

Приложение № 3  
к отчету по результатам  
контрольного мероприятия

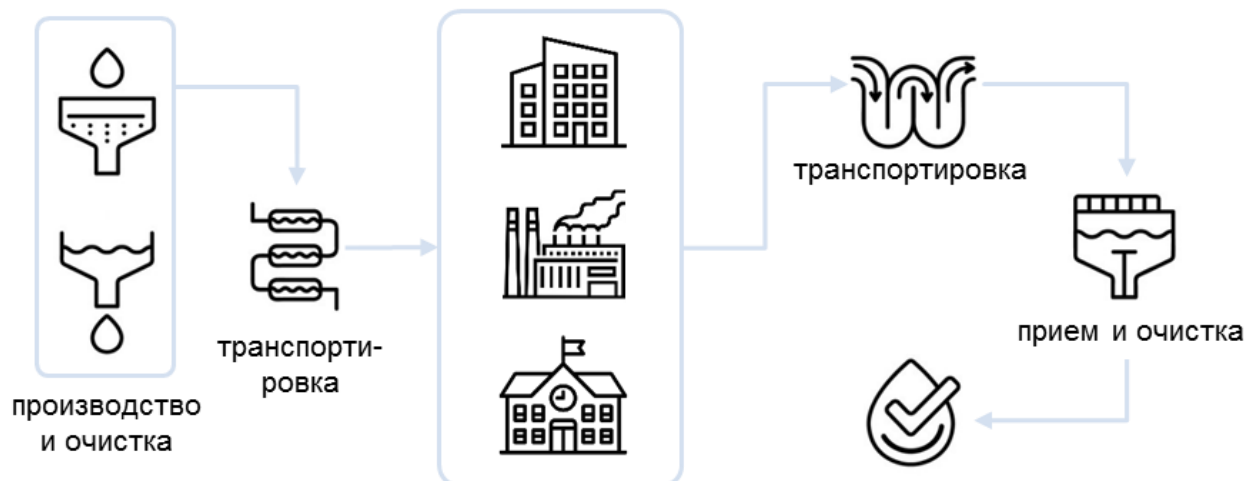
**Информация о деятельности, основных показателях и инвестиционной  
программе ООО «РКС-Тамбов»**

**Основная информация о деятельности предприятия**

В связи с заключением концессионного соглашения в отношении объектов холодного водоснабжения и водоотведения от 8 апреля 2021 года, на основании Постановления администрации города Тамбова № 186 от 6 мая 2021 года с 1 июня 2021 года поставщиком услуг по холодному водоснабжению и водоотведению является общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Концессионные коммунальные системы». Со 2 июля 2021 года общество переименовано в ООО «РКС-Тамбов» (далее – предприятие).

Видами деятельности предприятия (рисунок 1) выступают очистка, производство, транспортировка и сбыт питьевой и технической холодной воды (деятельность в сфере **водоснабжения**), а также транспортировка, прием и очистка сточных вод (деятельность в сфере **водоотведения**).

Рисунок 1. Принципиальная схема деятельности предприятия



Источник: Счетная палата по данным ООО «РКС-Тамбов»

Доля услуг ООО «РКС-Тамбов» в обеспечении населения Тамбова услугами водоснабжения и водоотведения составляет 100 %. В зоне ответственности предприятия проживают около 300 тыс. чел.

Уставный капитал предприятия составляет 1 510 000 рублей.

