



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ 28.02.2018 № 613-П/1

г. Тольятти, Самарской области



Об утверждении технических заданий на разработку инвестиционной программы ООО «Волжские коммунальные системы» по водоснабжению и водоотведению на 2019-2021 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Уставом городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Волжские коммунальные системы» по водоснабжению (Приложение № 1).
2. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Волжские коммунальные системы» по водоотведению (Приложение № 2).
3. ООО «Волжские коммунальные системы» разработать инвестиционную программу в соответствии с утвержденными настоящим

постановлением техническими заданиями и направить в администрацию городского округа Тольятти на согласование.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы городского округа по финансам, экономике и развитию Бузинного А.Ю.

Глава городского округа



С.А.Анташев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению администрации
городского округа Тольятти
от 28.02.2018 № 613-П/1

**Техническое задание на разработку инвестиционной программы
ООО «Волжские коммунальные системы» по водоснабжению**

1. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы.

1.1. Основная цель разработки и реализации инвестиционной программы ООО «Волжские коммунальные системы» - обеспечение повышения надежности, качества и безопасности водоснабжения потребителей, снижение аварийности и износа, увеличение пропускной способности и возможность подключения объектов нового строительства к системе водоснабжения.

1.2. За период реализации разрабатываемой инвестиционной программы к централизованной системе водоснабжения должны быть подключены объекты капитального строительства, планируемые к подключению к сетям водоснабжения ООО «Волжские коммунальные системы», отраженные в приложении №1.

1.3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения отражены в приложении №2.

1.4. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения, а также перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на 2019-2021 годы отражены в приложениях №3, №4.

2. Разработчик – ООО «Волжские коммунальные системы».

3. Требования к инвестиционной программе.

3.1. Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии со следующими документами:

– Федеральный закон от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

– Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

– Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

3.2. Период реализации инвестиционной программы - 2019-2021гг.

3.3. Инвестиционная программа должна согласовываться с действующими инвестиционными и производственными программами в целях исключения возможного двойного учета реализуемых мероприятий в рамках различных программ.

3.4. Инвестиционная программа должна содержать:

а) паспорт инвестиционной программы, содержащий следующую информацию:

наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы;

наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;

наименование органа местного самоуправления городского округа, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение;

наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц;

плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы. В случае если создание централизованных систем водоснабжения, отдельных их объектов, модернизация и (или) реконструкция централизованных систем водоснабжения или таких объектов предусмотрены концессионным соглашением или соглашением об условиях осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения, плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и сроки их достижения, предусмотренные утвержденной инвестиционной программой, должны быть идентичны плановым значениям этих показателей и срокам их достижения, установленным соответственно концессионным соглашением или соглашением об условиях осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения;

б) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения строящихся, модернируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

в) перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;

г) плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;

д) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем в эксплуатацию;

е) источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации, в том числе:

собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованным системам водоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем);

займы и кредиты;

бюджетные средства по каждой централизованной системе водоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или)

реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой централизованной системе водоснабжения при наличии таких расходов;

прочие источники;

ж) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

з) предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы;

и) план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (в случае если такие планы и программы утверждены);

к) перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации;

л) отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы, содержащий в том числе основные технические характеристики модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы.

3.5 Мероприятия инвестиционной программы разделяются на мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения, мероприятия, реализуемые в сфере горячего водоснабжения, при этом в пределах каждой сферы деятельности выделяются следующие группы мероприятий:

а) строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик;

строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с описанием таких объектов, их технических характеристик;

увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий;

увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоснабжения до и после проведения мероприятий;

б) строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

строительство новых сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности;

строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием их технических характеристик;

в) модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:

модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий;

модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятия;

г) осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий;

д) вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе:

вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик;

вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием отдельных объектов, их технических характеристик.

3.6 Инвестиционная программа регулируемой организации, осуществляющей свою деятельность на основании концессионного соглашения, объектами которого являются централизованные системы водоснабжения, отдельные объекты системы, должна содержать основные мероприятия, включенные в концессионное соглашение.

