**Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории городского округа**

**за 2024 год**

 По результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, в 2024 году по сравнению с 2023 годом в распределительной сети системы централизованного водоснабжения Находкинского городского округа наблюдается ухудшение качества питьевой воды по санитарно-химическим показателям на 0,5 % (2024 г.-2,9%, 2023 г.- 2,4 %), а по микробиологическим показателям в 2024 г. наблюдалось улучшение на 0,3 % по сравнению с 2023 г. (2024 г.- 1,6%, 2023 г.- 1,9 %).

Основными санитарно-химическими показателями неудовлетворительного качества питьевой воды централизованных систем водоснабжения по-прежнему остается превышение гигиенических нормативов по содержанию железа и мутности.

Зарегистрировано 2 неудовлетворительные пробы питьевой воды по санитарно-химическим показателям, в том числе:

* по мутности – 1 проба питьевой воды : г. Находка, мкр. п. Врангель, ул. Васяновича, 3 Гостиничный комплекс ООО «Отель Сервис Мененджмент»;
* по железу – 1 проба питьевой воды : г. Находка, мкр.п. Врангель, ул. Бабкина, 10;

Зарегистрирована 1 неудовлетворительная проба питьевой воды по микробиологическому показателю ОКБ (общие колиформные бактерии): г. Находка, мкр. Южно-Морской , ул.Пограничная,1 (МБДОУ «Детский сад «Дюймовочка» НГО).

В 2024 г. были выявлены несоответствующие пробы из водоисточников по санитарно-химическим показателям - 8,0% от общего количества отобранных проб (2023 г.-16,7%, 2022 г. – 0), по микробиологическим показателям- 3,8 % несоответствующих проб (2023 г.- 0, 2022 г.-0).

 Основными причинами неудовлетворительного состояния питьевой воды по Находкинскому городскому округу, продолжают оставаться низкое санитарно-техническое состояние существующих водопроводных сетей.

Население микрорайона Врангель в период паводков, ежегодно, получает некачественную питьевую воду по химическому составу и органолептическим свойствам.

Водоносный горизонт водозабора «Хмыловский» имеет гидрологическую связь с рекой Хмыловка. Питание подземных вод горизонта идет за счет инфильтрации атмосферных осадков и поверхностных вод рек Прудиха и Хмыловка, в которых вода в период паводков превращается в грязевой поток. На водозаборе отсутствуют очистные сооружения, загрязненная вода попадает в систему централизованного водоснабжения микрорайона Врангель.

На территории Находкинского городского округа в 2024 году ресурсоснабжающими предприятиями МУП «Находка-Водоканал» ООО «Форд-Ност», ООО «Горный ключ», ООО «Чистая вода плюс», ООО «Водозабор Хмыловский», ООО «Врангель Водосток» проведены следующие мероприятия:

-ремонт и замена сетей водоснабжения 2,9 км;

-ремонт и замена сетей водоотведения 1,04 км.

В плане мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2025 год ресурсоснабжающими предприятиями МУП «Находка-Водоканал» ООО «Форд-Ност», ООО «Горный ключ», ООО «Чистая вода плюс», ООО «Водозабор Хмыловский», ООО «Врангель Водосток» будут проведены следующие мероприятия:

-ремонт и замена сетей водоснабжения: 2,786 км;

-ремонт и замена сетей водоотведения: 0,200 км.

Постановлением администрации Находкинского городского округа от 28.10.2020 № 1148 утверждена муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и создание комфортной городской среды на территории Находкинского городского округа» на 2021-2025 годы» (далее-Программа).

Программой предусмотрены следующие мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водоотведения, приобретение, замена оборудования на объектах водоснабжения и водоотведения:

- выполнение работ по строительству напорного коллектора от ГНС по ул. Спортивной до КГН по ул. Спортивная,51 в г. Находка.