна.

Для сайтов и страниц сети Интернет обязательна активная гиперссылка на официальный сайт администрации муниципального образования город Горячий Ключ.