3.7 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

3.8. К инвестиционной программе прилагаются следующие документы:

- пояснительная записка;
 - схемы и чертежи, отражающие техническое состояние на начало и конец реализации инвестиционной программы;
 - документы, обосновывающие рассчитанные финансовые потребности;
 - документы, обосновывающие процентную ставку за пользование привлеченными средствами в случае необходимости;
 - план привлечения и возврата заемных средств с отдельным указанием возврата заемных средств и платежей за их использование;
 - бухгалтерская отчетность и аудиторское заключение с оценкой финансового состояния организации (в том числе кредиторской и дебиторской задолженности, плановой и фактической выручки) за предшествующие 3 года;
 - показатели производственной программы организации за предшествующие 3 года;
 - показатели, определенные в рамках проведения федерального государственного статистического наблюдения.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению администрации
городского округа Тольятти
от 28.02.18 № 613 - п/1

Техническое задание на разработку инвестиционной программы
ООО «Волжские коммунальные системы» по водоотведению

1. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы.

1.1. Основная цель разработки и реализации инвестиционной программы ООО «Волжские коммунальные системы» - обеспечение повышения надежности, качества и безопасности водоотведения потребителей, снижение аварийности и износа, увеличение пропускной способности и возможность подключения объектов нового строительства к системе водоотведения.

1.2. За период реализации разрабатываемой инвестиционной программы к централизованной системе водоснабжения должны быть подключены объекты капитального строительства, планируемые к подключению к сетям водоотведения ООО «Волжские коммунальные системы», отраженные в приложении №1.

1.3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения отражены в приложении №2.

1.4. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения, а также перечень мероприятий по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на 2019-2021 годы отражены в приложениях №3, №4.

2. Разработчик – ООО «Волжские коммунальные системы».

3. Требования к инвестиционной программе.

3.1. Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии со следующими документами:

– Федеральный закон от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

– Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

– Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

3.2. Период реализации инвестиционной программы - 2019-2021гг.

3.3. Инвестиционная программа должна согласовываться с действующими инвестиционными и производственными программами в целях исключения возможного двойного учета реализуемых мероприятий в рамках различных программ.

3.4. Инвестиционная программа должна содержать:

а) паспорт инвестиционной программы, содержащий следующую информацию:

наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы;

наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;

наименование органа местного самоуправления городского округа, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение;

наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц;

плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы. В случае если создание централизованных систем водоотведения, отдельных их объектов, модернизация и (или) реконструкция централизованных систем водоотведения или таких объектов предусмотрены концессионным соглашением или соглашением об условиях осуществления регулируемой деятельности в сфере водоотведения, плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и сроки их достижения, предусмотренные утвержденной инвестиционной программой, должны быть идентичны плановым значениям этих показателей и срокам их достижения, установленным соответственно концессионным соглашением или соглашением об условиях осуществления регулируемой деятельности в сфере водоотведения;

б) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоотведения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения строящихся, модернируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

в) перечень мероприятий по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;

г) плановый процент износа объектов централизованных систем водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;

д) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем в эксплуатацию;

е) источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации, в том числе:

собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованным системам водоотведения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем);

займы и кредиты;

бюджетные средства по каждой централизованной системе водоотведения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой централизованной системе водоотведения при наличии таких расходов;

прочие источники;

ж) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

з) предварительный расчет тарифов в сфере водоотведения на период реализации инвестиционной программы;

и) план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (в случае если такие планы и программы утверждены);

к) перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации;

л) отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы, содержащий в том числе основные технические характеристики модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоотведения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы.

3.5 Мероприятия инвестиционной программы водоотведения выделяются на следующие группы:

а) строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик;

строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик;

увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий;

увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоотведения до и после проведения мероприятий;

б) строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

строительство новых сетей водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности;

строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием их технических характеристик;

в) модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:

модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий;

модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятия;

г) осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий;

д) вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения, в том числе:

вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик;

вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием отдельных объектов, их технических характеристик.

3.6 Инвестиционная программа регулируемой организации, осуществляющей свою деятельность на основании концессионного соглашения, объектами которого являются централизованные системы водоотведения, отдельные объекты системы, должна содержать основные мероприятия, включенные в концессионное соглашение.

