

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ТАМБОВСКАЯ СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ»**

ул. Пирогова, д. 22а, г. Тамбов, 392008
тел./факс (4752) 71-97-08/71-94-79
ИНН/КПП 6829012231/682901001
№ 009/247211 от 09.08.2020
На № _____ от _____

Главе города Мичуринска
Тамбовской области

М.В. Харникову

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**о заключении концессионного соглашения с лицом, выступающим
с инициативой заключения концессионного соглашения**

Заявитель: Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» (АО «ТСК»)
Юридический адрес: 392008, Российская Федерация, г. Тамбов, ул. Пирогова, д. 22А.
Контактная информация: +7 (4752) 71-97-08, priem@oaotsk.ru

	Содержание сведений
I. Сведения о соответствии заявителя установленным требованиям	
1. Сведения об отсутствии решения о ликвидации юридического лица - заявителя или прекращении физическим лицом - заявителем деятельности в качестве индивидуального предпринимателя	Настоящим сообщаем об отсутствии решения о ликвидации АО «ТСК», что подтверждается Выпиской из Единого государственного реестра юридических лиц
2. Сведения об отсутствии определения суда о возбуждении производства по делу о банкротстве в отношении заявителя	Настоящим сообщаем об отсутствии определения суда о возбуждении производства по делу о банкротстве в отношении АО «ТСК», что подтверждается Выпиской из Единого государственного реестра юридических лиц
3. Сведения об отсутствии недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности лица по уплате этих сумм исполненной) за прошедший календарный год, размер которых	Настоящим сообщаем об отсутствии у АО «ТСК» недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации за прошедший календарный год, размер которых превышает 25 процентов балансовой стоимости активов лица, по данным бухгалтерской (финансовой)

<p>превышает 25 процентов балансовой стоимости активов лица, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период</p>	<p>отчетности за последний отчетный период, что подтверждается справкой о состоянии расчетов по налогам, сборам, штрафам, пеням, процентам организаций и индивидуальных предпринимателей</p>
<p>4. Сведения о наличии у заявителя средств или возможности их получения в размере не менее 5 процентов объема заявленных в проекте концессионного соглашения инвестиций (предельного размера расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения)</p>	<p>АО «ТСК» сообщает, что у него имеются средства в размере не менее 5 процентов объема заявленных в проекте концессионного соглашения инвестиций, что подтверждается бухгалтерской (финансовой) отчетностью АО «ТСК» за 2019 финансовый год и выпиской из лицевого счета</p>
<p>II. Сведения, подтверждающие соответствие инициативы заявителя программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов, государственным программам Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальным программам, за исключением случаев, если объектом концессионного соглашения является имущество, указанное в части 1.2 статьи 10 Федерального закона "О концессионных соглашениях"</p>	
<p><i>Указание данных сведений не требуется, так как объектом концессионного соглашения является имущество, указанное в части 1.2 статьи 10 Федерального закона "О концессионных соглашениях"</i></p>	

К настоящему Предложению о заключении концессионного соглашения с лицом, выступающим с инициативой заключения концессионного соглашения, прилагается проект концессионного соглашения.

Коммерческий директор



А.А. Шмаков

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МИЧУРИНСКА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.10.2020

г. Мичуринск

№1599

О возможности заключения концессионного соглашения в отношении систем коммунальной инфраструктуры (объектов центральной системы водоотведения) по инициативе акционерного общества «Тамбовская сетевая компания»

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21.07.2005 №115-ФЗ «О концессионных соглашениях» (далее ФЗ), руководствуясь Уставом города Мичуринска Тамбовской области, на основании предложения потенциального инвестора — акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» (далее АО «ТСК») о заключении концессионного соглашения в отношении систем коммунальной инфраструктуры (объектов центральной системы водоотведения) города Мичуринска Тамбовской области, поступившее 04.08.2020 за №008/2471/1, администрация города Мичуринска Тамбовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить возможным заключить концессионное соглашение в отношении систем коммунальной инфраструктуры (объектов центральной системы водоотведения) города Мичуринска на условиях, содержащихся в предложении о заключении концессионного соглашения в отношении систем коммунальной инфраструктуры (объектов центральной системы водоотведения) города Мичуринска Тамбовской области (далее Предложение).

2. Управлению муниципальными активами и доходами администрации города совместно с управлением городского хозяйства администрации города в 10-дневный срок со дня принятия настоящего постановления разместить Предложение АО «ТСК» о заключении концессионного соглашения на официальном сайте администрации города Мичуринска Тамбовской области, а также на официальном сайте Российской Федерации (www.torgi.gov.ru) для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации (далее – официальные сайты), в целях принятия заявок о готовности к участию в конкурсе на заключение концессионного соглашения.

3. В случае, если в 45-дневный срок с момента размещения на официальных сайтах Предложения о заключении концессионного соглашения поступят заявки о готовности к участию в конкурсе на заключение концессионного соглашения в отношении объектов концессионного соглашения, предусмотренных в Предложении о заключении концессионного соглашения от иных лиц, отвечающих требованиям, предъявленным ФЗ к концессионеру и лицу, выступающему с инициативой заключения концессионного соглашения, разместить данную информацию на официальных сайтах. В этом случае заключение концессионного соглашения осуществить на конкурсной основе в порядке, установленном ФЗ.

4. В случае, если в 45-дневный срок с момента размещения на официальных сайтах Предложения о заключении концессионного соглашения не поступило заявок о готовности к участию в конкурсе на заключение концессионного соглашения на условиях, предусмотренных в Предложении концессионного соглашения от иных лиц, заключить концессионное соглашение с АО «ТСК» на условиях, предусмотренных в Предложении о заключении концессионного соглашения и проекте концессионного соглашения, без проведения конкурса в порядке, установленном ФЗ.

5. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации города Мичуринска Тамбовской области.

6. Контроль за исполнением данного постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Малюкова В.В.

Временно исполняющий полномочия главы
города Мичуринска Тамбовской области

В.В. Малюков

Заместитель главы администрации
города

М.Г. Балашов

Заместитель главы администрации города-
начальник финансового управления
администрации города

М.А. Макаров

И.о. заместителя главы администрации
города

А.В. Блинников

Начальник юридического
управления администрации города

А.А. Черников

Исполнитель:

Малютина О.Б.

т. 5-20-64

Контроль:

Скрылева Г.В.

КОНЦЕССИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ
в отношении систем коммунальной инфраструктуры
(объекты централизованной системы водоотведения)

г. Мичуринск Тамбовской области

« ___ » _____ 2020г.

Муниципальное образование – городской округ город Мичуринск Тамбовской области, в лице главы города Мичуринска Харникова Максима Викторовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Концедент», с одной стороны,

Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания», в лице Исполнительного директора АО «ТСК» Каширского Валерия Александровича, действующего на основании Доверенности от 18.12.2019г., именуемое в дальнейшем «Концессионер», с другой стороны,

и субъект Российской Федерации – Тамбовская область, в лице главы администрации Тамбовской области Никитина Александра Валерьевича, действующего на основании Устава (Основного Закона) Тамбовской области Российской Федерации, с третьей стороны, вместе именуемые в дальнейшем Сторонами, на основании решения Концедента о заключении концессионного соглашения № _____ от _____ заключили настоящее Соглашение (далее — Соглашение) о нижеследующем.

I. Предмет Соглашения

1. Концессионер обязуется:

а) за свой счет реконструировать и ввести в эксплуатацию имущество, входящее в Объект Соглашения, состав и описание которого приведены в разделе II Соглашения, Приложении № 1 к Соглашению, право собственности, на которое принадлежит Концеденту в соответствии с заданием, основными мероприятиями, указанными в Приложении №4 к настоящему Соглашению;

б) осуществлять водоотведение с использованием Объекта Соглашения.

2. Концедент обязуется предоставить Концессионеру на срок, установленный Соглашением, права владения и пользования объектом Соглашения в целях обеспечения осуществления указанной в настоящем разделе деятельности.

II. Объект Соглашения

3. Объектом Соглашения является система водоотведения г. Мичуринска Тамбовской области, предназначенная для осуществления деятельности, указанной в пункте 1 Соглашения.

4. Сведения о составе и описании, в том числе о технико-экономических показателях, Объекта соглашения, балансовой стоимости передаваемого Объекта соглашения на момент заключения Соглашения, приведены в Приложении № 1 к Соглашению.

5. Состав и описание реконструируемого имущества, входящего в Объект Соглашения в течение срока действия Соглашения должны соответствовать Приложению № 4 к Соглашению с учетом его первоначального состояния, приведенного в Приложении № 1 к Соглашению.

6. Объект Соглашения принадлежит Концеденту на праве собственности.

7. Документы, удостоверяющие право собственности Концедента на Объект Соглашения, составляют Приложение № 2 к Соглашению.

8. Концедент гарантирует, что на момент заключения Соглашения Объект Соглашения свободен от прав третьих лиц и иных ограничений прав собственности Концедента на указанный объект.

9. В сведения о составе и описании Объекта Соглашения могут вноситься изменения в следующих случаях:

1) передача Концедентом Концессионеру бесхозных объектов водоотведения в соответствии со ст. 51 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», в которой определены особенности заключения концессионного соглашения,

объектом которого являются объекты водоотведения, отдельные объекты таких систем, без проведения конкурса, в том числе и бесхозные объекты;

2) приобретение, реконструкция, создание имущества, не предусмотренного Приложением № 4 к Соглашению в случае возникновения необходимости в процессе осуществления Концессионером деятельности, предусмотренной Соглашением;

3) реконструкция, создание имущества, передача имущества Концеденту в ходе исполнения технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к объектам водоотведения, входящим в состав Объекта Соглашения;

4) исключение объектов имущества из состава Объекта Соглашения, в связи со сносом (демонтажем), консервацией, гибелью объектов имущества, с возвратом Концессионером Концеденту объектов имущества, не планируемых к дальнейшему использованию Концессионером в процессе осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением;

5) несоответствие фактического состава и описания Объекта Соглашения по акту приема-передачи, подписываемому Сторонами при передаче Концедентом Концессионеру объектов имущества, составу и описанию Объекта Соглашения, указанному в Приложении № 1;

6) уточнение характеристик объектов при государственной регистрации прав Концедента на имущество, входящее в состав Объекта Соглашения;

7) в иных случаях, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

10. Внесение изменений в состав и описание Объекта Соглашения оформляется дополнительным соглашением к настоящему Соглашению, которое подписывается на основании решения Концедента об изменении состава и описания Объекта Соглашения, при условии получения согласия антимонопольного органа в установленных законодательством Российской Федерации случаях.

11. Концедент обязан принять решение об изменении состава и описания Объекта Соглашения, либо мотивированный отказ в принятии указанного решения, в течение 30 календарных дней с даты получения от Концессионера уведомления о необходимости внесения изменений в состав и описание Объекта Соглашения.

12. Концессионер самостоятельно принимает решение об изменении состава Объекта Соглашения, в случае если данное решение соответствует мероприятиям, не требующим предварительного согласия Концедента. Мероприятиями, не требующими предварительного согласия Концедента, являются мероприятия, установленные схемой водоотведения, реализованные в установленные схемой сроки, договорами о подключении (технологическом присоединении), если такие договоры не предусматривают вывода из эксплуатации объектов имущества без их реконструкции (модернизации).

Концессионер готовит и направляет Концеденту один раз в год до 1 апреля года, следующего за отчетным годом, уведомление о реализации мероприятий, не требующих предварительного согласия Концедента. К уведомлению Концессионер прилагает перечень и описание изменений состава Объекта соглашения и соответствующих мероприятий, не требующих предварительного согласия Концедента.

Концедент обязан принять решение об изменении состава Объекта Соглашения в течение 30 (тридцати) рабочих дней с даты получения от Концессионера уведомления о реализации мероприятий, не требующих предварительного согласия Концедента, если изменения состава Объекта Соглашения, указанные в уведомлении соответствуют требованиям настоящего пункта.

13. В случае если изменение состава Объекта соглашения связано с выводом из эксплуатации объектов имущества и при этом вывод из эксплуатации объектов имущества не предусмотрен Приложением № 4 к Соглашению, не связан с наступлением обстоятельств непреодолимой силы, особых обстоятельств, указанных в Соглашении, то решение об изменении состава Объекта Соглашения или об отказе в таком изменении принимается Концедентом в соответствии со следующими требованиями:

1) в отношении вывода из эксплуатации объектов имущества, являющихся объектами водоотведения, Концедент в порядке и в сроки, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоотведения принимает решение о согласовании

сноса (демонтажа) указанных объектов, о согласовании консервации указанных объектов или иное решение, предусмотренное указанными нормативными правовыми актами, и одновременно принимает соответствующее решение об изменении состава Объекта Соглашения или об отказе в таком изменении;

2) в отношении вывода из эксплуатации объектов, которые не являются объектами водоотведения, Концедент принимает решение об изменении состава Объекта Соглашения в связи со сносом (демонтажем) указанных объектов или об отказе в таком изменении в течение 60 (шестидесяти) рабочих дней с даты получения уведомления Концессионера.

14. В иных случаях, не указанных в пунктах 9-11 настоящего Соглашения Концедент обязан принять решение о согласовании изменения Объекта Соглашения или предоставить мотивированный отказ в течение 3 месяцев с даты получения от Концессионера уведомления о необходимости внесения изменений в состав Объекта Соглашения .

15. Стороны в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента принятия Концедентом решения о внесении изменений в состав Объекта Соглашения подписывают дополнительное соглашение к Соглашению.

16. Передача Концедентом Концессионеру дополнительных объектов в состав Объекта Соглашения, в том числе объектов, указанных в подпунктах 1-3 пункта 9 Соглашения, осуществляется по Актам приема-передачи путем подписания их Сторонами. В указанном случае Концедент обязан передать копии правоустанавливающих документов, паспорта технической инвентаризации объектов, технического плана, кадастровых паспортов, проектную, разрешительную документацию, откорректированные планшеты с указанием размещения объектов, а также документацию на объекты движимого имущества. Акт приема-передачи должен содержать сведения о составе имущества, в том числе о технико-экономических показателях, балансовой стоимости передаваемого имущества, перечне передаваемых документов, относящихся к передаваемым объектам.

17. Передача (возврат) Концессионером Концеденту исключенных из состава Объекта Соглашения объектов, указанных в подпункте 4 пункта 9 Соглашения, осуществляется в течение 30 (тридцати) рабочих дней с даты подписания дополнительного соглашения к Соглашению по Актам приема-передачи, путем подписания их Сторонами. Концессионер обязан вернуть Концеденту паспорта технической инвентаризации объектов, технические планы объектов имущества, разрешительную документацию, откорректированные планшеты с указанием размещения объектов, проектную, а также документацию на объекты движимого имущества. В Акте приема-передачи должны содержаться сведения о составе имущества, техническом состоянии, сроке службы, начальной, остаточной стоимости передаваемого имущества, перечне передаваемой документации, относящейся к передаваемым объектам.

18. Предусмотренные Соглашением обязательства Концессионера в отношении имущества, указанного в подпункте 4 пункта 9 Соглашения, прекращаются с даты подписания Акта приема-передачи.

19. Концедент обязуется обеспечить проведение в отношении технологически связанных бесхозяйных объектов водоотведения кадастровых работ, обеспечить внесение сведений о таких объектах в Единый государственный реестр недвижимости, поставить их на учет в органах, осуществляющих государственную регистрацию прав на недвижимое имущество как бесхозяйные не позднее, чем в течение 6 месяцев с момента выявления таких объектов. Концедент обязуется также обратиться в суд с иском о признании права муниципальной собственности на такие объекты не позднее чем на третий рабочий день по истечении одного года с даты постановки бесхозяйного объекта водоотведения на учет, в установленном порядке оформить право муниципальной собственности, после чего передать их Концессионеру во владение и пользование с оформлением Акта приёма-передачи и включения в состав Объекта Соглашения путём оформления дополнительного соглашения.

III. Порядок передачи Концедентом Концессионеру объектов имущества

20. Концедент обязуется передать Концессионеру, а Концессионер обязуется принять имущество, входящее в состав Объекта Соглашения, права владения и пользования им в течение 60 (шестидесяти) рабочих дней с даты заключения Соглашения.

Передача Концедентом Концессионеру имущества, входящего в состав Объекта Соглашения осуществляется по Акту приема-передачи, подписываемому Сторонами.

21. Концедент передает Концессионеру по перечню документы, относящиеся к передаваемому имуществу, необходимые для исполнения Соглашения, одновременно с передачей соответствующего объекта.

22. Обязанность Концедента по передаче Концессионеру прав владения и пользования объектами недвижимого имущества, входящими в состав Объекта Соглашения, считается исполненной со дня государственной регистрации указанных прав Концессионера при условии принятия имущества Концессионером по Акту приема-передачи.

Обязанность Концедента по передаче Концессионеру прав владения и пользования движимым имуществом, входящим в состав Объекта Соглашения, считается исполненной после принятия этого имущества Концессионером и подписания Сторонами Акта приема-передачи.

23. Права Концессионера на владение и пользование входящими в состав Объекта Соглашения, объектами недвижимого имущества подлежат государственной регистрации в порядке, установленном действующим законодательством.

24. Государственная регистрация прав Концессионера на владение и пользование недвижимым имуществом осуществляется Концедентом в срок, не превышающий 60 (шестидесяти) календарных дней с даты передачи Концедентом Концессионеру имущества, входящего в состав Объекта Соглашения.

25. В случае, если права на недвижимое имущество, переданное Концессионеру в порядке, указанном в п. 20 настоящего Соглашения, не зарегистрированы в установленном законодательством порядке, Концедент обязан обеспечить осуществление государственного кадастрового учета и государственной регистрации права собственности Концедента на такое имущество, а также государственной регистрации прав Концессионера на владение и пользование таким недвижимым имуществом.

IV. Реконструкция Объекта Соглашения

26. Концессионер обязан за свой счет и/или за счёт привлеченных средств реконструировать объекты в составе Объекта Соглашения в соответствии с заданием и основными мероприятиями, приведенными в Приложении № 4 к Соглашению.

Концессионер обязан достигнуть плановых значений показателей деятельности Концессионера, приведенных в Приложении №3 к Соглашению, с учетом положений Соглашения.

Предельный размер расходов на реконструкцию Объекта Соглашения составляет **9 600 000 (девять миллионов шестьсот тысяч) рублей с НДС.**

27. Концедент принимает на себя часть расходов на реконструкцию объектов концессионного соглашения в виде Платы Концедента. Плата Концедента устанавливается в размере **8 000 000 (восемь миллионов) руб. с НДС** за весь срок действия Концессионного соглашения, в том числе по годам:

1. 2021г. – **4 000 000 (четыре миллиона) рублей с НДС;**

2. 2022г. – **4 000 000 (четыре миллиона) рублей с НДС.**

28. Концедент перечисляет Концессионеру предусмотренные п. 27 Соглашения средства в следующем порядке:

- 90% от предусмотренных п. 27 сумм по мере завершения отдельных этапов работ по реконструкции, в течение 20 календарных дней после предъявления Концессионером документов, подтверждающих произведенные затраты и выполненные работы по отдельному этапу работ;

- 10% от предусмотренных п.27 сумм в течение 20 календарных дней после ввода в эксплуатацию Объектов, указанных в Приложении 4 настоящего соглашения.

29. Плата Концедента будет перечисляться на отдельный счет Концессионера: № 40702810561000104725 в Тамбовском отделении №8594 ПАО Сбербанк г. Тамбов, к/с 30101810800000000649, БИК 046850649.

30. Концессионер в рамках своих полномочий принимает на себя обязательства по подготовке проектной документации по проекту реконструкции Объекта Соглашения.

31. Проектная документация, указанная в п. 30 Соглашения должна соответствовать требованиям и нормам действующего законодательства.

32. Стороны обязуются осуществить действия, необходимые для внесения изменений в Единый государственный реестр недвижимости относительно сведений о реконструированных объектах с момента ввода их в эксплуатацию.

33. Концедент обязуется осуществить действия по подаче документов для внесения изменений в Единый государственный реестр недвижимости относительно сведений о реконструированных объектах не позднее одного месяца с момента ввода такого объекта в эксплуатацию.

34. Концедент в рамках своих полномочий и в сроки, установленные действующим законодательством, с учетом сроков исполнения Концессионером обязательств по Соглашению, обеспечивает выдачу разрешений на ввод реконструированных Концессионером объектов, входящих в Объект Соглашения, в эксплуатацию при условии отсутствия замечаний, выдвинутых Концедентом в рамках его полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

35. В целях подготовки территории, необходимой для реконструкции Объекта концессионного соглашения, Концедент обеспечивает на передаваемых Концессионеру земельных участках, принадлежащих Концеденту на праве собственности или любом ином законном основании, следующие действия, в случае их необходимости для осуществления деятельности Концессионера, предусмотренной Соглашением:

а) вырубку зеленых насаждений, принадлежащих Концеденту на праве собственности;

б) снос временных построек, принадлежащих Концеденту на праве собственности;

в) выкуп у третьих лиц объектов недвижимого имущества, находящихся в собственности третьих лиц, в целях сноса указанных объектов, обеспечение вывоза движимого имущества третьих лиц за границы земельных участков;

г) снос самовольных построек;

д) уборку мусора, возникшего до даты передачи земельных участков Концессионеру;

е) содействует в предоставлении ресурсоснабжающими организациями технических условий на подключение (технологическое присоединение) к электрическим сетям, объектам теплоснабжения, сетям газораспределения в рамках своих полномочий, с условиями и в сроки, обеспечивающих исполнение обязательств Концессионера по Соглашению.

