

## Акт

о результатах контроля за исполнением концессионного соглашения от 08.06.2015г., заключенного с ООО «Концессии водоснабжения» на объекты коммунальной инфраструктуры (централизованные системы холодного водоснабжения и водоотведения) на территории муниципального образования городского округа город-герой Волгограда (далее по тексту - Соглашение)

г. Волгоград

«07» 08 2017 г.

В рамках исполнения концессионного соглашения в отношении системы коммунальной инфраструктуры (централизованные системы холодного водоснабжения и водоотведения) на территории муниципального образования городского округа город-герой Волгоград от 08.06.2015 г., ст. 9 Федерального закона от 21.07.2005 г. №115-ФЗ «О концессионных соглашениях», постановления администрации Волгограда от 23 июня 2015 г. № 868 «О рабочей группе по реализации концессионного соглашения в отношении коммунальной инфраструктуры (централизованные системы холодного водоснабжения и водоотведения) на территории муниципального образования городского округа город-герой Волгоград» с изменениями, проведена проверка исполнения ООО «Концессии водоснабжения» условий Соглашения за 2016 год.

Проверка проводилась рабочей группой в составе: заместителя руководителя департамента ЖКХ и ТЭК администрации Волгограда П.И.Пименова, заместителя руководителя департамента муниципального имущества администрации Волгограда Е.В.Калининой, заместителя директора «ООО Концессии водоснабжения» А.С.Жернокова, заместителя директора муниципального казенного учреждения «Волгоградский инженерный центр» Л.В.Савельевой.

Проверка проводилась в период с 17 апреля по 28 апреля 2017 года.

Проверяемый период: с 01 января по 31 декабря 2016 года.

Цель проверки - проверка исполнения ООО «Концессии водоснабжения» условий концессионного соглашения за 2016 год, в том числе по осуществлению инвестиций в реконструкцию (модернизацию) объекта концессионного соглашения, осуществлению деятельности, предусмотренной концессионным соглашением.

Рабочей группой, в рамках осуществления контроля за соблюдением ООО «Концессии водоснабжения» условий Соглашения, проведена проверка исполнения следующих обязательств:

**Раздел I. Строительство, реконструкция (модернизация) объектов концессионного соглашения.**

**Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства:**

**1.1. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства**





**абонентов.**

1.1.1 Магистральные, разводящие и квартальные сети водоснабжения (новое строительство для реализации перспективы развития города). Создание новых сетей водопровода в объеме 6500 п.м. средне взвешенным диаметром 350 мм.

Выполнено строительство водопроводной сети протяженностью 1 714 м в Советском районе Волгограда по адресу ул. Санаторная дом 6.

Общий размер инвестиций составил - 36 499,97 тыс. руб. (с НДС).

Мероприятия, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме.

1.1.2. Создание канализационного коллектора "Разгуляевский" в Дзержинском и Центральном районах Волгограда (1-я очередь строительства).

За отчетный период выполнено строительство участка канализационного коллектора глубокого заложения (Ду 1000-1200 мм) «Разгуляевский» общей протяженностью 3,1 км.

Общий размер инвестиций составил - 664 448,25 тыс. руб. (с НДС).

Мероприятия, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме.

1.1.3. Объекты централизованной/ децентрализованной системы водоотведения в поселках: Горный, Водный, Майский, Г.Королевой, Песчанка, Аэропорт, Гумрак, Соляной, 19-го Партсъезда, 62-й Армии.

За отчетный период выполнены строительно-монтажные работы по строительству локальных канализационных очистных сооружений в поселке Аэропорт Дзержинского района Волгограда, производительностью 1500 м<sup>3</sup>/сут. Произведена закупка 4 единиц каналопромывочных машин КО-560.

Общий размер инвестиций составил - 56 504,43 тыс. руб. (с НДС), в том числе:

- строительство локальных КОС в пос. Аэропорт Дзержинского района Волгограда: общий размер инвестиций составил - 33 380,91 тыс. руб. (с НДС).

- закупка специализированной техники: общий размер инвестиций составил - 23 123,52 тыс. руб. (с НДС).

Мероприятия, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме.

