**Акт о результатах контроля об исполнении концессионером мероприятий, предусмотренных соглашением**

Г. Нижнеудинск 10 апреля 2023 г.

Администрация Нижнеудинского муниципального образования, действующая от имени собственника - Нижнеудинского муниципального образования, в лице Главы Нижнеудинского муниципального образования Маскаева Юрия Николаевичап, действующего на основании Устава Нижнеудинского муниципального образования, именуемый далее «Концедент», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «АКВА-СЕРВИС», в лице директора Падерина IОрия Валентиновича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Концессионер», с другой стороны, именуемые также совместно Сторонами, составили настоящий акт об исполнении мероприятий, предусмотренных Соглашением от «02» августа 2019 года № 05-52-13/19 (далее - Концессионное соглашение):

1. Проверка исполнения Концессионером условий Концессионного соглашения и использования муниципального имущества - объекта Концессионного соглашения проведена «10» апреля 2023 года.

2. Проверяемый период: по состоянию на 10 апреля 2023 год.

3. Цель: контроль за соблюдением Концессионером условий Концессионного соглашения, в том числе по осуществлению инвестиций в реконструкцию и модернизацию объекта Концессионного соглашения, осуществлению деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, использованию (эксплуатации) объекта Концессионного соглашения, проверка наличия и сохранности муниципального имущества - объекта Концессионного соглашения.

Заключение:

1. Стороны подтверждают выполнение Концессионером мероприятий, в части использования (эксплуатации) объектов Концессионного соглашения, проверки наличия и сохранности муниципального имущества - объекта Концессионного соглашения. Выполнение мероприятий предусмотренного Концессионным соглашением: Осуществление плановых и неплановых ремонтных работ, устранение аварийных ситуаций выполнено в 2022 году.

2. В части исполнения Концессионером обязательств по выполнению Мероприятий, достижению показателей надежности, качества и энергетической эффективности (далее - показатели): Концессионеру необходимо обеспечить повышение показателей, улучшить показатели энергетической эффективности, в части доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть: в части удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть.

3. Мониторинг показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов приведен в приложении 1 к акту, долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера - в приложении 2 к акту, финансирования мероприятий - в приложении 3 к акту.

4. Настоящий акт составлен в 3 экземплярах, имеющих равную юридическую силу, и вступает в силу с даты его подписания уполномоченными представителями Сторон и удостоверяет надлежащее исполнение обязательств Концессионера в части осуществления Мероприятий с направлением 3 экземпляра акта в адрес уполномоченного органа Субъекта.

От имени Концедента От имени Концессионера

 Приложение 1 к акту о результатах

контроля об исполнении Концессионером

мероприятий, предусмотренных

Концессионным соглашением

Мониторинг показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов холодного водоснабжения за 2022 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | План 2022 | Факт 2022 |
| **Водоснабжение** |
| 1 | **Показатели надежности** |  |  |  |
| 1.1 | Для централизованных систем холодного водоснабжения - 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 | 1,74 | 0,63 |
| 1.2 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км | 12,28 | 9,1 |
| 2 | **Показатели качества** |  |  |  |
| 2.1 | 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; | % | 14 | 6 |
| 2.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 20,1 | 13,6 |
| 2.3 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах); | % | 0,00% | 0,00 |
| 2.4 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения | % | - |  |
| 3 | **Показатели энергетической эффективности** |  |  |  |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах); | % | 32,7 | 31 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м); | кВТ/час/куб.м | 1,963 | 0,9 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м); | кВТ/час/куб.м | - |  |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВТ/час/куб.м | 0,452 | 0,452 |
| 3.5 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м). | кВТ/час/куб.м | 1,037 | 1,037 |

Приложение 2 к акту о результатах контроля

об исполнении Концессионером мероприятий,

предусмотренных Концессионным соглашением

Мониторинг долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера холодного водоснабжения за 2022 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед.измерения | План 2022 | Факт 2022 |
| Водоснабжение |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов | Тыс. руб | 30922,6 | 30922,6 |
| 2 | Индекс Эффективности операционных расходов | % | 1,0 | 1,0 |
| 3 | Нормативный уровень прибыли | % | 5,91 | 0,0 |
| 4 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | - | - | - |
| 5 | Удельный расход электрической энергии на водоснабжение | кВТЧ/м3 | 1,963 | 0,9 |
| Очистка сточных вод |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс.руб. | 1322,2 | 1322,2 |
| 2 | Индекс Эффективности операционных расходов | % | 1,0 | 1,0 |
| 3 | Нормативный уровень прибыли | % | 0,0% | 0,0% |
| 4 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | - | - | - |
| 5 | Удельный расход электрической энергии на очистку сточных вод | кВТЧ/м3 | 0,452 | 0,452 |
| Водоотведение |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс.руб. | 42748,5 | 42748,5 |
| 2 | Индекс Эффективности операционных расходов | % | 1,0 | 1,0 |
| 3 | Нормативный уровень прибыли | % | 6,13 | 0,0 |
| 4 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | - | - | - |
| 5 | Удельный расход электрической энергии на водоотведение | кВТЧ/м3 | 1,037 | 1,037 |

Приложение 3 к акту о результатах контроля

об исполнении Концессионером мероприятий,

предусмотренных Концессионным соглашение

Мониторинг финансирования мероприятий холодного водоснабжения за 2022 год.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия/источника | План 2022 | Факт 2022 |
| Сведения о выполненных (не выполненных) работах в соответствии с Заданием по следующим объектам: |
| 1 | Осуществление плановых и неплановых ремонтных работ, устранение аварийных ситуаций | 57 | 36 |
|  | В разрезе сфер: |  |  |
|  | **Водоснабжение** |  |  |
| 1 | Предельный размер расходов Концессионера на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, тыс.руб. без НДС | 2,2 | 2,2 |
| 2 | Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения. тыс.руб. (НДС не включает) | 0 | 0 |
| 3 | Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения. тыс.руб. (НДС не включает) | 0 | 0 |