Иные работы по подготовке территории осуществляет Концессионер.

36. Если на передаваемых Концессионеру земельных участках расположены объекты движимого и недвижимого имущества, принадлежащие на законных основаниях третьим лицам, препятствующие реализации мероприятий по реконструкции Объекта Соглашения, и с третьими лицами не удалось достигнуть соглашения о переносе (сносе) таких объектов за счет средств указанных лиц, то Соглашение подлежит пересмотру в соответствии с порядком, определенным Соглашением.

37. Концедент обязуется обеспечить Концессионеру необходимые условия для выполнения работ по реконструкции Объекта Соглашения, в том числе принять необходимые меры по обеспечению свободного доступа Концессионера и уполномоченных им лиц к Объекту Соглашения.

Концедент оказывает Концессионеру содействие при выполнении работ по реконструкции Объекта Соглашения в сроки, обеспечивающие исполнение Концессионером Соглашения, в том числе:

- предоставляет проектные и технические данные;

- обеспечивает в рамках своих полномочий выдачу разрешений, необходимых для производства работ;

- обеспечивает оценку доступности тарифов для потребителей – рост тарифов, который может согласовать представительный орган муниципального образования выше предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальном образовании;

- оказывает в рамках своих полномочий содействие Концессионеру в выдаче технических условий подключения объектов, а также по заключению договоров, связанных с поставкой товаров и услуг (энергоснабжение, газоснабжение, холодное и горячее

водоснабжение,) на основании и в соответствии с выданными техническими условиями на подключение объектов, которые должны соответствовать срокам и условиям исполнения Концессионером обязательств;

- оказывает в рамках своих полномочий содействие Концессионеру в получении им согласований для выполнения работ по реконструкции Объекта Соглашения.

38. Концедент обязан разработать и утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы Концессионера, необходимой для реализации обязательств Концессионера по реконструкции Объекта Соглашения не позднее 30 (тридцати) календарных дней со дня вступления в силу Соглашения.

Концедент обязан разработать и утвердить техническое задание на корректировку инвестиционной программы Концессионера не позднее 15 рабочих дней со дня получения обращения Концессионера.

39. При обнаружении Концессионером несоответствия исходных данных, полученных от Концедента, условиям, установленным Соглашением, требованиям технических регламентов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации Концессионер обязуется немедленно предупредить об этом Концедента до момента внесения необходимых изменений в предоставленные Концедентом документы, приостановить работу по реконструкции Объекта Соглашения. При обнаружении несоответствия указанных в настоящем пункте сведений и документов условиям, установленным Соглашением в случае разработки проектной документации, сторона, осуществившая разработку такой документации, несет ответственность перед другой стороной в соответствии с действующим законодательством.

40. При обнаружении Концессионером не зависящих от Сторон обстоятельств, делающих невозможным ввод в эксплуатацию объекта в составе Объекта Соглашения в сроки, установленные настоящим Соглашением, и (или) надлежащее использование (эксплуатацию) Объекта Соглашения, Концессионер обязуется немедленно уведомить Концедента об указанных обстоятельствах в целях согласования дальнейших действий Сторон по исполнению Соглашения.

41. Концессионер вправе привлекать к выполнению работ по реконструкции и вводу в эксплуатацию объектов имущества в составе Объекта Соглашения третьих лиц.

42. После завершения реконструкции объектов имущества в составе Объекта Соглашения Концессионер обязуется:

- ввести Объект Соглашения в эксплуатацию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Концессионер вправе производить ввод Объекта Концессионного соглашения в эксплуатацию поэтапно при условии соблюдения сроков, установленных в задании и мероприятиях, приведенных в Приложении № 4 к Соглашению;

- эксплуатировать Объект Соглашения на условиях Соглашения.

43. Завершение Концессионером работ по реконструкции отдельных объектов имущества в составе Объекта Соглашения считается исполненным с момента ввода соответствующего объекта имущества в эксплуатацию.

44. Концедент осуществляет приемку работ Концессионера по реконструкции объектов имущества, входящих в состав Объекта Соглашения по акту об исполнении работ по реконструкции объектов. После окончания работ по реконструкции объектов, входящих в состав Объекта Соглашения, Концессионер направляет Концеденту подписанный со своей стороны акт об исполнении работ по реконструкции объектов имущества. В случае соответствия объектов имущества Приложению № 4 к Соглашению Концедент подписывает со своей стороны указанный акт или направляет Концессионеру замечания о несоответствии объектов имущества Приложению № 4 к Соглашению в течение 30 (тридцати) рабочих дней.

45. Уполномоченный орган Концедента осуществляет выдачу разрешений на ввод объектов капитального строительства, входящих в состав Объекта Соглашения, в эксплуатацию в порядке и в сроки, установленные законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

46. При вводе в эксплуатацию объектов имущества, подлежащих включению в состав Объекта Соглашения, Стороны подписывают акт о включении указанных объектов в состав Объекта Соглашения.

47. Концессионер обязан приступить к использованию (эксплуатации) реконструированных объектов имущества, входящих в состав Объекта Соглашения, с даты ввода в эксплуатацию указанных объектов.

48. Объем и источники инвестиций, привлекаемых Концессионером в целях реконструкции объекта Соглашения, определяются в соответствии с инвестиционной программой Концессионера, утвержденной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов).

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации отдельных мероприятий инвестиционной программы Концессионера, определяется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоотведения.

49. Концессионер по окончании срока действия Соглашения обязан передать базы данных, собранные им в процессе исполнения деятельности, предусмотренной Соглашением, в том числе базы данных, содержащих сведения о расчетах с абонентами (потребителями) услуг Концессионера, с поставщиками и подрядчиками. Концессионер имеет право пользоваться указанными базами данных после передачи до полного погашения дебиторской задолженности.

V. Владение, пользование объектами имущества, предоставляемыми Концессионеру. Порядок предоставления земельных участков.

50. Концессионер обязан использовать (эксплуатировать) объекты имущества в установленном Соглашением порядке в целях осуществления деятельности, указанной в пункте 1 Соглашения. Помимо деятельности, указанной в пункте 1 Соглашения, Концессионер с использованием Объекта Соглашения, имеет право осуществлять иные виды деятельности, не противоречащие действующему законодательству Российской Федерации и не препятствующие исполнению Концессионером своих обязательств в полном объеме в соответствии с Соглашением.

Стороны установили, что размер концессионной платы составляет 0 (ноль) рублей в течение всего срока действия концессионного соглашения.

51. Концессионер обязан поддерживать Объект Соглашения в исправном состоянии, производить за свой счет их текущий и капитальный ремонт, нести расходы на их содержание в соответствии с утвержденными ремонтными, производственными программами Концессионера.

В случае проведения Концессионером капитального ремонта, вызванного производственной необходимостью и не обеспеченного тарифными средствами, Концедентом возмещаются данные расходы по согласованию между Концессионером и Концедентом.

Концессионер обязан принимать меры по обеспечению безопасности и сохранности Объекта Соглашения, направленные на их защиту от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.

52. Передача Концессионером прав владения и (или) пользования объектами, передаваемыми концессионеру по Соглашению, в том числе передача таких объектов в субаренду не допускается.

53. Продукция и доходы, полученные Концессионером в результате осуществления деятельности по Соглашению, являются собственностью Концессионера.

54. Недвижимое имущество, которое создано Концессионером с согласия Концедента при осуществлении деятельности, предусмотренной Соглашением, не относящееся к Объекту Соглашения, является собственностью Концессионера.

55. Недвижимое имущество, которое создано Концессионером без согласия Концедента при осуществлении деятельности, предусмотренной Соглашением, не относящееся к Объекту Соглашения, является собственностью Концедента. Стоимость такого имущества Концедентом возмещению не подлежит.

56. Движимое имущество, которое создано и (или) приобретено Концессионером при осуществлении деятельности, предусмотренной Соглашением, и не входит в состав Объекта Соглашения, является собственностью Концессионера.

57. Концессионер обязан учитывать Объект Соглашения на своем балансе отдельно от своего имущества.

58. Концессионер обязан обеспечить начисление амортизации, которая является источником финансирования инвестиционной программы Концессионера.

59. Риск случайной гибели или случайного повреждения Объекта Соглашения с даты передачи Объекта Соглашения Концессионеру несет Концессионер.

60. Концедент обязуется в соответствии с действующим порядком заключить с Концессионером договоры о предоставлении земельных участков на праве аренды, на которых расположены объекты, входящие в состав Объекта Соглашения, для осуществления Концессионером деятельности, предусмотренной настоящим Соглашением, в течение 60 (шестидесяти) рабочих дней со дня заключения настоящего Соглашения. В случае необходимости формирования земельных участков в целях их передачи в аренду Концессионеру расходы на формирование земельных участков несет Концедент.

61. Описание земельных участков, предоставляемых Концедентом в аренду Концессионеру, в том числе их кадастровые номера, местонахождение, площадь, иные необходимые сведения из Единого государственного реестра недвижимости, приведены в Приложении № 5 к настоящему Соглашению.

62. Концедент гарантирует, что является собственником указанных земельных участков и указанные земельные участки на дату их предоставления Концессионеру будут свободны от прав третьих лиц и каких-либо обременений, и будут отсутствовать какие-либо препятствия для реконструкции Объекта Соглашения, эксплуатации Объекта Соглашения.

63. Договоры аренды земельных участков заключаются на срок действия настоящего Соглашения.

Договоры аренды подлежат государственной регистрации в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Государственная регистрация указанных договоров осуществляется Концедентом.

64. Размер и порядок внесения арендной платы за пользование земельными участками, указанными в пункте 60 настоящего Соглашения, устанавливаются соответствующими договорами аренды земельных участков.

65. Концессионер не вправе передавать свои права по договорам аренды земельных участков, указанных в пункте 60 настоящего Соглашения, третьим лицам и сдавать земельные участки в субаренду.

66. Прекращение настоящего Соглашения является основанием для прекращения договоров аренды земельных участков, указанных в пункте 60 настоящего Соглашения.

67. Концессионер вправе с согласия Концедента возводить на земельных участках, предоставленных в аренду Концессионеру, объекты недвижимого имущества, не входящие в состав Объекта Соглашения, предназначенные для использования при осуществлении Концессионером деятельности, предусмотренной настоящим Соглашением.

68. В случае если для реконструкции или эксплуатации Объекта Соглашения требуется предоставление дополнительных земельных участков, Концедент обязан предоставить Концессионеру такие дополнительные участки в аренду (субаренду) или на ином законном основании в течение 60 (шестидесяти) рабочих дней с момента обращения Концессионера.

VI. Порядок передачи Концессионером Концеденту объектов имущества

69. При прекращении Соглашения Концессионер обязан передать Концеденту, а Концедент обязан принять Объект Соглашения в порядке, предусмотренном Соглашением

70. Передаваемый Концессионером Объект Соглашения (объекты в составе Объекта Соглашения) должны находиться в состоянии, соответствующим пунктам 4 Соглашения с учетом нормального износа и периода эксплуатации, и не должны быть обременены правами третьих лиц.

71. В случае прекращения Соглашения в связи с окончанием срока его действия Концедент совместно с Концессионером не позднее, чем за 2 (два) месяца до даты окончания срока действия Соглашения обеспечивают создание передаточной комиссии по подготовке

объектов имущества в составе Объекта Соглашения к передаче Концеденту. В состав передаточной комиссии должны входить представители Концедента и Концессионера.

72. В случае досрочного прекращения Соглашения передаточная комиссия формируется в течение 10 (десяти) рабочих дней с установленной Сторонами и (или) судебным решением.

73. Концессионер обязан:

- передать Концеденту Объект Соглашения (объекты имущества в составе Объекта Соглашения) и документы на Объект Соглашения.

74. В случае прекращения Соглашения в силу окончания срока его действия срок передачи объектов имущества в составе Объекта Соглашения по акту приема передачи осуществляется не ранее чем за 60 (шестьдесят) рабочих дней до даты окончания срока действия концессионного соглашения, и не должен наступать позднее окончания срока действия Соглашения.

75. В случае досрочного прекращения Соглашения срок передачи объектов имущества в составе Объекта Соглашения и не должен превышать 30 (тридцать) рабочих дней с даты досрочного прекращения Соглашения.

76. Концессионер возвращает Концеденту документы, относящиеся к передаваемым объектам, входящим в состав Объекта Соглашения, а также передает проектную документацию на реконструированные объекты в составе Объекта Соглашения, одновременно с передачей соответствующих объектов в составе Объекта Соглашения Концеденту.

77. Передача Концессионером Концеденту объектов имущества в составе Объекта соглашения осуществляется по актам приема-передачи, подписываемым Сторонами в день передачи соответствующих объектов.

78. Обязанность Концессионера по передаче объектов имущества в составе Объекта Соглашения, считается исполненной, и Концессионер освобождается от бремени содержания указанных объектов с даты подписания Сторонами соответствующих актов приема-передачи.

79. При уклонении Концедента от подписания актов приема-передачи обязанность Концессионера по передаче объектов имущества в составе Объекта Соглашения, считается исполненной и Концессионер освобождается от бремени содержания указанных объектов с последнего дня периода времени, указанного в пункте 74 или 75 Соглашения в соответствующих случаях, если Концессионер исполнил свои обязательства, а также зависящие от Концессионера действия по подготовке документов для государственной регистрации прекращения прав Концессионера на владение и пользование этими объектами, а именно:

- составил и подписал акт приема-передачи Объекта Соглашения (объектов имущества в составе Объекта Соглашения) Концеденту;

- явился для его подписания по месту нахождения Концедента не позднее сроков передачи и в порядке, установленных Соглашением, в дату, указанную Концессионером;

- при неявке Концедента для подписания актов приема-передачи или отказа от их подписания направил Концеденту указанный документ по почте в двух экземплярах ценным письмом с описью вложения с уведомлением о вручении.

80. В случае наличия несоответствий указываемого в акте приема-передачи состояния Объекта Соглашения их фактическому состоянию Концедент направляет замечания Концессионеру с указанием и описанием всех несоответствий. В случае согласия Концессионера с замечаниями Стороны составляют и подписывают исправленный акт. В случае если Концессионер не согласен с замечаниями Концедента, Концедент подписывает акт с замечаниями с указанием и описанием всех несоответствий. Стороны разрешают спор о состоянии имущества в порядке, предусмотренном Соглашением, как спор о возмещении убытков.

81. Прекращение прав Концессионера на владение и пользование объектами недвижимого имущества, входящими в состав Объекта Соглашения, подлежит государственной регистрации в установленном законодательством Российской Федерации порядке. Государственная регистрация прекращения указанных прав Концессионера осуществляется Концедентом в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня подписания актов

приема-передачи либо с даты завершения Концессионером всех необходимых действий по передаче Объекта Соглашения.

82. Государственная регистрация прав, указанных в пункте 81 Соглашения, осуществляется за счет Концедента.

VII. Порядок осуществления Концессионером деятельности, предусмотренной Соглашением

83. В соответствии с Соглашением Концессионер обязан на условиях, предусмотренных Соглашением, осуществлять деятельность, указанную в пункте 1 Соглашения, и не прекращать (не приостанавливать) эту деятельность без согласия Концедента, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации.

84. Концессионер обязан осуществлять деятельность по использованию (эксплуатации) Объекта Соглашения в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

85. Концессионер обязан обеспечить достижение плановых значений показателей деятельности концессионера в соответствии с Приложением № 3 к Соглашению.

86. Концессионер осуществляет деятельность, предусмотренную пунктом 1 Соглашения, с даты исполнения Концедентом обязанности по передаче объектов имущества в составе Объекта Соглашения, указанных в приложении № 1 к Соглашению, в соответствии с условиями Соглашения.

87. Концессионер имеет право исполнять Соглашение, включая осуществление деятельности, указанной в пункте 1 Соглашения, своими силами и (или) с привлечением других лиц. При этом Концессионер несет ответственность за действия других лиц как за свои собственные.

88. Концессионер предоставляет льготы, в том числе льготы по оплате товаров, работ и услуг потребителям производимых Концессионером товаров и оказываемых им услуг в сфере водоотведения, установленные федеральными законами, законами Тамбовской области, муниципальными правовыми актами г. Мичуринска Тамбовской области.

89. Концессионер обязан при осуществлении деятельности, указанной в пункте 1 Соглашения, осуществлять реализацию производимых товаров, оказываемых услуг по регулируемым ценам (тарифам).

90. Регулирование тарифов на производимые и реализуемые концессионером товары, оказываемые услуги осуществляется в соответствии с методом индексации (применяемый в качестве условия Соглашения метод регулирования тарифов предварительно в установленном Правительством РФ порядке согласовывается с управлением по регулированию тарифов Тамбовской области).

Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера (долгосрочные параметры регулирования тарифов, определенные в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоотведения приведены в Приложении № 6 к Соглашению. В соответствии с указанными долгосрочными параметрами регулирования тарифов Концессионера осуществляется установление тарифов Концессионера в течение срока действия Соглашения.

Базовый уровень операционных расходов, приведенный в приложении № 6 к Соглашению, указывается в ценах 2020 г. с учетом количества активов, принятых в расчет дисконтированной валовой выручки Концессионера при проведении конкурса.

Базовый уровень операционных расходов на начало очередного долгосрочного периода устанавливается в соответствии с базовым уровнем операционных расходов, приведенным в приложении № 6 к Соглашению, с использованием индексов изменения количества активов, принимаемых в расчет тарифов, фактических, а в случае, когда фактический индекс не определен, - с использованием прогнозных индексов потребительских цен, указанных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, одобренном Правительством Российской Федерации (базовый вариант). Учет количества активов осуществляется в

соответствии с методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоотведения.

91. Концессионер обязан принять на себя обязательства по подключению объектов застройщиков к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с предоставленными техническими условиями на подключение (технологическое присоединение), соответствующими требованиям законодательства Российской Федерации.

92. Способом обеспечения исполнения Концессионером обязательств по Соглашению является предоставление непередаваемой безотзывной банковской гарантии соответствующей утвержденным постановлением Правительства РФ от 19.12.2013 г. № 1188 «Об утверждении требований к банковской гарантии, предоставляемой в случае, если объектом концессионного соглашения являются объекты теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем» требованиям к таким гарантиям.

Банковская гарантия предоставляется в размере 33,3% от суммы обязательств Концессионера по его расходам на реконструкцию объекта соглашения, установленным на соответствующий период действия Банковской гарантии.

Банковская гарантия выплачивается в случае невыполнения в течение соответствующего года мероприятий по реконструкции объектов имущества, указанных в Приложении № 4, неисполнению плановых значений показателей деятельности Концессионера, указанных Приложении № 3, за исключением случаев, когда Концессионер не несет в соответствии с Соглашением ответственность за неисполнение указанных мероприятий и плановых значений.

93. Срок действия банковской гарантии – вступает в силу не позднее 60 (шестидесяти) рабочих дней с даты заключения настоящего Соглашения и действует в течение 1 (одного) года с даты предоставления банковской гарантии. Новая банковская гарантия предоставляется каждый год в течение срока действия Соглашения.

94. Концессионер в течение срока действия банковской гарантии, указанной в пункте 93 настоящего Соглашения, вправе по согласованию с Концедентом принять решение об уменьшении обеспечения исполнения обязательств по Соглашению пропорционально суммам вложенных инвестиций в реконструкцию Объекта Соглашения.

VIII. Сроки, предусмотренные Соглашением

95. Соглашение вступает в силу со дня его заключения (подписания) и действует в течение **3 (трех)** лет.

96. Срок использования (эксплуатации) Концессионером Объекта Соглашения устанавливается с даты, определенной в Акте приема-передачи имущества и до даты передачи Объекта Соглашения Концессионером Концеденту, определенной в соответствии с пунктами 74 и 75 Соглашения.

97. Срок передачи Концедентом Концессионеру объектов имущества, входящих в Объект Соглашения, права Концедента на которые зарегистрированы в установленном законом порядке на дату заключения Соглашения, состав и описание которых указаны в Приложении № 1 к Соглашению, составляет не более 60 (шестидесяти) рабочих дней с даты заключения Соглашения.

98. Срок осуществления Концессионером деятельности, указанной в пункте 1 Соглашения равен сроку использования (эксплуатации) Концессионером объекта Соглашения, указанному в пункте 96 Соглашения или сроку продления действия Соглашения.