1.1.4. Строительство второй очереди коллектора хоз.- бытовой канализации № 28 вдоль «Проломного оврага» в Дзержинском районе - Ду 160-400 мм, L=1,4 км, включая строительство КНС, производительностью 4,6 тыс.м<sup>3</sup>/сут.

Общий размер инвестиций составил - 54 708,00 тыс. руб. (с НДС).

План ввода объекта в эксплуатацию - 2016 г.

Объект (4,6 тыс. м<sup>3</sup>/сут.) введен в эксплуатацию в 2016 г.

Мероприятия, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме.



**1.2. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов.**

1.2.1. Реконструкция ГНС по ул. Краснознаменская,3 с целью обеспечения стабильной работы оборудования при перекачке суточного объема сточных вод с учетом подключения новых объектов капитального строительства.

За отчетный период выполнены работы по разработке проектно-сметной документации в части общестроительных работ, замены насосных агрегатов и другого технологического оборудования.

Согласно проектным решениям закуплено и осуществлена поставка оборудования. Выполнены общестроительные работы, технологическая перемышка внутренней обвязки трубопроводов, под новые насосные агрегаты произведен монтаж двух обсадных колонн, с установкой насосного агрегата, выполнены работы по электроснабжению и автоматизации под новое оборудование.

Общий размер инвестиций составил - 102 801,70 тыс. руб. (с НДС).

Мероприятия, предусмотренные к реализации в 2016 г. выполнены в полном объеме.

1.2.2. Внедрение высокоэффективных технологий очистки стоков в аэротенках с выделением функциональных зон на КОС о. Голодный.

За отчетный период выполнен первый этап реконструкции городских очистных сооружений канализации, расположенных на о. Голодном. Подготовлен инжиниринговый отчет по внедрению системы мелкопузырчатой аэрации и процессов удаления биогенных элементов в стоках (по технологии Bioworks, Германия). Разработана проектно-сметная документация на реконструкцию механического этапа очистки сточных вод.

Общий размер инвестиций составил - 154 272,28 тыс. руб. (с НДС).

в том числе:

- проведение инжиниринговых работ на ОСК о. Голодный и ГКНС г. Волгоград. Разработка проектно-сметной документации на этап механической очистки ГКНС и ОСК о. Голодный: общий размер инвестиций составил - 843,75 тыс. руб. (с НДС).

- внедрение высокоэффективной биологической очистки вод в аэротенках с выделением функциональных зон: общий размер инвестиций составил - 4 699,13 тыс. руб. (с НДС).

- проведение строительно-монтажных работ по этапу механической очистки ГКНС и





ОСК о. Голодный.

Общий размер инвестиций составил - 143 723,08 тыс. руб. (с НДС).

- создание системы инженерной защищенности ОСК о. Голодный.

Общий размер инвестиций составил - 5 006,32 тыс. руб. (с НДС).

Мероприятия, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме

1.2.3. Реконструкция КНС-5 по ул. Булаткина Красноармейского района Волгограда с целью обеспечения стабильной работы оборудования при перекачке суточного объема сточных вод с учетом подключения новых объектов капитального строительства.

За отчетный период разработана проектно-сметная документация на реконструкцию насосной станции. Выполнены строительные-монтажные работы по реконструкции насосной станции с заменой насосных агрегатов, запорной арматуры, установкой устройств плавного пуска и автоматизацией их работы.

Общий размер инвестиций составил - 46 634,72 тыс. руб. (с НДС).

Мероприятия, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме.

#### **Всего по Группе 1:**

Общий размер инвестиций составил - 1 115 869,35 тыс. руб. (с НДС).

Мероприятия по Группе 1, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме.

#### **Группа 2. Строительство (создание) новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов:**

2.1. Создание автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией воды и стоков, с разработкой гидравлической модели системы водоснабжения и водоотведения, установкой приборов учета.

За отчетный период создана гидравлическая модель системы водоснабжения с установкой системы телеметрии (SCADA) на 113 объектах.

Общий размер инвестиций составил - 163 625,16 тыс. руб. (с НДС),

в том числе:

- создание системы технического учета и распределения воды и стоков. Установка





120 измерительных комплексов на насосных станциях водоснабжения, насосных станциях водоотведения и водозаборах: общий размер инвестиций составил - 153 615,16 тыс. руб. (с НДС).