### **Основные показатели системы водоснабжения**

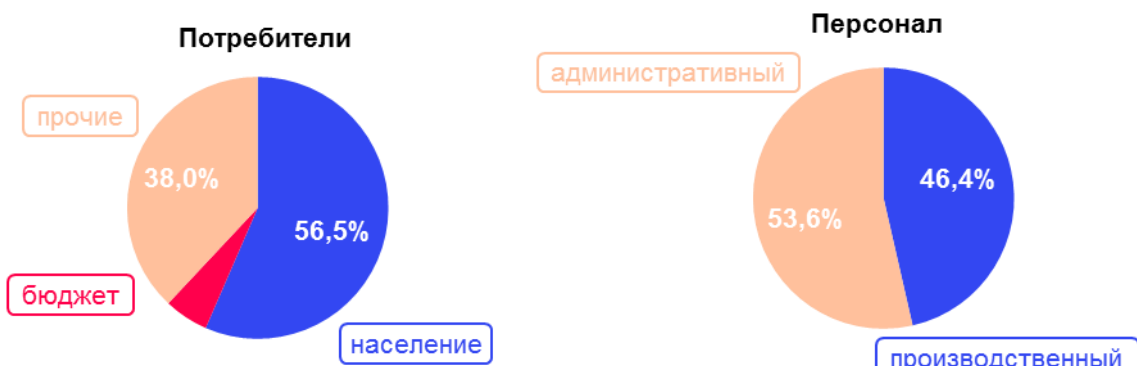
Согласно данным ФГИС ЕИАС ФАС России, деятельность предприятия в сфере водоснабжения за период с 2018 по 2023 год характеризуется заметными изменениями как числа абонентов, так и объема поданной в сеть воды (рисунок 2).

Рисунок 2. Объем отпущенной в сеть воды в рамках системы водоснабжения предприятия

Источник: Счетная палата по данным ФГИС ЕИАС ФАС России

Как показано на рисунке 3, основным потребителем системы водоснабжения выступает население (56,5 % из 22,1 млн куб. м принятой потребителями воды в 2023 году). На бюджетные организации приходится минимальная доля отпущенной воды (5,5 %).

Рисунок 3. Основные потребители услуги водоснабжения (доля по объему поданной воды в сеть) и структура персонала предприятия в части системы водоснабжения (доля по количеству человек) по состоянию на 2023 год, %



Источник: Счетная палата по данным ФГИС ЕИАС ФАС России

Всего в 2023 году общая численность персонала предприятия, занятого в сфере водоснабжения, составляла 65 человек. В ее основе – административные работники, доля которых достигает 54 %. При этом ремонтный персонал отсутствует.

Как показано на рисунке 4, рост общих расходов предприятия за рассматриваемый период составил 29,8 % к 2018 году, они достигли к 2023 году объема в 619,5 млн рублей. При этом деятельность в сфере водоснабжения не является убыточной и ежегодно приносит предприятию несколько десятков миллионов рублей (62,1 млн рублей в 2023 году).

Рисунок 4. Основные финансовые показатели деятельности предприятия в сфере водоснабжения, млн руб.

Источник: Счетная палата по данным ФГИС ЕИАС ФАС России

При этом объекты водоснабжения предприятия серьезно изношены. Так, износ основных средств, обеспечивающих производство воды в 2023 году находился на уровне 69,3 %, что незначительно выше общероссийского уровня по аналогичным предприятиям (рисунок 5).

Рисунок 5. Износ основных средств (производство) объектов водоснабжения, %

Источник: Счетная палата по данным ФГИС ЕИАС ФАС России<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Здесь и далее под подписью в легенде «ООО “РКС-Тамбов”» предполагается водоканал города Тамбова, оператором которого с 2021 года являлось ООО «РКС-Тамбов», а до 2021 года – АО «Тамбовские коммунальные системы».

Схожая ситуация в части основных средств, обеспечивающих очистку воды – их износ в 2023 году составил 69,3 % (рисунок 6). Следует отметить существенное повышение износа данного вида основных средств с 2020 года и стало выше общероссийского показателя.

Рисунок 6. Износ основных средств (очистка) объектов водоснабжения, %

Источник: Счетная палата по данным ФГИС ЕИАС ФАС России

Износ сетей водоснабжения повышался – доля сетей, нуждающихся в замене увеличился с 33,7 % в 2019 году до 63,5 % в 2023 году (рисунок 7).

Рисунок 7. Доля сетей водоснабжения, нуждающихся в замене (передача), %

Источник: Счетная палата по данным ФГИС ЕИАС ФАС России

Такой уровень износа провоцирует существенные потери воды – в 2023 году они составили 25,3 % против 19,5 % по аналогичным предприятиям Российской Федерации (рисунок 8). При этом с 2019 года уровень потерь практически не снизился.

