



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.07.2015 № 24С9-П/1

г. Тольятти, Самарской области

О внесении изменений в постановление мэрии
городского округа Тольятти от 04.09.2013 г. № 2761-п/1
«Об утверждении технических заданий на разработку инвестиционной
программы ОАО «ТЕВИС» и ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»
по водоснабжению и водоотведению на 2014 – 2016 годы»

В рамках правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения постановления 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, мэрия городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление мэрии городского округа Тольятти от 04.09.2013 г. № 2761-п/1 «Об утверждении технических заданий на разработку инвестиционной программы ОАО «ТЕВИС» и ООО «АВТОГРАД – ВОДОКАНАЛ» по водоснабжению и водоотведению на 2014-2016 годы» (газета «Городские ведомости», 2015, 8 мая; 2014, 12 сентября; 2013, 6 сентября; 2013, 24 декабря) (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. Изложить приложение № 1 в редакции согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Изложить приложение № 2 в редакции согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. Изложить приложение № 3 в редакции согласно Приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.4. Изложить приложение № 4 в редакции согласно Приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Исключить в пункте 2 слова «не позднее 01.10.2013».

3. Управлению по оргработе и связям с общественностью мэрии (Алексеев А.А.) опубликовать настоящее постановление в газете «Городские ведомости».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Первый заместитель мэра



А.Ю.Бузинный

Техническое задание на разработку инвестиционной программы
ОАО «ТЕВИС» по водоснабжению

1. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы.

1.1. Основная цель разработки и реализации инвестиционной программы ОАО «ТЕВИС» - 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 ОАО "ТЕВИС", 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 годы отражен в приложении №3.

2. Разработчик – ОАО «ТЕВИС».

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 - 2014-2016гг.

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;

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

Диз

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, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

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

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

д) 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;

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

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

з) 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);

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

к) 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 мероприятий;

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 непромышленного 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.
-

0.1/8

Техническое задание на разработку инвестиционной программы
ОАО «ТЕВИС» по водоотведению

1. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы.

1.1. Основная цель разработки и реализации инвестиционной программы ОАО «ТЕВИС» - 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 ОАО "ТЕВИС", 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 на 2014-2016 годы отражен в приложении №3.

2. Разработчик – ОАО «ТЕВИС».

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 - 2014-2016гг.

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;

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, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

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

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

д) 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;

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

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

з) 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);

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

к) 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

Миз

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 мероприятий;

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

Л/В

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 непромышленного 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.
-

Техническое задание на разработку инвестиционной программы
ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» по водоснабжению

1. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы.

1.1. Основная цель разработки и реализации инвестиционной программы ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» - 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 «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», 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 годы отражен в приложении №3.

2. Разработчик – ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ».

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 - 2014-2016гг.

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;

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, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

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

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

д) 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;

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

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

з) 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);

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

к) 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 мероприятий;

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 непромышленного 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.
-

М/з

Техническое задание на разработку инвестиционной программы
ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» по водоотведению

1. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы.

1.1. Основная цель разработки и реализации инвестиционной программы ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» - 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 «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», 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 на 2014-2016 годы отражен в приложении №3.

2. Разработчик – ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ».

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 - 2014-2016гг.

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;

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, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

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

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

д) 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;

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

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

з) 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);

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

к) 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 мероприятий;

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.

10

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 непромышленного 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.
-

10/19

Перечень

объектов капитального строительства, планируемых к подключению к сетям водоснабжения и водоотведения ОАО "ТЕВИС" в 2014-2016 гг.

№ п/п	Наименование объекта. Застройщик	Адрес объекта	Разрешение на строительство	S зем. участка, кв.м.	ТУ (№, дата)	Нагрузки по ТУ	
						по водоснаб. куб.м /сут	по водоотвед. куб.м/сут
1	2	3	4	5	6	7	8
2014 год							
Существующая застройка							
1	Жилой дом поз. 31-Б-4 с торгово-офисными помещениями и инженерно-техническим обеспечением и трансформаторной подстанции № 1043112 Застройщик: ООО «Авангард»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, по ул. Революционная, квартал 31	№RU63302000-183 от 20.07.2006г.	10380.7	№227 от 20.01.09г (продление №3223 от 20.07.2012г	162.68 (подключена в 2013г)	240.43
2	Авто-сервисный комплекс с инженерно-техническим обеспечением Застройщик: ООО «Спорт Сервис Центр»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, западнее жилого дома №19 по ул.Юбилейная, 5 квартал	№RU 63302000-25 от 01.07.2009г	2238	№1759 от 26.04.2012г	6.98	4.85
3	Административное здание с магазином и тиром с инженерно-техническим обеспечением Застройщик: ООО «Дом охотника»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, северо-западнее жилого дома, имеющего адрес: ул. 70 лет Октября, д. 61	№ RU63302000- 653 от 16.07.2014г	825	№1311 от 14.03.2013г	0.42	0.42
4	Офисно-деловой центр с инженерно-техническим обеспечением Застройщик: ООО «ПромФинСтрой»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, восточнее здания, имеющего адрес: Приморский бульвар, 33-а.	№RU63302000-289 от 21.10.2011г	1473	№7320 от 10.12.2010г	4.2	5.7
5	Реконструируемое здание по ул.70 лет Октября, 9А (концентратор АТС) в 17 кв. Автозаводского района г. Тольятти Застройщик: Шарков В.В.	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, 17 кв., ул.70 лет Октября, 9А (концентратор АТС)	см. ТУ (в столбце № 6)	1091	№ 4695 от 28.05.2014г № 4696 от 28.05.2014г	7.31	6.04
6	Административно-бытовое здание со встроенными торговыми помещениями ул.Держинского, 70 ООО С.К.М.	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Держинского, 70, севернее 4 квартала (пристрой к ГСК-28 с южной стороны)	см. ТУ (в столбце № 6)	9203	№ 1072 от 07.02.2014г	2.2	2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Здание магазина ООО "Миг плюс" Застройщик: ООО "Миг плюс"	Самарская область, г. Тольятти, Авиазаводский район, 13 кв., ул. 40 лет Победы, 94Б	см. ТУ (в столбце № 6)	1497	№ 489/в-14с от 13.05.2014г № 489/с-14с от 13.05.2014г	0.7	0.7
8	Здание магазина ООО "Легенда С"	Самарская область, г. Тольятти, Авиазаводский район, ул. Маршала Жукова, д.42	см. ТУ (в столбце № 6)	5650	№ 4660 от 27.05.2014г № 4662 от 27.05.2014г	0.4	0.4
9	Здание магазина "1000 мелочей" Заказчик: Сердюков А.В.	Самарская область, г. Тольятти, Авиазаводский район, ул. Революционная, д.38.	см. ТУ (в столбце № 6)	1490	№ 3747 от 25.04.2014г № 3946 от 05.05.2014г	1	1
10	Спортивно-оздоровительный центр с офисными помещениями и инж-техн. Обеспечением. Заказчик: ООО "Волга-финанс"	Самарская область, г. Тольятти, Авиазаводский район, в 13 кв. севернее жилого дома №104 по ул. 40 лет Победы.	№RU63302000-550 от 16.02.2013г	2010	№ 10905 от 18.11.2014г № 10936 от 19.11.2014г	1.26	1.26
11	Административное здание благотворительного фонда развития и сохранения культуры и традиций. Заказчик: БФ ОР АВНЕР-Тольятти (Свет АВНЕРА)	Самарская область, г. Тольятти, Авиазаводский район, по ул. Жукова, 9	см. ТУ (в столбце № 6)	6869	№ 482 от 23.01.2014г	2	2
12	Гаражно-строительный кооператив №120 "Модель". Заказчик: ГСК № 120 Модель	Самарская область, г. Тольятти, ул. Ботаническая	см. ТУ (в столбце № 6)	8448	№ 4719 от 28.05.2014г	0.05	-
13	Индивидуальный жилой дом Заказчик: Соловьев С.Г.	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, район малозащитной застройки "Северо- западный", 4 метра южнее жилого дома, имеющего адрес: проезд Малиновий, 8.	№RU63302000-556 от 25.12.2013г	630	№ 5666 от 26.06.2014г № 5936 от 03.07.2014г	1	1
14	Для строительства объектов дорожного сервиса и торговли (блок Г, часть 1) с инженерно-техническим обеспечением Заказчик: ООО "Ориент-моторс"	Самарская область, г. Тольятти, Авиазаводский район, западнее дома №89-а по ул.Юбилейной.	№RU63302000-518 от 28.08.2013г	5404	№ 3066 от 27.05.2013г	0.81	0.81
*	Прочие объекты, получившие Условия на подключение в соответствии с запросом УАиГ ДГД мэрии г.о. Тольятти					67	67
				ИТОГО существующая застройка:		95,33	333,81
перспективная застройка:							
Микрорайон "Лесное"							
15	Жилой дом поз. Л6.1в составе II этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения Застройщик: ЗАО ФСК «Лада-Дом»	г. Тольятти, Авиазаводский район, по ул. 40 лет Победы восточнее кварталов 14 и 17	№RU63302000-389 от 24.10.2012г	646850	№5410 от 05.12.2012г	165	165