- создание системы диктующих точек. Установка датчиков давления воды и стоков, уровня воды в резервуарах: общий размер инвестиций составил - 6 710,00 тыс. руб. (с НДС).

- установка узлов учета на укрупненных потребителей. Создание 40 контрольных точек расхода на сети водоснабжения: общий размер инвестиций составил - 3 300,00 тыс. руб. (с НДС).

Мероприятия, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме.

## **2.2. Установка блок-модульных хлораторных на ВНС Олимпийская, ВНС Елабужская, ВНС Горная Поляна.**

2.2.1. Строительство хлораторной на ВНС «Елабужская».

За отчетный период выполнены строительно-монтажные работы по строительству хлораторной на водопроводной насосной станции «Елабужская» Ворошиловского района Волгограда.

Общий размер инвестиций составил - 27 288,04 тыс. руб. (с НДС).

Мероприятия, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме.

### **Всего по Группе 2:**

Общий размер инвестиций составил - 190 913,20 тыс. руб. (с НДС).

Мероприятия по Группе 2, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме.

## **Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов:**

Выполнение мероприятий в 2016 г. - не предусмотрено.

## **Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения:**

4.1. Реконструкция существующих ВНС.



За отчетный период проведена реконструкция 15 водопроводных насосных станций с заменой насосных агрегатов, установкой частотных преобразователей и автоматизацией их работы.

Общий размер инвестиций составил - 455 056,25 тыс. руб. (с НДС).

Мероприятия, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме.

#### **4.2. Реконструкция систем электроснабжения. Организация коммерческого учета электрической энергии.**

За отчетный период произведен монтаж автоматизированной информационной системы коммерческого учета электроэнергии.

Общий размер инвестиций составил - 5 221,14 тыс. руб. (с НДС).

Мероприятия, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме.

#### **4.3. Реконструкция существующих ВОС.**

За отчетный период проведены работы по замене распределительных устройств РУ-0,4 кВ насосной станции 2-ого подъема Латошинка; распределительных устройств РУ-6кВ Латошинка 1 подъем насосной станции №2, распределительных устройств РУ-6кВ и РУ-10кВ Кировский ВОС 2 подъем. Произведена замена 7 силовых трансформаторов. Выполнены работы по реконструкции кабельных линий 6 кВ для ВОС ТЗР -2-го подъема, протяженностью 2,52 км и ВОС Латошинка 2-го подъема, протяженностью 3,12 км.

Общий размер инвестиций составил - 105 926,70 тыс. руб. (с НДС).

Мероприятия, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме.

#### **4.4. Реконструкция существующих РЧВ.**

За отчетный период выполнена реконструкция резервуаров чистой воды с заменой запорной арматуры на ВНС «Олимпийская» общим объемом 40 000 м<sup>3</sup> на водопроводной насосной станции «Олимпийская» Дзержинского района Волгограда. Выполнено предпроектное обследование резервуаров чистой воды ВОС Кировского района Волгограда.

Общий размер инвестиций составил - 40 418,21 тыс. руб. (с НДС) в том числе:

-реконструкция РЧВ ВНС «Олимпийская»: общий размер инвестиций составил – 39 527,38 тыс. руб. (с НДС).

-реконструкция РЧВ ВОС Кировского района: общий размер инвестиций составил - 890,83 тыс. руб. (с НДС).

Мероприятия, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме.

#### **4.5. Создание и реконструкция магистральных, разводящих и квартальных**





#### **сетей водоснабжения.**

За отчетный период проведена реконструкция магистральных, разводящих и квартальных сетей водоснабжения протяжённостью 82,3км по средневзвешенному диаметру 350мм.

Общий размер инвестиций составил - 1 143 697,32 тыс. руб. (с НДС).

Мероприятия, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме.

#### **4.6. Модернизация лабораторной базы.**

За отчетный период выполнена модернизация 3 отделений 2 лабораторий для анализа качества питьевой воды. Закуплено современное лабораторное оборудование и мебель.

Общий размер инвестиций составил - 56 490,28 тыс. руб. (с НДС).

План ввода объекта в эксплуатацию - 2016 г.

Объект введен в эксплуатацию в 2016 г.

Мероприятия, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме.