3.7 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

3.8. К инвестиционной программе прилагаются следующие документы:

- пояснительная записка;
- схемы и чертежи, отражающие техническое состояние на начало и конец реализации инвестиционной программы;
- документы, обосновывающие рассчитанные финансовые потребности;
- документы, обосновывающие процентную ставку за пользование привлеченными средствами в случае необходимости;
- план привлечения и возврата заемных средств с отдельным указанием возврата заемных средств и платежей за их использование;
- бухгалтерская отчетность и аудиторское заключение с оценкой финансового состояния организации (в том числе кредиторской и дебиторской задолженности, плановой и фактической выручки) за предшествующие 3 года;
- показатели производственной программы организации за предшествующие 3 года;
- показатели, определенные в рамках проведения федерального государственного статистического наблюдения.

Приложение № 1
 к Техническим заданиям
 ООО "Волжские коммунальные системы"
 по водоснабжению и водоотведению

**Перечень объектов капитального строительства,
 планируемых к подключению к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения
 ООО "Волжские коммунальные системы" на территории Центрального и Комсомольского районов г.о. Тольятти в
 2019-2021 гг.**

| № п/п | Наименование объекта | Застройщик | Адрес объекта | (№, дата) ТУ | Срок подключе- ния | Нагрузки, м3/сут. | |
|---|---|---|---|--------------------|--------------------------|-------------------|---------|
| | | | | | | ВС | ВО |
| Объекты, с размером подключаемой нагрузки более 10 м3/сут. | | | | | | | |
| 1 | 9-ти этажный жилой дом, г. Тольятти | ЖСК «Берег 18а» | г. Тольятти, Комсомольский р-н, ул. Коммунистическая, д. 18-а (63:09:0201058:514) | 324 от 30.01.14 | 2019 | 54,00 | 54,00 |
| 2 | Много квартирный многоэтажный жилой дом и торгово-офисный центр | ООО «Единение» | г. Тольятти, Центральный район, 71 квартал, ул. Ленинградская, в районе ДК "Тольятти" (63:09:0301156:11) | 81 от 12.04.12 | 2019 | 226,83 | 226,83 |
| 3 | Комплекс жилых домов со встроеннымми нежилыми помещениями (поз. 2-9) | ООО "Бизнес Технологии в Инжиниринге" | г. Тольятти, Центральный район, ул. Калмыцкая (63:09:0303070:561) | 10 от 10.02.16 | 2019 | 2361,28 | 2075,31 |
| 4 | Комплекс много квартирных домов с двумя административными зданиями с инженерно-техническим обеспечением | ООО «ИНКОМ» | г. Тольятти, Комсомольский район, южнее пересечения ул. Механизаторов и ул. Коммунистической, (63:09:0201058:541) и юго-западнее здания имеющего адрес: ул. Коммунистическая, 8 (63:09:0201058:542) | 25 от 27.04.16 | 2020 | 774,90 | 728,90 |
| 5 | Жилой 18-ти этажный дом со встроено-пристроенными помещениями | ОАО «ВолгаИнжиниринг СпецТранс» | г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Гидротехническая, 36 (63:09:0201060:110) | 108 от 28.05.14 | 2021 | 128,00 | 128,00 |

