

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ОМСКА
ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Информационное письмо
о качестве питьевой воды, поданной с 01.01.2021 по 31.12.2021
абонентам с использованием централизованной системы водоснабжения
на территории города Омска

В соответствии с пунктом 10 статьи 23 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» органы местного самоуправления обязаны не реже одного раза в год размещать в средствах массовой информации и на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет» сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории поселения, городского округа, планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и итогах исполнения этих планов.

Акционерное общество «ОмскВодоканал» (далее – АО «ОмскВодоканал») постановлением Администрации города Омска от 18.06.2013 № 645-п определено гарантирующей организацией для централизованной системы водоснабжения в границах города Омска.

Согласно письму АО «ОмскВодоканал» от 24.01.2022 № И.ОмВК-24012022-047, все пробы питьевой воды, отобранные на выходе в распределительную сеть со станций водоподготовки, а также на повысительных насосных станциях, расположенных в распределительной сети города Омска, соответствуют требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН № 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Во исполнение приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 10.12.2020 № 440/84 «О корректировке на 2021 год тарифа на питьевую воду для потребителей АО «ОмскВодоканал», установленного на долгосрочный период регулирования» в 2021 году АО «ОмскВодоканал» выполнены мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды в городе Омске (копия письма АО «ОмскВодоканал» прилагается).

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Заместитель
директора департамента



В.Ю. Шнипко

АО «ОмскВодоканал»
ул. Маяковского, д. 2,
г. Омск, 644042

Телефон: +7 (3812) 53-00-11, 31-46-41,
Факс: +7 (3812) 31-99-21, 31-95-31
E-mail: office_omsk@rosvodokanal.ru

www.omskvodokanal.ru



Росводоканал
Омск

24.01.2022 № 34 от 19.01.2022

на № 34 от 19.01.2022

Заместителю директора
Департамента городского
хозяйства администрации г. Омска
В.Ю. Шнипко

644099, ул. Гагарина, 32, корпус 1,
т. (381-2) 78-79-23

О предоставлении информации

Уважаемый Владимир Юрьевич!

В ответ на факсограмму от 19.01.2022 № 34 сообщаем, что качество питьевой воды в г. Омске остаётся стабильно высоким в течение многих лет.

Все пробы питьевой воды, отобранные на выходе в распределительную сеть со станций водоподготовки, а также на повысительных насосных станциях, расположенных в распределительной сети города, соответствуют требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Единичные нестандартные пробы питьевой воды выявлялись только при отборе проб из водоразборных колонок (ВРК) с небольшим разбором воды. В 2021 году доля нестандартных проб, выявленных в распределительной сети, по санитарно-микробиологическим показателям составила 0,49% от общего количества отобранных проб, доля нестандартных проб по органолептическим показателям (мутность) составила 0,17% от общего количества отобранных проб. В случае выявления несоответствующих результатов анализов водоразборные колонки немедленно отключались от потребителей, дезинфицировались, промывались и подключались к действующей распределительной сети только после получения удовлетворительного результата анализа.

Информация с адресами водоразборных колонок, пробы, отобранные из которых, не соответствовали требованиям СанПиН 1.2.3685-21, датами их отключения и подключения к действующей распределительной сети направлялась в течение двух часов по электронной почте и ежемесячно в письменном виде в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Омской области.

Во исполнение приказа от 10.12.2020 № 440/84 Региональной энергетической комиссии по Омской области «О корректировке на 2021 год тарифа на питьевую воду для потребителей АО «ОмскВодоканал», установленного на долгосрочный период регулирования» выполнены следующие мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды:

План мероприятий АО «ОмскВодоканал», направленных на улучшение качества питьевой воды за 2021 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Отметка о выполнении
1	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв.№6100023А Здание 2 блока очистных сооружений	Выполнено
2	Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв.№6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022M2 Лен.р.	Выполнено
3	Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (10 шт.) инв.№6100023А Здание 2 блока очистных сооружений	Выполнено
4	Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (20 шт.) инв.№6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022M2 Лен.	Выполнено
5	Капитальный ремонт фильтра № 7 с заменой поддерживающих слоев и фильтрующего материала и дренажа инв.№6100023А Здание 2 блока очистных сооружений	Выполнено
6	Ремонт электролизного оборудования SME-2000, 3 блок РХ инв.№6100022А	Выполнено
7	Капитальный ремонт запорной арматуры	Выполнено
8	Замена запорной арматуры	Выполнено
9	Перекладка водопроводов	Выполнено
10	Замена водоразборных колонок	Выполнено

11	Капитальный ремонт водоразборных колонок	Выполнено
12	Капитальный ремонт технологического оборудования	Выполнено
13	Замена узлов в колодцах	Выполнено
14	Текущий ремонт емкостных сооружений	Выполнено

Главный инженер



Д.А.Хохлов

Моор Наталья Викторовна
Начальник лабораторного центра
89136280236