Сроки выполнения обязательств Концессионера, указанные в Соглашении, продлеваются на период, на который:

- исполнение соответствующих обязательств было невозможно в связи с объективными обстоятельствами, не зависящими от Сторон и/или от Концессионера, в том числе в связи с обстоятельствами непреодолимой силы.

IX. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности

99. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средствами индивидуализации Концессионера при исполнении Соглашения, такие как базы данных, изобретения, секреты производства (ноу-хау) согласно ст.1225 ГК РФ принадлежат Концессионеру.

Х. Порядок осуществления Концедентом контроля за соблюдением Концессионером условий Соглашения

100. Права и обязанности Концедента осуществляются уполномоченными им лицами в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Тамбовской области и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

Концедент уведомляет Концессионера о лицах, уполномоченных осуществлять от его имени права и обязанности, предусмотренные Соглашением, в разумный срок до начала осуществления указанными лицами возложенных на них полномочий, предусмотренных Соглашением.

101. Концедент осуществляет контроль за соблюдением Концессионером условий Соглашения, в том числе обязательств по осуществлению деятельности, указанной в пункте 1 Соглашения, обязательств по использованию (эксплуатации) Объекта Соглашения в соответствии с целями, установленными Соглашением, а также сроков исполнения обязательств, указанных в разделе VIII Соглашения.

102. Концессионер обязан обеспечить уполномоченным представителям Концедента, осуществляющим контроль за исполнением Концессионером условий настоящего Соглашения, беспрепятственный доступ на объекты, входящие в Объект Соглашения, а также к документации, относящейся к осуществлению деятельности, указанной в пункте 1 Соглашения.

103. Концедент имеет право запрашивать у Концессионера, а Концессионер обязан предоставить информацию об исполнении Концессионером обязательств, предусмотренных Соглашением.

Предоставление указанной информации Концессионером Концеденту осуществляется в рамках единой системы отчетности, определяемой федеральными органами исполнительной власти в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов).

104. Концедент не вправе вмешиваться в осуществление хозяйственной деятельности Концессионера.

105. При обнаружении Концедентом в ходе осуществления контроля за деятельностью Концессионера нарушений, которые могут существенно повлиять на соблюдение Концессионером условий Соглашения, Концедент обязан сообщить об этом Концессионеру в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня обнаружения указанных нарушений.

106. Результаты осуществления контроля за соблюдением Концессионером условий Соглашения оформляются двусторонним актом о результатах контроля.

Акт о результатах контроля подлежит размещению Концедентом в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня составления указанного акта на официальном сайте Концедента в сети Интернет. Доступ к указанному акту обеспечивается в течение срока действия Соглашения и после окончания срока его действия в течение 3 (трех) лет.

107. Стороны обязаны своевременно предоставлять друг другу информацию, необходимую для исполнения обязанностей, предусмотренных Соглашением, и незамедлительно уведомлять друг друга о наступлении существенных событий, способных повлиять на надлежащее исполнение указанных обязанностей.

XI. Ответственность Сторон

108. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Соглашением, Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и Соглашением.

109. Концессионер несет ответственность перед Концедентом за допущенное при реконструкции Объекта Соглашения нарушение требований, установленных Соглашением,

требований технических регламентов, проектной документации, иных обязательных требований к качеству Объекта Соглашения, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации или Тамбовской области.

110. В случае нарушений, указанных в пункте 109 Соглашения, Концедент обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента выявления нарушения направить Концессионеру в письменной форме требование безвозмездно устранить обнаруженное нарушение в разумный срок, но не менее 30 (тридцати) рабочих дней, с указанием пункта Соглашения и (или) документа, требования которого нарушены.

В случае неисполнения Концессионером указанного требования Концедента, Концедент имеет право на возмещение убытков, вызванных нарушением Концессионером своих обязательств.

111. Концедент вправе потребовать от Концессионера возмещения причиненных Концеденту убытков, вызванных нарушением Концессионером обязательств, указанных в пункте 109 Соглашения, если эти нарушения не были устранены Концессионером в срок, определенный Сторонами.

112. Концессионер несет перед Концедентом ответственность за качество работ по реконструкции Объекта Соглашения в течение 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию каждого из реконструированных объектов.

113. Концедент имеет право на возмещение убытков, возникших в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения Концессионером обязательств, предусмотренных Соглашением, если допущенные нарушения не были устранены в разумный срок, согласованный Сторонами, и, если такое неисполнение не вызвано действием (бездействием) Концедента, либо обстоятельствами непреодолимой силы, либо особых обстоятельств, как они предусмотрены Соглашением.

Концессионер имеет право на возмещение убытков, возникших в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения Концедентом обязательств, предусмотренных Соглашением.

114. Концессионер обязан уплатить Концеденту в соответствующий бюджет неустойку в виде пени за каждый день неисполнения, ненадлежащего исполнения или несвоевременного исполнения Концессионером следующих обязательств:

а) несоблюдение сроков устранения нарушений, определяемых в требованиях Концедента в соответствии с пунктом 110 Соглашения;

б) нарушение сроков передачи Концеденту объектов имущества в составе Объекта Соглашения, относящихся к ним документов.

Пени по подпункту «а» настоящего пункта исчисляются от установленного инвестиционной программой Концессионера размера расходов на реконструкцию объекта имущества, по которому обнаружены нарушения.

Пени по подпункту «б» начисляются от балансовой стоимости объекта имущества, не возвращенного Концеденту в установленный срок.

115. Пени исчисляются в размере 1/300 (одной трехсотой) ключевой ставки Банка России за каждый день неисполнения, ненадлежащего или несвоевременного исполнения обязательств Концессионера.

116. Возмещение Сторонами Соглашения убытков и уплата неустойки в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных Соглашением, не освобождают соответствующую Сторону от исполнения этого обязательства в натуре.

117. Сторона не исполнившая или исполнившая ненадлежащим образом свои обязательства, предусмотренные Соглашением, несет ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и Соглашением, если не докажет, что надлежащее исполнение указанных обязательств оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы.

ХII. Порядок взаимодействия Сторон при наступлении обстоятельств непреодолимой силы

118. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Соглашению, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств, возникших после заключения Соглашения в результате событий непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непреодолимых при данных условиях обстоятельств.

Каждая из Сторон, в результате наступления обстоятельств непреодолимой силы, обязана:

а) в письменной форме уведомить другую Сторону о наступлении указанных обстоятельств не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня их наступления и представить необходимые документальные подтверждения;

б) в письменной форме уведомить другую Сторону о возобновлении исполнения своих обязательств, предусмотренных Соглашением.

119. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся: наводнения, ураганы, засуха, лесные пожары, загрязнение системы водоснабжения третьими лицами, массовые беспорядки, террористические акты.

120. Стороны обязаны предпринять все разумные меры для устранения последствий, причиненных наступлением обстоятельств непреодолимой силы, послуживших препятствием к исполнению или надлежащему исполнению обязательств, предусмотренных Соглашением.

ХIII. Изменение Соглашения

121. Соглашение может быть изменено по соглашению его Сторон.

Условия Соглашения, определенные на основании решения о заключении Соглашения и предложения о заключении концессионного соглашения, могут быть изменены по соглашению Сторон Соглашения на основании решения органа местного самоуправления.

122. Изменение Соглашения осуществляется в письменной форме.

123. Для изменения условий Соглашения, в том числе условий, изменяемых по соглашению сторон на основании решений органа местного самоуправления, определенных на основании решения о заключении концессионного соглашения, конкурсной документации, предложения о заключении концессионного соглашения, необходимо согласие антимонопольного органа, полученное в порядке и на условиях, которые установлены Правительством Российской Федерации, в случаях, предусмотренных законодательством.

124. Изменение значений долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера, указанных в Приложении № 6 к Соглашению, осуществляется по предварительному согласованию с управлением по регулированию тарифов Тамбовской области, и получаемому в порядке, утверждаемом Правительством Российской Федерации.

125. В целях внесения изменений в условия Соглашения одна из Сторон направляет другой Стороне соответствующее предложение с обоснованием предлагаемых изменений. Сторона в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения указанного предложения рассматривает его и принимает решение о согласии или о мотивированном отказе внести изменения в условия Соглашения.

126. Концедент обязан рассматривать требования Концессионера по изменению существенных условий концессионного соглашения в случае, если реализация концессионного соглашения стала невозможной в установленные в нем сроки в результате возникновения обстоятельств непреодолимой силы, в случаях существенного изменения обстоятельств, из которых стороны исходили при заключении концессионного соглашения, а также в случае, если вступившими в законную силу решениями суда или федерального антимонопольного органа установлена невозможность исполнения Концессионером или Концедентом установленных концессионным соглашением обязательств вследствие решений, действий (бездействия) государственных органов, органов местного самоуправления и (или) их должностных лиц. Решение об изменении существенных условий Соглашения принимается Концедентом в течение тридцати календарных дней после поступления требований концессионера. В случае, если в течение тридцати календарных

дней после поступления требований Концессионера Концедент не принял решение об изменении существенных условий концессионного соглашения, не уведомил Концессионера о начале рассмотрения вопроса в рамках подготовки проекта закона (решения) о соответствующем бюджете на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период) или не предоставил Концессионеру мотивированный отказ, Концессионер вправе приостановить исполнение концессионного соглашения до принятия Концедентом решения об изменении существенных условий концессионного соглашения либо предоставления мотивированного отказа.

127. Соглашение может быть изменено по требованию одной из Сторон по решению суда по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

XIV. Прекращение Соглашения

128. Соглашение прекращается:

а) по истечении срока действия;

б) по соглашению Сторон;

в) в случае досрочного расторжения Соглашения на основании решения суда:

- по требованию одной из Сторон в случае существенного нарушения другой Стороной условий Соглашения, существенного изменения обстоятельств, из которых Стороны исходили при его заключении, а также по иным основаниям, предусмотренными федеральными законами и Соглашением.

- несоответствие реорганизованного или возникшего в результате реорганизации юридического лица - Концессионера требованиям к участникам конкурса, установленным федеральным законодательством и конкурсной документацией.

129. К существенным нарушениям Концессионером условий Соглашения относятся случаи, установленные ч. 2 ст. 15 Федерального закона от 21.07.2005 №115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

130. К существенным нарушениям Концедентом условий Соглашения относятся случаи, установленные ч. 2.1 ст. 15 Федерального закона от 21.07.2005 №115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

131. При прекращении действия Соглашения как по окончании срока действия концессионного соглашения, так и при досрочном расторжении Концедент обеспечивает возмещение расходов Концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов) и не возмещенных ему на момент окончания срока действия концессионного соглашения.

132. Расходы Концессионера, подлежащие возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоотведения и не возмещенные ему на момент окончания срока действия концессионного соглашения, подлежат возмещению не позднее 2 (двух) лет с даты прекращения действия Соглашения как в связи с окончанием его срока действия, так и в связи с его расторжением.

В целях исключения споров между Сторонами при определении размера расходов, подлежащих возмещению Стороны не позднее 1 апреля года, следующего за каждым календарным годом действия настоящего Соглашения, составляют акты о размере расходов, подлежащих возмещению Концессионеру. Концессионер до 1 марта года, следующего за каждым календарным годом действия Соглашения, направляет Концеденту подписанные Концессионером акты о размере расходов с приложением подтверждающих размер расходов расчетов. Концедент обязан рассмотреть акты о размере расходов в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты их получения и передать Концессионеру подписанные Концедентом акты о размере расходов либо мотивированное обоснование необходимости внесения в акты изменений с приложением необходимых расчетов. Акты о размере расходов, неподписанные Концедентом, считаются имеющими юридическую силу и подтверждающими размер расходов, если Концедент в срок, установленный в настоящем абзаце, не передал Концессионеру мотивированное обоснование необходимости внесения в акты изменений с приложением необходимых расчетов.

Размер расходов Концессионера, невозмещенных ему на дату окончания срока действия Соглашения и подлежащих возмещению Концедентом, рассчитывается в

соответствии с положениями нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере водоотведения, условиями Соглашения и предложения о заключении концессионного соглашения, учитывая расходы Концессионера связанные с досрочным расторжением и прекращением договоров и иных сделок, заключенных в целях исполнения Соглашения, возмещение расходов Концессионера осуществляется Концедентом в объеме, в котором указанные средства не возмещены Концессионеру на момент расторжения Соглашения за счет выручки от реализации выполненных работ, оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам). При этом должен соблюдаться следующий порядок:

- Концессионер в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента расторжения Соглашения направляет Концеденту экономически обоснованное и документально подтвержденное требование о возмещении Концедентом расходов Концессионера;

- Концедент в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента получения требования Концессионера направляет Концессионеру уведомление с указанием на одно из следующих решений Концедента:

а) о полной компенсации расходов Концессионера;

б) о частичной компенсации расходов Концессионера;

в) об отказе в компенсации расходов Концессионера.

133. Уведомление о частичной компенсации расходов Концессионера либо об отказе в компенсации расходов Концессионера должно быть мотивированным.

134. В случае принятия решения о частичной компенсации расходов Концессионера или об отказе в компенсации таких расходов, разногласия Сторон решаются путем проведения совместных совещаний Концедента и Концессионера.

135. В случае не достижения взаимного согласия в ходе совместных совещаний спор подлежит разрешению в судебном порядке.

136. Концедент обязуется обеспечить компенсацию расходов Концессионера путем принятия соответствующего правового акта, предусматривающего бюджетные ассигнования на возмещение Концессионеру расходов в согласованном Сторонами размере в срок не позднее двух лет с момента расторжения Соглашения.

137. В соответствии с законодательством о концессионных соглашениях органы исполнительной власти в области регулирования цен (тарифов) на оказываемые Концессионером услуги устанавливают цены (тарифы), исходя из определенных настоящим Соглашением объемов инвестиций и сроков их осуществления, предусмотренных настоящим Соглашением на реконструкцию имущества, входящего в Объект Соглашения, а также значений долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера, указанных в Приложении № 6 настоящего соглашения.

Установление, изменение, корректировка регулируемых цен (тарифов) на оказываемые Концессионером услуги осуществляются по правилам, действовавшим на момент заключения настоящего Соглашения и предусмотренным федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации, правовыми актами органов местного самоуправления.

По соглашению Сторон и по согласованию в порядке, утверждаемом Правительством Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения, с органом исполнительной власти, осуществляющим регулирование цен (тарифов) в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов), установление, изменение, корректировка регулируемых цен (тарифов) на производимые и оказываемые Концессионером услуги осуществляются до конца срока действия настоящего Соглашения по правилам, действующим на момент соответственно установления, изменения, корректировки цен (тарифов) и предусмотренным федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации, правовыми актами органов местного самоуправления.

XV. Права и обязанности администрации Тамбовской области

138. Администрация Тамбовской области несет следующие обязанности по Соглашению:

1) установление тарифов в соответствии с долгосрочными параметрами регулирования деятельности Концессионера и методом регулирования тарифов, которые установлены в качестве условий Соглашения, и предварительно согласованы управлением по регулированию тарифов Тамбовской области;

2) утверждение инвестиционных программ Концессионера в соответствии с установленными Соглашением заданием и мероприятиями, плановыми показателями деятельности Концессионера, предельным уровнем расходов на реконструкцию Объекта Соглашения;

3) возмещение недополученных доходов, экономически обоснованных расходов Концессионера, подлежащих возмещению за счет средств бюджета Тамбовской области, в случае принятия управлением по регулированию тарифов Тамбовской области, решения об установлении (корректировке) долгосрочных тарифов и (или) необходимой валовой выручки Концессионера, рассчитанных на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера, отличных от долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера, предварительно согласованных управлением по Соглашения;

4) иные обязанности, устанавливаемые законами Тамбовской области, постановлениями администрации Тамбовской области, правовыми актами уполномоченных органов исполнительной власти области.

XVI. Разрешение споров

139. Споры и разногласия между Сторонами по Соглашению или в связи с ним разрешаются путем переговоров.

140. В случае не достижения согласия в результате проведенных переговоров Сторона, заявляющая о существовании спора или разногласий по Соглашению, направляет другой Стороне письменную претензию, ответ на которую должен быть представлен заявителю в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня ее получения.

Претензия (ответ на претензию) направляется с уведомлением о вручении или иным способом, обеспечивающим получение Стороной такого сообщения.

В случае если ответ не представлен в указанный срок, претензия считается принятой.

141. В случае не достижения Сторонами согласия споры, возникшие между Сторонами, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации в Арбитражном суде Тамбовской области.

XVII. Заключительные положения

142. Сторона, изменившая свое местонахождение и (или) реквизиты, обязана сообщить об этом Сторонам в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня этого изменения.

143. Соглашение составлено на русском языке в 4-х подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, из них 1 экземпляр для Концедента, 1 экземпляр для Концессионера, 1 экземпляр для администрации Тамбовской области, 1 экземпляр для регистрирующего органа.

144. Все приложения и дополнительные соглашения к Соглашению, заключенные, как при подписании Соглашения, так и после вступления в силу Соглашения, являются его неотъемлемой частью. Указанные приложения и дополнительные соглашения подписываются уполномоченными представителями Сторон.

XVIII. Перечень приложений к Соглашению

Приложение №1: Сведения о составе и описании, в том числе о технико-экономических показателях Объекта Соглашения, балансовой стоимости передаваемого Объекта соглашения.

Приложение №2: Перечень и копии документов, удостоверяющих право

собственности Концедента на Объект Соглашения, сведения о каждом объекте незарегистрированного недвижимого имущества.

Приложение № 3: Плановые значения показателей деятельности Концессионера.

Приложение № 4: Задание и основные мероприятия по реконструкции Объекта Соглашения, обеспечивающие достижение предусмотренных заданием целей и минимально допустимых плановых значений показателей деятельности Концессионера.

Приложение № 5: Перечень земельных участков и документов, удостоверяющих право собственности Концедента в отношении указанных участков.

Приложение № 6: Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера.

Приложение № 7: Объем валовой выручки, получаемой концессионером в рамках реализации концессионного соглашения, в том числе на каждый год срока действия концессионного соглашения

Приложение № 8: Акт приема-передачи имущества.

XIX. Адреса и реквизиты Сторон

Концедент:

**Муниципальное образование
городской округ город Мичуринск
Тамбовской области**
Тамбовская область, г. Мичуринск,
ул. Советская, 291
ИНН/КПП 6827002774/682701001
ОГРН 1026801064487
УФК по Тамбовской области
(Администрация города Мичуринска
Тамбовской области л/сч 03643003690)
Отделение Тамбов
р/с 40204810845250006811
БИК 046850001
**Глава города Мичуринска
Тамбовской области**

_____ **М.В. Харников**
М.П.

Концессионер:

**Акционерное общество
«Тамбовская сетевая компания»**
392008г. Тамбов, ул. Пирогова, 22 «а»
ИНН 6829012231, КПП 682901001
ОГРН 1056882300694
р/с 40702810561000104725
Тамбовское отделение № 8594
ПАО СБЕРБАНК г. Тамбов
к/с 30101810800000000649,
БИК 046850649.

