

**Акт о результатах контроля
за соблюдением Конcessionером условий концессионного соглашения
от 05.09.2022 № 3
в отношении объекта «Реконструкция сетей водоснабжения от ВК-24 до ВК-4»
за 2025 год**

«23» марта 2026 г.

г. Тобольск

В рамках реализации проекта по реализации комплекса мероприятий: «Реконструкция сетей водоснабжения от ВК-24 до ВК-4» (объект концессионного соглашения), представителем Концедента – Подтербегова Анна Владимировна, председатель Комитета коммунальной инфраструктуры Департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска (ДГХ города Тобольск), составлен настоящий акт о ходе реализации концессионного соглашения № 3 от 05.09.2022 года по реализации комплекса мероприятий «Реконструкция сетей водоснабжения от ВК-24 до ВК-4»:

Между Субъектом Российской Федерации Тюменской областью (Субъект), Муниципальным образованием город Тобольск (Концедент), Акционерным обществом «Сибирско-Уральская энергетическая компания» (Концессионер) заключено концессионное соглашение № 3 от 05.09.2023 года по реализации комплекса мероприятий «Реконструкция сетей водоснабжения от ВК-24 до ВК-4».

Плановые значения показателей:

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Период | План | Факт |
|-------|--|-------------------|--------|-------|------|
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | | | |
| 1 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения | - | - | - | - |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км сетей | 2025 | 0,187 | 0 |

| | | | | | |
|-----|---|----------|------|-----------|-----------|
| 2.2 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | ед. | 2025 | 0 | 0 |
| 2.2 | Протяженность водопроводной сети | км сетей | 2025 | 5,337 | 5,051 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 2025 | 0,014 | 0 |
| 3.2 | Объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке | тыс. м3 | 2025 | 0,664 | 0 |
| 3.3 | Общий объем воды поданной в водопроводную сеть | тыс. м3 | 2025 | 4 607,373 | 4 184,355 |

Результаты контроля:

Мероприятие «Реконструкция сетей водоснабжения от ВК-24 до ВК-4» реализуется в соответствии с условиями концессионного соглашения № 3 от 05.09.2022.

Председатель Комитета коммунальной инфраструктуры ДГХ города Тобольск
Подтербкова А.В.