#### **4.7. Модернизация водомерной базы.**

За отчетный период выполнена модернизация водомерной базы, произведен монтаж оборудования, строительно-монтажные работы по реконструкции помещения водомерной лаборатории.

Общий размер инвестиций составил - 8 062,28 тыс. руб. (с НДС).

План ввода объекта в эксплуатацию - 2016 г.

Объект введен в эксплуатацию в 2016 г.

Мероприятия, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме.

#### **4.8. Реконструкция существующих КНС.**

За отчетный период проведена реконструкция 16 канализационных насосных станций с заменой насосных агрегатов, установкой устройств плавного пуска и автоматизацией их работы.

Общий размер инвестиций составил - 123 017,93 тыс. руб. (с НДС).

Мероприятия, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме.

#### **4.9. Создание и реконструкция магистральных, разводящих и квартальных сетей канализации.**

За отчетный период проведена реконструкция магистральных, разводящих и квартальных сетей водоотведения протяжённостью 14,2км по средневзвешенному диаметру 350мм.

Общий размер инвестиций составил - 145 156,48 тыс. руб. (с НДС).



Мероприятия, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме.

#### **4.10. Реконструкция систем электроснабжения. Организация коммерческого учета электрической энергии.**

За отчетный период произведен монтаж автоматизированной информационной системы коммерческого учета электроэнергии.

Общий размер инвестиций составил - 11 363,74 тыс. руб. (с НДС).

Мероприятия, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме.

#### **4.11. Модернизация автотранспортного цеха.**

За отчетный период приобретено 2 единицы новой каналопромывочной автоспецтехники.

Общий размер инвестиций составил - 7 490,00 тыс. руб. (с НДС).

Мероприятия, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме.

#### **4.12. Модернизация лабораторной базы.**

За отчетный период выполнена реконструкция помещений лаборатории для анализа качества сточных вод. Закуплено современное лабораторное оборудование и мебель.

Общий размер инвестиций составил - 15 866,75 тыс. руб. (с НДС).

План ввода объекта в эксплуатацию - 2016 г.

Объект введен в эксплуатацию в 2016 г.

Мероприятия, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме.

#### **Всего по Группе 4:**

Общий размер инвестиций составил - 2 117 767,07 тыс. руб. (с НДС).

Мероприятия по Группе 4, предусмотренные к реализации в 2016г. выполнены в полном объеме.

#### **Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.**

Выполнение мероприятий в 2016 г. - не предусмотрено.

#### **Выводы:**

В рамках исполнения обязательств по реконструкции (модернизации) объектов концессионного соглашения за период с 01 января по 31 декабря 2016 года ООО «Концессии водоснабжения» фактический объем инвестиций, на выполнение предусмотренных мероприятий, составляет — 3 424 549,60 тыс. руб. (с НДС), из





3 428 506,00 тыс. руб. (с НДС), предусмотренных инвестиционной программой в сфере водоснабжения и водоотведения на 2015-2017 годы. Отклонение (экономия) от предельного размера расходов, предусмотренных инвестиционной программой на 2016 г, составляет 3 956,40 тыс. руб. (с НДС).

## **Раздел II. Выполнение плановых значений показателей деятельности ООО «Концессии водоснабжения».**

Значения показателей рассчитаны в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года №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.

### **2.1. Показатели качества питьевой воды:**

- «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» (определяется как отношение количества нестандартных проб (0 шт.) к рекомендуемому количеству проб питьевой воды после очистки на водопроводных очистных сооружениях (13 507 шт.)).

Для подтверждения данных представлены сведения о соблюдении стандарта качества питьевой воды с водоочистных сооружений за 2016 год, которые ежемесячно направляются в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в Волгоградской области.

Плановые значения - 0,59%. Фактические - 0,00%.

**Требование концессионного соглашения - выполнено.**

- «Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды» (определяется как



отношение количества нестандартных проб (216 шт.) к рекомендуемому количеству проб воды, отобранных в сетях водопровода подвергнутых исследованию (24 815 шт.)).

Для подтверждения данных представлены сведения о соблюдении стандарта качества питьевой воды по водоразводящей сети за 2016 год, которые ежемесячно направляются в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в Волгоградской области

Плановые значения - 1,82%. Фактические - 0,87%.