1	2	3	4	5	6	7	8
16	Жилой дом переменной этажности (7-9 ти этажный) поз. Л1.3 и нежилыми помещениями поз. Л1.3-МАГ с инженерно-техническим обеспечением в составе II этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения Застройщик: ЗАО ФСК «Лада-Дом»	г. Тольятти. Автозаводский район. по ул. 40 лет Победы восточнее кварталов 14 и 17	№RU63302000-71 от 23.07.2008г	646850	№85410 от 05.12.2012г	112.69	112.69
Итого:						277.69	277.69
западнее Московского проспекта							
17	Группа четырехэтажных многоквартирных жилых домов (КЖ-3) Застройщик: ООО ФСК «Велит»	Самарская область, г. Тольятти. Автозаводский район, в юго-восточной части кадастрового квартала 63:09:0103035 (на земельном участке с кадастровым номером 63:09:0103035:661)	№RU63302000-356 от 29.05.2012г	5895	№85000/2565 от 12.05.2011г	135	135
18	Четырехэтажный многоквартирный жилой дом (КЖ-5) Застройщик: ООО ФСК «Велит»	Самарская область, г. Тольятти. Автозаводский район, в юго-восточной части кадастрового квартала 63:09:0103035(на земельном участке с кадастровым номером 63:09:0103035:904)	№RU63302000-414 от 29.12.2012 г	5450	№85000/2565 от 12.05.2011г	180	180
19	Четырехэтажный многоквартирный жилой дом (КЖ-4) Застройщик: ООО ФСК «Велит»	Самарская область, г. Тольятти. Автозаводский район, в границах земельного участка с кадастровым номером 63:09:0103035:660	№RU63302000-444 от 17.01.2013г	5895	№85000/2565 от 12.05.2011г	135	135
20	Четырехэтажный многоквартирный жилой дом (КЖ-6) Застройщик: ООО ФСК «Велит»	Самарская область, г. Тольятти. Автозаводский район, южнее здания, имеющего адрес: ул. Юбилейная, 4в расположенного: Самарская область, г. Тольятти. Автозаводский район, в юго-восточной части кадастрового квартала 63:09:0103035(на земельном участке с кадастровым номером 63:09:0103035:903)	№RU63302000-449 от 06.02.2013г	6168	№85000/2565 от 12.05.2011г	180	180
21	Поз.№1: 3-х секц. Дом 14 эт. Поз.№2: 3-х секц. дом 18 эт в 200 м по направлению на юго-запад от ориентира г. Тольятти, пересечение Московского проспекта и улицы Фрунзе. Застройщик: ООО "Вельт"	в 200 м по направлению на юго-запад от ориентира г. Тольятти, пересечение Московского проспекта и улицы Фрунзе	№ RU63302000-709 от 06.11.2014г №RU63302000 - 710 от 06.11.2014г	19771	№ 3675 от 24.04.2014г № 3674 от 24.04.2014г		
	Секция 1					215	215
	Секция 2					215	215
	Секция 3					215	215

1	2	3	4	5	6	7	8
					Итого:	1275	1275
					ИТОГО за 2014 год:	1648	1886

Существующая застройка

22	Жилой дом поз. 31-А-4 с торговыми помещениями и трансформаторной подстанцией №1043111 Застройщик: ЗАО ФСК «Лада-Дом» Секция 1 Секция 2	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, по ул. Революционная, квартал 31	№RU63302000-182 от 18.07.2006г	10565,5	№226 от 20.01.09г		
23	Магазин поз.17-В-МАГ с полз./стоянкой боксового типа и мойкой легк.а/м с инженерно-техническим обеспечением Застройщик: ООО «СИД-Групп»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Спортивная, квартал 8	№RU 63302000-19 от 08.06.2009г	10909	№5205 от 27.11.2012г	16.98	16.98
24	Торгово-развлекательный центр с инженерно-техническим обеспечением Застройщик: УК «Финансовые Бизнес Системы»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, южнее здания, имеющего адрес: Приморский бульвар, 43, 8 квартал	№RU63302000-75 от 16.12.2009г	17934	№609 от 12.02.2009г	114	62
25	Универсальная спортивная площадка на земельном участке Застройщик: МБОУДОД СДЮСШОР № 2 "Красные Крылья"	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, квартал 1, южнее жилого дома, имеющего адрес: ул. Свердлова, 41	№RU63302000-385 от 12.10.2012г	5341	№4165 от 27.07.2011г	2.48	2.48
26	Реконструкция здания лит.А2-гараж ГЭЖ №128 "Герат"(строительство двухэтажного надстрога под размещение торгово-офисного центра). Застройщик: ГЭЖ №128 «Герат»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, 10 квартал, ул. Дзержинского, 27а	№RU63302000-340 от 15.03.2012г	8149	№ 6660 от 18.11.10г	17.85	26.36
27	Комплексе в составе: предприятие общественного питания, религиозное учреждение, магазин, общественный туалет Застройщик: ООО «Причал плюс»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, южнее ул. Спортивная до Куйбышевского водохранилища»	№RU63302000-575 от 27.02.2014г	11902	времен.ТУ №757 от 28.02.2012г	11.88	11.88
28	Магазин Застройщик: ООО «ЛЭЙЛА»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, в 17 квартале, восточнее жилого дома, имеющего адрес: ул. 70 лет Октября, 15	№RU63302000-344 от 06.04.2012г	1000	№811 от 16.02.2011г	53.74	53.74
29	Венчальный храм в честь святых Петра и Февронии Муромских Застройщик: Архирейское подворье	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, севернее здания, имеющего адрес: ул. Революционная, 25	№RU63302000-732 от 12.12.2014г	1656	№1242 от 29.03.2012г	0.08	0.08
30	Реконструкция торгово-сервисного центра Застройщик: Бутозов А.А.	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Ботаническая, д. 60	№RU63302000-390 от 30.10.2012г	1020	№5571 от 13.08.2012г	0.5	0.5

