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

 **За 2022 год**

 По результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора,  в 2022 году по сравнению с 2021годом наблюдается ухудшение качества питьевой воды в распределительной сети системы централизованного водоснабжения,  на территории Находкинского городского округа по микробиологическим на 0,55%  (2022 г. – 1,5% , 2021 г. – 0,9%, 2020-1,2%)  и  санитарно-химическим показателям на  6,46% (2022 г. –6,96%, 2021 г. – 0,5%, 2020 г. – 2,3%).

 Доля несоответствующих проб из водоисточников по микробиологическим показателям составила 0 (2021 г.-4%, 2020 г.-1,5%). По санитарно-химическим показателям составила 0 (2021г. -6,8%, 2020 г. -11,1%).

 Наиболее распространенным показателем неудовлетворительного качества питьевой воды централизованных источников водоснабжения по прежнему остается повышенное содержание железа.

Случаев существенного ухудшения качества питьевой воды по результатам исследования по Находкинскому городскому округу не выявлено.

 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.

 Основные мероприятия модернизации и развития системы водоснабжения, проведенные в 2022 году в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями:

1. Капитальный ремонт кабельных линий на водозаборе.
2. Капитальный ремонт станций управления скважинами №№41,53,5,21,475,41,46,56,57.
3. Капитальный ремонт н/а №5 на ВНС 2п.
4. Капитальный ремонт бак установок на водозаборе Приисковый, Падь Ободная, Приморский.
5. Капитальный ремонт в/сетей ул. Перевальная, 106, ул. Гончарова,14, ул. Астафьева, 5,115,110,111, ул. Куйбышева, 16, ул. Веселая, 1, ул. З.Космедемьянской,9, ул. Ленинградская, 22, ул. Пирогова (горбольница), ул. Нахимовская, 7б, ул. Загородная, ул. Ленинская, 12-14, пер. Школьный, 3-11, ул. Пирогова, 5, ул. Маяковского, 4-10, ул. В.Морская, 112,114, ул. Рыбацкая, 7-19, ул. Комсомольская,31, ул. Владивостокская, 24, ул. Сенявина, 6, ул. Спортивная, 19 д/с №45.
6. Строительство водопроводной насосной станции в районе ул. Свердлова.
7. Перекладка водопроводных сетей от ВНС Луначарского до ул. Седова.

План мероприятий модернизации и развития системы водоснабжения на 2023 год в целях приведения качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями:

1. Промывка скважин.
2. Капитальный ремонт погружных насосов.
3. Капитальный ремонт в/сетей ул. Дзержинского,7, ул. Постышева, 1, пр-т Мира, 24Б.
4. Перекладка водопроводных сетей ул. Сидоренко.
5. Капитальный ремонт водопроводных колодцев и колонок.
6. Капитальный ремонт ВНС-4 подъема.

Начало формы