**Требование концессионного соглашения - выполнено.**

### **2.2. Показатели надежности и бесперебойности систем 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» (определяется как отношение количества аварий на сетях водопровода (2131 ед.) к протяженности сетей водопровода (2 207,359 км.)).

Для подтверждения данных представлены ведомости учета аварий и повреждений на сетях водопровода и аналитические записки по аварийным ситуациям возникшим после работ сторонних организаций за 2016 год.

Плановые значения – 2,31 ед./км в год. Фактические значения – 0,97 ед./км в год.

**Требование концессионного соглашения - выполнено.**

### **2.3. Показатели надежности и бесперебойности систем водоотведения:**

- «Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год» (определяется как отношение количества засоров (12 060 ед.) к протяженности сетей канализации (1 154,878 км.)).

Для подтверждения данных представлены ведомости учета засоров и повреждений на сетях канализации за 2016 год.

Плановые значения – 12,54 ед./км в год. Фактические значения – 11,44 ед./км в год.

**Требование концессионного соглашения - выполнено.**

### **2.4. Показатели очистки сточных вод:**





- «Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения» (определяется как отношение величины сброса сточных вод без очистки (509,37 тыс.м<sup>3</sup>) к объему транспортируемых сточных вод на собственные сооружения и принятых от других организаций (114 623,171 тыс.м<sup>3</sup>)).

Для подтверждения данных представлена справка об объемах отведенных сточных вод и образованных осадков системами водоотведения за 2016 год.

Плановые значения – 0,50%. Фактические - 0,44%.

**Требование концессионного соглашения - выполнено.**

- «Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения» (определяется как отношение количества нестандартных проб (2 825 шт.) к рекомендуемому количеству проб воды, подвергнутых исследованию (3 142 шт.)).

Для подтверждения данных представлены рабочие журналы регистрации выполненных анализов производственного контроля и результатов нестандартных проб.

Плановые значения - 100,00%. Фактические - 89,91%.

**Требование концессионного соглашения - выполнено.**

### **2.5. Показатели эффективности использования ресурсов:**

- «Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть» (определяется как отношение величины потерь питьевой и технической воды (40 730,343 тыс.м<sup>3</sup>) к объему питьевой и технической воды, поступившей в сеть за минусом потребления на собственные нужды (141 347,239 тыс.м<sup>3</sup>)).

Для подтверждения данных представлены ведомости по полезному отпуску водоснабжения, акты приема - передачи питьевой и технической воды по поставщикам ресурсов, сводные данные по объему изъятия воды из поверхностных источников водоснабжения за 2016 год, а также мероприятия по достижению показателя.

Плановые значения - 25,00%. Фактические – 28,8%.

**Требование концессионного соглашения - не выполнено.**



- «Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть» (определяется как отношение потребления электроэнергии в водоснабжении на водоподготовку (99 643,100 тыс. кВт\*ч) к объему питьевой воды, поступившей в сеть (153 173,674 тыс.м<sup>3</sup>)).

Для подтверждения данных представлены ведомости показаний системы коммерческого учета энергии, расхода электроэнергии и мощности по точкам поставки и акты приема-передачи электрической энергии (мощности) по поставщикам электроэнергии, акты приема – передачи питьевой и технической воды по поставщикам ресурсов, сводные данные по объему изъятия воды из поверхностных источников водоснабжения за 2016 год.

Плановые значения - 0,67 квт\*ч/м<sup>3</sup>. Фактические - 0,65 квт\*ч/м<sup>3</sup>.

**Требование концессионного соглашения - выполнено.**

- «Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды» (определяется как отношение потребления электроэнергии в водоснабжении на транспортировку воды (24 993,039 тыс. кВт\*ч) к объему транспортируемой питьевой воды из собственных источников и от других организаций (154 127,239 тыс.м<sup>3</sup>)).

Для подтверждения данных представлены ведомости показаний системы коммерческого учета энергии, расхода электроэнергии и мощности по точкам поставки и акты приема-передачи электрической энергии (мощности) по поставщикам электроэнергии, акты приема – передачи питьевой и технической воды по поставщикам ресурсов, сводные данные по объему изъятия воды из поверхностных источников водоснабжения за 2016 год.

