****

ГОРОДСКАЯ ДУМА

ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТЕЙКОВО

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 24.06.2020 № 64

г.о. Тейково

О работе ООО «Тейковское сетевое предприятие» в рамках подпрограммы «Реализация мероприятий по обеспечению населения городского округа Тейково водоснабжением, водоотведением. Решение проблемы водоотведения в частном секторе. Проблемы, пути их решения, план на 2020 год

Заслушав и обсудив информацию генерального директора ООО «ТСП» Сергеева В.А. «О работе ООО «Тейковское сетевое предприятие» в рамках подпрограммы «Реализация мероприятий по обеспечению населения городского округа Тейково водоснабжением, водоотведением. Решение проблемы водоотведения в частном секторе. Проблемы, пути их решения, план на 2020 год», -

городская Дума городского округа Тейково

Р Е Ш И Л А:

1. Информацию «О работе ООО «Тейковское сетевое предприятие» в рамках подпрограммы «Реализация мероприятий по обеспечению населения городского округа Тейково водоснабжением, водоотведением. Решение проблемы водоотведения в частном секторе. Проблемы, пути их решения, план на 2020 год» принять к сведению (прилагается).

2. Опубликовать настоящее решение на официальном сайте администрации г.о. Тейково в сети Интернет.

***Председатель городской Думы Н.В. Тяглова***

Приложение

к Решению городской Думы

городского округа Тейково

от 24.06.20 № 64

**Информация**

**«О работе ООО «Тейковское сетевое предприятие» в рамках подпрограммы «Реализация мероприятий по обеспечению населения городского округа Тейково водоснабжением, водоотведением. Решение проблемы водоотведения в частном секторе. Проблемы, пути их решения, план на 2020 год»**

ООО «Тейковское сетевое предприятие» в ходе своей производственной деятельности по обеспечению населения г.о.Тейково водоснабжением и водоотведением осуществляет мероприятия направленные на:

1. Повышение качества и надежности услуг водоснабжения и водоотведения существующих потребителей и обеспечение услугами водоснабжения и водоотведения вновь вводимых объектов:

-производится техническое обслуживание водопроводных и канализационных сетей и сооружений ( 2019 г.- замена водоподъемных труб и погружного насоса на АС № 5а ; замена фекальных насосов на КНС п.Грозилово и КНС ул.Интернациональная; 2020 г. - замена водоподъемных труб на АС №№ 3а, 4; замена погружного насоса на АС № 2; замена фекального насоса на КНС ул.Индустриальная);

- производится замена ветхих водопроводных сетей (в 2019 г. заменено 1,1 км.);

- производится подключение (при наличии технической возможности) к централизованной системе водоснабжения и водоотведения жилых домов частного сектора; в 2019 г. подключено к водоснабжению 73 дома, к канализации — 5 домов

2. Повышение качества питьевой воды:

- монтируется дополнительный фильтр очистки воды (Q=25 м3/час) на станции обезжелезивания по ул.Набережная с системой внешних трубопроводов и арматурой;

- проводится модернизация производственной хим.-бак. лаборатории;

- проводится регулярный лабораторный контроль качества воды, поступающей потребителям (в 2019 г. проведено 468 исследований).

Проблемы в сфере водоотведения:

Низкая степень благоустройства индивидуального жилищного фонда - централизованным водоотведением охвачено лишь 2% населения частного сектора.

Микрорайоны малоэтажной застройки пос. Пчелина и пос. Фрунзе системы централизованного водоотведения отсутствуют в настоящее время вообще, отвод стоков производится в выгребные ямы.

Необходимо развитие сетей централизованного водоотведения в частном секторе - строительство магистральных и уличных канализационных сетей и сооружений более 55 км. (с привлечением сторонних источников финансирования).

1. Высокий уровень физического и морального износа инженерных сетей в центральной части города — необходима замена магистрального канализационного коллектора по ул.Октябрьская протяженностью около 1 км.

3. В 2020 г. ООО «ТСП» планирует следующие мероприятия:

- утвердить разработанную инвестиционную программу по развитию систем водоотведения п.Пчелина г.Тейково;

- ввести в действие дополнительный фильтр очистки воды (Q=25 м3/час) на станции обезжелезивания по ул.Набережная;

- провести бурение дополнительной артезианской скважины Q=25 м3/час для увеличения производительности Суббочевского водозабора;

- произвести строительство участка L=300 м Д=100 мм магистрального водопровода по ул.Индустриальная для нормализации (увеличения) давления в разводящей водопроводной сети мкр. «Индустриальный»;

- прокладка уличной магистральной линии в м.Василево L=200 м с последующим подключением жителей частных домов ул.Кооперативная.

Генеральный директор ООО «ТСП» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А. Сергеев