

АКТ № 1
проверки соблюдения концессионером условий
концессионного соглашения с ООО УК «Водоканал»
№05-52-4/19 от 21.03.2019
по состоянию на 30.06.2020

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального образования «город Свирск», в лице председателя комитета Бережных Елены Николаевны (Концедент), проведена проверка соблюдения концессионером условий концессионного соглашения, заключенного с ООО УК «Водоканал» на период с 2017-2021 годы.

1. Исполнение концессионером обязательств по соблюдению сроков создания и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения, обязательств по осуществлению инвестиций в создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения:

| Группа, к которой относятся мероприятия инвестиционной программы | Наименование мероприятий | Период реализации мероприятия | | Полная стоимость мероприятия, тыс.руб. | | Стадия выполнения, % |
|---|--|-------------------------------|--------------|--|---------|----------------------|
| | | план | факт | план | факт | |
| Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения | Модернизация сетей водоснабжения до насосной станции ул.Октябрьская, 1 (от резервуаров до ВК 203, по ул.Киевская до ВК 202, по ул. Комсомольская до ВК 209, по ул. Ангарская к дому № 2) | 2019 | - | 540,0 | 0 | 0 |
| Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения за исключением сетей водоснабжения | Модернизация сооружения насосной станции второго подъема (Иркутская обл., г.Свирск, ул.Октябрьская, 1) | 2020-2023 | Декабрь 2019 | 0 | 1841,67 | 85,3 |
| Реконструкция или модернизация существующих объектов водоотведения и очистки сточных вод в целях снижения уровня износа существующих объектов водоотведения и очистки сточных вод | Модернизация сетей водоотведения по ул.Ленина, ул.Ангарская, ул.Тимирязева | 2019 | - | 809,80 | 0 | 0 |

2. Исполнение концессионером обязательств по обеспечению соответствия технико-экономических показателей объекта концессионного соглашения установленным концессионным соглашением технико-экономическим показателям

В сфере водоснабжения:

| Наименование показателя | Год реализации | план | факт |
|--|----------------|--------|--------|
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 2019 | 0 | 0 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 2019 | 0 | 0 |
| 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 | 2019 | 0,06 | 0 |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 2019 | 4,9 | 5,1 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м | 2019 | 0,3989 | 0,2514 |

В сфере водоотведения:

| Наименование показателя | Год реализации | план | факт |
|---|----------------|--------|--------|
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 2019 | 0 | 0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, % | 2019 | 0 | 0 |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 2019 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м | 2019 | 0,3528 | 0,2988 |

3. Концессионер за свой счет выполнил реконструкцию муниципального имущества, в соответствии с концессионным соглашением и осуществляет бесперебойное производство, распределение и сбыт тепловой энергии с использованием объекта соглашения в соответствии с целями, установленными концессионным соглашением.

Концедент:

Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации
муниципального образования «город Свирск»

Бережных Е.Н.