Исполнительный директор АО «ТСК»

_____ **В.А. Каширский**
М.П.

Субъект Российской Федерации –

Тамбовская область:

Администрация Тамбовской области
392036, г. Тамбов, ул. Интернациональная, д.14
ИНН/КПП 6831003555/683101001
УФК по Тамбовской области (Администрация
Тамбовской области л/сч 03642003430)
р/с 40201810000000100048 в Отделении
Тамбов, г. Тамбов
БИК 046850001

Глава администрации Тамбовской области

_____ **Никитин А.В.**
М.П.

Приложение 1
к концессионному
соглашению

**Сведения о составе и описании, в том числе о технико-экономических показателях объекта соглашения,
балансовой стоимости передаваемого объекта соглашения**

№ п/п	Наименование объекта соглашения	Адрес местонахождения объекта	Наименование и условное обозначение объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения, их краткая характеристика	Год ввода	Балансовая стоимость, руб.	Состояние объекта: готово к эксплуатации или не готово к эксплуатации	Износ объекта по бух. учету на 01.01.2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Блок мастерской-гараж	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-759,5кв.м., Этажность-2	1986	532 693,00	готово	54
2.	Блок насосной воздуходувки	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-722,7кв.м., Этажность-2	1986	1 109 706,00	готово	55
3.	Бункер для песка	опх ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-99,9кв.м., Этажность-2	1972	22 646,00	готово	90
4.	Мастерская	ул. Январская (КНС-3)	Общая площадь-88,5кв.м., Этажность-1	1994	181 529,43	готово	43
5.	Здание решеток-дробилок	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь- 148,4 кв.м., Этажность-1	1970	424 174,00	готово	58
6.	Трансформаторная	ул. Январская (КНС-3)	Общая площадь-42,6кв.м., Этажность-1	1994	87 380,20	готово	43
7.	Канализационная насосная станция с подвалом (КНС-3)	ул. Январская	Общая площадь-219,8кв.м., Этажность-1	1994	450 849,36	готово	43
8.	Канализационная насосная станция (КНС-12)	ул. Пригородная		-	0,00	готово	-
9.	Здание-канализационно-насосная станция (КНС-№1)	ул. Фабричная 2	Общая площадь-47,6кв.м., Этажность-1	1993	351 143,00	готово	70
10.	Здание-канализационно-насосная станция (КНС-№2)	ул. Фабричная 2	Общая площадь-5,4кв.м., Этажность-1	1957	12 500,00	готово	100
11.	Здание-канализационно-насосная станция	ул. Автозаводская	Общая площадь-68,1кв.м., Этажность-1	1995	542 799,00	готово	46

12.	Здание канализационно-насосной станции (КНС-5)	ул. Мичурина	Общая площадь-80,6кв.м., Этажность-1	1994	3 096,86	готово	42
13.	Здание канализационно-насосной станции	ул. Новый квартал	Общая площадь-293,4 кв.м., Этажность-1	1985	1 612 425,24	готово	58
14.	Корпус обезвоживания осадка	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-329,1 кв.м., Этажность-1	1986	1 375 133,00	готово	54
15.	Котельная	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-262,9 кв.м., Этажность-2	1972	350 704,00	готово	58
16.	Насосная станция	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь- 160,4 кв.м., Этажность-1	1972	225 202,00	готово	65
17.	Насосная станция	2ст.Кочетовка	Общая площадь- 54,2 кв.м.,	2003	226 507,00	готово	65
18.	Проходная	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-18,1 кв.м., Этажность-1	1970	32 158,00	готово	100
19.	Распределительная камера	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-7,2кв.м., Этажность-1	1972	53 959,77	готово	63
20.	Фекально-насосная станция (КНС-4)	Мичуринский р-н., Новая площадка	Общая площадь-205,3 кв.м., Этажность-1	1972	362 726,88	готово	100
21.	Хлораторная	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-219,8 кв.м., Этажность-2	1972	419 797,00	готово	58
22.	Внешние кабельные сети	ул. Новый Квартал (КНС)	Кабельное соединение зданий	1985	45 717,33	готово	100
23.	Внутрицеховые кабельные сети	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Кабель	1985	101 859,90	готово	93
24.	Внешние кабельные сети	КНС-5 ул. Новый квартал	Кабельное соединение зданий	1985	57 200,50	готово	100
25.	Канализационная сеть	До очистных сооружений Тамбовская обл., г. Мичуринск ул. Мира, Серафимовича, Ульяновская, Шевченко, Липецкое шоссе, Рязанская	Протяженность 10524,4 м.п.	1969-1996	5 619 260,39	готово	92
26.	Канализационная сеть	До канализационной насосной станции на ул. Автозаводская, Тамбовская обл., г.Мичуринск ул. Автозаводская, Подстанция 220	Протяженность 2503,7 м.п	1982-1996	74 783,23	готово	86

27.	Канализационная сеть	ул. Поперечная 135	Протяженность 73 м, ф 150 мм		0,00	ГОТОВО	-
28.	Канализация и 5 колодцев	Липецкое шоссе 116	Протяженность 34 м		0,00	ГОТОВО	-
29.	Канализация и 1 колодец	Липецкое шоссе 72в	Протяженность 8 м		0,00	ГОТОВО	-
30.	Канализация и 6 колодцев	Липецкое шоссе 107	Протяженность 20 м		0,00	ГОТОВО	-
31.	Канализация и 6 колодцев	Липецкое шоссе 11	Протяженность 64 м		0,00	ГОТОВО	-
32.	Канализация и 12 колодцев	Липецкое шоссе 75,75а,77	Протяженность 103 м		0,00	ГОТОВО	-
33.	Канализация и 5 колодцев	Подстанция 220 д.6	Протяженность 27 м		0,00	ГОТОВО	-
34.	Канализация и 3 колодца	ул. Автозаводская 9а	Протяженность 6 м		0,00	ГОТОВО	-
35.	Канализация и 6 колодцев	ул. Луговая 2а	Протяженность 45 м		0,00	ГОТОВО	-
36.	Канализация и 2 колодца	ул. Луговая 3	Протяженность 5 м		0,00	ГОТОВО	-
37.	Канализация и 5 колодцев	ул. Луговая 4	Протяженность 40 м		0,00	ГОТОВО	-
38.	Канализация и 5 колодцев	ул. Луговая 4б	Протяженность 30 м		0,00	ГОТОВО	-
39.	Канализация и 6 колодцев	ул. Полтавская 101а	Протяженность 60 м		0,00	ГОТОВО	-
40.	Канализация и 2 колодца	ул. Полтавская 54	Протяженность 10 м		0,00	ГОТОВО	-
41.	Канализация	ул. Совхозная	Протяженность 208 м		0,00	ГОТОВО	-
42.	Канализация	ул. Тамбовская к домам №205,207,209	Протяженность 277 м		0,00	ГОТОВО	-
43.	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 41 по ул. Интернациональной до врезки в центральную линию по ул. Украинской	Протяженность 70 м ф 100 мм		0,00	ГОТОВО	-
44.	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилых домов № 4,6 по ул. Карла Маркса до врезки в центральную линию по ул. Карла Маркса	Протяженность 60 м ф 100 мм		0,00	ГОТОВО	-

45.	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилого дома № 62 по ул.Коммунистической до врезки в центральную линию в районе дома №69а по ул.Гоголевской	Протяженность 30 м ф100 мм		0,00	ГОТОВО	-
46.	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилого дома № 194 по ул. Марата до врезки в центральную линию по ул. Коммунистической	Протяженность 100 м ф100мм		0,00	ГОТОВО	-
47.	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилого дома № 60 по ул. Коммунистической до врезки в центральную линию по ул.Коммунистической	Протяженность 11 м ф100 мм		0,00	ГОТОВО	-
48.	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилого дома №16а по ул.Тамбовской до врезки в центральную линию по ул.Тамбовской	Протяженность 19 м ф 100 мм		0,00	ГОТОВО	-
49.	Канализационная сеть	По ул.Покровского д.64	Протяженность 38 м ф 150 мм		0,00	ГОТОВО	-
50.	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилых домов № 101,101а, по ул.Полтавской до врезки в колодец у жилого дома № 41 по ул.Интернациональной	Протяженность 165м ф100 мм		0,00	ГОТОВО	-
51.	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 68 по ул. Полтавской до врезки в центральную канализацию по ул.Полтавской	Протяженность 88 м ф100 мм		0,00	ГОТОВО	-
52.	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилого дома №79 по ул.Полтавской до врезки в центральную линию по	Протяженность12 м ф 100 мм		0,00	ГОТОВО	-

		ул.Полтавской					
53.	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 110 по ул.Революционной до врезки в центральную линию по ул.Революционной	Протяженность 20 м ф100мм		0,00	ГОТОВО	-
54.	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 79 по ул.Филиппова до врезки в центральную линию по ул.Филиппова	Протяженность 130 м ф100мм		0,00	ГОТОВО	-
55.	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 110а по ул.Тамбовской до врезки в центральную линию по ул.Филиппова	Протяженность 200 м ф100мм		0,00	ГОТОВО	-
56.	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 68 по ул Федеративной до врезки в центральную линию по ул. Герасимова	Протяженность 50 м ф100мм		0,00	ГОТОВО	-
57.	Канализационные сети	Жилого дома №88а по ул. Гоголевской	Протяженность 145 м ф150мм		0,00	ГОТОВО	-
58.	Канализационная сеть	По улицам города до канализационной насосной станции на ул. Январская, Тамбовская обл., г. Мичуринск ул. Станционная, Красная, Федеративная, Полтавская, Украинская, Гоголевская, Садовая, Коммунистическая, Тамбовская, Революционная, Филиппова, Набережная, Гагарина, Карла Маркса, Красноармейская, Пролетарская, Советская	Протяженность 17087,15 м.п.	1956-1990	8 720 804,30	ГОТОВО	100

59.	Канализационная сеть	По улица города до канализационной насосной станции на ул. Новый квартал, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Мартовская, Мира, Клубная, Лермонтова, Киевская, Новая, Парковая, Интернатская, Лаврова, Фабричная, Городская, Средняя, Долевая, Лесной переулок, Красная, Новый квартал, Мичурина, Липецкое шоссе, Жуковского, Кирсановская, Промышленная	Протяженность 30596,4 м.п.	1971-1988	1 797 621,27	готово	87
60.	Канализационный напорный коллектор	От канализационно-насосной станции на ул. Автозаводской до гасящего колодца на ул. Мира по ул. Мира, Кирсановской, Автозаводской Тамбовская обл., г.Мичуринск Мира, Кирсановская, Автозаводская	Протяженность 5991,8 м.п.	1977	2 145 345,00	готово	100
61.	Канализационный коллектор и КНС 10	ул.Городская до ул.Лаврова	КНС - модульного типа, общая протяженность коллектора -411,81м.п.	2013	6 116 838,95	готово	5
62.	Канализационный напорный коллектор	От канализационной насосной станции на ул. Январской до гасящего колодца на Липецкое шоссе, Тамбовская обл., г. Мичуринск , ул. Красноармейская, Гоголевская, Красная, Новый квартал	Протяженность 11543,1 м.п.	1956-1990	5 812 181,99	готово	57
63.	Канализационный коллектор	Кочетовка	Протяженность 8938м а/ц , колодцы ж/б 55 шт	2003	12 661 703,00	готово	25

64.	Система водоотведения	К дому для ветеранов Липецкое шоссе 110б	Протяженность 227,4м		624 632,00	ГОТОВО	7
65.	Канализация	К блочно-модульной котельной по Липецкому шоссе 93	Протяженность 33м	2012	31 029,00	ГОТОВО	8
66.	Канализация	К блочно-модульной котельной, по ул.Тамбовской, 110	Протяженность 25,2м	2012	98 418,00	ГОТОВО	8
67.	Канализационная сеть	ул.Покровского до станции перекачки фекальных вод по ул.Совхозной	Протяженность 679м		0,00	ГОТОВО	-
68.	Коллектор канализационный -5 до насосной ст. Кочетовка	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	Протяженность 2275,20м, лит.78	2003	1 191 986,00	ГОТОВО	57
69.	Канализационный коллектор самотечный №1 ст.Кочетовка	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	Протяженность 2441,00 м лит.81	2003	901 763,00	ГОТОВО	98
70.	Коллектор канализационный напорный от насосной станции-2 до ст.Кочетовка-5	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	Протяженность 3219,0 м; лит. 75	2003	1 062 422,00	ГОТОВО	84
71.	Коллектор канализационный дом 45	Тамбовская обл., г.Мичуринск мкр.Кочетовка, ул.7 Ноября, дом №45	Протяженность 1054,03 м; лит.40	2003	0,00	ГОТОВО	-
72.	Канализационный коллектор самотечный 3 ст.Кочетовка	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	Протяженность 1446,81 м; лит. 80	2003	455 028,00	ГОТОВО	26
73.	Коллектор канализационный от дома отдыха локомотивных бригад до коллектора 6 ст. Кочетовка-5	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	Протяженность 397,05 м; лит. 76	2003	3 187 267,00	ГОТОВО	81
74.	Канализационный коллектор самотечный 3 ст.	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	Протяженность 423,78 м; лит. 14	2003	336 866,00	ГОТОВО	82

	Кочетовка						
75.	Коллектор канализационный узловой больницы ст. Кочетовка-3	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-3	Протяженность 787,08 м; лит. 13	2003	1 580 677,00	ГОТОВО	93
76.	Коллектор канализационный от микрорайонов-1,-2 ст.Кочетовка-5	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5	Протяженность 1538,50 м; лит. 71	2003	88 103,00	ГОТОВО	56
77.	Коллектор канализационный от бани ст. Кочетовка-3	Тамбовская обл., г.Мичуринск мкр. Кочетовка	Протяженность 552,0 м; лит.1	2003	0,00	ГОТОВО	-
78.	Коллектор канализационный-4 (ОС) ст. Кочетовка-5	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5	Протяженность 889,76 м; лит. 73	2003	124 381,00	ГОТОВО	90
79.	Коллекторы канализационные от микрорайонов-1,-2 ст. Кочетовка-5	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5	Протяженность 2499,09м; лит. 79	2003	1 813 892,00	ГОТОВО	55
80.	Наружная канализация	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5, ул.7-е Ноября, д.7в	Протяженность 165,97 м; лит.34	2003	171 024,00	ГОТОВО	51
81.	Канализационная сеть	Тамбовская обл., г.Мичуринск мкр.Кочетовка, ул.Садовая д.№43	Протяженность 241,50 м; лит. 3	2003	181 389,00	ГОТОВО	45
82.	Канализационные сети	Тамбовская обл., г.Мичуринск мкр.Кочетовка, ул.7-е Ноября дом №39	Протяженность 88,97 м ; лит.35	2003	59 599,00	ГОТОВО	54
83.	Канализационные сети ясли-сад 78	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5	Протяженность 88,9 м; лит.41	2003	64 782,00	ГОТОВО	54
84.	Наружная канализация	Тамбовская обл., г.Мичуринск ул.7-е Ноября, дом №41	Протяженность 118,48 м; лит. 38	2003	165 842,00	ГОТОВО	69
85.	Канализационная сеть туббольница	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	Протяженность 337,0 м; лит. 12	2007	413 398,00	ГОТОВО	14

86.	Внешняя сеть канализации	уч-з Комсомолец ул. Молодежная	Протяженность 500 м.п.	1989	5 435,00	готово	100
87.	Линия электропередачи низкого напряжения	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая протяженность 1058,7 м.п. в т.ч. воздушная 857,5 м.п., подземная 201,2 м.п.	1974	302 370,07	готово	86
88.	Напорная канализация	От насосной станции 1 до приемной камеры ОС микр. Кочетовки-5	Протяженность 83м ф250мм, колодец 1 шт ж/б	1966	110 000,00	готово	52
89.	Ограждение	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Протяженность-1230,0 кв.м, из глухих ж/б панелей	1974	415 677,00	готово	99
90.	Сети канализации инженерные	К ПРУ ул. Революционная	Протяженность 71,5 п.м	1998	107 000,00	готово	98
91.	Сети канализационные	К жилому дому № 68 ул. Федеративная	Протяженность 110 п.м	1999	31 000,00	готово	100
92.	Сеть канализации	ул. Полтавская	Протяженность 380 м	1997	26 643,00	готово	0
93.	Самотечная канализация	ул. Парковая	Протяженность 620 м	1971	44 793,00	готово	45
94.	Теплотрасса	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Протяженность 365,8 м.п. в т.ч. воздушной прокладки 25,8 п.м, подземной 340 п.м.	1974	1 414 405,41	готово	72
95.	Водопроводная сеть	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Протяженность 654,9 м.п. ф 100 чуг. (со скважинами №31,32)	1974	164 952,89	готово	73
96.	Система очистки стоков	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Трубопровод ф 200,900- 372,9 п.м, песколовки-2 шт, первичный отстойник с камерой — 2 шт, аэротенки — 3 шт, вторичный радикальный отстойник, контактный резервуар, илоуплотнитель-2 шт.		7 546 470,51	готово	75
97.	Канализационная сеть	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Безнапорная канализация - 740,9 м.п., иловые пруды 2 шт.	1974	1 992 506,31	готово	100
98.	Трубопровод сырого осадка	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Трубопровод сырого осадка - 243,3 м.п., Минерализатор аэробный -1645,0 кв.м	1974	2 666 471,59	готово	74

99.	Сеть водоотведения	От места врезки в центральную сеть водоотведения по ул. Революционной до здания по ул. Интернациональной, д.№91а	Протяженность 119 м.п.	1995	0,00	готово	-
100.	Инженерные сети водоотведения к жилым домам №1а, №2а, №3а, №4а, №5а, №6а, №7а, №8а, №9а, №10а, №11а по ул.Яковлева в г.Мичуринске	Тамбовская область, г. Мичуринск, ул.Яковлева, №1а, №2а, №3а, №4а, №5а, №6а, №7а, №8а, №9а, №10а, №11а	Протяженность — 504 м.п.	2015	1 548 198,45	готово	0
101.	Агрегат насосный	Территория КНС-3	Насос для сточных масс типа СМ 150-125 - 315, эл.двигатель 45/1500 об/мин Предназначен для перекачивания городских и производственных сточных масс	2007	78 492,00	готово	100
102.	Агрегат	КНС	СМ 100-65-200-2 АИР 200М2 37 кВт	2012	41 730,00	готово	43
103.	Агрегат	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	СМ 100-65-200-2 А200L2 45 кВт	2013	58 294,00	готово	27
104.	Агрегат	КНС-3	СМ 150-125-315а-4 А180	2012	64 190,00	готово	45
105.	Вентиляционная установка	Территория КНС-10	ЭВЦ -4х5,5, Предназначена для вентиляции воздуха	2006	33 785,59	готово	100
106.	Верстак слесарный	Территория КНС-5	Металлический стол для работы	1995	2 283,70	готово	100
107.	Выключатель автоматический	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	АВМ20СВ	2010	59 322,03	готово	48
108.	Гидрозатвор	Канализационный коллектор	Ду 500 с механическим приводом	2009	63 526,27	готово	100
109.	Датчик расхода жидкости со счетчиком ДФК-1-72	Территория КНС-1	Прибор учета расходования воды ДФК-1-72	2004	12 355,00	готово	100
110.	Затворы щитовые	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Затворы щитовые прямоугольные	1986	228,21	готово	100
111.	Илоскреб	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ИПР-28, применяются на радикальных первичных отстойниках системы очистки	1978	29 358,00	готово	100

112.	Илоскреб-2	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	сточных вод и предназначены для удаления осаждающего осадка	1975	28 229,16	ГОТОВО	100
113.	Илосос	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Илосос ИВР- вторичный радиальный унифицированный	1986	113 381,90	ГОТОВО	100
114.	Котел паровой Е -1.0-0.9 РЗ (Э)	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Котел секционный , предназначен для работы на твердом топливе	2009	406 779,66	ГОТОВО	68
115.	Котел Э5Д2	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Котел секционный , предназначен для работы на твердом топливе	2007	363 818,00	ГОТОВО	90
116.	Кран-балка	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Грузоподъемность G-2т	1992	10 187,22	ГОТОВО	100
117.	Кран-балка	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Грузоподъемность G-2т	1992	33 475,64	ГОТОВО	100
118.	Мацератор	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Предназначен для дробления твердых включений в трубопроводах	2014	364 406,78	ГОТОВО	14
119.	Мотопомпа	Территория КНС -10	РТD 206Т Robin-Subaru дизельная	2011	66 073,00	ГОТОВО	79
120.	Мотопомпа	Территория КНС-10	Спец. PD30S дизельная	2010	24 681,14	ГОТОВО	93
121.	Насос гном	Территория КНС 10	Гном 53/10	2004	10 754,24	ГОТОВО	100
122.	Насос с двигателем	Территория КНС 5	Насос СМ 250-200-400, двигатель 75 квт 1000 об/мин.	1994	33 916,07	ГОТОВО	100
123.	Насос	Территория КНС-6	СМ 150-125-315 а/4	2007	39 192,37	ГОТОВО	100
124.	Насос	Территория КНС	СМ 200-150-315	2001	79 333,40	ГОТОВО	100
125.	Насос	Территория КНС-5	Без рамы, без двигателя СМ 250-200-400/4	2011	99 740,00	ГОТОВО	89
126.	Насос	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	СМ 250-200-400-6	2009	114 406,78	ГОТОВО	100
127.	Насос	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	СМ 250-200-400-6	2009	114 406,78	ГОТОВО	100
128.	Насос	Территория КНС-5	СМ 250-200-400-6	2007	76 200,00	ГОТОВО	100
129.	Насос	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	СМ 250-200-400-6	2003	47 915,00	ГОТОВО	100

130.	Насос	Территория КНС-5	СМ 250-200-400-6	2004	36 608,33	готово	100
131.	Насос	Территория КНС-6	Фекальный СМ 150-125-315 а/4	2005	31 525,42	готово	100
132.	Насосная установка	Территория КНС-6	Насос СМ 150-125-315/4, Двигатель 45 квт	2009	58 440,68	готово	100
133.	Насосная установка	Территория КНС-11	Насос СМ 100-65, Двигатель 11 квт. 3000 об/мин.	2009	59 217,80	готово	100
134.	Герметизатор	Канализационный коллектор КНС-10	ПЗУ-5КМВ	2012	54 690,00	готово	63
135.	Пневмо-нагнетательный аппарат	КНС	Аппарат для нагнетания сжатого воздуха для очистки трубопроводов	2002	29 166,67	готово	90
136.	Приточно -вытяжная вентиляция	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Вентиляционная система состоящая из металлических коробов 100х100 и 200х200 длина 20м	2002	55 921,00	готово	100
137.	Прочистная машина	КНС-10	К-1000 в комплекте	2010	137 779,66	готово	100
138.	Самопромывающийся фильтр	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений (Корпус обезвоживания осадка)	Предназначен для очищения воды	2014	157 215,68	готово	15
139.	Сварочный аппарат	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Передвижной сварочный агрегат предназначен для дуговой сварки и резки металла	1995	2 050,22	готово	100
140.	Система видеонаблюдения	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Наружное наблюдение за объектом	2011	204 742,37	готово	61
141.	Система вытяжной вентиляции	Территория КНС-5	Вентилятор ВЦ 75 №6	2003	26 247,69	готово	100
142.	Станок токарно-винторезный	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	16 Б 05П	1977	18 096,25	готово	100
143.	Станок вертикально-сверлильный	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	2Н 125Л	1974	9 135,13	готово	96
144.	Станок заточный	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ЗБ -633	1972	4 500,00	готово	100