1	2	3	4	5	6	7	8
31	Жилые дома переменной этажности (5-14) с инженерно-технич. обеспечением Застройщик: ООО «АвтоХолдинг-Сервис» жилой дом 1 жилой дом 2	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. 40 лет Победы, 5	№RU63302000-65/1 от 17.06.2008 г	55668	№3818 от 27.08.2012г		
						220	220
						220	220
32	Комплекс жилых домов с нежилыми помещениями и ТП с инженерно-техническим обеспечением (3-х секционный жилой дом 8-Г) Застройщик: ЖСК «Ветеран+» Секция 1 Секция 2 Секция 3	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, квартал 3-б	№RU63302000-61 от 27.06.2008 г	7334	№3277 от 20.06.2011г		
						104	104
						104	104
						104	104
33	Административно-торговое здание с подземной автостоянкой манежного типа с инженерно-техническим обеспечением Застройщик: Паршина О.А., Рожкова Г.В.	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, квартал 17	№RU63302000-202 от 27.11.2007г	2189	№1353 от 15.03.2013г	8	8
34	Многоквартирный жилой дом с встроенно-пристроенными нежилыми помещениями Застройщик: ООО «Единение»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, по бул. Кулибина, 2а	№RU63302000-467 от 17.04.2013	6390	№1214 от 06.03.2013г	148.43	148.43
35	Храмовый комплекс в честь святого праведного Иоанна Кронштадтского в составе: сторожка, малый храм в честь святого праведного Иоанна Кронштадтского, храм в честь святого благоверного великого князя Александра Невского и административно-хозяйственное здание (дом притча) с инженерно-техническим обеспечением - храм в честь святого благоверного великого князя Александра Невского (строительство второго этапа) Застройщик: Местная религиозная организация православному Приходу храма в честь святого праведного Иоанна Кронштадтского г.о. Тольятти Самарской и Сызранской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район западнее жилого дома, имеющего адрес: ул. 70 лет Октября, 60 в квартале 19	№RU63302000-383 от 10.10.2012г	3807	№4120 от 23.07.2010г	5.14	7.3
36	Кафе с инженерно-техническим обеспечением Застройщик: ООО «Рента»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, севернее здания № 68а по проспекту Степана Разина, квартал 8	№RU63302000-334 от 06.03.2012г	834	№4327 от 04.10.2012г	7.84	6.7
37	Жилой дом-вставка с нежилыми помещениями поз. 30-П-2 Застройщик: ООО «ПСИ-Тольяттистрой»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, квартал 16	№RU63302000-201 от 31.03.2005г	1429	№4259 от 28.09.2012г	50.94	50.94

1	2	3	4	5	6	7	8
38	Поволжский Православный институт им. Святителя Алексия, митрополита Московского и православного просветительский центр с инженерно-техническим обеспечением Застройщик: Архиерейское подворье Управляющее Самарской епархией – храм Всех Святых в земле Российской просиявших Русской Православной Церкви (Московский Патриархат) в г. Тольятти	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, южнее здания, имеющего адрес: ул. Юбилейная, 4	№RU63302000-17 от 18.01.2008г	8953	№1833 от 01.04.2013г	80.5	80.5
39	Католический храм с инженерно-техническим обеспечением Застройщик: Местная религиозная организация Приход Матери Божьей Фатимской Римско-Католической Церкви в городе Тольятти	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, западнее здания имеющего адрес: Приморский бульвар, 37	№RU63302000-358 от 29.05.2012г	3135	№2858 от 28.06.12г, №3328 от 27.07.2012г	1.14	2.47
40	Культурно-выставочный комплекс (1 очередь - надземная часть) Застройщик: ООО «ЭКСПО Тольятти»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, южнее ДС "Волгарь" между ул. Революционной и ул. Юбилейной	№RU63302000-263 от 17.08.2011г	65041	№5011 от 13.11.2008г	140.91	218.44
41	Торгово-офисный комплекс с подземной автостоянкой боксового типа поз. 17-Б-МАГ Застройщик: ООО «Альфа и Омега»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, квартал 8, ул. Спортивная	№RU63302000-402 от 21.12.2012г	13253	№1255 от 13.03.2013г	16.98	16.98
42	Приход в честь святого великомученика и целителя Пантелеймона	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, бульвар Здоровья, 25 (МУЗ КБ №5)	№77 от 10.02.2005г	на территории МедГородка	№5020 от 08.09.2010г	0.4	0.4
43	Производственная база рекламного агентства - II этап Застройщик: ООО "Триугольник"	Самарская область, г. Тольятти, Промыленно-коммунальная зона, ул. Коммунальная, 44	№RU63302000-198 от 22.10.2010г	5190	№201 от 19.01.2011г	8	8
44	Многофункциональный торгово-развлекательный центр Застройщик: ООО Струтовщиков В.Ю., Забродин В.В.	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Ботаническая, южнее питомника ОАО "АвтоАЗаро"	№RU 63302000-170 от 01.08.2008г	40624	№2619 от 13.05.2011г	150	150
45	Строительство объекта здравоохранения (поликлиники) и объекта начального общего и среднего общего образования 29-III-2. Застройщик: Департамент градостроительной деятельности мэрии г.о. Тольятти	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, 16 квартал, б-р Цветной, 16	см. ТУ (в столбце № 6)	19092	№2491 от 06.06.2012г	85.99	85.99
46	Детский сад Застройщик: Департамент градостроительной деятельности мэрии г.о. Тольятти	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, 19 квартал, севернее здания: ул. 70 Лет Октября, 36	см. ТУ (в столбце № 6)	10686	№2772 от 22.06.2012г	28	28
47	Торговый комплекс "Волга-Молл" с внешней инфраструктурой (I этап - блоки "А" и "В") Застройщик: КОО «Цезар 4 Лимитед»	примерно в 300 м от ориентира: г. Тольятти, Центральный район, пересечение Южного и Обводного шоссе	№RU63302000-55 от 19.10.2009г	247797	№3701 от 18.08.2008г	200	200

