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

01.03.2021

В 2020 г. по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора    качество питьевой воды в распределительной сети системы централизованного водоснабжения,  на территории Находкинского городского округа,  улучшилось  по микробиологическим на 0,5%  (2020 г. – 1,2% , 2019 г. - 0,7%, , 2018 г. – 1,5%)  и  санитарно-химическим показателям на  1,4% (2020 г. – 2,3%, 2019 г. – 0,9%, 2018 г. -2,7%).

По данным социально-гигиенического мониторинга в 2020 г.  зарегистрировано 2 пробы, не соответствующие гигиеническим нормам (в 2019-2), в том числе: МБДОУ «Детский сад «Дюймовочка», п. Южно-Морской, ул. Пограничная, 1(ОКБ), МБДОУ «Детский сад «Буратино», п. Ливадия, ул. Луговая,13 (железо).

По данным производственного лабораторного контроля  зарегистрированы неудовлетворительные пробы  по санитарно-химическим показателям:

12 проб, перед поступлением в разводящую  сеть (ООО «Водозабор Хмыловский») – превышение по   цветности и мутности.  Качество воды ухудшилось в августе во время тайфуна «Кроса».

48 проб из разводящей сети (ООО «Водозабор Хмыловский») не соответствовали  гигиеническим норматива по цветности и мутности. Качество воды ухудшилось в августе во время тайфуна «Кроса».

Система водоснабжения Находкинского городского округа характеризуется высоким износом основных фондов.

Процент износа централизованной систем

водоснабжения/водоотведения на  конец 2020 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% | 40% | 70% |   |
| Оборудование системы очистки воды | 75% | 50% | 85% | 45% |   |
| Оборудование системы транспортировки воды |  50% | 50% | 91.6% | 74% | 56,8% |

Состояние водопроводной сети в Находкинском городском округе, 2020 года

Таблица №2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | МУП «Находка-Водоканал» | ООО «Форд-Ност» | ООО «Водозабор Хмыловский | ООО «Чистая вода плюс» | ООО «Горный ключ» |
| Протяженность водопроводной сети | 260,1 км | 61,7 км | 4,0км | 12,2км | 17032,9 км |
| Общая протяженность водопроводных сетей, нуждающихся в замене | 39,73 км | 42,0 км | 3,6 км | 8,8 км | 9,9 км |
| Общая протяженность водопроводных сетей, замена которых проведена за 2019 год | 1,8 км | 0,83 км | 0,1 км | 0,219 км | 0,227 км |
| Доля водопроводных сетей, замена которых проведена за 2019 год | 4,5% | 1,9% | 2,7% | 2,5% | 2,3% |

В целях реализации муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и создание комфортной среды обитания населения Находкинского городского округа  на 2018-2020 годы»  от 22.11.2017 г, № 1634. в 2019 г. запланировано освоить  34292,89 тыс. руб,  освоено 14658,48 тыс. руб, что составляет  42,7%. Проведены следующие мероприятия, в том числе:

1. По г. Находка (МУП «Находка-Водоканал»)

 - капитальный ремонт агрегата № 3,5 на НС-2;

 - капитальный ремонт (замена) насосного агрегата на скв. 18-10, на водозаборе «Приисковый», скв. №5 водозабор «Хмыловский»;

 - капитальный ремонт (замена) насосного агрегата (емкость №2), задвижки и уровнемера;

 - капитальный ремонт оборудования в здании хлораторий;

 - капитальный ремонт водопроводных сетей: ул. Пограничная, 19-21, ул. Пирогова, 52а, ул. Ленинградская, ул. Пограничная, 34, ул. Тимирязева, 25, ул. Пирогова, 62, Озерный бульвар, 8, ул. Макарова, 24, Горького, 5,ул. Ленинградская, 9, ул. Нахимовская, 7, ул. Владивостокская, 30, ул. Бокситогорская, 38, ул. Малиовского,4-5,6, ул. Сидоренко, 2-12;

 - капитальный ремонт (замена) задвижек на ВНС «Кинотехникум», «Лесная»;

 - модернизация железобетонного резервуара на ВНС «Луначарская» (V=3000м³).

2. В п. Врангель ( ООО «Водозабор Хмыловский»)

 - замена двух центробежных насосов с обвязкой запорной арматуры;

 - замена участка трубопровода в районе ул. Внутрипортовая, общей протяженностью 150 м.;

 - замена участка трубопровода в районе станции 2 подъема, общей протяженностью 37 м.

3. В п. Ливадия, п. Южно-Морской, с. Душкино (ООО «Форд-Ност»)

 - реконструкция участка трубопровода ДНО, протяженностью 300 м., от ул. Луговая, 25 до ул. Луговая, 28;

 - реконструкция участка трубопровода Д225, протяженностью 500 м., от накопительных резервуаров 2500 куб. м. до дома № 9 по ул. Комсомольская в п. Южно-Морской;

 - реконструкция участка трубопровода Д355, протяженностью 500 м., от накопительных резервуаров 2500 куб. м. до здания МБОУ «СОШ №27» в п. Южно-Морской.

Начало формы