| № п/п | Наименование объекта | Застройщик | Адрес объекта (№, дата) | Срок подключе- ния | Нагрузки, м³/сут. | |
|--|----------------------------------|------------------------------------|--|-----------------------|-------------------|--------------|
| | | | | | ВС | ВО |
| Объекты, с размером подключаемой нагрузки до 10 м³/сут. | | | | | | |
| 6 | Часть жилого дома | Ивандесва Л.А. | г. Тольятти, Центральный район, ул. Калинина, 72-1 (63:09:0301144:0030) | 59 от 23.06.17 | 2019 | - |
| 7 | Жилой дом | Ульянова Г.И. | г. Тольятти, Центральный район, б-р 50 лет Октября, 76 (63:09:0301138:0002; 63:09:0301138:0003) | №62 от 03.07.17 | 2019 | - |
| 8 | АЗС | ООО "АЗС Регион Поволжье" | г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Громовой, 54В (63:09:0202053:29) | 159 от 10.10.17 | 2019 | 0,73 |
| 9 | Жилой дом | Проскурина А.В., Проскурин Д.А. | г. Тольятти, Центральный район, ул. Горького, 16 (63:09:0301145:985) | 166 от 04.10.17 | 2019 | - |
| 10 | Жилой дом | Гурманчук Т.А. | г. Тольятти, Центральный район, ул. Блюхера, 2 (63:09:0301146:579) | 194 от 28.11.17 | 2019 | 0,25 |
| 11 | Жилой дом | Балев А.Г. | г. Тольятти, Центральный район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 63:09:0301168 (63:09:0301168:764; 63:09:0301168:766) | 174 от 06.12.17 | 2019 | 5,70 |
| 12 | Жилой дом | Люктеv С.А. | г. Тольятти, Комсомольский район, п. Федоровка, ул. Кооперативная (63:09:0201063:1884) | 171 от 24.10.17 | 2019 | 0,25 |
| 13 | Жилой дом | Ткаченко В.В. | г. Тольятти, Комсомольский район, мкр. Жиг.море, пр. Осиновый, д.50 (63:09:020102:7024(0)//0:0000000:0//0065:12 :2056:050:0) | 161 от 06.12.17 | 2019 | 1,50 |
| 14 | Объект автомобильного транспорта | У"АиГ" | г. Тольятти, Центральный район, ул. Новозаводская, 6-д (63:09:0302053:679) | исх.10265 от 07.12.17 | 2019 | 10,00 |
| 15 | Пункт общественного питания | Сухачев Т.В. | г. Тольятти, Центральный район, ул. Банькина, 11А (63:09:0304060:527) | 198 от 14.12.17 | 2019 | 8,55 |
| Итого присоединяемая мощность (м³/сут.), | | | | 3571,99 | 3227,67 | |
| присоединяемая мощность более 10 м³/сут., в т.ч.: | | | | 3545,01 | 3213,04 | |
| | | | | в 2019 г. | 2642,11 | 2356,14 |
| | | | | в 2020 г. | 774,90 | 728,90 |
| | | | | в 2021 г. | 128,00 | 128,00 |
| | | | | | 26,98 | 14,63 |
| | | | | | 26,98 | 14,63 |
| | | | | | | |

Приложение № 2
к Техническим заданиям
ООО "Волжские коммунальные системы"
по водоснабжению и водоотведению

**Плановые показатели надежности качества и энергоэффективности объектов централизованных систем
водоснабжения**

| Наименование показателя | Способ оценки | Целевые показатели | | |
|---|--|--------------------|------------|------------|
| | | на 2019 г. | на 2020 г. | на 2021 г. |
| Количество проб, соответствующих санитарным требованиям от общего количества отобранных проб, перед поступлением в распределительную сеть водопровода | Процентное соотношение количества проб, соответствующих требованиям санитарных норм к общему количеству проб | 100% | 100% | 100% |
| Количество проб, соответствующих санитарным требованиям от общего количества отобранных проб в распределительной сети водопровода | Процентное соотношение количества проб, соответствующих требованиям санитарных норм к общему количеству проб | 94,50% | 94,50% | 94,50% |
| Удельная аварийность | Количество отказов в год на 1 км сети | 0,65 | 0,63 | 0,6 |
| Уровень потерь | Процентное соотношение объема потерь к объему поданной в сеть воды | 17,00% | 16,90% | 16,80% |
| Энергоэффективность системы водоснабжения (кВт/м ³ воды, реализованной потребителю) | Отношение суммарный потребленной электроэнергии к объему реализованной воды по выставленным счетам. | 0,797 | 0,796 | 0,795 |

**Плановые показатели надежности качества и энергоэффективности объектов централизованных систем
водоотведения**

| Наименование показателя | Способ оценки | Целевые показатели | | |
|---|--|--------------------|------------|------------|
| | | на 2019 г. | на 2020 г. | на 2021 г. |
| Удельная аварийность | Количество отказов в год на 1 км сети | 10 | 9,5 | 9 |
| Уровень неучтенного притока в % | Отношение объема принятых от абонентов к объему стоков, переданных на очистные сооружения. | 22,16% | 22,10% | 22,00% |
| Энергоэффективность системы водоотведения кВт.ч/м ³ стоков, принятых от потребителя) | Отношение суммарный потребленной электроэнергии к объему стоков, принятых от потребителя | 0,403 | 0,402 | 0,401 |




