

Общество с ограниченной ответственностью
"ВОЛГО-ВЯТСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"
г. Кирово-Чепецка

613040, Россия, Кировская обл.,
г. Кирово-Чепецк, ул. Ленина, д.36/2
тел.: +7 (83361) 5-30-50
E-mail: sekretar@k4voda.ru
http://vvks.ru/

Главе администрации
МО «Город Кирово-Чепецка»
Кировской области
Зыкиной О.С.

26.04.2024

№

935/к

на _____

от _____

**Предоставление информации о выполнении
Концессионного соглашения в отношении
объектов водоотведения за 2023г.**

Уважаемая Ольга Сергеевна!

ООО «ВВКС» г. Кирово-Чепецк сообщает следующее.

Мероприятия по строительству и реконструкции в 2023 году в рамках Концессионного соглашения и инвестиционных программ в отношении объектов водоснабжения были не запланированы и не проводились.

Отчет о выполнении плановых значениях показателей деятельности Концессионера за 2023г. предоставлен в виде таблицы.

| 1. Плановые значения энергосбережения и энергетической эффективности | | | |
|---|--------|-------|--|
| 1.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м. | | | |
| Год | План | Факт | |
| 2017 | 0,816 | 0,816 | |
| 2018 | 0,816 | 0,816 | |
| 2019 | 0,763 | 0,707 | |
| 2020 | 0,737 | 0,737 | |
| 2021 | 0,737 | 0,573 | |
| 2022 | 0,737 | 0,420 | |
| 2023 | 0,737 | 0,421 | |
| 2024 | 0,737 | - | |
| 2025 | 0,732 | - | |
| 2026 | 0,732 | - | |
| 1.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м. | | | |
| 2017 | 0,133« | 0,133 | |
| 2018 | 0,129 | 0,129 | |
| 2019 | 0,124 | 0,120 | |
| 2020 | 0,119 | 0,119 | |
| 2021 | 0,115 | 0,115 | |
| 2022 | 0,111 | 0,111 | |
| 2023 | 0,108 | 0,108 | |

Администрация муниципального
образования «Город Кирово-Чепецк»
Кировской области

Дата 26.04.2024
№ 4189-01-17

| | | | |
|------|--|-------|------|
| | 2024 | 0,106 | - |
| | 2025 | 0,104 | - |
| | 2026 | 0,104 | - |
| 2. | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети, случ./1 км. | | |
| | 2017 | 0,6 | 0,6 |
| | 2018 | 0,55 | 0,55 |
| | 2019 | 0,54 | 0,53 |
| | 2020 | 0,53 | 0,37 |
| | 2021 | 0,52 | 0,30 |
| | 2022 | 0,51 | 0,33 |
| | 2023 | 0,5 | 0,35 |
| | 2024 | 0,5 | - |
| | 2025 | 0,5 | - |
| | 2026 | 0,5 | - |
| 3. | Плановые значения показателей очистки сточных вод | | |
| 3.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения, % | | |
| | 2017 | 0 | 0 |
| | 2018 | 0 | 0 |
| | 2019 | 0 | 0 |
| | 2020 | 0 | 0 |
| | 2021 | 0 | 0 |
| | 2022 | 0 | 0 |
| | 2023 | 0 | 0 |
| | 2024 | 0 | - |
| | 2025 | 0 | - |
| | 2026 | 0 | - |
| 3.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, Лимита на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, % | | |
| | 2017 | 3 | 3 |
| | 2018 | 3 | 3 |
| | 2019 | 2 | 2 |
| | 2020 | 1,9 | 1,9 |
| | 2021 | 1,9 | 1,9 |
| | 2022 | 1,9 | 1,9 |
| | 2023 | 1,9 | 1,9 |
| | 2024 | 1 | - |
| | 2025 | 1 | - |
| | 2026 | 1 | - |

С Уважением,
Директор управляющей организации



П.П. Сенякаев