1	2	3	4	5	6	7	8
48	Для строительства объектов дорожного сервиса и торговли (блок Ж) с инженерно-техническим обеспечением на пересечении ул. Юбилейной и ул. Свердлова. Застройщик: ООО Финансовая компания "Поволжье"	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, на пересечении ул. Юбилейной и ул. Свердлова с кадастровым номером 63:09:01011161:0042»	№RU63302000-519 от 28.08.2013г	4384	№ 1191 от 10.02.2014г	0.81	0.81
49	Комплекс подземно-надземных гаражей (автостоянок) с неж. помещ. и инж-техн.обеспечением. Заказчик: ООО "Браво"	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, 17-А квартал, 40 лет Победы, 5.	см. ТУ (в столбце № 6)	8274	№ 8248 от 13.12.2013г	4.51	8.05
50	Храм в честь святого великомученика Георгия Победоносца по ул. 40 лет Победы, 82а в 14 квартале. Заказчик: Местная организация православный Приход храма в честь великомученика Георгия Победоносца	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, 14 квартал, ул. 40 лет Победы, 82-а	№RU63302000-500 от 10.07.2013г	1100	№ 7761 от 03.12.2013г	1.13	1.13
51	Цех по производству металлоконструкций. Заказчик: ООО ПКФ "Техноцентр"	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, севернее здания, имеющего адрес: ул.Коммунальная, 38-а.	см. ТУ (в столбце № 6)	1561	№ 663 от 13.02.2013г	5	5
52	Объект здравоохранения. Заказчик: Абрамян Р.Г.	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, южнее здания, имеющего адрес: ул.Маршала Жукова, 21-а.	см. ТУ (в столбце № 6)	851	№ 3678 от 24.04.2014г № 3679 от 24.04.2014г	8.98	8.98
53	Частный дом. Заказчик: Талыкин А.А.	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, проезд Ореховый, д.9, участок № 208, район малозащитной застройки «Северо-западный», 2-ая очередь	см. ТУ (в столбце № 6)	918	№ 8576 от 27.12.2013г	1	1
54	15-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями. Застройщик: ЖСК "Мое жилище".	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, Московский проспект, 55.	см. ТУ (в столбце № 6)	29725	№3491 от 21.04.2014г	104.6	5
55	Административно-бытовой корпус (АБК). Заказчик: Позднякова Л.П.	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, г. Тольятти, ул. Транспортная, 12.	см. ТУ (в столбце № 6)	11600	№ 7179 от 01.08.2014г	1	-
56	Административно-технический центр "Автобана" с инж-техн.обеспечением. Заказчик: ООО "ВАЗИнжстр Экспресс"	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, севернее оросительного канала по ул. Ботанической.	№RU63302000-717 от 18.11.2014г	1998	№ 5921 от 25.09.2013г	5.06	5.06
57	Административное здание жилищно-эксплуатационной и аварийно-диспетчерской службы. Заказчик: ООО УК "Жилсервис+"	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, севернее восточнее здания по ул.70 лет Октября, 50.	см. ТУ (в столбце № 6)	1430	№ 8118 от 27.08.2014г	0.66	0.66

1	2	3	4	5	6	7	8
58	Автотехнический центр Заказчик: Новожилдов А.П.	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, южнее здания по ул. Коммунальной, 46, стр. 2	№ RU63302000-672 от 26.08.2014г	4934	№ 7403 от 08.08.2014г № 7402 от 08.08.2014г	1,17	0,87
59	Индивидуальный жилой дом. Заказчик: Цилорик Л.И.	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, пр-д Моховой, д. 8.	см. ТУ (в столбце № 6)	795	№ 7508 от 11.08.2014г	-	6
60	Здание многофункционального назначения Заказчик: ЗАО "НКС"	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, южнее здания по ул. Юбилейная, 8.	№ RU63302000-737 от 31.12.2014г	30823	№ 1365/в-14г от 11.12.2014г № 1365/с-14г от 11.12.2014г	24,84	24,84
61	Образовательная школа с лингвистическим уклоном на 352 места. Застройщик: ИНСАЮР-АВТОТРЕЙД-ГЛ ООО	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Юбилейная, южнее д. 73.	№ RU63302000-733 от 22.12.2014г	17221	№ 10763 от 12.11.2014г № 10761 от 12.11.2014г	31,136	31,136
62	Модульный павильон – пекарня. Заказчик - ИП Хусанова Э.Р.	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, б-р Космонавтов, 22	см. ТУ (в столбце № 6)	150	№ 10319 от 23.10.2014г № 10318 от 23.10.2014г	0,3	0,3
63	Торговый павильон Застройщик: ООО "Ридлер"	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, I квартал, восточнее жилого дома, имеющего адрес: ул. Революционная, 24.	см. ТУ (в столбце № 6)	165	№ 1311/с-14г от 01.12.2014г № 1311/в-14г от 01.12.2014г	0,032	0,032
64	водопроводная насосная станция 3-его подъема (ВНС-3) Застройщик: ОАО "ТЕВИС"	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район.	№ RU63302000-184 от 01.12.2008г	4122	№ 5152 от 19.12.2006г	0,68	1,25
65	торгово-сервисный комплекс с инженерно-техническим обеспечением I этап - административный корпус. Застройщик: ООО "РОДОС"	Самарская область, г. Тольятти, ул. Офицерской, 10, стр. I в квартале МЖК	№ RU63302000-520 от 03.09.2013г	6017	№ 1333 от 03.04.2012г № 3204 от 03.06.2013г	3,97	3,97
66	мойки автомобилей и станции технического обслуживания с объектами обслуживания (кафе) Застройщик: ООО «Центр-С»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, восточнее здания, имеющего адрес: Южное шоссе, 113	№ RU63302000-545 от 20.12.2013г	2885	№ 3416 от 02.08.2012г	9,525	9,525
67	«Магазин с кафе» Застройщик: ООО «ФИН-СП»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. 70 лет Октября, д. 7	№ RU63302000- 578 от 21.03.2014г	3129	№ 2331 от 17.04.2013г	2,7	2,7
68	Предприятия общественного питания Застройщик: Е.Б. Сире	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, западнее Степана Разина, 23	№ RU63302000-582 от 25.03.2014г	3126	№ 1349 от 15.03.2013г	24,84	24,84