145.	Станок заточный	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ЗБ-634	1979	4 082,58	ГОТОВО	100
146.	Токарный станок	Территория КНС-3	МВЕ 280 М	1985	141 667,00	ГОТОВО	46
147.	Трансформатор	Территория КНС-5	ОТПП 162 6 кв	1983	8 244,26	ГОТОВО	100
148.	Трансформатор	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ТМ 630/10	1980	23 003,72	ГОТОВО	100
149.	Турбовоздуходувка	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ТВ-80-1,6	1986	241 910,78	ГОТОВО	89
150.	Турбовоздуходувка с двигателем	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ТВ 80-1,4, двигатель 110 квт	2006	440 678,00	ГОТОВО	100
151.	Хлоратор	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений (Хлораторная)	ЛОНИИ-100КМ	2014	48 000,00	ГОТОВО	19
152.	Хлоратор	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ЛОНИ для хлорирования воды	1993	25 000,00	ГОТОВО	100
153.	Хлоратор	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ЛОНИ-10КМ для хлорирования воды	2007	40 000,00	ГОТОВО	100
154.	Шкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШП 2-209 силовой электрический	1986	819,93	ГОТОВО	100
155.	Шкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШП-1107 силовой электрический	1986	1 181,66	ГОТОВО	100
156.	Шкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШРС-53 силовой электрический	1986	1 747,24	ГОТОВО	100
157.	Шкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШС 1-191-304 силовой электрический	1986	1 018,21	ГОТОВО	100
158.	Шкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШС 3108-13 силовой электрический	1986	2 090,02	ГОТОВО	100
159.	Шкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШС У 11-12 силовой электрический	1986	822,23	ГОТОВО	100

160.	Шкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШУ 4 силовой электрический	1986	868,16	ГОТОВО	100
161.	Шкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШУ 5 силовой электрический	1986	822,85	ГОТОВО	100
162.	Щиты силовые	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ЩСП (5/8) электрический	1986	21 350,90	ГОТОВО	100
163.	Щиты управления	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ЩУ 1/4 силовой электрический	1986	19 502,04	ГОТОВО	100
164.	Щиты управления	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ЩУ 5104 электрический	1986	1 725,60	ГОТОВО	100
165.	Щиты	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШПК 2/3 электрический	1986	16 284,42	ГОТОВО	100
166.	Электродвигатель	Территория КНС-5	4 АН 75 кВт 1000 об/мин	2005	45 000,00	ГОТОВО	100
167.	Электродвигатель	Территория КНС-3	4А 250 45 кВт 1500 об/мин	2005	22 000,00	ГОТОВО	100
168.	Электродвигатель	КНС 5	4 АН 75 кВт 1000 об/мин	2005	39 200,00	ГОТОВО	100
169.	Электродвигатель	Территория КНС-5	5А 280S6 75 кВт 1000 об/мин	2011	88 091,69	ГОТОВО	44
170.	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	75 кВт 1000 об/мин	2003	50 000,00	ГОТОВО	100
171.	Электродвигатель	Территория ФНС	4АН 250 75 кВт 1000 об/мин	2007	48 000,00	ГОТОВО	72
172.	Эл. насосный агрегат	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	СМ 250-200-400	2002	74 816,67	ГОТОВО	100
173.	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	160 кВт 3000 об/мин	2004	78 650,00	ГОТОВО	100
174.	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	75 кВт 1000 об/мин	2003	49 250,00	ГОТОВО	100
175.	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	АИР 250 М6 55 кВт 1000 об/мин	2009	62 711,86	ГОТОВО	60
176.	Электродвигатель	Территория КНС-5	132 кВт 1000 об/мин	2002	125 000,00	ГОТОВО	89

177.	Электродвигатель	Территория КНС-3	132 кВт 1500 об/мин	2004	78 000,00	ГОТОВО	94
178.	Электродвигатель	Территория КНС-10	250 кВт 1470 об/мин	2011	150 000,00	ГОТОВО	45
179.	Электродвигатель	Территория КНС-11	30 кВт 1500 об/мин	2004	36 000,00	ГОТОВО	94
180.	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	40 кВт 1500 об/мин	1997	24 537,75	ГОТОВО	100
181.	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	40 кВт 1500 об/мин	1997	24 537,78	ГОТОВО	100
182.	Электродвигатель	Территория ФНС	4АН 250 75 кВт 1500 об/мин	2007	48 000,00	ГОТОВО	72
183.	Электродвигатель	Территория КНС-10	55 кВт 1500 об/мин	1997	33 739,40	ГОТОВО	100
184.	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	55 кВт 1500 об/мин	1997	33 739,39	ГОТОВО	100
185.	Электродвигатель	Территория КНС	55 кВт 1500 об/мин	1997	33 739,40	ГОТОВО	100
186.	Электродвигатель	Территория КНС	55 кВт 1500 об/мин	1997	33 739,40	ГОТОВО	100
187.	Электродвигатель	Территория КНС	55 кВт 1500 об/мин	1997	33 739,40	ГОТОВО	100
188.	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	75 кВт 1500 об/мин	2002	36 209,55	ГОТОВО	54
189.	Электродвигатель	Территория КНС	75 кВт б/у	1997	44 491,53	ГОТОВО	100
190.	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	75 кВт б/у	1997	44 491,53	ГОТОВО	100
191.	Электродвигатель	Территория КНС-5	75 кВт 1000 об/мин	2005	35 016,95	ГОТОВО	83
192.	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	75 кВт 1500 об/мин	1997	46 008,29	ГОТОВО	100
193.	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	75 кВт 1500 об/мин	1997	46 008,29	ГОТОВО	100
194.	Электроталь	Территория КНС-5	Грузоподъемное электрооборудование 1т	2002	9 166,00	ГОТОВО	100
195.	Контора-лаборатория	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь- 244,8 кв.м., Этажность-1	1972	183 243,00	ГОТОВО	48

196.	Автоклав (стерилизатор) вертикал. ВК -30	ОПХ ВНИИС Лаборатория	Сушильный шкаф для лабораторных анализов	2011	44 150,00	готово	82
197.	Анализатор нефтепродуктов	ОПХ ВНИИС Лаборатория	КН-2М	2011	235 000,00	готово	82
198.	КФК 3-01 Фотометр фотоэлектрический инв.№ 10-00069	ОПХ ВНИИС Лаборатория	Предназначен для лабораторных анализов	2011	47 950,00	готово	98
199.	Прибор вакуумного фильтрования	ОПХ ВНИИС Лаборатория	ПВФ 35.2. БН	2007	29 200,00	готово	100
200.	Расходомер-счетчик	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	«Днепр-7» прибор учета	2011	59 250,00	готово	61
201.	Термостат	ОПХ ВНИИС Лаборатория	ТСО 1/80 СПУ	2011	71 950,00	готово	100
202.	Шкаф вытяжной	ОПХ ВНИИС Лаборатория	ЛАБТЕХ ШВ -2 с блоком для технических испытаний	2006	43 083,65	готово	49
203.	Шкаф сушильный	ОПХ ВНИИС Лаборатория	67/350 электрон.	2011	51 250,00	готово	100

Глава г. Мичуринска
Тамбовской области

Субъект Российской Федерации –
Тамбовская область

Концессионер

М.П.

М.П.

М.П.

Приложение 2
к концессионному
соглашению

**Перечень и копии документов, удостоверяющих право собственности Концедента на объект Соглашения,
сведения о каждом объекте незарегистрированного недвижимого имущества**

№	Наименование объекта по данным бухгалтерского учета	Наименование объекта по свидетельству о государственной регистрации	Местоположение	Кадастровый (или условный) номер объекта имущества	Номер государственной регистрации права собственности Концедента на	Дата регистрации права собственности	Номер и дата сообщения содержащего сведения о незарегистрирован-	Номер документа, подтверждающего факт и (или) обстоятельства возникновения у	Реквизиты документа, удостоверяющего право
---	---	---	----------------	--	---	--------------------------------------	--	--	--

					объект имущества в ЕГРН	Концедента на объект имущества в ЕГРН, реквизиты документа о регистрации права	ном недвижимом имуществе в Едином федеральном реестре юридически значимых сведений	концедента права собственности на незарегистрированное недвижимое имущество	хозяйственного ведения на объект имущества
1.	Блок мастерской-гараж	Блок мастерской-гараж, назначение: иное, площадь: общая 759,5 кв.м	Тамбовская область, Мичуринский район, в границах ОПХ ВНИИС им.Мичурина	68:07:2901019:183	68-68-08/017/2009-868	26.08.2009	-	Решение Малого Совета Мичуринского городского Совета народных депутатов №125 от 15.06.1992 г.	-
2.	Блок насосной воздухоудвки	Блок насосной воздухоудвки, назначение: иное, площадь: общая 722,7 кв.м	Тамбовская область, Мичуринский район, в границах ОПХ ВНИИС им. Мичурина	68:07:2901019:186	68-68-08/017/2009-866	26.08.2009	-	Решение Малого Совета Мичуринского городского Совета народных депутатов №125 от 15.06.1992 г.	-
3.	Бункер для песка	Бункер для песка, назначение: иное, площадь: общая 99,9 кв.м	Тамбовская область, Мичуринский район, в границах ОПХ ВНИИС им. Мичурина	68:07:2901019:181	68-68-08/017/2009-870	26.08.2009	-	Решение Малого Совета Мичуринского городского Совета народных депутатов №125 от 15.06.1992 г.	-
4.	Мастерская	Мастерская, назначение: иное, площадь: общая 88,5 кв.м	Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Январская	68:26:0000152:436	68-68-07/008/2009-618	27.03.2009	-	Решение Мичуринского горсовета Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
5.	Здание решеток-дробилок	Здание решеток-дробилок, назначение: иное, площадь: общая: 148,4 кв.м	Тамбовская область, Мичуринский район, в границах ОПХ ВНИИС им. Мичурина	68:07:2901019:180	68-68-08/017/2009-862	26.08.2009	-	Решение Малого Совета Мичуринского городского Совета народных депутатов	-

								№125 от 15.06.1992 г.	
6.	Трансформаторная	Трансформаторная, назначение: иное, площадь: общая 42,6 кв.м	Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Январская	68:26:0000152:437	68-68-07/008/2009-543	27.03.2009	-	Решение Мичуринского горсовета Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
7.	Канализационная насосная станция с подвалом (КНС-3)	Канализационная насосная станция с подвалом (КНС-3), назначение: иное, площадь: общая 219,8 кв.м	Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Январская	68:26:0000152:435	68-68-07/008/2009-555	01.04.2009	-	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
8.	Канализационная насосная станция (КНС-12)	Канализационно-насосная станция, назначение: иное сооружение (канализационно-насосная станция), площадь: общая 68 кв.м	Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Пригородная	68:26:0000000:862	68-68/013-68/013/292/2016-210/1	14.09.2016	-	Решение Мичуринского городского суда Тамбовской области №2-1740/2016 от 25.07.2016 г.	-
9.	Здание-канализационно-насосная станция (КНС-№1)	Здание-канализационно-насосная станция (КНС-№1), назначение: иное, площадь: общая 47,6 кв.м	Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Фабричная, дом №2	68:26:0000090:117	68-68-07/001/2009-754	03.02.2009	-	Постановление администрации г. Мичуринска Тамбовской области №2122 от 03.10.2003г.	-
10.	Здание-канализационно-насосная станция (КНС-№2)	Здание-канализационно-насосная станция (КНС-№2), назначение: иное, площадь: общая 5,4 кв.м	Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Фабричная 2	68:26:0000090:114	68-68-07/001/2009-756	03.02.2009	-	Постановление администрации г. Мичуринска Тамбовской области №2122 от 03.10.2003 г.	-
11.	Здание-канализационно-насосная	Здание-канализационно-насосная станция,	Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Автозаводская	68:26:0000125:493	68-68-07/001/2009-742	03.02.2009		Постановление администрации г. Мичуринска	

	станция	назначение: иное, площадь: общая 68,1 кв.м					-	Тамбовской области №1237 от 06.06.2005 г.	-
12.	Здание канализационно- насосной станции (КНС-5)	Здание канализационно- насосной станции, назначение: иное, площадь: общая 80,6 кв.м	Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Мичурина	68:26:0000125:581	68-68-07/001/2009- 747	03.02.2009	-	Постановление администрации г.Мичуринска Тамбовской области №1756 от 04.10.2002 г.	-
13.	Здание канализационно- насосной станции	Здание канализационно- насосной станции, назначение: иное, площадь: общая 293,4 кв.м	Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Новый квартал	68:26:0000142:595	68-68-07/008/2009- 484	01.04.2009	-	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
14.	Корпус обезвоживания осадка	Корпус обезвоживания осадка, назначение: иное, площадь: общая 329,1 кв.м	Тамбовская область, Мичуринский район, в границах ОПХ ВНИИС им.Мичурина	68:07:2901019:175	68-68-08/017/2009- 864	26.08.2009	-	Решение Малого Совета Мичуринского городского Совета народных депутатов №125 от 15.06.1992 г.	-
15.	Котельная	Котельная, назначение: иное, площадь: общая 262,9 кв.м	Тамбовская область, Мичуринский район, в границах ОПХ ВНИИС им.Мичурина	68:07:2901019:178	68-68-08/017/2009- 880	26.08.2009	-	Решение Малого Совета Мичуринского городского Совета народных депутатов №125 от 15.06.1992 г.	-
16.	Насосная станция	Насосная станция, назначение: иное, площадь: общая 160,4 кв.м	Тамбовская область, Мичуринский район, в границах ОПХ ВНИИС им.Мичурина	68:07:2901019:174	68-68-08/017/2009- 855	26.08.2009	-	Решение Малого Совета Мичуринского городского Совета народных депутатов №125 от 15.06.1992 г.	-
17.	Насосная станция	Насосная станция 2, назначение: иное, площадь:	Тамбовская обл., г. Мичуринск, ст. Кочетовка	68:07:0504007:218	68-68-01/091/2012- 253	28.11.2012	-	Договор пожертвования №Д- 2112 Ю-В ДТВ от	-

		общая 54,2 кв.м						03.07.2012	
18.	Проходная	Проходная, назначение: иное, площадь: общая 18,1 кв.м	Тамбовская область, Мичуринский район, в границах ОПХ ВНИИС им.Мичурина	68:07:2901019:182	68-68-08/017/2009- 851	26.08.2009	-	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов, малый Совет №125 от 15.06.1992 г.	-
19.	Распределитель- ная камера	Распределитель- ная камера, назначение: иное, площадь: общая 7,2 кв.м	Тамбовская область, Мичуринский район, в границах ОПХ ВНИИС им.Мичурина	68:07:2901019:187	68-68-08/017/2009- 872	26.08.2009	-	Решение Малого Совета Мичуринского городского Совета народных депутатов №125 от 15.06.1992 г.	-
20.	Фекально- насосная станция (КНС-4)	Фекально- насосная станция, назначение: иное, площадь: общая 205,3 кв.м	Тамбовская обл., Мичуринский район, Новая площадка	68:07:2901014:70	68-68-08/017/2009- 952	28.08.2009	-	Решение Малого Совета Мичуринского городского Совета народных депутатов №125 от 15.06.1992 г.	-
21.	Хлораторная	Хлораторная, назначение: иное, площадь: общая 219,8 кв.м	Тамбовская область, Мичуринский район, в границах ОПХ ВНИИС им.Мичурина	68:07:2901019:179	68-68-08/017/2009- 857	26.08.2009	-	Решение Малого Совета Мичуринского городского Совета народных депутатов №125 от 15.06.1992 г.	-
22.	Внешние кабельные сети	-	ул. Новый Квартал (КНС)	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227328 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
23.	Внутрицеховые кабельные сети	-	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227328 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области	-

								№125 от 15.06.1992 г.	
24.	Внешние кабельные сети	-	КНС-5 ул. Новый квартал	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227328 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
25.	Канализационная сеть	Сооружение (канализационная сеть до очистных сооружений), назначение: иное, общая протяженность	Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Мира, Серафимовича, Ульяновская, Шевченко, Липецкое шоссе, Рязанская	68:26:0000101:171 7	68-68-07/008/2009-545	15.04.2009	-	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
26.	Канализационная сеть	Сооружение (канализационная сеть до канализационной насосной станции на ул. Автозаводская), назначение: иное, общая протяженность - 2503,7 м.п.	Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Автозаводская, Подстанция 220	68:26:0000095:229 2	68-68/07/008/2009-551	15.04.2009	-	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
27.	Канализационная сеть	-	ул. Поперечная 135	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227361 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
28.	Канализация и 5 колодцев	-	Липецкое шоссе 116	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227369 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-

29.	Канализация и 1 колодец	-	Липецкое шоссе 72в	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227369 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
30.	Канализация и 6 колодцев	-	Липецкое шоссе 107	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227369 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
31.	Канализация и 6 колодцев	-	Липецкое шоссе 11	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227369 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
32.	Канализация и 12 колодцев	-	Липецкое шоссе 75,75а,77	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227369 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
33.	Канализация и 5 колодцев	-	Подстанция 220 д.6	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227369 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
34.	Канализация и 3 колодца	-	ул. Автозаводская 9а	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227369 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов	-

								Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	
35.	Канализация и 6 колодцев	-	ул. Луговая 2а	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227369 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
36.	Канализация и 2 колодца	-	ул. Луговая 3	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227369 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
37.	Канализация и 5 колодцев	-	ул. Луговая 4	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227369 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
38.	Канализация и 5 колодцев	-	ул. Луговая 4б	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227583 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
39.	Канализация и 6 колодцев	-	ул. Полтавская 101а	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227583 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
40.	Канализация и 2 колодца	-	ул. Полтавская 54	-	Реестр муниципальной	-	№05227583 08.09.2020	Решение Мичуринского	-

					собственности			городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	
41.	Канализация	-	ул. Совхозная	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227583 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
42.	Канализация	-	ул. Тамбовская к домам №205,207,209	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227583 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
43.	Канализационная сеть	-	От выпускных колодцев жилого дома № 41 по ул. Интернациональной до врезки в центральную линию по ул. Украинской	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227583 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
44.	Канализационная сеть	-	От выпускного колодца жилых домов № 4,6 по ул.Карла Маркса до врезки в центральную линию по ул.Карла Маркса	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227583 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
45.	Канализационная сеть	-	От выпускного колодца жилого дома № 62 по ул.Коммунистической до	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227583 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области	-

			врезки в центральную линию в районе дома №69а по ул.Гоголевской					№125 от 15.06.1992 г.	
46.	Канализационная сеть	-	От выпускного колодца жилого дома № 194 по ул. Марата до врезки в центральную линию по ул. Коммунистической	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227583 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
47.	Канализационная сеть	-	От выпускного колодца жилого дома № 60 по ул. Коммунистической до врезки в центральную линию по ул. Коммунистической	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227583 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
48.	Канализационная сеть	-	От выпускного колодца жилого дома №16а по ул. Тамбовской до врезки в центральную линию по ул. Тамбовской	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227583 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
49.	Канализационная сеть	-	По ул. Покровского д.64	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227583 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
50.	Канализационная сеть	-	От выпускных колодцев жилых домов № 101,101а, по ул.Полтавской	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227583 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов	-

			до врезки в колодец у жилого дома № 41 по ул.Интернациональной					Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	
51.	Канализационная сеть	-	От выпускных колодцев жилого дома № 68 по ул.Полтавской до врезки в центральную канализацию по ул.Полтавской	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227583 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
52.	Канализационная сеть	-	От выпускного колодца жилого дома №79 по ул.Полтавской до врезки в центральную линию по ул.Полтавской	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05227583 08.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
53.	Канализационная сеть	-	От выпускных колодцев жилого дома № 110 по ул.Революционной до врезки в центральную линию по ул.Революционной	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05229781 09.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
54.	Канализационная сеть	-	От выпускных колодцев жилого дома № 79 по ул.Филиппова до врезки в центральную линию по ул.Филиппова	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05229781 09.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
55.	Канализационная сеть	-	От выпускных колодцев жилого дома № 110а по	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05229804 09.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета	-

