**АКТ о результатах контроля за соблюдением концессионером условий концессионного соглашения от 01.07.2016, заключенного с ООО «Алейскводоканал» в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся в муниципальной собственности муниципального обр**

05.06.2018

АКТ о результатах контроля за соблюдением концессионером условий концессионного соглашения от 01.07.2016, заключенного с ООО «Алейскводоканал» в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся в муниципальной собственности муниципального обр

АКТ

о результатах контроля за соблюдением концессионером условий концессионного соглашения от 01.07.2016, заключенного с ООО «Алейскводоканал» в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования город Алейск Алтайского края, закрепленных на праве хозяйственного ведения за МУП «Алейскводоканал» города Алейска

г. Алейск                                                                                     «\_01\_\_\_»\_\_\_\_06\_\_\_\_2018

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ "О концессионных соглашениях", распоряжением администрации города Алейска от 01.06.2018 №\_\_\_ «О создании рабочей группы по осуществлению контроля за соблюдением концессионером условий концессионного соглашения», в целях надлежащего исполнения концессионного соглашения от 01.07.2016, заключенного с ООО «Алейскводоканал» в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования город Алейск Алтайского края, закрепленных на праве хозяйственного ведения за МУП «Алейскводоканал» города Алейска, рабочей группой проведены контрольные мероприятия по достижению ООО «Алейскводоканал» плановых показателей деятельности концессионера и объема инвестиций, привлекаемых Концессионером в целях ремонта и реконструкции объекта Соглашения за 2016-2017г.г.

По итогам контрольных мероприятий установлено, что:

-муниципальное имущество используется (эксплуатируется) в соответствии с целями, установленными концессионным соглашением;

-в рамках исполнения обязательств сторон по концессионному соглашению от 01.07.2016 за период деятельности с 01.07.2016 по 31.12.2017 осуществлены инвестиции в сумме 15,8 млн.руб., в том числе 25% - средства концессионера. Предельное значение – 9,85 млн.руб.

- плановые и фактические значения показателей деятельности Концессионера отражены в приложении 1 к Акту.

|  |  |
| --- | --- |
| КОНЦЕДЕНТ: Заместитель главы администрациигорода, председатель комитета поуправлению муниципальным имуществомадминистрации города       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Н. Степанова Согласовано:Председатель комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту, строительству и архитектуре администрации города Алейска\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Н. Данилушкин  Председатель комитета по экономике и труду администрации города Алейска;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А. Мастель  | КОНЦЕССИОНЕР: Директор ООО «Алейскводоканал»   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.В. Неудахин |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к Акту

о результатах контроля

от\_01.06.2018\_\_\_\_

**Плановые значения показателей деятельности Концессионера**

Плановые значения показателей деятельности концессионера устанавливаются в конкурсной документации в соответствии с Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Предельные (максимальные и (или) минимальные) значения критериев |
| **2016** | **2017** | **2018** |
|  | **Водоснабжение** |  | **план** | **факт** | **план** | **факт** | **план** |
| Надежности | 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 водопроводнойсети в год. | ед./км | 0,6 | 0,3 | 0,6 | 1,3 | 0,6 |
| Качества | 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 | % | 0 | 0 | 0 | 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 | % | 2,9 | 7,8 | 2,9 | 2,8 | 2,9 |
| Энергетической эффективности  | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,4 | 6,7 | 8,3 | 11,1 | 8,2 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | Вт\*ч/куб. м | 0,600 | 0,488 | 0,599 | 0,367 | 0,598 |
|  | **Водоотведение**  |  |  |  |  |  |  |
| Надежности | количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 8,1 | 3,1 | 8,1 | 7,4 | 8,1 |
|        Качества        | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения |    ед./км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения |      ед./км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  Энергетической эффективности |  Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения |   Вт\*ч/куб. м |   0,740 |   0,347 |   0,739 |   0,462 |   0,738    |

Директор ООО «Алейскводоканал»                                                В.В.Неудахин