|  |  |
| --- | --- |
| МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД УРАЙ **Ханты-Мансийский автономный округ-Югра** Администрация ГОРОДА УРАЙ   *628285, микрорайон 2, дом 60, г.Урай, тел. 2-23-28,2-06-97*  *Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, факс(34676) 2-23-44*  *Тюменская область E-mail:adm@uray.ru* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| [Номер документа]  [Дата документа] | Председателю Думы города Урай  Г.П. Александровой |

Уважаемая Галина Петровна!

Согласно пункту 5 распоряжения председателя Думы города Урай от 01.03.2019 года №13-од «О проведении двадцать седьмого заседания Думы города Урай шестого созыва» направляю информацию о выполнении администрацией города вопроса местного значения о волдоснабжении населения, водоотведении в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Докладчик: заместитель главы г.Урай» - И.А.Козлов

Приложение на 3 листах.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава города | **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН**  **ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  Сертификат [Номер сертификата 1]  Владелец [Владелец сертификата 1]  Действителен с [ДатаС 1] по [ДатаПо 1] | А.В. Иванов |

Исп. Сиденко Лиана Анатольевна

/34676/2-84-61

**Доклад**

**«О выполнении администрацией города вопроса местного значения о водоснабжении населения, водоотведении в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации»**

Основной задачей деятельности администрации города по исполнению полномочий в сфере жилищно-коммунального комплекса согласно Федерального Закона РФ от 06.10.2003 №131-ФЗ является: повышение качества жизни населения города, поддержание системы коммунального обеспечения города Урай в работоспособном состоянии, развитие и модернизация городского коммунального хозяйства, а также улучшение качества жизни населения за счет реализации энергосберегающих мероприятий.

Водоснабжение.

На территории г. Урай водоснабжение централизованное, источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются подземные воды. Система водоснабжения г. Урай представляет собой комплекс взаимосвязанных инженерных сооружений, обеспечивающих бесперебойную подачу питьевой воды 100% потребителей. Общая протяженность сетей водоснабжения составляет 151,6 км (в т.ч. питьевого назначения – 118,4 км, технического - 33,2 км). Износ сетей водоснабжения соответственно составляет 24% и 100%.

Площадка водозаборных сооружений хозяйственно-питьевого водоснабжения, расположена в северо-западной части города и включает в себя: 14 действующих скважин, две насосные станции (основную и резервную) питьевой воды; фильтровальный зал №3; резервуары хранения питьевой воды – надземный -2000 м3, подземные -2000 м3 и 3900 м3

Объекты централизованной системы водоснабжения в административных границах городского округа Урай находятся в муниципальной собственности администрация г. Урай. Эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения осуществляет акционерное общество «Водоканал» (далее АО «Водоканал») на основании договора аренды имущества №116 от 21.11.2011 г.

АО «Водоканал» 16.06.2015 г. от Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского округа – Югра получило право добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения на Урайском месторождении пресных подземных вод. Основание – лицензия на право пользования недрами серии ХМН, номер 03097, вид ВЭ. Срок окончания действия лицензии – 31.12.2032 г. Участок имеет статус горного отвода.

Качество подаваемой питьевой воды соответствует требованиям, установленным российским законодательством. Ежедневно ведется контроль за содержанием железа в воде и обеззараживание гипохлоритом натрия. Контроль качества питьевой воды проводится по графику, согласно рабочей программе производственного контроля, согласованной с территориальными органами Роспотребнадзора в г. Урай.

В 2018 году предприятием взято 10017 пробы:

- лабораторией предприятия по санитарно-химическим показателям - 9484 пробы;

- на основании договора с «Центром гигиены и эпидемиологии» г. Урай по микробиологическим и радиологическим показателям - 533 пробы.

Все исследования подтвердили соответствие проб питьевой воды требованиям нормативных документов.

Для целей, не связанных с питьевым и хозяйственно-бытовым водоснабжением, в городе Урай применяется техническое водоснабжение. Источником централизованного технического водоснабжения г. Урай являются поверхностные воды реки Конда. Водозаборные сооружения расположены в 674 км от устья р. Конда.

Система технического водоснабжения г. Урай представляет собой комплекс взаимосвязанных инженерных сооружений, обеспечивающих бесперебойную подачу воды промышленным потребителям, садово-огородническим объединениям и на нужды пожаротушения.

Водозаборные сооружения технической воды на р. Конда включают в себя насосную станцию технической воды I подъема. От насосной станции первого подъема вода напрямую поступает к потребителям. На территории городского водозабора имеется резервная насосная станция технической воды 2 подъема и два резервуара подземных вод – V-2000 м3.

Объекты централизованной системы технического водоснабжения в административных границах городского округа Урай находятся в муниципальной собственности администрации г. Урай. Эксплуатация осуществляется АО «Водоканал» на основании договора водопользования для забора водных ресурсов из поверхностного водного объекта на технические нужды №14/67 от 06.03.2017 г. Срок действия – до 28.02.2022 г.

Канализация.

В г. Урай предусмотрена объединенная хозяйственно-бытовая и производственная канализация. Объекты централизованной системы водоотведения в административных границах городского округа Урай находятся в муниципальной собственности администрация г. Урай. Эксплуатацию объектов централизованной системы водоотведения осуществляет АО «Водоканал» на основании договора аренды имущества №116 от 21.12.2011 г.