1	2	3	4	5	6	7	8
69	Мойка автомобилей и станция технического обслуживания с объектами обслуживания (магазин, кафе) Застройщик: ООО "Сервис ЛПД"	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, южнее здания, имеющего адрес: Южное шоссе, 121	№ RU63302000- 594 от 29.04.2014г	4426	№ 1077 от 01.03.2013	3.5	3.5
70	Разрешение на строительство торгово-офисного центра Застройщик : Григорян Ара Фремович	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, проспект Степана Разина, д. 60а	№ RU63302000- 614 от 21.05.2014г	778	№ 85000/5754 от 19.10.2011г	4.88	4.88
71	Производственный цех и склад материалов готовой продукции с транзитной зоной Застройщик: ЗАО «СТРОИГ»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Северная (кадастровый номер 63:09:0102157:653)	№ RU63302000- 623 от 30.05.2014г	6000	№ 2329 от 17.04.2013г	1.23	1.23
72	ГСК-136	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, пр. Степана Разина, 78-а, 8 квартал	№ RU63302000- 643 от 18.06.2014г	6462		4.1	5.6
73	Многофункциональный комплекс по обслуживанию автомобилей Застройщик: ООО "Регион-строй"	Многофункциональный комплекс по обслуживанию автомобилей ул.Борковская, 84	№ RU63302000- 654 от 17.07.2014 г	3500	№ 4743 от 02.08.2013г	8.606	7.358
74	реконструкции кинологического центра под административный объект Застройщик: Мельнов С.Б., Денисов Д.А.	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Офицерская, д.12А	№ RU63302000- 678 от 09.09.2014г	1681	№ 85000/1574 от 07.06.1999г	0.15	0.15
75	объект капитального строительства Застройщик: ООО "Прогресс"	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводской район, Ленинский проспект севернее ДКиГ ВАЗа	№ RU63302000- 682 от 16.09.2014г	5840	№ 6164 от 09.10.2013г	4.73	4.73
76	«Магазин» Застройщик: ЗАО «Новый Тольятти»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, 16 квартал, севернее здания, имеющего адрес: ул. Тополиная, 48-а	№ RU63302000- 681 от 17.09.2014г	3261	№ 4737 от 02.08.2013г	17.29	17.29
77	Магазин товаров первой необходимости Застройщик: ООО «Золотый»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Офицерская, в районе д. 12А	№ RU63302000- 696 от 07.10.2014г	1681	№ 85000/5807 от 26.08.2008г	21	21
78	Магазин с инженерно-техническим обеспечением Застройщик: ООО «Лесная сказка»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, на пересечении ул.Дзержинского и 40 лет Победы	№ RU63302000- 713 от 12.11.2014г	636	№ 1080 от 07.02.2014г	4.64	4.64
79	«Административное здание» Застройщик: Степанян Л.М.	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, северо-восточное здания, имеющего адрес: ул. 40 лет Победы, 51	№ RU63302000- 720 от 24.11.2014г	663	№ 2300 от 16.04.2013г	3.14	3.14
80	«Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями» Застройщик: ООО «Единение»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Юбилейная, 6-а	№ RU63302000- 725 от 04.12.2014г	2449	№ 2259 от 13.03.2014г	127.12	127.12

1	2	3	4	5	6	7	8
81	Кафе с инженерно-техническим обеспечением Застройщик: ООО «Айрон-Н»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, восточнее жилого дома № 18 по Ленинскому проспекту.	№ RU63302000-741 от 31.12.2014г	1314	№ 4744 от 29.05.2014г	16.9	16.9
82	Первая очередь производственно-складского комплекса с автостоянкой закрытого типа Застройщик: ООО "Меганполис"	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, северо-восточнее пересеч. Южного ш. и ул. Борковской	№ RU63302000-748 от 13.02.2015г	29212	№ 4061 от 08.07.2013г	50	50
83	Универсальная спортивная площадка Застройщик: ООО «Комфорт плюс»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, западнее дома № 15-б по ул. 40 лет Победы	№ RU63302000-738 от 31.12.2014г	14586	№ 6872 от 24.07.2014г	1.98	0.86
*	Прочие объекты, получившие Условия на подключение в соответствии с запросом УАиГ ДИ Д мэрии г.о. Тольятти					595.68	533
				ИТОГО существующая застройка за 2015-2016гг.:		3199,319	3178,071

перспективная застройка:

Микрорайон "Лесное"

84	Жилой дом переменной этажности (8-10-12-14 этажей) со встроенными нежилыми помещениями поз. Л4.1-МАГ с инженерно-техническим обеспечением в составе I этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения Застройщик: ЗАО ФСК «Лада-Дом» секция 1 секция 2 секция 3	г. Тольятти, Автозаводский район, по ул. 40 лет Победы восточнее кварталов 14 и 17	№RU63302000-85 от 29.09.2008г	646850	пред.ТУ №2226 от 10.08.09г (изм.№59 от 16.01.06г		
85	Жилой дом переменной этажности (7-9 ти этажный) поз. Л1.4 МА1 с инженерно-техническим обеспечением в составе II этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения Застройщик: ЗАО ФСК «Лада-Дом»	г. Тольятти, Автозаводский район, по ул. 40 лет Победы восточнее кварталов 14 и 17	№RU63302000-16 от 15.05.2009г	646850	№5410 от 05.12.2012г	112.69	112.69
86	Жилой дом переменной этажности (7-9 ти этажный) с нежилыми помещениями поз. Л1.2-МА1 с инженерно-техническим обеспечением в составе II этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения Застройщик: ЗАО ФСК «Лада-Дом»	г. Тольятти, Автозаводский район, по ул. 40 лет Победы восточнее кварталов 14 и 17	№RU63302000-77 от 12.09.2008г	646850	№5410 от 05.12.2012г	112.69	112.69
87	Жилой дом поз. Л 4.6 Застройщик: ЗАО ФСК «Лада-Дом»	г. Тольятти, Автозаводский район, по ул. 40 лет Победы восточнее кварталов 14 и 17	№RU63302000-687 от 30.09.2014г	590686	№807 от 03.02.2014г		

1	2	3	4	5	6	7	8
	секция 1					124.8	124.8
	секция 2					124.8	124.8
	секция 3					122.4	122.4
88	Жилый дом поз. Л 1.5 Застройщик: ЗАО ФСК «Лада-Дом»	г. Тольятти, Автозаводский район. по ул. 40 лет Победы восточнее кварталов 14 и 17	№RU63302000-705 от 29.10.2014г	590686	№796 от 31.01.2014г		
	секция 1					124.8	124.8
	секция 2					124.8	124.8
	секция 3					122.4	122.4
89	Жилый дом поз. Л 1.1 Застройщик: ЗАО ФСК «Лада-Дом»	г. Тольятти, Автозаводский район. по ул. 40 лет Победы восточнее кварталов 14 и 17	№RU63302000-706 от 29.10.2014г	590686	№806 от 03.02.2014г		
	секция 1					124.8	124.8
	секция 2					124.8	124.8
	секция 3					122.4	122.4
90	Жилая застройка микрорайон "Лесной" Застройщик: ООО "Городской строитель"	г. Тольятти, Автозаводский район. 17- А квартал	№ 192 от 31.03.2005 г.	107509	№4708 от 29.10.2012г		
	поз. 1 (1 этап строительства)					121.698	121.698
	поз. 1 (2 этап строительства)					161.752	161.752
	поз. 1 (3 этап строительства)					121.698	121.698
	поз. 9					204.14	204.14
	поз. 10					40.2	40.2
	поз. 11					83.035	83.035
	объекты сокультабыта поз. 26, 22					122.257	122.257
91	Жилый дом поз. 3 в составе комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и объектами торговли и сокультабыта Застройщик: ЗАО «Стронж»	г. Тольятти, Автозаводский район. восточнее здания по ул. 40 лет Победы, 39	№RU63302000-354 от 29.05.2012 (ранее №RU63302000- 64 от 13.11.2009)	57259	№20803 от 01.06.2007г		
	Секция 1					175	175
	Секция 2					175	175
92	Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс. Застройщик: ООО "Энка ГЦ"	г. Тольятти, Автозаводский район. ул.40 Лет Победы, севернее мелгородка	см. ТУ (в столбце № 6)	52511	№669 от 13.02.2013г		
	1 этап строительства					195	168
	2 этап строительства					195	168