Рисунок 8. Потери поданной в сеть воды, %

Источник: Счетная палата по данным ФГИС ЕИАС ФАС России

Одной из причин сложившейся ситуации с основными средствами предприятия следует считать низкий тариф, который на протяжении последних 9 лет был на уровне как средневзвешенного тарифа в целом по области, так и существенно ниже общероссийского уровня (рисунок 9).

При этом в 2023 году (последний доступный для анализа год) экономически обоснованный тариф был равен фактически установленному.

Рисунок 9. Средневзвешенный тариф на питьевую воду для населения, руб. за куб. м

Источник: Счетная палата по данным ФГИС ЕИАС ФАС России

Полученные в рамках осуществления деятельности средства направлялись предприятием в 2023 году преимущественно на производственные цели, основу которых составляет заработка производственному персоналу. При этом доля расходов на амортизацию и ремонт оказались заметно ниже общероссийского уровня (рисунок 10).

Рисунок 10. Структура расходов предприятия в сфере водоснабжения в 2023 году, %



Источник: Счетная палата по данным ФГИС ЕИАС ФАС России

### Основные показатели системы водоотведения

В сфере водоотведения также отмечается серьезное изменение как числа абонентов, так и объема поданной в сеть воды (рисунок 11).

Рисунок 11. Объем сточных вод и число абонентов системы водоотведения предприятия

Источник: Счетная палата по данным ФГИС ЕИАС ФАС России

Как показано на рисунке 12, основным потребителем системы водоснабжения выступает население (77,0 % из 19,8 млн куб. м объема сточных вод от основных потребителей в 2023 году). На бюджетные организации приходится минимальная доля отпущенной воды (7,2 %).

Всего в 2023 году общая численность персонала предприятия, занятого в сфере водоотведения, составляла 56 человек. Как и в случае системы водоснабжения, в ее основе – административные работники, доля которых достигает 51,9 %. Ремонтный персонал также отсутствует.

Рисунок 12. Основные потребители услуги водоотведения (доля по объему сточных вод) и структура персонала предприятия в части системы водоотведения (доля по количеству человек) по состоянию на 2023 год, %



Источник: Счетная палата по данным ФГИС ЕИАС ФАС России

Как показано на рисунке 13, рост общих расходов предприятия за рассматриваемый период составил 58,1 % к 2018 году, они достигли к 2023 году объема в 448,6 млн рублей. При этом деятельность в сфере водоотведения, в отличие от водоснабжения, являлась убыточной, однако за 2022 и 2023 год отмечается значительный прирост прибыли.

Рисунок 13. Основные финансовые показатели деятельности предприятия в сфере водоотведения, млн руб.

Источник: Счетная палата по данным ФГИС ЕИАС ФАС России

Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене в 2023 году составила 72,6 %, что выше аналогично показателя в водоснабжении и существенно превышает общероссийский уровень по аналогичным предприятиям в 49,5 % (рисунок 14).

Рисунок 14. Доля сетей водоотведения, нуждающихся в замене (передача), %

Источник: Счетная палата по данным ФГИС ЕИАС ФАС России

При этом основные средства, обеспечивающие очистку сточных вод, подвержены критическому износу, размер которого в 2023 году составил 73,0 % (рисунок 15). Сокращения износа данного вида основных средств за рассматриваемый период происходило до 2021 года, а после он стал выше относительно как области в целом, так и общероссийского уровня.

Рисунок 15. Износ основных средств (очистка) объектов водоотведения, %

Источник: Счетная палата по данным ФГИС ЕИАС ФАС России

Как и в случае системы водоснабжения, одной из причин сложившейся ситуации с основными средствами предприятия следует считать низкий тариф, который на протяжении последних 9 лет не превышал (за исключением 2024 года) средневзвешенный тариф как в целом по области, так и общероссийского уровня (рисунок 16). В то же время, уровень этих тарифов был относительно сопоставимым в период с 2022 по 2024 год.