			ул. Тамбовской до врезки в центральную линию по ул. Филиппова					народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	
56.	Канализационная сеть	-	От выпускных колодцев жилого дома № 68 по ул Федеративной до врезки в центральную линию по ул. Герасимова	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05229804 09.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
57.	Канализационные сети	-	Жилого дома №88а по ул. Гоголевской	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05229804 09.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
58.	Канализационная сеть	Канализационная сеть по улицам города до канализационной насосной станции на ул. Январская, назначение: коммуникационное, протяженность 17087,15 м.п.	Тамбовская обл., г. Мичуринск ул. Станционная, Красная, Федеративная, Полтавская, Украинская, Гоголевская, Садовая, Коммунистическая, Тамбовская, Революционная, Филиппова, Набережная, Гагарина, Карла Маркса, Красноармейская, Пролетарская, Советская	68:26:0000000:691	68-68-07/008/2009-741	01.04.2009	-	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-

59.	Канализационная сеть	Канализационная сеть по улицам города до канализационной насосной станции на ул. Новый квартал, назначение: коммуникационное, протяженность 30596,4 м.п.	Тамбовская обл., г. Мичуринк, ул. Мартовская, Мира, Клубная, Лермонтова, Киевская, Новая, Парковая, Интернатская, Лаврова, Фабричная, Городская, Средняя, Долевая, Лесной переулок, Красная, Новый квартал, Мичурина, Липецкое шоссе, Жуковского, Кирсановская, Промышленная	68:26:0000000:690	68-68-07/008/2009-739	01.04.2009	-	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
60.	Канализационный напорный коллектор	Канализационный напорный коллектор от канализационно-насосной станции на ул. Автозаводской до гасящего колодца на ул. Мира по ул. Мира, Кирсановской, Автозаводской, назначение: коммуникационное, площадь: общая протяженность 5991,8 м.п.	Тамбовская обл., г.Мичуринск Мира, Кирсановская, Автозаводская	68:26:0000000:163	68-68-07/009/2009-597	22.04.2009	-	Постановление администрации г. Мичуринска Тамбовской области №172 от 29.01.2009 г. Постановление администрации г. Мичуринска Тамбовской области №1237 от 06.06.2005	-
61.	Канализационный коллектор и КНС 10	-	ул.Городская до ул.Лаврова	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05229804 09.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области	

								№125 от 15.06.1992 г.	
62.	Канализационный напорный коллектор	Канализационный напорный коллектор от канализационной насосной станции на ул. Январской до гасящего колодца на Липецкое шоссе, назначение: иное, протяженность -11543,1 м.п.	Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Красноармейская, Гоголевская, Красная, Новый квартал	68:26:0000133:14	68-68-07/008/2009-621	27.03.2009	-	Решение Мичуринского горсовета Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
63.	Канализационный коллектор	-	Кочетовка	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05229804 09.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
64.	Система водоотведения	-	К дому для ветеранов Липецкое шоссе 110б	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05229804 09.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
65.	Канализация	-	К блочно-модульной котельной по Липецкому шоссе 93	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05229804 09.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
66.	Канализация	-	К блочно-модульной котельной, по ул.Тамбовской, 110	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05229804 09.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области	-

								№125 от 15.06.1992 г.	
67.	Канализационная сеть	-	ул. Покровского до станции перекачки фекальных вод по ул.Совхозной	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05229804 09.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
68.	Коллектор канализационный -5 до насосной ст. Кочетовка	Коллектор канализационный -5 до насосной ст. Кочетовка, назначение: иное, протяженность 2275,20 м	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	68:26:0000001:220	68-68-07/024/2012-466	11.12.2012	-	Договор пожертвования от 03.07.2012 г.	-
69.	Канализационный коллектор самотечный №1 ст.Кочетовка	Канализационный коллектор самотечный №1 ст.Кочетовка, назначение: иное, протяженность 2441,00 м	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	68:26:0000001:219	68-68-07/024/2012-467	11.12.2012	-	Договор пожертвования от 03.07.2012 г.	-
70.	Коллектор канализационный напорный от насосной станции-2 до ст.Кочетовка-5	Коллектор канализационный напорный от насосной станции-2 до ст.Кочетовка-5, назначение: иное, общая протяженность 3219,0 м	Тамбовская обл., г.Мичуринск станция Кочетовка	68:26:0000017:1805	68-68-07/024/2012-468	11.12.2012	-	Договор пожертвования от 03.07.2012	-
71.	Коллектор канализационный дом 45	Коллектор канализационный дом 45, назначение: иное, протяженность 1054,03 м	Тамбовская обл., г.Мичуринск мкр. Кочетовка, ул.7 Ноября, дом №45	68:26:0000037:1696	68-68-07/024/2012-469	11.12.2012	-	Договор пожертвования от 03.07.2012 г.	-

72.	Канализационный коллектор самотечный 3 ст. Кочетовка	Канализационный коллектор самотечный 3 ст. Кочетовка, назначение: иное, протяженность 423,78 м	Тамбовская обл., г. Мичуринск ст. Кочетовка	68:26:0000037:185 2	68-68-01/091/2012-257	28.11.2012	-	Договор пожертвования №Д-2112 Ю-В ДТВ от 03.07.2012	-
73.	Коллектор канализационный от дома отдыха локомотивных бригад до коллектора 6 ст. Кочетовка-5	Коллектор канализационный от дома отдыха локомотивных бригад до коллектора 6 ст. Кочетовка-5, назначение: иное, протяженность 397,05 м	Тамбовская обл., г. Мичуринск ст. Кочетовка	68:26:0000037:185 1	68-68-01/091/2012-247	28.11.2012	-	Договор пожертвования №Д-2112 Ю-В ДТВ от 03.07.2012	-
74.	Канализационный коллектор самотечный 3 ст. Кочетовка	Канализационный коллектор самотечный 3 ст. Кочетовка, назначение: иное, протяженность: 1446,81 м	Тамбовская обл., г. Мичуринск ст. Кочетовка	68:26:0000037:185 0	68-68-01/091/2012-258	28.11.2012	-	Договор пожертвования №Д-2112 Ю-В ДТВ от 03.07.2012 г.	-
75.	Коллектор канализационный узловой больницы ст. Кочетовка-3	Коллектор канализационный узловой больницы ст. Кочетовка-3, назначение: иное, протяженность: 787,08 м	Тамбовская обл., г. Мичуринск ст. Кочетовка-3	68:26:0000010:231	68-68-01/091/2012-256	28.11.2012	-	Договор пожертвования №Д-2112 Ю-В ДТВ от 03.07.2012 г.	-
76.	Коллектора канализационные от микрорайонов-1, -2 ст. Кочетовка-5	Коллектора канализационные от микрорайонов-1, -2 ст. Кочетовка-5, назначение: иное, протяженность: 2499,09 м	Тамбовская обл., г. Мичуринск ст. Кочетовка-5	68:26:0000017:247 6	68-68-01/091/2012-251	28.11.2012	-	Договор пожертвования №Д-2112 Ю-В ДТВ от 03.07.2012 г.	-

77.	Коллектор канализационный от бани ст. Кочетовка-3	Коллектор канализационный от бани ст. Кочетовка-3, назначение: иное, протяженность: 552,0 м	Тамбовская обл., г.Мичуринск мкр.Кочетовка	68:26:0000007:306	68-68-07/024/2012-470	11.12.2012	-	Договор пожертвования от 03.07.2012 г.	-
78.	Коллектор канализационный-4 (ОС) ст. Кочетовка-5	Коллектор канализационный-4 (ОС) ст. Кочетовка-5, назначение: иное, площадь: общая протяженность 889,76 м	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5	68:26:0000017:2474	68-68-01/091/2012-250	28.11.2012	-	Договор пожертвования №Д-2112 Ю-В ДТВ от 03.07.2012 г.	-
79.	Коллектор канализационный от микрорайонов-1, -2 ст. Кочетовка-5	Коллектор канализационный от микрорайонов-1, -2 ст. Кочетовка-5, назначение: иное, протяженность: 1538,50 м	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5	68:26:0000017:2475	68-68-01/091/2012-254	28.11.2012	-	Договор пожертвования №Д-2112 Ю-В ДТВ от 03.07.2012 г.	-
80.	Наружная канализация	Наружная канализация, назначение: иное, площадь: общая протяженность 165,97 м	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5, ул.7-е Ноября, д.7в	68:26:0000017:2477	68-68-01/091/2012-249	28.11.2012	-	Договор пожертвования №Д-2112 Ю-В ДТВ от 03.07.2012 г.	-
81.	Канализационная сеть	Канализационная сеть, назначение: иное, протяженность: 241,50 м	Тамбовская обл., г.Мичуринск мкр.Кочетовка, ул.Садовая дом №43	68:26:0000006:266	68-68-07/024/2012-476	11.12.2012	-	Договор пожертвования от 03.07.2012 г.	-
82.	Канализационные сети	Канализационные сети дом 39, назначение: иное, протяженность: 88,97 м	Тамбовская обл., г.Мичуринск мкр.Кочетовка, ул.7 Ноября, дом №39	68:26:0000017:1802	68-68-07/024/2012-478	11.12.2012	-	Договор пожертвования от 03.07.2012 г.	-

83.	Канализационные сети ясли-сад 78	Канализационные сети ясли-сад 78, назначение: иное, общая протяженность 88,9 м	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5	68:26:0000037:171 5	68-68-07/024/2012-479	11.12.2012	-	Договор пожертвования от 03.07.2012 г.	-
84.	Наружная канализация	Наружная канализация, назначение: иное, протяженность 118,48 м	Тамбовская обл., г.Мичуринск ул.7 Ноября, дом №41	68:26:0000037:169 4	68-68-07/024/2012-485	11.12.2012	-	Договор пожертвования от 03.07.2012 г.	-
85.	Канализационная сеть туббольница	Канализационная сеть туббольница, назначение: иное, площадь: общая протяженность 337,0 м.п.	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	68:26:0000037:185 3	68-68-01/091/2012-252	28.11.2012	-	Договор пожертвования №Д-2112 Ю-В ДТВ от 03.07.2012 г.	-
86.	Внешняя сеть канализации	-	уч-з Комсомолец ул. Молодежная	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05229804 09.09.2020	Распоряжение Территориального управления Росимущества по Тамбовской области №22-р от 07.02.2007 г.	-
87.	Линия электропередачи низкого напряжения	Линия электропередачи низкого напряжения, назначение: коммуникационное, общая протяженность 1058,7 м.п.	Тамбовская область, Мичуринский район, в границах ОПХ ВНИИС им.Мичурина	68:07:2901019:184	68-68-08/017/2009-876	26.08.2009	-	Решение Малого Совета Мичуринского городского Совета народных депутатов №125 от 15.06.1992 г.	-
88.	Напорная канализация	-	От насосной станции1 до приемной камеры ОС микр. Кочетовки-5	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05229896 09.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-

89.	Сети канализации инженерные	-	К ПРУ ул. Революционная	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05229896 09.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
90.	Сети канализационные	-	К жилому дому № 68 ул. Федеративная	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05229896 09.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
91.	Сеть канализации	-	ул. Полтавская	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05229896 09.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
92.	Самотечная канализация	-	ул. Парковая	-	Реестр муниципальной собственности	-	№05229896 09.09.2020	Решение Мичуринского городского Совета народных депутатов Тамбовской области №125 от 15.06.1992 г.	-
93.	Теплотрасса	Теплотрасса, назначение: коммуникационное, общая протяженность 365,8 м.п.	Тамбовская область, Мичуринский район, в границах ОПХ ВНИИС им.Мичурина	68:07:2901019:177	68-68-08/017/2009-874	26.08.2009	-	Решение Малого Совета Мичуринского городского Совета народных депутатов №125 от 15.06.1992 г.	-
94.	Водопроводная сеть	Водопроводная сеть, назначение: коммуникационное, площадь: общая	Тамбовская область, Мичуринский район, в границах ОПХ ВНИИС им.Мичурина	68:07:2901019:188	68-68-08/017/2009-944	28.08.2009	-	Решение Малого Совета Мичуринского городского Совета народных депутатов	-

		протяженность 654,9 м.п.						№125 от 15.06.1992 г.	
95.	Система очистки стоков	Система очистки стоков, назначение: коммуникацион- ное, общая протяженность 372,9 м.п.	Тамбовская область, Мичуринский район, в границах ОПХ ВНИИС им.Мичурина	68:07:2901019:185	68-68-08/017/2009- 882	26.08.2009	-	Решение Малого Совета Мичуринского городского Совета народных депутатов №125 от 15.06.1992 г.	-
96.	Канализацион- ная сеть	Канализационная сеть, назначение: коммуникацион- ное, площадь: общая протяженность 740,9 м.п.	Тамбовская область, Мичуринский район, в границах ОПХ ВНИИС им.Мичурина	68:26:0000000:245	68-68-08/017/2009- 878	26.08.2009	-	Решение Малого Совета Мичуринского городского Совета народных депутатов №125 от 15.06.1992 г.	-
97.	Трубопровод сырого осадка	Трубопровод сырого осадка, назначение: коммуникацион- ное, общая протяженность 243,3 м.п.	Тамбовская область, Мичуринский район, в границах ОПХ ВНИИС им.Мичурина	68:07:2901019:176	68-68-08/017/2009- 946	28.08.2009	-	Решение Малого Совета Мичуринского городского Совета народных депутатов №125 от 15.06.1992 г.	-
98.	Сеть водоотведения	-	От места врезки в центральную сеть водоотведения по ул. Революционной до здания по ул. Интернациональ- ной, д.№91а	68:26:0000139:114 2	68:26:0000139:114 2-68/080/2019-3	16.12.2019	-	Решение Мичуринского городского суда Тамбовской области от 16.10.2019	-
99.	Инженерные сети водоотведения к жилым домам №1а,№2а, №3а, №4а, №5а, №6а,№7а, №8а,	Инженерные сети водоотведения к жилым домам №1а,№2а, №3а, №4а, №5а, №6а,№7а, №8а, №9а,№10а,№11а	Тамбовская область, г.Мичуринск, ул.Яковлева, №1а, №2а, №3а, №4а, №5а, №6а,№7а, №8а, №9а, №10а,	68:26:0000017:268 2	68:26:0000017:268 2-68/013/2017-1	23.03.2017	-	Решение Мичуринского городского суда Тамбовской области	-

	№9а, №10а, №11а по ул.Яковлева в г.Мичуринске	по ул.Яковлева в г.Мичуринске, назначение: сооружения канализации	№11а					№2-228/2017 от 31.01.2017 г.	
100.	Контора- лаборатория	Контора- лаборатория, назначение: иное, площадь: общая 244,8 кв.м	Тамбовская область, Мичуринский район, в границах ОПХ ВНИИС им.Мичурина	68:07:2901007:3	68-68-08/017/2009- 845	26.08.2009	-	Решение Малого Совета Мичуринского городского Совета народных депутатов №125 от 15.06.1992 г.	-

Глава г. Мичуринска
Тамбовской области

Субъект Российской Федерации –
Тамбовская область

Концессионер

М.П.

М.П.

М.П.

Приложение 3
к концессионному
соглашению

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности.

За счет реализации Инвестиционной программы планируется обеспечить достижение следующих показателей деятельности Организации:

- повышение надежности обеспечения услугами водоотведения населения, социальных и промышленных объектов г. Мичуринска;
- снижение аварийности на БОС;
- снижение расхода электроэнергии на перекачку и очистку сточных вод;
- улучшение качества очистки сточных вод и экологической ситуации в результате снижения негативного воздействия на окружающую среду.

№ п/п	Плановый показатель	2021г	2022г	2023г
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке %	0	0	0
2	Доля проб сточных вод не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов %	100	95	95
3	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год ед./км	3,36	3,36	3,36
4	Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод кВт*ч/куб.м	0,82	0,81	0,81

Глава г. Мичуринска
Тамбовской области

Субъект Российской Федерации –
Тамбовская область

Концессионер

М.П.

М.П.

М.П.

Приложение 4
к концессионному
соглашению

**Задание и основные мероприятия по реконструкции объекта концессионного соглашения,
обеспечивающие достижение предусмотренных заданием целей и минимально допустимых плановых значений показателей
деятельности концессионера**

Задание

1. Задание предназначено для исполнения лицом, заключившим концессионное соглашение (далее – концессионер).
2. Концессионер обязан исполнить задачи и достичь значений целевых показателей в соответствии с таблицами 1, 2, 3.

Таблица 1. Перечень мероприятий по реконструкции объектов централизованных систем водоотведения

Инвестиционная программа предусматривает мероприятия по реконструкции систем водоотведения, направленных на повышение качества, надежности и эффективности, улучшение экологической ситуации, доведение степени очистки хозяйственно-бытовых стоков до уровня требований, установленных действующими нормативными документами. В рамках реализации Инвестиционной программы предполагается осуществить следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
1.	Реконструкция объектов водоотведения			
1.1.	Реконструкция системы очистки стоков, назначение: коммуникационное. Площадь: общая протяженность 372,9м.п. Инвентарный номер :1033, Литер: V,V-1,V-2,V-3,V-4,V-5,V-6,V-7,V-8,V-9,V-10,V-11,V-12,V-13. (БОС ОПХ ВНИИС им. Мичурина), в том числе разработка ПСД	Тамбовская область, Мичуринский район, в границах ОПХ ВНИИС им. Мичурина	Замена аэраторов во входных каналах аэротенков, замена привода центральной консоли первичного и вторичного отстойника	Физический износ

Таблица 2. Основные технические характеристики объектов до и после реализации мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики до реализации мероприятия	Технические характеристики после реализации мероприятия
1. Система водоотведения			
1.	Реконструкция системы водоотведения		
1.1.	Реконструкция системы очистки стоков, назначение: коммуникационное. Площадь: общая протяженность 372,9м.п. Инвентарный номер :1033, Литер: V,V-1,V-2,V-3,V-4,V-5,V-6,V-7,V-8,V-9,V-10,V-11,V-12,V-13. (БОС ОПХ ВНИИС	Низкая эффективность очистки сточной воды. Высокий уровень риска аварии.	Повышение надежности и энерго-эффективности работы оборудования. Улучшение качества очистки сточных вод.

	им. Мичурина), в том числе разработка ПСД		
--	---	--	--

Таблица 3. График ввода объектов в эксплуатацию

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения	Краткое описание мероприятия	Срок ввода в эксплуатацию
1.	Реконструкция системы водоотведения			
1.1.	Реконструкция системы очистки стоков, назначение: коммуникационное. Площадь: общая протяженность 372,9м.п. Инвентарный номер :1033, Литер: V, V-1, V-2, V-3, V-4, V-5, V-6, V-7, V-8, V-9, V-10, V-11, V-12, V-13. (БОС ОПХ ВНИИС им. Мичурина), в том числе разработка ПСД	Тамбовская область, Мичуринский район, в границах ОПХ ВНИИС им. Мичурина	Замена аэраторов во входных каналах аэротенков, замена привода центральной консоли первичного и вторичного отстойника	2023 год

Глава г. Мичуринска
Тамбовской области

Субъект Российской Федерации –
Тамбовская область

Концессионер

М.П.

М.П.

М.П.

