

# 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  
14 час. 15 мин.

« 30 » 06 2020

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ "О концессионных соглашениях", распоряжением администрации города Алейска от 23.04.2020 № 99-р «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 2019г.

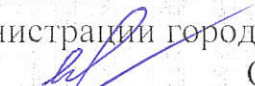
По итогам контрольных мероприятий установлено, что:

-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 01.01.2019 по 31.12.2019 инвестиции не осуществлялись. Инвестиционная программа Концессионером не разрабатывалась. Вместе с тем, постановлением администрации города Алейска от 07.12.2018 № 1106 утверждено Техническое задание на разработку инвестиционной программы по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения города Алейска на 2019-2026 годы ООО «Алейскводоканал» (копия прилагается). В соответствии с п.8. Технического задания сроки разработки инвестиционной программы – 30 дней со дня утверждения Технического задания. На момент составления настоящего акта инвестиционная программа Концеденту не представлена. 03.03.2020 в адрес Концессионера было направлено предупреждение о необходимости исполнения условий концессионного соглашения в части разработки инвестиционной программы и осуществления инвестиционных вложений. Концессионер подтвердил дату начала разработки инвестиционной программы 04.03.2020.

- плановые и фактические значения показателей деятельности Концессионера отражены в приложении 1 к Акту. Показатели исполняются в установленных пределах.

КОНЦЕДЕНТ:

Заместитель главы администрации  
города, председатель комитета по  
управлению муниципальным  
имуществом  
администрации города  
  
О.Н. Степанова

КОНЦЕССИОНЕР:

Директор ООО «Алейскводоканал»

В.В. Неудачин

Согласовано:

Первый заместитель главы  
администрации города

А.А. Каратаев

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. Масель

Заместитель председателя комитета  
по управлению муниципальным  
имуществом администрации города  
Алейска Алтайского края;

Н.Х. Тарасенко

Начальник отдела жилищно-  
коммунального хозяйства комитета  
по жилищно-коммунальному  
хозяйству, транспорту, строительству  
и архитектуре администрации города  
Алейска

Ю.А. Забродина

*Акт подписан в  
одностороннем порядке  
с вед. с отнесом  
кешемому в лице  
В.В. Неудачина от  
подписания акта.*

## Плановые максимальные 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		2019	
			план	факт	план	план	план	факт	план	факт
	<b>Водоснабжение</b>									
	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	0,6	0,3	0,6	1,3	0,6	0,4	0,6	0,4
Надежности										
	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	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	2,5	2,9	2,5
Качества										
	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	8,2	8,1	8,1
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,600	0,488	0,599	0,367	0,598	0,410	0,597	0,353
Энергетический эффект										

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	6,2	8,1	5,1
Качества	доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
	доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	ед./км.	0	0	0	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	0	0	0
Энергетический эффект	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения	Вт*ч/к.уб. м	0,740	0,347	0,739	0,462	0,738	0,481	0,737	0,513

Директор ООО «Алейскводоканал»

В.В.Неудачин

Исполнитель  
Боркова С.С. 22-2-42