При этом в 2023 году (последний доступный для анализа год) экономически обоснованный тариф был, по аналогии с системой водоснабжения, также равен фактически установленному.

Рисунок 16. Средневзвешенный тариф на водоотведение для населения, руб. за куб. м

Источник: Счетная палата по данным ФГИС ЕИАС ФАС России

Как и в случае с водоснабжением, полученные в 2023 году средства направлялись предприятием преимущественно на производственные цели, основу которых составляет заработка плата. При этом доля расходов на ремонт оказалась заметно выше общероссийского уровня (рисунок 17).

Рисунок 17. Структура расходов предприятия в сфере водоотведения в 2023 году, %



Источник: Счетная палата по данным ФГИС ЕИАС ФАС России

### **Краткие выводы по анализу основных показателей**

В результате, у ООО «PKC-Тамбов» (в части сферы и водоснабжения, и водоотведения), наблюдаются высокие значения износа основных средств, незначительная прибыль, а также низкий уровень тарифа для населения.

## **Мероприятия инвестиционной программы предприятия**

Инвестиционная программа для водоканала г. Тамбова, действующая в проверяемой в рамках контрольного мероприятия период, была утверждена приказом Управления топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства области от 18 мая 2021 года № 62 в части водоснабжения и № 63 в части водоотведения<sup>2</sup>.

Анализ плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоснабжения и водоотведения показывает, что в инвестиционной программе утверждены неизменяемые показатели на весь период ее реализации (таблица 1).

Согласно перечню мероприятий инвестиционной программы, в ней отсутствуют мероприятия и объекты, являющиеся предметом анализа в рамках проверки (контрольного мероприятия) как в части межбюджетных трансфертов, так и инфраструктурных бюджетных кредитов (далее – мероприятия по контрактам) (таблица 2). В результате, мероприятия по контрактам реализовывались вне инвестиционной программы.

Кроме того, рассматриваемые в рамках проверки мероприятия не были заранее запланированы в градостроительных документах, поскольку они отсутствуют как в отраслевых схемах, так и в генеральных планах соответствующих поселений. Исключение составляет мероприятие «Переключение многоквартирных жилых домов от отдельно стоящей скважины по адресу Тамбов-6 к централизованной системе водоснабжения г.Тамбова», которое содержится в генеральном плане, «Строительство канализационной насосной станции (КНС Перикса) с учетом перспективной застройки, производительностью 2300 м3/сут» из схемы водоснабжения, а также мероприятия схемы водоснабжения, которая не размещается в открытом доступе.

---

<sup>2</sup> Далее инвестиционная программа неоднократно корректировалась, в том числе в связи с переименованием концессионера.

Плановые значения показателей инвестиционных программ  
ООО «РКС-Тамбов»

---

**Показатели качества воды**

---

---

**Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения (слева) и водоотведения (справа)**

---

---

**Показатели эффективности использования ресурсов (водоснабжение)**

---

---

**Показатели очистки сточных вод**

---

---

**Показатели эффективности использования ресурсов (водоотведение)**

---

Источник: Счетная палата по данным инвестиционной программы предприятия

Таблица 2

Сопоставление наличия в отраслевых документах г. Тамбова мероприятий рассматриваемых в рамках контрольного мероприятия (системы водоснабжения и водоотведения)