Приложение № 5
к концессионному соглашению

Перечень земельных участков и документов, удостоверяющих право собственности Концедента в отношении указанных участков

№	Наименование объектов имущества, расположенного (который будет располагаться) на земельном участке	Адрес местонахождения объекта	Сведения о земельном участке, на котором расположен объект имущества, или указание на причину отсутствия таких сведений			
			Кадастровый номер земельного участка	Вид вещного права Концедента на земельный участок	Номер государственной регистрации вещного права Концедента на земельный участок	Дата регистрации указанного права на земельный

						участок
1	Блок мастерской-гараж	ОПХ ВНИИС им.Мичурина				
2	Блок насосной воздухоудвки	ОПХ ВНИИС им.Мичурина				
3	Бункер для песка	ОПХ ВНИИС им.Мичурина				
4	Мастерская	ул. Январская (КНС-3)	68:26:0000134:8	Распоряжение согласно ст. 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса РФ»	-	
5	Здание решеток-дробилок	ОПХ ВНИИС им.Мичурина				
6	Трансформаторная	ул. Январская (КНС-3)	68:26:0000134:8	Распоряжение согласно ст. 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса РФ»	-	
7	Канализационная насосная станция с подвалом (КНС-3)	ул. Январская	68:26:0000134:8	Распоряжение согласно ст. 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса РФ»	-	
8	Канализационная насосная станция (КНС-12)	ул. Пригородная	-	-		
9	Здание-канализационно-насосная станция (КНС-№1)	ул. Фабричная 2	-	-		
10	Здание-канализационно-насосная станция (КНС-№2)	ул. Фабричная 2	-	-		

11	Здание-канализационно-насосная станция	ул. Автозаводская	-	-		
12	Здание канализационно-насосной станции (КНС-5)	ул. Мичурина	-	-		
13	Здание канализационно-насосной станции	ул. Новый квартал	68:26:0000142:22	Муниципальная собственность	№68:26:0000142:22-68/080/2018-1	28.12.2018
14	Корпус обезвоживания осадка	ОПХ ВНИИС им. Мичурина				
15	Котельная	ОПХ ВНИИС им. Мичурина				
16	Насосная станция	ОПХ ВНИИС им. Мичурина				
17	Насосная станция	2ст. Кочетовка				
18	Проходная	ОПХ ВНИИС им. Мичурина				
19	Распределительная камера	ОПХ ВНИИС им. Мичурина				
20	Фекально-насосная станция (КНС-4)	Мичуринский р-н, Новая площадка				
21	Хлораторная	ОПХ ВНИИС им.Мичурина				
22	Внешние кабельные сети	ул. Новый Квартал (КНС)				
23	Внутрицеховые кабельные сети	ОПХ ВНИИС им.Мичурина				
24	Внешние кабельные сети	КНС-5 ул. Новый квартал				
25	Канализационная сеть	До очистных сооружений Тамбовская обл., г. Мичуринск ул. Мира, Серафимовича, Ульяновская, Шевченко, Липецкое шоссе, Рязанская				

26	Канализационная сеть	До канализационной насосной станции на ул. Автозаводская, Тамбовская обл., г.Мичуринск ул. Автозаводская, Подстанция 220				
27	Канализационная сеть	ул.Поперечная 135				
28	Канализация и 5 колодцев	Лип. Шоссе 116				
29	Канализация и 1 колодец	Лип. Шоссе 72в				
30	Канализация и 6 колодцев	Липецкое шоссе 107				
31	Канализация и 6 колодцев	Лип. Шоссе 11				
32	Канализация и 12 колодцев	Лип. Шоссе 75,75а,77				
33	Канализация и 5 колодцев	Подстанция 220 д.6				
34	Канализация и 3 колодца	ул. Автозаводская 9а				
35	Канализация и 6 колодцев	ул .Луговая 2а				
36	Канализация и 2 колодца	ул .Луговая 3				
37	Канализация и 5 колодцев	ул .Луговая 4				
38	Канализация и 5 колодцев	ул .Луговая 4б				
39	Канализация и 6 колодцев	ул .Полтавская 101а				
40	Канализация и 2 колодца	ул .Полтавская 54				
41	Канализация	ул .Совхозная				
42	Канализация	ул.Тамбовская к домам №205,207,209				

43	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 41 по ул.Интернациональной до врезки в центральную линию по ул. Украинской				
44	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилых домов № 4,6 по ул.Карла Маркса до врезки в центральную линию по ул.Карла Маркса				
45	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилого дома № 62 по ул.Коммунистической до врезки в центральную линию в районе дома №69а по ул.Гоголевской				
46	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилого дома № 194 по ул. Марата до врезки в центральную линию по ул. Коммунистической				
47	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилого дома № 60 по ул. Коммунистической до врезки в центральную линию по ул.Коммунистической				
48	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилого дома №16а по ул.Тамбовской до врезки в центральную линию по ул.Тамбовской				
49	Канализационная сеть	По ул.Покровского д.64				
50	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилых домов № 101,101а,по				

		ул.Полтавской до врезки в колодец у жилого дома № 41 по ул.Интернациональной				
51	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 68 по ул. Полтавской до врезки в центральную канализацию по ул.Полтавской				
52	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилого дома №79 по ул.Полтавской до врезки в центральную линию по ул.Полтавской				
53	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 110 по ул.Революционной до врезки в центральную линию по ул.Революционной				
54	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 79 по ул.Филиппова до врезки в центральную линию по ул.Филиппова				
55	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 110а по ул.Тамбовской до врезки в центральную линию по ул.Филиппова				
56	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 68 по ул Федеративной до врезки в центральную линию по ул. Герасимова				
57	Канализационные сети	Жилого дома №88а по ул. Гоголевской				

58	Канализационная сеть	По улицам города до канализационной насосной станции на ул. Январская, Тамбовская обл., г. Мичуринск ул. Станционная, Красная, Федеративная, Полтавская, Украинская, Гоголевская, Садовая, Коммунистическая, Тамбовская, Революционная, Филиппова, Набережная, Гагарина, Карла Маркса, Красноармейская, Пролетарская, Советская				
59	Канализационная сеть	По улица города до канализационной насосной станции на ул. Новый квартал, Тамбовская обл., г. Мичуринк, ул. Мартовская, Мира, Клубная, Лермонтова, Киевская, Новая, Парковая, Интернатская, Лаврова, Фабричная, Городская, Средняя, Долевая, Лесной переулок, Красная, Новый квартал, Мичурина, Липецкое шоссе, Жуковского, Кирсановская, Промышленная				
60	Канализационный напорный коллектор	От канализационно-насосной станции на ул. Автозаводской до гасящего колодца на ул. Мира по ул. Мира, Кирсановской, Автозаводской Тамбовская обл., г.Мичуринск Мира, Кирсановская, Автозаводская				

61	Канализационный коллектор и КНС 10	ул.Городская до ул.Лаврова				
62	Канализационный напорный коллектор	От канализационной насосной станции на ул. Январской до гасящего колодца на Липецкое шоссе, Тамбовская обл., г. Мичуринск , ул. Красноармейская, Гоголевская, Красная, Новый квартал				
63	Канализационный коллектор	Кочетовка				
64	Система водоотведения	К дому для ветеранов Липецкое шоссе 110б				
65	Канализация	К блочно-модульной котельной по Липецкому шоссе 93				
66	Канализация	К блочно-модульной котельной, по ул.Тамбовской, 110				
67	Канализационная сеть	ул.Покровского до станции перекачки фекальных вод по ул.Совхозной				
68	Коллектор канализационный -5 до насосной ст. Кочетовка	Тамбовскя обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка				
69	Канализационный коллектор самотечный №1 ст.Кочетовка	Тамбовскя обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка				
70	Коллектор канализационный напорный от насосной станции-2 до ст.Кочетовка-5	Тамбовскя обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка				
71	Коллектор канализационный дом 45	Тамбовскя обл., г.Мичуринск мкр.Кочетовка, ул.7 Ноября, дом №45				

72	Канализационный коллектор самотечный 3 ст.Кочетовка	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка				
73	Коллектор канализационный от дома отдыха локомотивных бригад до коллектора 6 ст. Кочетовка-5	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка				
74	Канализационный коллектор самотечный 3 ст. Кочетовка	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка				
75	Коллектор канализационный узловой больницы ст. Кочетовка-3	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-3				
76	Коллектор канализационный от микрорайонов-1,-2 ст.Кочетовка-5	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5				
77	Коллектор канализационный от бани ст. Кочетовка-3	Тамбовская обл., г.Мичуринск мкр.Кочетовка				
78	Коллектор канализационный-4 (ОС) ст. Кочетовка-5	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5				
79	Коллекторы канализационные от микрорайонов-1,-2 ст. Кочетовка-5	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5				
80	Наружняя канализация	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5, ул.7-е Ноября, д.7в				
81	Канализационная сеть	Тамбовская обл., г.Мичуринск мкр.Кочетовка, ул.Садовая д.№43				
82	Канализационные сети	Тамбовская обл., г.Мичуринск мкр.Кочетовка, ул.7-е Ноября дом №39				

83	Канализационные сети ясли-сад 78	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5				
84	Наружняя канализация	Тамбовская обл., г.Мичуринск ул.7-е Ноября, дом №41				
85	Канализационная сеть туббольница	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка				
86	Внешняя сеть канализации	уч-з Комсомолец ул. Молодежная				
87	Линия электропередачи низкого напряжения	ОПХ ВНИИС им.Мичурина				
88	Напорная канализация	От насосной станции1 до приемной камеры ОС микро. Кочетовки-5				
89	Ограждение	ОПХ ВНИИС им.Мичурина				
90	Сети канализации инженерные	К ПРУ ул. Революционная				
91	Сети канализационные	К жилому дому № 68 ул. Федеративная				
92	Сеть канализации	ул. Полтавская				
93	Самотечная канализация	ул. Парковая				
94	Теплотрасса	ОПХ ВНИИС им.Мичурина				
95	Водопроводная сеть	ОПХ ВНИИС им.Мичурина				
96	Система очистки стоков	ОПХ ВНИИС им.Мичурина				
97	Канализационная сеть	ОПХ ВНИИС им.Мичурина				

98	Трубопровод сырого осадка	ОПХ ВНИИС им.Мичурина				
99	Сеть водоотведения	От места врезки в центральную сеть водоотведения по ул. Революционной до здания по ул. Интернациональной, д.№91а				
100	Инженерные сети водоотведения к жилым домам №1а, №2а, №3а, №4а, №5а, №6а, №7а, №8а, №9а, №10а, №11а по ул.Яковлева в г.Мичуринске	Тамбовская область, г.Мичуринск, ул.Яковлева, №1а, №2а, №3а, №4а, №5а, №6а, №7а, №8а, №9а, №10а, №11а				

**Глава г. Мичуринска
Тамбовской области**

**Субъект Российской Федерации –
Тамбовская область**

Концессионер

М.П.

М.П.

М.П.

Приложение № 6
к концессионному
соглашению

Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра регулирования деятельности концессионера	2 0 2 0	2 0 2 1	2 0 2 2	2 0 2 3
1.	Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.) (без НДС)	61 824,5	x	x	x
2.	Индекс эффективности операционных расходов (%)	x	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли (%)	0	0,37	1,91	1,47

Глава г. Мичуринска
Тамбовской области

Субъект Российской Федерации –
Тамбовская область

Концессионер

М.П.

М.П.

М.П.

Приложение № 7
к концессионному соглашению

**Объем валовой выручки, получаемой концессионером в рамках реализации концессионного соглашения,
в том числе на каждый год срока действия концессионного соглашения**

тыс. руб. без НДС

№	Показатель	Значение показателя по предполагаемым годам концессии			
		2020	2021	2022	2023
1	Объем валовой выручки в сфере водоотведения	73 350,7	82 941,1	97 249,9	105 884,1

**Глава г. Мичуринска
Тамбовской области**

**Субъект Российской Федерации –
Тамбовская область**

Концессионер

М.П.

М.П.

М.П.

АКТ
ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ИМУЩЕСТВА
к концессионному соглашению в отношении систем коммунальной инфраструктуры
(объекты централизованной системы водоотведения)

г. Мичуринск Тамбовской области

«___» _____ 2020г.

Муниципальное образование – городской округ город Мичуринск Тамбовской области, в лице главы города Мичуринска Харникова Максима Викторовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Концедент», с одной стороны,

Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания», в лице Исполнительного директора АО «ТСК» Каширского Валерия Александровича, действующего на основании Доверенности от 18.12.2019г., именуемое в дальнейшем «Концессионер», с другой стороны, и субъект Российской Федерации – Тамбовская область, в лице главы администрации Тамбовской области Никитина Александра Валерьевича, действующего на основании Устава (Основного Закона) Тамбовской области Российской Федерации, с третьей стороны, вместе именуемые в дальнейшем Сторонами, на основании решения Концедента о заключении концессионного соглашения № _____ от _____ заключили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Концедент передает, а Концессионер принимает имущество, входящее в состав Объекта концессионного соглашения – объекты централизованной системы водоотведения согласно приложению №1 к настоящему Акту.

2. В соответствии с настоящим Актом Концедент передал, а Концессионер принял имущество согласно Приложению №1 к настоящему Акту.

3. В соответствии с настоящим Актом Концедент передал, а Концессионер принял документы, относящиеся к передаваемому имуществу по перечню согласно Приложению №2 к настоящему Акту.

Концедент

Концессионер

Субъект РФ

**Сведения о составе и описании, в том числе о технико-экономических показателях объекта соглашения,
балансовой стоимости передаваемого объекта соглашения**

№ п/п	Наименование объекта соглашения	Адрес местонахождения объекта	Наименование и условное обозначение объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения, их краткая характеристика	Год ввода	Балансовая стоимость, руб.	Состояние объекта: готово к эксплуатации или не готово к эксплуатации	Износ объекта по бух. учету на 01.01.2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Блок мастерской-гараж	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-759,5кв.м., Этажность-2	1986	532 693,00	готово	54
2.	Блок насосной воздухоудвки	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-722,7кв.м., Этажность-2	1986	1 109 706,00	готово	55
3.	Бункер для песка	опх ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-99,9кв.м., Этажность-2	1972	22 646,00	готово	90
4.	Мастерская	ул. Январская (КНС-3)	Общая площадь-88,5кв.м., Этажность-1	1994	181 529,43	готово	43
5.	Здание решеток-дробилок	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь- 148,4 кв.м., Этажность-1	1970	424 174,00	готово	58
6.	Трансформаторная	ул. Январская (КНС-3)	Общая площадь-42,6кв.м., Этажность-1	1994	87 380,20	готово	43
7.	Канализационная насосная станция с подвалом (КНС-3)	ул. Январская	Общая площадь-219,8кв.м., Этажность-1	1994	450 849,36	готово	43
8.	Канализационная насосная станция (КНС-12)	ул. Пригородная		-	0,00	готово	-
9.	Здание-канализационно-насосная станция (КНС-№1)	ул. Фабричная 2	Общая площадь-47,6кв.м., Этажность-1	1993	351 143,00	готово	70
10.	Здание-канализационно-насосная станция (КНС-№2)	ул. Фабричная 2	Общая площадь-5,4кв.м., Этажность-1	1957	12 500,00	готово	100
11.	Здание-канализационно-насосная станция	ул. Автозаводская	Общая площадь-68,1кв.м., Этажность-1	1995	542 799,00	готово	46

12.	Здание канализационно-насосной станции (КНС-5)	ул. Мичурина	Общая площадь-80,6кв.м., Этажность-1	1994	3 096,86	готово	42
13.	Здание канализационно-насосной станции	ул. Новый квартал	Общая площадь-293,4 кв.м., Этажность-1	1985	1 612 425,24	готово	58
14.	Корпус обезвоживания осадка	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-329,1 кв.м., Этажность-1	1986	1 375 133,00	готово	54
15.	Котельная	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-262,9 кв.м., Этажность-2	1972	350 704,00	готово	58
16.	Насосная станция	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь- 160,4 кв.м., Этажность-1	1972	225 202,00	готово	65
17.	Насосная станция	2ст.Кочетовка	Общая площадь- 54,2 кв.м.,	2003	226 507,00	готово	65
18.	Проходная	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-18,1 кв.м., Этажность-1	1970	32 158,00	готово	100
19.	Распределительная камера	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-7,2кв.м., Этажность-1	1972	53 959,77	готово	63
20.	Фекально-насосная станция (КНС-4)	Мичуринский р-н., Новая площадка	Общая площадь-205,3 кв.м., Этажность-1	1972	362 726,88	готово	100
21.	Хлораторная	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь-219,8 кв.м., Этажность-2	1972	419 797,00	готово	58
22.	Внешние кабельные сети	ул. Новый Квартал (КНС)	Кабельное соединение зданий	1985	45 717,33	готово	100
23.	Внутрицеховые кабельные сети	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Кабель	1985	101 859,90	готово	93
24.	Внешние кабельные сети	КНС-5 ул. Новый квартал	Кабельное соединение зданий	1985	57 200,50	готово	100
25.	Канализационная сеть	До очистных сооружений Тамбовская обл., г. Мичуринск ул. Мира, Серафимовича, Ульяновская, Шевченко, Липецкое шоссе, Рязанская	Протяженность 10524,4 м.п.	1969-1996	5 619 260,39	готово	92
26.	Канализационная сеть	До канализационной насосной станции на ул. Автозаводская, Тамбовская обл., г.Мичуринск ул. Автозаводская, Подстанция 220	Протяженность 2503,7 м.п	1982-1996	74 783,23	готово	86

27.	Канализационная сеть	ул. Поперечная 135	Протяженность 73 м, ф 150 мм		0,00	готово	-
28.	Канализация и 5 колодцев	Липецкое шоссе 116	Протяженность 34 м		0,00	готово	-
29.	Канализация и 1 колодец	Липецкое шоссе 72в	Протяженность 8 м		0,00	готово	-
30.	Канализация и 6 колодцев	Липецкое шоссе 107	Протяженность 20 м		0,00	готово	-
31.	Канализация и 6 колодцев	Липецкое шоссе 11	Протяженность 64 м		0,00	готово	-
32.	Канализация и 12 колодцев	Липецкое шоссе 75,75а,77	Протяженность 103 м		0,00	готово	-
33.	Канализация и 5 колодцев	Подстанция 220 д.6	Протяженность 27 м		0,00	готово	-
34.	Канализация и 3 колодца	ул. Автозаводская 9а	Протяженность 6 м		0,00	готово	-
35.	Канализация и 6 колодцев	ул. Луговая 2а	Протяженность 45 м		0,00	готово	-
36.	Канализация и 2 колодца	ул. Луговая 3	Протяженность 5 м		0,00	готово	-
37.	Канализация и 5 колодцев	ул. Луговая 4	Протяженность 40 м		0,00	готово	-
38.	Канализация и 5 колодцев	ул. Луговая 4б	Протяженность 30 м		0,00	готово	-
39.	Канализация и 6 колодцев	ул. Полтавская 101а	Протяженность 60 м		0,00	готово	-
40.	Канализация и 2 колодца	ул. Полтавская 54	Протяженность 10 м		0,00	готово	-
41.	Канализация	ул. Совхозная	Протяженность 208 м		0,00	готово	-
42.	Канализация	ул. Тамбовская к домам №205,207,209	Протяженность 277 м		0,00	готово	-
43.	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 41 по ул. Интернациональной до врезки в центральную линию по ул. Украинской	Протяженность 70 м ф 100 мм		0,00	готово	-
44.	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилых домов № 4,6 по ул. Карла Маркса до врезки в центральную линию по ул. Карла Маркса	Протяженность 60 м ф 100 мм		0,00	готово	-

45.	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилого дома № 62 по ул.Коммунистической до врезки в центральную линию в районе дома №69а по ул.Гоголевской	Протяженность 30 м ф100 мм		0,00	ГОТОВО	-
46.	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилого дома № 194 по ул. Марата до врезки в центральную линию по ул. Коммунистической	Протяженность 100 м ф100мм		0,00	ГОТОВО	-
47.	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилого дома № 60 по ул. Коммунистической до врезки в центральную линию по ул.Коммунистической	Протяженность 11 м ф100 мм		0,00	ГОТОВО	-
48.	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилого дома №16а по ул.Тамбовской до врезки в центральную линию по ул.Тамбовской	Протяженность 19 м ф 100 мм		0,00	ГОТОВО	-
49.	Канализационная сеть	По ул.Покровского д.64	Протяженность 38 м ф 150 мм		0,00	ГОТОВО	-
50.	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилых домов № 101,101а, по ул.Полтавской до врезки в колодец у жилого дома № 41 по ул.Интернациональной	Протяженность 165м ф100 мм		0,00	ГОТОВО	-
51.	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 68 по ул. Полтавской до врезки в центральную канализацию по ул.Полтавской	Протяженность 88 м ф100 мм		0,00	ГОТОВО	-
52.	Канализационная сеть	От выпускного колодца жилого дома №79 по ул.Полтавской до врезки в центральную линию по	Протяженность12 м ф 100 мм		0,00	ГОТОВО	-

		ул.Полтавской					
53.	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 110 по ул.Революционной до врезки в центральную линию по ул.Революционной	Протяженность 20 м ф100мм		0,00	ГОТОВО	-
54.	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 79 по ул.Филиппова до врезки в центральную линию по ул.Филиппова	Протяженность 130 м ф100мм		0,00	ГОТОВО	-
55.	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 110а по ул.Тамбовской до врезки в центральную линию по ул.Филиппова	Протяженность 200 м ф100мм		0,00	ГОТОВО	-
56.	Канализационная сеть	От выпускных колодцев жилого дома № 68 по ул Федеративной до врезки в центральную линию по ул. Герасимова	Протяженность 50 м ф100мм		0,00	ГОТОВО	-
57.	Канализационные сети	Жилого дома №88а по ул. Гоголевской	Протяженность 145 м ф150мм		0,00	ГОТОВО	-
58.	Канализационная сеть	По улицам города до канализационной насосной станции на ул. Январская, Тамбовская обл., г. Мичуринск ул. Станционная, Красная, Федеративная, Полтавская, Украинская, Гоголевская, Садовая, Коммунистическая, Тамбовская, Революционная, Филиппова, Набережная, Гагарина, Карла Маркса, Красноармейская, Пролетарская, Советская	Протяженность 17087,15 м.п.	1956-1990	8 720 804,30	ГОТОВО	100