1	2	3	4	5	6	7	8
93	Жилой комплекса по ул. Спортивной I этап строительства - шесть многоквартирных домов с кладовыми помещениями Застройщик: ООО «Волга Эстейт»	на земельных участках: Самарская область, г. Тольятти. Автозаводский район, ул. Спортивная, д. 1-А, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, западное здания, имеющего адрес: ул. Спортивная, 1-А, Самарская область, г. Тольятти. Автозаводский район, ул. Спортивная, южнее автостанции «Набережная», Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Спортивная, южнее автостанции «Набережная».	№RU63302000-400 от 18.02.2012г	46633	№3778 от 23.08.2012г		
	поз. № 1					117,6	117,6
	поз. № 2					68,55	68,55
	поз. № 3					50,4	50,4
	поз. № 4					50,4	50,4
	поз. № 5					33,6	33,6
	поз. № 6					50,4	50,4
					Итого:	3597,11	3543,11

западнее Московского проспекта

94	Жилой дом с подземной автостоянкой, со встроенными нежилыми помещениями и трансформаторной подстанцией Застройщик: ООО «СВ-Холдинг» Секция 1 Секция 2	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, на юг от автомобильной дороги на п. Приморский, вдоль Московского проспекта, до створа ул. Фрунзе, участок № 1	№RU63302000-335 от 11.03.2012г	35374	№1037 от 25.02.2011г		
95	Жилой дом с подземной автостоянкой, со встроенными нежилыми помещениями и трансформаторной подстанцией Застройщик: ООО «СВ-Холдинг»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, на юг от автомобильной дороги на п. Приморский, вдоль Московского проспекта, до створа ул. Фрунзе, участок № 3	см. ТУ (в столбце № 6)	35374	№1038 от 25.02.2011г	148,19	220
96	Группа четырехэтажных многоквартирных жилых домов Застройщик: ООО ФСК «Велит» (КЖ-1)	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, в юго-восточной части кадастрового квартала 63:09:0103035	№RU63302000-332 от 06.03.2012г	5779	№85000/2565 от 12.05.2011г	135	135
97	Группа четырехэтажных многоквартирных жилых домов (КЖ-2) Застройщик: ООО ФСК «Велит»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, в юго-восточной части кадастрового квартала 63:09:0103035 (на земельном участке с кадастровым номером 63:09:0103035:666)	№RU63302000-355 от 29.05.2012 г	5895	№85000/2565 от 12.05.2011г	135	135

1	2	3	4	5	6	7	8
98	Многоквартирные жилые дома с надземными автостоянками на 300 м/м и помещениями общественного назначения. Застройщик: ООО "СПК" жилой дом 1 жилой дом 2	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, в юго-восточной части кадастрового квартала 63:09:0103035	см. ТУ (в столбце № 6)	8245	№1544 от 25.03.2013г		
99	Жилой дом 1,2Г Застройщик: ТСЖ "Прибрежный парк"	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, Прибрежный парк и Набережная южнее ул. Спортивной до Куйбышевского водохранилища, микрорайон "Западный"	см. ТУ (в столбце № 6)	8215	№3447 от 03.08.2012г	99	165
100	Жилищно-торговый комплекс Застройщик: ООО "Патриот" поз. 1. секция 2А3Б поз. 1. секция 233А поз. 1. секция 1 поз. 1. секция 4 поз. 2. секция 1 поз. 2. секция 2 поз. 3. секция 3 поз. 4. секция 4	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, пересечение улицы Спортивной и Приморского бульвара	№RU63302000-560 от 31.12.2013г №RU63302000-645 от 06.02.2013г	25720	№4840 от 02.11.2012г	144 149.6 59.25 126 57.085 57.085 57.085 57.085	144 149.6 59.25 126 143.542 143.542 143.543 143.543
101	2 этап: восьмизэтажные многоквартирные жилые дома с инж. обеспеч.: КЖ-7, КЖ-8, блокированные шестиквартирные ж.д. с инж.обеспеч. (дом 1, дом 2, дом 3, дом 4, дом 5, дом 6); Застройщик: ООО ФСК "Велит" КЖ-7 КЖ-8 дом 1 дом 2 дом 3 дом 4 дом 5 дом 6	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, в юго-восточной части кадастрового квартала 63:09:0103035	№ RU63302000-574 от 24.02.2014г № RU63302000-590 от 23.04.2014 г № RU63302000-612 от 15.05.2014г № RU63302000-624 от 02.06.2014г № RU63302000-625 от 02.06.2014г № RU63302000-626 от 02.06.2014г № RU63302000-627 от 02.06.2014г № RU63302000-628 от 02.06.2014г	26416	№8500/2565 от 12.05.2011 № 2026 от 04.04.2013г № 3065 от 27.05.2013г №7443 от 25.11.2013г	120.5 120.5 19 19 19 19 19 19	120.5 120.5 19 19 19 19 19 19
102	3 этап: восьмизэтажные многоквартирные жилые дома с инж. обеспеч.: КЖ-9, КЖ-10, КЖ-11. Застройщик: ООО ФСК "Велит"	г. Тольятти, Автозаводский район, в юго-восточной части кадастрового квартала 63:09:0103035.	№ RU63302000-608 от 15.05.2014г № RU63302000-609 от 15.05.2014г	24319	№8500/2565 от 12.05.2011 № 2026 от 04.04.2013г		

1	2	3	4	5	6	7	8
	КЖ-9		№ RU63302000-611 от 15.05.2014г		№ 3065 от 27.05.2013г	105	105
	КЖ-10				№7443 от 25.11.2013г	105	105
	КЖ-11					40	40
	АБК						
103	Жилые дома со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой» Застройщик: ООО «СтройСтандарт» жилой дом № 1 жилой дом № 2 жилой дом № 3 подземная автостоянка	на земельном участке с кадастровым номером 63-09-0103035-906, расположенном: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район	№ RU63302000-584 от 01.04.2014г	13758	№ 3009 от 03.04.2014г	122.66 120.32 120.32 0.05	122.66 120.32 120.32 0.05
					Итого:	2902,415	3505,06

Микрорайон "Калина"

104	1. Жилой комплекс на пересечении Южного шоссе и улицы Полякова. Застройщик: ООО "УНИСТРОЙРЕГИОН". 1 очередь: 1 этап - ж-дом № 11 2 этап - ж-дом № 7 3 этап - ж-дом № 8 4 этап - ж-дом № 12 5 этап - ж-дом № 9 6 этап - ж-дом № 10 2 очередь 1 этап - ж-дом № 13 2 этап - ж-дом № 14 3 очередь: 1 этап - ж-дом № 5 2 этап - ж-дом № 6 4 очередь: 1 этап - ж-дом № 4 2 этап - ж-дом № 3 3 этап - ж-дом № 2 4 этап - ж-дом № 1	на пересечении Южного шоссе и улицы Полякова	№ RU63302000-641 от 17.06.2014г № RU63302000-662 от 30.07.2014г № RU63302000-663 от 30.07.2014г № RU63302000-664 от 30.07.2014г № RU63302000-665 от 30.07.2014г № RU63302000-667 от 04.08.2014г № RU63302000-669 от 03.08.2014г № RU63302000-668 от 14.08.2014г № RU63302000-670 от 20.08.2014г № RU63302000-671 от 20.08.2014г № RU63302000-699 от 21.10.2014г № RU63302000-700 от 21.10.2014г № RU63302000-701 от 21.10.2014г	113913	№ 3013 от 03.04.2014 № 3012 от 03.04.2014г	62.4 62.4 60 62.4 57.6 60 100.8 98.4 62.4 92.4 92.4 62.4 62.4 62.4 62.4 62.4	62.4 62.4 60 62.4 57.6 60 100.8 98.4 62.4 92.4 92.4 62.4 62.4 62.4 62.4
-----	--	--	--	--------	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8
	2. Многоэтажная жилая застройка в Автозаводском районе. Застройщик ООО "СК АРЕНА". 1 этаж. 1 очередь строительства, жилые дома № 1,2,3,4,5	ул. Ботаническая	№ RU63302000-714 от 12.11.2014г	50000	№ 7319 от 06.08.2014г № 7310 от 06.08.2014г		
	Жилой дом № 1 с паркингом					115,95	115,95
	Жилой дом № 2 с паркингом					87,18	87,18
	Жилой дом № 3 с паркингом					115,95	115,95
	Жилой дом № 4					179,92	179,92
	Жилой дом № 5					179,92	179,92
	3. Жилой дом Застройщик: ОАО "АвтоВАЗпро"					115,92	115,92
					Итого:	1793,24	1793,24
				ИТОГО перспективная застройка за 2015-2016гг.:		8292,77	8841,41
				ВСЕГО за 2015-2016 гг.:		13140,08	13905,98