Плановые значения - 0,16 квт\*ч/м<sup>3</sup>. Фактические - 0,16 квт\*ч/м<sup>3</sup>.

**Требование концессионного соглашения - выполнено.**

- «Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод» (определяется как отношение потребления электроэнергии в водоотведении на очистку сточных вод (27 490,733 тыс. кВт\*ч) к объему сточных вод, поступивших на очистные сооружения





(81 559,076 тыс.м<sup>3</sup>)).

Для подтверждения данных представлены ведомости показаний системы коммерческого учета энергии, расхода электроэнергии и мощности по точкам поставки и акты приема-передачи электрической энергии (мощности) по поставщикам электроэнергии, справка об объемах отведенных сточных вод и образованных осадков системами водоотведения за 2016 год, а также мероприятия по достижению показателя.

Плановые значения — 0,30 кВт\*ч/м<sup>3</sup>. Фактические — 0,34 кВт\*ч/м<sup>3</sup>.

**Требование концессионного соглашения - не выполнено.**

- «Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод» (определяется как отношение потребления электроэнергии на транспортировку сточной жидкости (24 628,579 тыс. кВт\*ч) к объему транспортировки сточных вод (114 623,171 тыс.м<sup>3</sup>)).

Для подтверждения данных представлены ведомости показаний системы коммерческого учета энергии, расхода электроэнергии и мощности по точкам поставки и акты приема-передачи электрической энергии (мощности) по поставщикам электроэнергии, справка об объемах отведенных сточных вод и образованных осадков системами водоотведения за 2016 год, акты приема – передачи выполненных работ по водоотведению и очистке сточных вод АО «Каустик».

Плановые значения - 0,21 кВт\*ч/м<sup>3</sup>. Фактические - 0,21 кВт\*ч/м<sup>3</sup>.

**Требование концессионного соглашения - выполнено.**

В результате проведенной проверки было установлено следующее:

1. Факт выполнения вышеуказанных мероприятий в результате проверки визуально был подтвержден. В подтверждение выполнения указанных видов работ ООО «Концессии водоснабжения» были представлены для ознакомления договоры на выполнение данных видов работ, акты выполненных работ, счета - фактуры, локальные сметные расчеты обоснования начальной цены договора, протоколы согласования договорной цены и другие материалы.

2. В части выполнения плановых значений показателей деятельности ООО «Концессии водоснабжения» не выполнены Показатели эффективности использования ресурсов, а именно:



-Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.

Плановые значения - 25,00 %. Фактические - 28,8 %.

- Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.

Плановые значения - 0,30 кВт\*ч/м<sup>3</sup>. Фактические - 0,34 кВт\*ч/м<sup>3</sup>.

**Заключение.**

Мероприятия, предусмотренные условиями концессионного соглашения от 08.06.2015 г., заключенного с ООО «Концессии водоснабжения» на объекты коммунальной инфраструктуры (централизованные системы холодного водоснабжения и водоотведения) на территории муниципального образования городского округа город-герой Волгограда за 2016 год - выполнены в полном объеме. Не достигнуты плановые значения показателей: «Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть» и «Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод».

**Требования:**

Для устранения выявленных отклонений и достижения плановых значений показателей «Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть» и «Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод» ООО «Концессии водоснабжения» необходимо разработать и утвердить до 27.07.2017 план мероприятий, исполнение которых предусмотреть в инвестиционной программе 2017года.

**КОНЦЕДЕНТ:**

Глава администрации Волгограда

В.В.Лихачев

И.о. директора МУП

«Городской водоканал г.Волгограда»

Д.В. Рубцов

**КОНЦЕССИОНЕР:**

Директор

В.А.Казанцев








**Рабочая группа:**

  
\_\_\_\_\_ Е.В. Калинина

  
\_\_\_\_\_ П.И. Пименов

  
\_\_\_\_\_ Л.В. Савельева

**Согласовано:**

Заместитель главы администрации  
Волгограда

  
\_\_\_\_\_ О.В. Тетерятник

Руководитель департамента ЖКХ и  
ТЭК администрации Волгограда

\_\_\_\_\_ А.С. Сивокос  
Заместитель директора

ООО «Концессии водоснабжения»

\_\_\_\_\_ А.С. Жерноков