59.	Канализационная сеть	По улица города до канализационной насосной станции на ул. Новый квартал, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Мартовская, Мира, Клубная, Лермонтова, Киевская, Новая, Парковая, Интернатская, Лаврова, Фабричная, Городская, Средняя, Долевая, Лесной переулок, Красная, Новый квартал, Мичурина, Липецкое шоссе, Жуковского, Кирсановская, Промышленная	Протяженность 30596,4 м.п.	1971-1988	1 797 621,27	готово	87
60.	Канализационный напорный коллектор	От канализационно-насосной станции на ул. Автозаводской до гасящего колодца на ул. Мира по ул. Мира, Кирсановской, Автозаводской Тамбовская обл., г.Мичуринск Мира, Кирсановская, Автозаводская	Протяженность 5991,8 м.п.	1977	2 145 345,00	готово	100
61.	Канализационный коллектор и КНС 10	ул.Городская до ул.Лаврова	КНС - модульного типа, общая протяженность коллектора -411,81м.п.	2013	6 116 838,95	готово	5
62.	Канализационный напорный коллектор	От канализационной насосной станции на ул. Январской до гасящего колодца на Липецкое шоссе, Тамбовская обл., г. Мичуринск , ул. Красноармейская, Гоголевская, Красная, Новый квартал	Протяженность 11543,1 м.п.	1956-1990	5 812 181,99	готово	57
63.	Канализационный коллектор	Кочетовка	Протяженность 8938м а/ц , колодцы ж/б 55 шт	2003	12 661 703,00	готово	25

64.	Система водоотведения	К дому для ветеранов Липецкое шоссе 110б	Протяженность 227,4м		624 632,00	ГОТОВО	7
65.	Канализация	К блочно-модульной котельной по Липецкому шоссе 93	Протяженность 33м	2012	31 029,00	ГОТОВО	8
66.	Канализация	К блочно-модульной котельной, по ул.Тамбовской, 110	Протяженность 25,2м	2012	98 418,00	ГОТОВО	8
67.	Канализационная сеть	ул.Покровского до станции перекачки фекальных вод по ул.Совхозной	Протяженность 679м		0,00	ГОТОВО	-
68.	Коллектор канализационный -5 до насосной ст. Кочетовка	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	Протяженность 2275,20м, лит.78	2003	1 191 986,00	ГОТОВО	57
69.	Канализационный коллектор самотечный №1 ст.Кочетовка	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	Протяженность 2441,00 м лит.81	2003	901 763,00	ГОТОВО	98
70.	Коллектор канализационный напорный от насосной станции-2 до ст.Кочетовка-5	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	Протяженность 3219,0 м; лит. 75	2003	1 062 422,00	ГОТОВО	84
71.	Коллектор канализационный дом 45	Тамбовская обл., г.Мичуринск мкр.Кочетовка, ул.7 Ноября, дом №45	Протяженность 1054,03 м; лит.40	2003	0,00	ГОТОВО	-
72.	Канализационный коллектор самотечный 3 ст.Кочетовка	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	Протяженность 1446,81 м; лит. 80	2003	455 028,00	ГОТОВО	26
73.	Коллектор канализационный от дома отдыха локомотивных бригад до коллектора 6 ст. Кочетовка-5	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	Протяженность 397,05 м; лит. 76	2003	3 187 267,00	ГОТОВО	81
74.	Канализационный коллектор самотечный 3 ст.	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	Протяженность 423,78 м; лит. 14	2003	336 866,00	ГОТОВО	82

	Кочетовка						
75.	Коллектор канализационный узловой больницы ст. Кочетовка-3	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-3	Протяженность 787,08 м; лит. 13	2003	1 580 677,00	ГОТОВО	93
76.	Коллектор канализационный от микрорайонов-1,-2 ст.Кочетовка-5	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5	Протяженность 1538,50 м; лит. 71	2003	88 103,00	ГОТОВО	56
77.	Коллектор канализационный от бани ст. Кочетовка-3	Тамбовская обл., г.Мичуринск мкр. Кочетовка	Протяженность 552,0 м; лит.1	2003	0,00	ГОТОВО	-
78.	Коллектор канализационный-4 (ОС) ст. Кочетовка-5	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5	Протяженность 889,76 м; лит. 73	2003	124 381,00	ГОТОВО	90
79.	Коллекторы канализационные от микрорайонов-1,-2 ст. Кочетовка-5	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5	Протяженность 2499,09м; лит. 79	2003	1 813 892,00	ГОТОВО	55
80.	Наружная канализация	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5, ул.7-е Ноября, д.7в	Протяженность 165,97 м; лит.34	2003	171 024,00	ГОТОВО	51
81.	Канализационная сеть	Тамбовская обл., г.Мичуринск мкр.Кочетовка, ул.Садовая д.№43	Протяженность 241,50 м; лит. 3	2003	181 389,00	ГОТОВО	45
82.	Канализационные сети	Тамбовская обл., г.Мичуринск мкр.Кочетовка, ул.7-е Ноября дом №39	Протяженность 88,97 м ; лит.35	2003	59 599,00	ГОТОВО	54
83.	Канализационные сети ясли-сад 78	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка-5	Протяженность 88,9 м; лит.41	2003	64 782,00	ГОТОВО	54
84.	Наружная канализация	Тамбовская обл., г.Мичуринск ул.7-е Ноября, дом №41	Протяженность 118,48 м; лит. 38	2003	165 842,00	ГОТОВО	69
85.	Канализационная сеть туббольница	Тамбовская обл., г.Мичуринск ст.Кочетовка	Протяженность 337,0 м; лит. 12	2007	413 398,00	ГОТОВО	14

86.	Внешняя сеть канализации	уч-з Комсомолец ул. Молодежная	Протяженность 500 м.п.	1989	5 435,00	готово	100
87.	Линия электропередачи низкого напряжения	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая протяженность 1058,7 м.п. в т.ч. воздушная 857,5 м.п., подземная 201,2 м.п.	1974	302 370,07	готово	86
88.	Напорная канализация	От насосной станции 1 до приемной камеры ОС микр. Кочетовки-5	Протяженность 83м ф250мм, колодец 1 шт ж/б	1966	110 000,00	готово	52
89.	Ограждение	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Протяженность-1230,0 кв.м, из глухих ж/б панелей	1974	415 677,00	готово	99
90.	Сети канализации инженерные	К ПРУ ул. Революционная	Протяженность 71,5 п.м	1998	107 000,00	готово	98
91.	Сети канализационные	К жилому дому № 68 ул. Федеративная	Протяженность 110 п.м	1999	31 000,00	готово	100
92.	Сеть канализации	ул. Полтавская	Протяженность 380 м	1997	26 643,00	готово	0
93.	Самотечная канализация	ул. Парковая	Протяженность 620 м	1971	44 793,00	готово	45
94.	Теплотрасса	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Протяженность 365,8 м.п. в т.ч. воздушной прокладки 25,8 п.м, подземной 340 п.м.	1974	1 414 405,41	готово	72
95.	Водопроводная сеть	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Протяженность 654,9 м.п. ф 100 чуг. (со скважинами №31,32)	1974	164 952,89	готово	73
96.	Система очистки стоков	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Трубопровод ф 200,900- 372,9 п.м, песколовки-2 шт, первичный отстойник с камерой — 2 шт, аэротенки — 3 шт, вторичный радикальный отстойник, контактный резервуар, илоуплотнитель-2 шт.		7 546 470,51	готово	75
97.	Канализационная сеть	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Безнапорная канализация - 740,9 м.п., иловые пруды 2 шт.	1974	1 992 506,31	готово	100
98.	Трубопровод сырого осадка	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Трубопровод сырого осадка - 243,3 м.п., Минерализатор аэробный -1645,0 кв.м	1974	2 666 471,59	готово	74

99.	Сеть водоотведения	От места врезки в центральную сеть водоотведения по ул. Революционной до здания по ул. Интернациональной, д.№91а	Протяженность 119 м.п.	1995	0,00	готово	-
100.	Инженерные сети водоотведения к жилым домам №1а, №2а, №3а, №4а, №5а, №6а, №7а, №8а, №9а, №10а, №11а по ул.Яковлева в г.Мичуринске	Тамбовская область, г. Мичуринск, ул.Яковлева, №1а, №2а, №3а, №4а, №5а, №6а, №7а, №8а, №9а, №10а, №11а	Протяженность — 504 м.п.	2015	1 548 198,45	готово	0
101.	Агрегат насосный	Территория КНС-3	Насос для сточных масс типа СМ 150-125 - 315, эл.двигатель 45/1500 об/мин Предназначен для перекачивания городских и производственных сточных масс	2007	78 492,00	готово	100
102.	Агрегат	КНС	СМ 100-65-200-2 АИР 200М2 37 кВт	2012	41 730,00	готово	43
103.	Агрегат	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	СМ 100-65-200-2 А200L2 45 кВт	2013	58 294,00	готово	27
104.	Агрегат	КНС-3	СМ 150-125-315а-4 А180	2012	64 190,00	готово	45
105.	Вентиляционная установка	Территория КНС-10	ЭВЦ -4x5,5, Предназначена для вентиляции воздуха	2006	33 785,59	готово	100
106.	Верстак слесарный	Территория КНС-5	Металлический стол для работы	1995	2 283,70	готово	100
107.	Выключатель автоматический	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	АВМ20СВ	2010	59 322,03	готово	48
108.	Гидрозатвор	Канализационный коллектор	Ду 500 с механическим приводом	2009	63 526,27	готово	100
109.	Датчик расхода жидкости со счетчиком ДФК-1-72	Территория КНС-1	Прибор учета расходования воды ДФК-1-72	2004	12 355,00	готово	100
110.	Затворы щитовые	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Затворы щитовые прямоугольные	1986	228,21	готово	100
111.	Илоскреб	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ИПР-28, применяются на радикальных первичных отстойниках системы очистки	1978	29 358,00	готово	100

112.	Илоскреб-2	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	сточных вод и предназначены для удаления осаждающего осадка	1975	28 229,16	ГОТОВО	100
113.	Илосос	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Илосос ИВР- вторичный радиальный унифицированный	1986	113 381,90	ГОТОВО	100
114.	Котел паровой Е -1.0-0.9 РЗ (Э)	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Котел секционный , предназначен для работы на твердом топливе	2009	406 779,66	ГОТОВО	68
115.	Котел Э5Д2	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Котел секционный , предназначен для работы на твердом топливе	2007	363 818,00	ГОТОВО	90
116.	Кран-балка	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Грузоподъемность G-2т	1992	10 187,22	ГОТОВО	100
117.	Кран-балка	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Грузоподъемность G-2т	1992	33 475,64	ГОТОВО	100
118.	Мацератор	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Предназначен для дробления твердых включений в трубопроводах	2014	364 406,78	ГОТОВО	14
119.	Мотопомпа	Территория КНС -10	РТD 206Т Robin-Subaru дизельная	2011	66 073,00	ГОТОВО	79
120.	Мотопомпа	Территория КНС-10	Спец. PD30S дизельная	2010	24 681,14	ГОТОВО	93
121.	Насос гном	Территория КНС 10	Гном 53/10	2004	10 754,24	ГОТОВО	100
122.	Насос с двигателем	Территория КНС 5	Насос СМ 250-200-400, двигатель 75 квт 1000 об/мин.	1994	33 916,07	ГОТОВО	100
123.	Насос	Территория КНС-6	СМ 150-125-315 а/4	2007	39 192,37	ГОТОВО	100
124.	Насос	Территория КНС	СМ 200-150-315	2001	79 333,40	ГОТОВО	100
125.	Насос	Территория КНС-5	Без рамы, без двигателя СМ 250-200-400/4	2011	99 740,00	ГОТОВО	89
126.	Насос	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	СМ 250-200-400-6	2009	114 406,78	ГОТОВО	100
127.	Насос	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	СМ 250-200-400-6	2009	114 406,78	ГОТОВО	100
128.	Насос	Территория КНС-5	СМ 250-200-400-6	2007	76 200,00	ГОТОВО	100
129.	Насос	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	СМ 250-200-400-6	2003	47 915,00	ГОТОВО	100

130.	Насос	Территория КНС-5	СМ 250-200-400-6	2004	36 608,33	готово	100
131.	Насос	Территория КНС-6	Фекальный СМ 150-125-315 а/4	2005	31 525,42	готово	100
132.	Насосная установка	Территория КНС-6	Насос СМ 150-125-315/4, Двигатель 45 квт	2009	58 440,68	готово	100
133.	Насосная установка	Территория КНС-11	Насос СМ 100-65, Двигатель 11 квт. 3000 об/мин.	2009	59 217,80	готово	100
134.	Герметизатор	Канализационный коллектор КНС-10	ПЗУ-5КМВ	2012	54 690,00	готово	63
135.	Пневмо-нагнетательный аппарат	КНС	Аппарат для нагнетания сжатого воздуха для очистки трубопроводов	2002	29 166,67	готово	90
136.	Приточно -вытяжная вентиляция	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Вентиляционная система состоящая из металлических коробов 100х100 и 200х200 длина 20м	2002	55 921,00	готово	100
137.	Прочистная машина	КНС-10	К-1000 в комплекте	2010	137 779,66	готово	100
138.	Самопромывающийся фильтр	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений (Корпус обезвоживания осадка)	Предназначен для очищения воды	2014	157 215,68	готово	15
139.	Сварочный аппарат	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Передвижной сварочный агрегат предназначен для дуговой сварки и резки металла	1995	2 050,22	готово	100
140.	Система видеонаблюдения	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	Наружное наблюдение за объектом	2011	204 742,37	готово	61
141.	Система вытяжной вентиляции	Территория КНС-5	Вентилятор ВЦ 75 №6	2003	26 247,69	готово	100
142.	Станок токарно-винторезный	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	16 Б 05П	1977	18 096,25	готово	100
143.	Станок вертикально-сверлильный	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	2Н 125Л	1974	9 135,13	готово	96
144.	Станок заточный	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ЗБ -633	1972	4 500,00	готово	100

145.	Станок заточный	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ЗБ-634	1979	4 082,58	ГОТОВО	100
146.	Токарный станок	Территория КНС-3	МВЕ 280 М	1985	141 667,00	ГОТОВО	46
147.	Трансформатор	Территория КНС-5	ОТПП 162 6 кв	1983	8 244,26	ГОТОВО	100
148.	Трансформатор	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ТМ 630/10	1980	23 003,72	ГОТОВО	100
149.	Турбовоздуходувка	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ТВ-80-1,6	1986	241 910,78	ГОТОВО	89
150.	Турбовоздуходувка с двигателем	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ТВ 80-1,4, двигатель 110 квт	2006	440 678,00	ГОТОВО	100
151.	Хлоратор	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений (Хлораторная)	ЛОНИИ-100КМ	2014	48 000,00	ГОТОВО	19
152.	Хлоратор	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ЛОНИ для хлорирования воды	1993	25 000,00	ГОТОВО	100
153.	Хлоратор	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ЛОНИ-10КМ для хлорирования воды	2007	40 000,00	ГОТОВО	100
154.	Шкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШП 2-209 силовой электрический	1986	819,93	ГОТОВО	100
155.	Шкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШП-1107 силовой электрический	1986	1 181,66	ГОТОВО	100
156.	Шкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШРС-53 силовой электрический	1986	1 747,24	ГОТОВО	100
157.	Шкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШС 1-191-304 силовой электрический	1986	1 018,21	ГОТОВО	100
158.	Шкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШС 3108-13 силовой электрический	1986	2 090,02	ГОТОВО	100
159.	Шкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШС У 11-12 силовой электрический	1986	822,23	ГОТОВО	100

160.	Шкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШУ 4 силовой электрический	1986	868,16	ГОТОВО	100
161.	Шкаф	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШУ 5 силовой электрический	1986	822,85	ГОТОВО	100
162.	Щиты силовые	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ЩСП (5/8) электрический	1986	21 350,90	ГОТОВО	100
163.	Щиты управления	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ЩУ 1/4 силовой электрический	1986	19 502,04	ГОТОВО	100
164.	Щиты управления	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ЩУ 5104 электрический	1986	1 725,60	ГОТОВО	100
165.	Щиты	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	ШПК 2/3 электрический	1986	16 284,42	ГОТОВО	100
166.	Электродвигатель	Территория КНС-5	4 АН 75 кВт 1000 об/мин	2005	45 000,00	ГОТОВО	100
167.	Электродвигатель	Территория КНС-3	4А 250 45 кВт 1500 об/мин	2005	22 000,00	ГОТОВО	100
168.	Электродвигатель	КНС 5	4 АН 75 кВт 1000 об/мин	2005	39 200,00	ГОТОВО	100
169.	Электродвигатель	Территория КНС-5	5А 280S6 75 кВт 1000 об/мин	2011	88 091,69	ГОТОВО	44
170.	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	75 кВт 1000 об/мин	2003	50 000,00	ГОТОВО	100
171.	Электродвигатель	Территория ФНС	4АН 250 75 кВт 1000 об/мин	2007	48 000,00	ГОТОВО	72
172.	Эл. насосный агрегат	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	СМ 250-200-400	2002	74 816,67	ГОТОВО	100
173.	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	160 кВт 3000 об/мин	2004	78 650,00	ГОТОВО	100
174.	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	75 кВт 1000 об/мин	2003	49 250,00	ГОТОВО	100
175.	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	АИР 250 М6 55 кВт 1000 об/мин	2009	62 711,86	ГОТОВО	60
176.	Электродвигатель	Территория КНС-5	132 кВт 1000 об/мин	2002	125 000,00	ГОТОВО	89

177.	Электродвигатель	Территория КНС-3	132 кВт 1500 об/мин	2004	78 000,00	ГОТОВО	94
178.	Электродвигатель	Территория КНС-10	250 кВт 1470 об/мин	2011	150 000,00	ГОТОВО	45
179.	Электродвигатель	Территория КНС-11	30 кВт 1500 об/мин	2004	36 000,00	ГОТОВО	94
180.	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	40 кВт 1500 об/мин	1997	24 537,75	ГОТОВО	100
181.	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	40 кВт 1500 об/мин	1997	24 537,78	ГОТОВО	100
182.	Электродвигатель	Территория ФНС	4АН 250 75 кВт 1500 об/мин	2007	48 000,00	ГОТОВО	72
183.	Электродвигатель	Территория КНС-10	55 кВт 1500 об/мин	1997	33 739,40	ГОТОВО	100
184.	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	55 кВт 1500 об/мин	1997	33 739,39	ГОТОВО	100
185.	Электродвигатель	Территория КНС	55 кВт 1500 об/мин	1997	33 739,40	ГОТОВО	100
186.	Электродвигатель	Территория КНС	55 кВт 1500 об/мин	1997	33 739,40	ГОТОВО	100
187.	Электродвигатель	Территория КНС	55 кВт 1500 об/мин	1997	33 739,40	ГОТОВО	100
188.	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	75 кВт 1500 об/мин	2002	36 209,55	ГОТОВО	54
189.	Электродвигатель	Территория КНС	75 кВт б/у	1997	44 491,53	ГОТОВО	100
190.	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	75 кВт б/у	1997	44 491,53	ГОТОВО	100
191.	Электродвигатель	Территория КНС-5	75 кВт 1000 об/мин	2005	35 016,95	ГОТОВО	83
192.	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	75 кВт 1500 об/мин	1997	46 008,29	ГОТОВО	100
193.	Электродвигатель	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	75 кВт 1500 об/мин	1997	46 008,29	ГОТОВО	100
194.	Электроталь	Территория КНС-5	Грузоподъемное электрооборудование 1т	2002	9 166,00	ГОТОВО	100
195.	Контора-лаборатория	ОПХ ВНИИС им.Мичурина	Общая площадь- 244,8 кв.м., Этажность-1	1972	183 243,00	ГОТОВО	48

196.	Автоклав (стерилизатор) вертикал. ВК -30	ОПХ ВНИИС Лаборатория	Сушильный шкаф для лабораторных анализов	2011	44 150,00	ГОТОВО	82
197.	Анализатор нефтепродуктов	ОПХ ВНИИС Лаборатория	КН-2М	2011	235 000,00	ГОТОВО	82
198.	КФК 3-01 Фотометр фотоэлектрический инв.№ 10-00069	ОПХ ВНИИС Лаборатория	Предназначен для лабораторных анализов	2011	47 950,00	ГОТОВО	98
199.	Прибор вакуумного фильтрования	ОПХ ВНИИС Лаборатория	ПВФ 35.2. БН	2007	29 200,00	ГОТОВО	100
200.	Расходомер-счетчик	ОПХ ВНИИС Территория Очистных сооружений	«Днепр-7» прибор учета	2011	59 250,00	ГОТОВО	61
201.	Термостат	ОПХ ВНИИС Лаборатория	ТСО 1/80 СПУ	2011	71 950,00	ГОТОВО	100
202.	Шкаф вытяжной	ОПХ ВНИИС Лаборатория	ЛАБТЕХ ШВ -2 с блоком для технических испытаний	2006	43 083,65	ГОТОВО	49
203.	Шкаф сушильный	ОПХ ВНИИС Лаборатория	67/350 электрон.	2011	51 250,00	ГОТОВО	100

**Глава г. Мичуринска
Тамбовской области**

**Субъект Российской Федерации –
Тамбовская область**

Концессионер

М.П.

М.П.

М.П.

ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРЕДАВАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

№ п.п	Наименование	Копия/оригинал	Кол-во страниц

Концедент

Концессионер

Субъект РФ