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения ОАО "ТЕВИС"

№ п/п	Наименование мероприятий	Наименование показателя	Единица измерения	Прогнозируемое значение до 2016г	В том числе по годам		
					2014	2015	2016
1	Мероприятия по снижению удельных расходов энергетических ресурсов	Сокращение удельного потребления электрической энергии	%	6	1	2	3
2	Мероприятия по повышению надежности	Снижение количества аварий на сетях	%	10	2	3	5
3	Мероприятия по повышению качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг), улучшению экологической ситуации	Обеспечение требований по качеству воды, установленных СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»	%	Соответствие качества воды нормативным требованиям 100 %	100	100	100
4	Повышение качества обслуживания абонентов	Обеспечение 100% высокоточного приборного учета, включая возможность контроля в реальном времени, всей подаваемой через сети ОАО "ТЕВИС" в Аргозаводский район холодной воды, обеспечение возможности сведения баланса водопотребления всего района в целом, количество магистральных трубопроводов, на которых осуществляется высокоточный учет	ед	5 трубопроводов	2	0	3
5	Мероприятия по подключению объектов капитального строительства к системам водоснабжения	Создание в течение срока действия Инвестиционной программы возможности подключения к системе водоснабжения дополнительной нагрузки	м ³ /час	547,5	68,67	187,62	291,21
			(м ³ /сут)	13140	1648	4503	6989

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ОАО "ТЕВИС"

№ п/п	Наименование мероприятий	Наименование показателя	Единица измерения	Прогнозируемое значение до 2016г	В том числе по годам		
					2014	2015	2016
1	Мероприятия по снижению удельных расходов энергетических ресурсов	Сокращение удельного потребления электрической энергии	%	6	1	2	3
2	Мероприятия по повышению надежности	Снижение количества аварий на сетях	%	10	2	3	5
3	Мероприятия по энергоресурсосбережению	Обеспечение 100% учета и оперативного контроля количества и качества отводимых через сети ОАО "ТЕВИС" бытовых сточных вод, количество магистральных канализационных коллекторов, оснащенных приборами учета	ед.	2	0	1	1
4	Мероприятия по подключению объектов капитального строительства к системам водоотведения	Создание в течение срока действия Инвестиционной программы возможности подключения к системе водоотведения дополнительной нагрузки	м ³ /час	579,42	78,58	79,09	421,75
			(м ³ /сут)	13906	1886	1898	10122

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на 2014-2016 годы

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
I.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, МОДЕРНИЗАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ 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.		
1.1	<i>Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</i>		
1.1.1	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку		
1.1.1.1	Строительство участка водопровода от ВК-11 до ВК-4, ПИР, СМР	2015	
1.1.1.2	Строительство участка водопровода от ВК-6 до ВК-9, ПИР, СМР	2015-2016	
1.1.1.3	Строительство участка водопровода от ВК-9 до ВК-20, ПИР, СМР	2016	
1.1.1.4	Строительство участка водопровода от ВК-5 до ПГ-1(суш.), ПИР, СМР	2016	
1.1.1.5	Строительство участка водопровода от ВК-6 до т.1 (врезка в суш. сеть по ул. 40 лет Победы), ПИР, СМР	2016	
1.1.1.6	Строительство участка водопровода от ВК-7 до т.2 (врезка в суш. сеть по ул. 40 лет Победы), ПИР, СМР	2016	
1.1.1.7	Строительство водопроводных сетей мкр. "Калина", в т.ч.:	2014-2016	Создание возможности подключения к системе водоснабжения дополнительной нагрузки 2015-2016
1.1.1.7.1	от ПГ-12 до границы земельного участка ООО "Унистройрегион"	2015	
1.1.1.7.2	от ВК-1 (ВК-2) до ВК3.1	2015	
1.1.1.7.3	от ВК3.1 до кам.18 (через ПГ-9 и ВК-8)	2015-2016	
1.1.1.7.4	от ВК3.1 до кам.18 (через ВК-7 и кам.12)	2015-2016	
1.1.1.8	Обеспечение мощности головных сооружений водоснабжения ООО "АВТОГР/Д-ВОДОКАНАЛ"	2015-2016	
1.1.2	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети		
1.1.2.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее		
1.1.2.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)		
1.1.2.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	2016	Создание возможности подключения к системе водоснабжения
1.1.2.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)		
1.1.2.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)		
1.1.2.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	2016	
1.1.2.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	2016	

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
1.2	Строительство или модернизация иных объектов централизованных систем водоснабжения		Обеспечение 100% высокоточного приборного учета, обеспечение возможности сведения баланса
1.2.1	Модернизация узлов учета ХПВ на границе раздела с ООО "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ" (5 шт). ПИР, СМР.	2014-2015	
1.3	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения		Создание возможности подключения к системе водоснабжения дополнительной нагрузки
1.3.1	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ВК-74 до ВК-66. ПИР, СМР	2014-2015	
1.3.2	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ВК-66 до ВК-126. ПИР, СМР	2015-2016	
1.3.3	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ВК-126 до ВК-120. ПИР, СМР	2016	
1.3.4	Модернизация водовода от Восточного кольца до ВНС-02 от ВК-11 до ВК-1. ПИР, СМР	2015-2016	
1.3.5	Модернизация водовода (на входе) от ВК-1 до ВНС-02	2016	
II.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ НОВЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ) НОВЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ.		
2.1	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения		Снижение количества аварий на сетях
2.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения		
2.2.1	Объекты комплексного назначения		
2.2.1.1	Диспетчеризация коллектора, АСУ ТП тепло-, водоснабжения юго-восточной части Автозаводского района. СМР.	2015-2016	
2.2.1.2	Диспетчеризация коммерческого учета.	2015-2016	
2.2.1.3	Пожарная сигнализация и система оповещения людей при пожаре в проходном коммуникационном коллекторе зоны МДП-3.	2016	
III.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЦЕЛЯХ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ИЗНОСА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ		
3.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		Снижение количества аварий на сетях
3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения		
3.2.1	Объекты водоснабжения		
3.2.1.1	Реконструкция водопроводных сетей путем замены существующей арматуры на необслуживаемую Ду50мм – Ду300мм	2015-2016	
3.2.1.2	Реконструкция водопроводной сети в ВК-402. замена задвижки Д400мм МТР (HAWLE). 15 кв.	2016	
3.2.1.3	Реконструкция ТП НС-71	2016	
3.2.1.4	Реконструкция водозабора, скважина № 2 с.Ягодное (монтаж узла учета)	2016	
3.2.2	Объекты комплексного назначения		
3.2.2.1	Реконструкция электрооснабжения юго-восточной части проходного коммуникационного коллектора	2014-2015	

