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

**15.02.2022 года**

 По результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора,  в 2021 году по сравнению с 2020 годом наблюдается улучшение  качества питьевой воды в распределительной сети системы централизованного водоснабжения,  на территории Находкинского городского округа по микробиологическим на 0,3%  (2021 г. – 0,9% , 2020 г. – 1,2%, , 2019 г. – 0,7%)  и  санитарно-химическим показателям на  1,8% (2021 г. – 0,5%, 2020 г. – 2,3%, 2019 г. - 0,9%).

 Доля несоответствующих проб из водоисточников по микробиологическим показателям составила 4% (2020 г.-1,5%, 2019 г.- 5,6%, ПК-6,1%). По санитарно-химическим показателям было зарегистрировано 2 нестандартные пробы (6,8%) из 29 (2020г. -11,1%, 2019 г. -4%, ПК-28,6%).

 В 2021 г. отмечалось превышение ПДК:

 - в разводящей сети – мкр. Ливадия НГО – железа общего в 4,6 раз;

 - в источниках водоснабжения - мкр. Врангель – железа общего до 2,6 раз, с. Душкино – марганца в 3 раза.

 Основными причинами неудовлетворительного состояния питьевой воды по Находкинскому городскому округу, продолжают оставаться низкое санитарно-техническое состояние существующих водопроводных сетей (высокая степень аварийности, вызванная значительным износом существующей разводящей сети).

 Система водоснабжения Находкинского городского округа характеризуется высоким износом основных фондов.

Процент износа централизованной систем водоснабжения/водоотведения на  конец 2021 г.:

Таблица №1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | МУП «Находка-Водоканал» | ООО «Форд-Ност» | ООО «Водозабор Хмыловский» | ООО «Чистая вода плюс» | ООО «Горный ключ» |
| Износ системы водоснабжения |   |  |   |   |  |
| В том числе: оборудование водозабора | 41% | 60% | 30% | 61% |   |
| Оборудование системы очистки воды | 76% | 50% | 55% | 42% |   |
| Оборудование системы транспортировки воды |  50% | 50% | 81,5% | 70,6% | 55,4% |

Состояние водопроводной сети в Находкинском городском округе, на конец 2021 г.:

Таблица №2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | МУП «Находка-Водоканал» | ООО «Форд-Ност» | ООО «Водозабор Хмыловский | ООО «Чистая вода плюс» | ООО «Горный ключ» |
| Протяженность водопроводной сети | 260,8 км | 61,7 км | 4,0км | 12,2км | 17,03 км |
| Общая протяженность водопроводных сетей, нуждающихся в замене | 39,73 км | 42,0 км | 3,28 км | 8,6 км | 9,28 км |
| Общая протяженность водопроводных сетей, замена которых проведена за 2021 год | 1,95 км | 0,83 км | 0,3 км | 0,186 км | 0,267 км |
| Доля водопроводных сетей, замена которых проведена за 2021 год | 0,7% | 1,3% | 7,5% | 1,5% | 1,6% |

 В целях реализации муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и создание комфортной среды обитания населения Находкинского городского округа»  на 2021-2023 годы», утвержденный постановлением администрации Находкинского городского округа от 28.10.2020 № 114, в 2021 г. было запланировано и выделено из бюджета 39 498,510 тыс. руб., освоено – 39498,510 тыс. руб.

 Проведены следующие мероприятия, в том числе:

1. В г. Находка проведена реконструкция скважин на Находкинском водозаборе, строительство ВНС в районе ул. Ленинградская, замена погружных насосов, бактерицидной установки на ВНС «Приморский «Юз ГОУ», капитальный ремонт станции обезжелезивания и капитальный ремонт на водозаборе «Находкинский», капитальный ремонт городских водопроводных сетей в г. Находка.

2. В мкр. Врангель проведена замена участков трубопровода из стальных труб на полиэтилен, общей протяженностью 88 м., и на стальные, общей протяженностью 98 м., а также замена участка магистрального водовода.

 Износ основных фондов системы водоснабжения составляет: оборудования водозаборов – 30-61%; оборудование системы очистки - 42%-76%, оборудование системы транспортировки – 50%-81,5%.

Начало формы