№	В контракте	В генеральном плане	В схеме водоснабжения и водоотведения	В инвестиционной программе
<b>МБТ</b>				
1	Переключение многоквартирных жилых домов от отдельно стоящей скважины по адресу Тамбов-6 к централизованной системе водоснабжения г. Тамбова Тамбовской области	Переключение многоквартирных жилых домов от отдельно стоящей скважины по адресу Тамбов-6 к централизованной системе водоснабжения г. Тамбова	Схема водоснабжения не размещена в открытом доступе	Мероприятие отсутствует
<b>ИБК</b>				
3	Строительство объектов водоснабжения в мкр.«Телецентр» в границах улиц Советская, Запрудная, Рылеева/ 6,1683 км	Мероприятие отсутствует	Схема водоснабжения не размещена в открытом доступе	Мероприятие отсутствует
	Строительство объектов водоотведения в мкр. «Телецентр» в границах улиц Советская, Запрудная, Рылеева/ 3,0083 км	Мероприятие отсутствует	Мероприятие отсутствует	Мероприятие отсутствует
	Строительство объектов водоснабжения в мкр. «Волжский» в границах улиц Волжская, Магистральная, Киквидзе г.Тамбова/ 8,1756 км	Мероприятие отсутствует	Схема водоснабжения не размещена в открытом доступе	Мероприятие отсутствует
	Строительство объектов водоотведения в мкр. «Волжский» в границах улиц Волжская, Магистральная, Киквидзе г.Тамбова/ 7,1516 км	Мероприятие отсутствует	Мероприятие отсутствует	Мероприятие отсутствует
	Реконструкция (строительство) канализационного коллектора по ул. Киквидзе до коллектора Д-800 по ул. Комиссара Московского	Мероприятие отсутствует	Мероприятие отсутствует	Мероприятие отсутствует
	Строительство объектов водоснабжения в границах улиц Андреевская г. Тамбова и улиц Березовая, Железнодорожная казарма в д. Перикса городского округа — город Тамбов/ 4,6482 км	Мероприятие отсутствует	Схема водоснабжения не размещена в открытом доступе	Мероприятие отсутствует
	Строительство напорного канализационного коллектора и реконструкция канализационной насосной	Мероприятие отсутствует	Схожее мероприятие: Строительство канализационной насосной станции (КНС Перикса) с	Мероприятие отсутствует

	станции в границах улиц Андреевская г. Тамбова и улиц Березовая, Железнодорожная казарма в д. Перикса городского округа — город Тамбов/ 2,1149 км.		учетом перспективной застройки, производительностью 2300 м3/сут, 12,5 млн рублей	
	Строительство водовода Д-400 мм от ВЗУ-4 до водопровода Д-300 мм по ул. Астраханской	Мероприятие отсутствует	Схема водоснабжения не размещена в открытом доступе	Мероприятие отсутствует
	Строительство объектов водоснабжения в мкр. «Вернадский — 2» в г. Тамбове/ 1,8685 км	Мероприятие отсутствует	Схема водоснабжения не размещена в открытом доступе	Мероприятие отсутствует
	Строительство объектов водоотведения в мкр. «Вернадский — 2» в г. Тамбове/ 0,8151 км	Мероприятие отсутствует	Мероприятие отсутствует	Мероприятие отсутствует
	Строительство объектов водоснабжения в мкр. «8 этажей» в г. Тамбове/1,3002 км	Мероприятие отсутствует	Схема водоснабжения не размещена в открытом доступе	Мероприятие отсутствует
	Строительство объектов водоотведения в мкр. «8 этажей» в г. Тамбове/0,8804 км	Мероприятие отсутствует	Мероприятие отсутствует	Мероприятие отсутствует
	Строительство объектов водоснабжения- водоотведения комплексной застройки микрорайона «Телецентр» (2-й этап) в г. Тамбове/ 0,5 км, 312,1 млн рублей	Мероприятие отсутствует	Схема водоснабжения не размещена в открытом доступе  В схеме водоотведения схожее мероприятие: Строительство канализационного коллектора от мкр. "Телецентр" до 2-й нитки северного коллектора на пересечении улиц Советской и б.Энтузиастов (в т.ч. строительство канализационной насосной станции КНС мкрн. Телецентр), 187,5 млн рублей	Мероприятие отсутствует
	Строительство объектов водоотведения комплексной застройки микрорайона «Цнинский», с. Бокино, городской округ — город Тамбов / 1,0 км	Мероприятие отсутствует	Мероприятие отсутствует	Мероприятие отсутствует
	Строительство дополнительного резервуара чистой воды (РЧВ) для увеличения мощности ВЗУ № 6 в микрорайоне «Олимпийский» в г. Тамбове/ 1 шт	Мероприятие отсутствует	Схема водоснабжения не размещена в открытом доступе	Мероприятие отсутствует

Источник: Счетная палата по данным указанных отраслевых документов поселений