Приложение № 3
к Техническим заданиям
ООО "Волжские коммунальные системы"
по водоснабжению и водоотведению

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции централизованных систем водоснабжения Центрального и Комсомольского районов г. Тольятти и их объектов на 2019-2021 гг.

| № п/п | Наименование мероприятия |
|------------------|--|
| 1 | Строительство новых водопроводных сетей от сетей централизованных систем водоснабжения до границ земельных участков застройщиков, в т.ч.: |
| 1.1. | Строительство водопроводных сетей диаметром 40мм и менее протяжённостью 0,2 км |
| 1.2. | Строительство водопроводных сетей диаметром от 150мм до 200мм (включительно) протяжённостью 0,6 км |
| 2 | Строительство водопровода Ø500 мм по ул. Герцена от б-ра 50 лет Октября до ул. Толстого протяжённостью 1,1 км и по ул. Л. Толстого от ул. Герцена до ул. Ленина протяжённостью 0,5 км |
| 3 | Реконструкция водопровода Ø300 мм по б-ру Ленина от жилого дома №11 до ул. Ленинградской и от б-ра Ленина до ж/дома № 28 по ул. Баныкина протяжённостью 0,5 км с увеличением диаметра до 500мм |
| 4 | Реконструкция системы водоснабжения центральной части Комсомольского района с установкой регулирования давления для обеспечения нормативных значений давления в сетях водоснабжения |
| 5 | Модернизация водозабора «Соцгородской» с внедрением системы АСУ ТП |

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции централизованных систем водоотведения Центрального и Комсомольского районов г. Тольятти и их объектов на 2019-2021 гг.

| № п/п | Наименование мероприятия |
|------------------|--|
| 1 | Строительство новых канализационных сетей от границ земельных участков застройщиков до сетей централизованной системы водоотведения, в т.ч.: |
| 1.1. | Строительство канализационных сетей диаметром от 150мм до 200мм (включительно) протяжённостью 0,2 км |
| 1.2. | Строительство канализационных сетей диаметром от 200мм до 250мм (включительно) протяжённостью 0,8 км |
| 1.3. | Строительство канализационных сетей диаметром от 250мм до 300мм (включительно) протяжённостью 0,02 км |
| 2 | Реконструкция канализационного коллектора Ду400мм по ул. Ленинградской от ж/дома №79 по ул.Мира до ж/дома № 85 по ул. Мира протяженностью 0,3 км с увеличением диаметра до 500мм |
| 3 | Реконструкция КНС-мкр. 3 "Северный" с увеличением производительности с целью подключения новых объектов |
| 4 | Реконструкция КНС-«Зона отдыха» (замена насосного оборудования на более энергоэффективное и влагостойкое) |
| 5 | Реконструкция КНС-4 (замена насосного оборудования на более энергоэффективное и влагостойкое). |
| 6 | Реконструкция КНС-6 (замена насосного оборудования на более энергоэффективное и влагостойкое) |
| 7 | Реконструкция КНС-9 (замена насосного оборудования на более энергоэффективное и влагостойкое) |




Перечень мероприятий ООО "Волжские коммунальные системы" по защите централизованных систем водоснабжения Центрального и Комсомольского районов г.о. Тольятти и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

| № п/п | Наименование мероприятия | Целевые показатели | Срок выполнения |
|----------------------|--|--|-----------------|
| Водоснабжение | | | |
| 1 | Организация системы контроля доступа на территорию водозабора "Соцгородской" (монтаж системы видеонаблюдения, реконструкция ограждающих конструкций) | Защита централизованной системы водоснабжения Центрального района г. Тольятти и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций | 2019 |
| 2 | Организация системы контроля доступа на территорию водозабора "Жигулевское море" (монтаж системы видеонаблюдения) | Защита централизованной системы водоснабжения Комсомольского района г. Тольятти и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций | 2020 |