

**Акт**  
**о результатах контроля за исполнением концессионного соглашения от**  
**28.12.2016 г., заключенного с АО «Борский Водоканал»**

Нижегородская область г.о. г. Бор

«10» февраля 2020 г.

Руководствуясь ст. 9 Федерального закона от 21.07.2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», проведена проверка использования муниципального имущества и исполнения АО «Борский Водоканал» условий концессионного соглашения от 28.12.2016 г.

Проверяемый период: с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.

Цель: контроль за соблюдением АО «Борский Водоканал» условий концессионного соглашения, осуществлению деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, использованию (эксплуатации) объектов концессионного соглашения в соответствии с целями, установленными концессионным соглашением, проверка наличия и сохранности муниципального имущества.

Администрацией городского округа город Бор Нижегородской области контроль за соблюдением АО «Борский Водоканал» условий концессионного соглашения осуществлен путем проверки исполнения обязательств:

1. Выполнению строительно-монтажных работ на объекте «Строительство станции водоподготовки на территории действующих водопроводных сооружений в п. Чистое Борское» - 19 881,4 т. руб.

2. Выполнению работ по реконструкции водовода от водозаборных скважин «Ивановский Кордон» до площадки водопроводных сооружений (правая ветка) – 2 622,6 т. руб.

3. Выполнению работ по объекту «Строительство 2-й нитки водовода от 10-й до 15-й скважины водозабора «Ивановский Кордон» - 43,3 т. руб.

4. Выполнению работ на объекте «Реконструкция главного самотечного коллектора в городе Бор» - 61,9 т. руб.

5. Выполнению работ по осуществлению текущего и капитального ремонта в целях поддержания объекта соглашения в исправном состоянии.

6. Достижению плановых значений показателей качества, надежности, энергоэффективности в сфере водоснабжения и водоотведения.

В ходе проверки АО «Борский Водоканал» представлены документы по выполнению мероприятий, предусмотренных концессионным соглашением.

Заключение:

1) Муниципальное имущество в наличии, используется (эксплуатируется) в соответствии с целями, установленными концессионным соглашением, фактов передачи муниципального имущества в пользование третьим лицам без согласия собственника не выявлено.

2) Предусмотренные мероприятия за проверяемый период выполнены не в полном объеме (запланировано выполнение на сумму 103 222,88 тыс. руб., освоено 22 609,2 тыс. рублей).

3) АО «Борский Водоканал» достигнуты плановые показатели качества, надежности, энергоэффективности в сфере водоснабжения и водоотведения, указанные в приложении №6 к концессионному соглашению, планируемые к достижению в процессе выполнения АО «Борский Водоканал» условий концессионного соглашения за период с 01.01.2019 по 31.12.2019 г.

Достигнутые АО «Борский Водоканал» плановые показатели качества, надежности, энергоэффективности в сфере водоснабжения и водоотведения приведены в приложении №1 к настоящему акту, которое является его неотъемлемой частью.

4) В рамках исполнения обязательств по концессионному соглашению от 28.12.2016 г. концессионером АО «Борский Водоканал» за проверяемый период деятельности выполнены вложения:

- ремонт объекта соглашения на общую сумму 22 639,57 т. руб.

**Приложение № 1 к акту о результатах контроля за исполнением концессионного соглашения от 28.12.2016г., заключенного с АО «Борский Волоканал»**

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА, НАДЕЖНОСТИ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
в сфере водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Ед.изм.	Значения показателя по предоплаченным годам концессии	
				2019 план	2019 факт
1	Показатели надежности, бесперебойности в/отв	Удельное кол-во аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км сетей	0,127	0,072
2					
2.1.		Доля сточных вод, не подвергшихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0	0
2.2.	Показатели очистки сточных вод	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему	%	100	100
2.3.		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем в/отведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы в/отведения	%	57	56
3					
3.1.	Показатели эффективности использования ресурсов	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*час /куб.м	2,035	1,8
3.2.		Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*час /куб.м	0,41	0,37

Заместитель главы администрации городского округа город Бор по ЖКХ начальником управления ЖКХ и благоустройства  А.Н. Щенников  
 Директор департамента имущественных и земельных отношений  А.В. Иванов  
 Концессионер: директор АО «Борский Волоканал»  А.В. Иванов

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА, НАДЕЖНОСТИ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ  
в сфере холодного водоснабжения.**

№ п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Ед.изм.	Значения показателя по предоплаченным годам концессии	
				2019 план	2019 факт
1		Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников в/сн, в/пров станций или иных объектов централ. системы в/сн в распрел. в/пров сеть, не соответств. установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	21,2	21,0
1.1.	Показатели качества питьевой воды				
1.2.		Доля проб питьевой воды в распределительной в/пров сети, не соответствующих установл. требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	14,8	7,5
2	Показатели надежности, бесперебойности в/сн	Кол-во перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное в/сн, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное в/снабжение, в расчете на протяженность в/проводной сети в год	ед /км сетей	0,486	0,333
3					
3.1.	Показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах	%	27,3	14,7
3.2.		Удельный расход энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*час /куб.м	0,585	0,584
3.3.		Удельный расход энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*час /куб.м	0,044	0,04

Заместитель главы администрации городского округа город Бор по ЖКХ начальником управления ЖКХ и благоустройства  А.Г. Воронин