АО «Водоканал» 14.01.2014 г. от Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского округа – Югра получило право пользования водным объектом для осуществления сброса сточных вод на участке реки Конда (666 км от устья). Основание – решение о предоставлении водного объекта в пользование №86-14.01.06.001-Р-РСБХ-С-2019-07320/00. Срок водопользования установлен с 04.03.2019 г. по 28.02.2021 г.

Сточные воды от жилой застройки и промышленных предприятий МО г. Урай по самотечным сетям поступают на канализационные насосные станции и далее по напорным трубопроводам перекачиваются на канализационные очистные сооружения, расположенные в юго-восточной части городского округа в 3,5 км от города Урай. Сброс очищенных сточных вод производится одним выпуском в пойму реки Конда. Общее количество канализационных насосных станций составляет 9 шт.

Фактическая мощность КОС составляет 10 тыс.м3/сут., пиковая нагрузка в период половодья до 15,0 тыс.м3/сут.

Общая протяженность канализационных сетей всего составляет 86,7 км (диаметр 100-500 мм, материал труб: сталь, чугун, керамика, асбестоцемент, полиэтилен, полипропилен). Износ канализационных сетей составляет 73%.

Во исполнение законодательства Российской Федерации в части охраны окружающей среды на канализационных очистных сооружениях согласно утвержденному графику отбора проб проводится химический, бактериологический, паразитологический и гидробиологический контроль работы очистных сооружений, а также химический, бактериологический, радиологический и паразитологический контроль воды из реки Конда.

За 2018 год испытательной лабораторией АО «Водоканал» выполнено 1440 исследований (684 на входе сточной воды и 756 на выходе). Из 1440 шт. – 333 (23 %) не соответствует нормативам. Также проведены микробиологические, паразитологические и радиологические исследования по договору с «Центром гигиены и эпидемиологии» г. Урай в 51 пробе. Результаты испытаний показали соответствие требованиям санитарно-эпидемиологического законодательства.

Плата за загрязнение окружающей среды начисляется ежеквартально. Экологические платежи по предприятию за 2018 г. составили 1447,505 тыс. руб. из них:

- сбросы в водный объект – 1364,014 тыс. руб.

- выбросы в атмосферу – 10,752 тыс. руб.

- отходы – 72,739 тыс. руб.

Путем отбора проб, предприятие осуществляет контроль над сбросом стоков с промышленных предприятий.

В настоящее время остро стоит вопрос реконструкции КОС, износ которого составляет 73% (построен в 1968 году). Работы по реконструкции КОС включены в Адресную инвестиционную программу ХМАО-Югры на 2021 год в размере 86,3 млн. руб.: 82,0 млн. за счет средств округа, 4,3 млн. руб. за счет средств местного бюджета.

Стоимость реконструкции по заключению о достоверности сметной стоимости составляет 1321,7 млн. руб. (в ценах 2014 года).

Бюджетом муниципального образования городской округ город Урай предусмотрены денежные средства на 2020 год в размере 10,5 млн. руб. для корректировки проектно-сметной документации.

Уровень доходов населения незначительно отличается от прожиточного минимума, любая дополнительная нагрузка на личные бюджеты граждан является существенно обременительной, и не позволяет рассматривать финансирование строительства объекта как дополнительную нагрузку на тариф.

Для потенциального концессионера важным аспектом является тот факт, что инвестиции в реконструкцию КОС не генерируют дополнительных прибылей, а в основе своей направлены на повышение качества жизни населения и повышение благоприятной экологической обстановки.

Поэтому муниципальное образование город Урай продолжает работу по решению вопроса финансирования реконструкции КОС в основном за счёт средств окружного бюджета.

Перспективы развития систем водоснабжения и водоотведения.

В 2018 году актуализирована и утверждена постановлением администрации г. Урай №3195 от 06.12.2018 г. «Схема водоснабжения и водоотведения города Урай ХМАО-Югра на период до 2028 г.», которая предусматривает следующие направления развития систем инженерного обеспечения:

1.Система питьевого водоснабжения:

- наращивание объемов ремонта сетей до 3,4% в год от общей протяженности ветхих сетей;

- реконструкция водозаборных сооружений г. Урай;

- строительство новых, капитальный ремонт, реконструкция и модернизация существующих инженерных сетей водоснабжения, водопроводных камер и колодцев, с заменой запорной арматуры на водоводах.

2. Система технического водоснабжения

- реконструкция насосной станции технического водоснабжения I-го водоподъема;

-капитальный ремонт камер с заменой запорной арматуры на магистральных водоводах технического водоснабжения;

- капитальный ремонт резервуаров технического водоснабжения;

- реконструкция и модернизация инженерных сетей.

3. Система водоотведения

- реконструкция КОС;

- капитальный ремонт зданий КНС (ремонт приемных камер, установка сигнализаторов загазованности);

- строительство напорных канализационных коллекторов;

- модернизация и капитальный ремонт существующих самотечных коллекторов с учетом исполнения требований замены ветхих сетей ( до 3,4% от общей протяженности ветхих сетей);

- строительство автоматизированной сливной станции в районе КНС-5, промзона;

- строительство канализационных сетей в районах индивидуальной застройки: р-н Юго-Восточный, п. Первомайский, п. Кулацкий, мкр. «Лесной», мкр. «Солнечный».

Заместитель главы города Урай И.А. Козлов

Исполнители:

Сиденко Л.А. тел. 2-84-61 доб. 372

Нурмухаметова С.В. тел. 2-33-86 доб. 375