№ п/п	Наименование мероприятия, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
3.2.2.2	Реконструкция АНС в коллекторе (ПИР, СМР).	2015-2016	Снижение количества аварий на сетях
3.2.2.3	Реконструкция пожарной сигнализация и системы оповещения людей при пожаре в проходном коммуникационном коллекторе зоны МДП-4, 19кв.	2015	
3.2.2.4	Реконструкция освещения коллектора от Уз.5-Пв до Уз.7з	2014	Снижение количества аварий на сетях
3.2.2.5	Реконструкция освещения коллектора от Уз.16-Пв до Уз.72.	2014	
3.2.2.6	Реконструкция освещения коллектора Уз.12/27 до Уз.12/24, 5кв.	2014	Снижение количества аварий на сетях
3.2.2.7	Реконструкция освещения коллектора от Уз.54А до Уз.12-Уз.2, 2 ввод.	2015	
3.2.2.8	Реконструкция освещения коллектора от Уз.12/1 до Уз.12/27, 5кв.	2015	Снижение количества аварий на сетях
3.2.2.9	Реконструкция освещения коллектора от Уз.10/3 до Уз.10/5, 4 квартал.	2016	
3.2.2.10	Реконструкция освещения коллектора от Уз.47(48) до Уз.28/2в, 10кв.квартал.	2016	Снижение количества аварий на сетях
3.2.2.11	Реконструкция освещения коллектора от ж.д.25-ДМ-1 до ж.д.25-ДМ-4, 13кв.квартал.	2016	
3.2.2.12	Реконструкция РММ БИС(система отопления и водоснабжения), СМР	2014	Снижение количества аварий на сетях
3.2.2.13	Реконструкция гаража БИС, кровля (производственные помещения)	2014	
3.2.2.14	Реконструкция РММ БИС, кровля (северная сторона)	2014	Снижение количества аварий на сетях
3.2.2.15	Реконструкция РММ БИС, оконные конструкции (склад).	2015	
3.2.2.16	Реконструкция холодного склада БИС, кровля.	2015	Снижение количества аварий на сетях
3.2.2.17	Реконструкция БИС, наружное освещение, ПИР, СМР.	2015	
3.2.2.18	Реконструкция МДП-1, наружное освещение, ПИР, СМР.	2015	Снижение количества аварий на сетях
3.2.2.19	Реконструкция водопроливной лаборатории, проливной стэнд СТЕР МТ-150/220.	2015	
3.2.2.20	Реконструкция водопроливной лаборатории, проливной стэнд СТЕР МТ-50/70/70.	2015	Снижение количества аварий на сетях
3.2.2.21	Реконструкция гаража БИС, (система отопления производственной части), СМР.	2014-2015	
3.2.2.22	Реконструкция гаража БИС, оконные конструкции.	2014-2015	Снижение количества аварий на сетях
3.2.2.23	Реконструкция РММ БИС, цех	2015	
3.2.2.24	Реконструкция РММ БИС, устройство выхода на кровлю.	2015	Снижение количества аварий на сетях
3.2.2.25	Реконструкция освещения холодного склада БИС, ПИР, СМР.	2016	
3.2.2.26	Реконструкция гаража БИС, система холодного водоснабжения	2016	Снижение количества аварий на сетях
3.2.2.27	Реконструкция гаража БИС, территория хранения техники для реализации	2016	
3.2.2.28	Реконструкция гаража БИС, площадка для хранения оборудования.	2016	Снижение количества аварий на сетях
3.2.2.29	Реконструкция гаража БИС, полы	2016	
3.2.2.30	Реконструкция АБК БИС, оконные конструкции.	2016	Снижение количества аварий на сетях
3.2.2.31	Реконструкция МДП-1, водомерный узел	2016	

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
3.2.2.32	Реконструкция МДП-3, водомерный узел.	2016	
3.2.2.33	Реконструкция МДП-3, помещения 013-016.	2016	
3.2.2.34	Реконструкция ограждения БИС.	2016	
3.2.3	ПРИБОРЕТЕНИЕ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ		
3.2.3.1	Технологическое оборудование	2014-2016	
3.2.3.2	Компьютеры и оргтехника	2014-2016	
3.2.3.3	Автотранспорт	2014-2016	
3.2.3.4	Оснастка и инструмент	2014-2016	
3.2.3.5	Прочие	2014-2016	
3.2.3.6	Модернизация пользовательского аппаратного обеспечения	2014-2016	
3.2.3.7	Модернизация автотранспорта	2014-2016	
3.2.3.8	Модернизация исследовательского оборудования	2014-2016	
IV.	МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ		
4.1	Объекты водоснабжения		
4.1.1	Реконструкция водопроводной сети от ВК-53(ПГ-45) до ВК-2(2-Х), 1 кв., ПНД, Д110мм-40п.м.	2014	
4.1.2	Реконструкция водопроводной сети от ВК-38 до дома 4-П., 2 кв., ПНД, Д110мм-40п.м.	2014	
4.1.3	Реконструкция водопроводной сети от ПК-92 до дома 4В и от ТК-92 до домов 4-Г., 4-П., 2 кв., ПНД, Д110мм-55п.м., Д160мм-43п.м.	2014	
4.1.4	Реконструкция водопроводной сети от ВК-1 до 7-ДС-1., 3 кв., ПНД, Д110мм-37п.м.	2014	
4.1.5	Реконструкция водопроводной сети от ВК-196(ПГ-22) через ВК-193А- до угла поворота., 3 кв., ПНД, Д160мм-130п.м.	2014	
4.1.6	Реконструкция водопроводной сети от ВК-9(ПГ-8) до 31-А-3., 31 кв., ПНД, Д160мм-62п.м., Д110мм-78п.м.	2014	
4.1.7	Реконструкция водопроводной сети от ПГ-36/18 до ПГ-36/19, 36 кв., ПНД, Д225мм-150п.м.	2014	
4.1.8	Реконструкция водопроводной сети от ВК-119 до ЦПП-61., 6 кв., ПНД, Д160мм-102п.м.	2014	
4.1.9	Реконструкция водопроводной сети от ВК-3 до здания Химчистки, 6 кв., ПНД, Д110мм-100п.м.	2014	
4.1.10	Реконструкция водопроводной сети от ТК-17 до ж.д. П-М., 4 кв., ПНД, Д110мм-22 п.м.	2014	
4.1.11	Реконструкция водопроводной сети от ВК-124 -ВК-5 до здания поликлиники, 6 кв., ПНД, Д110мм-135п.м.	2014	
4.1.12	Реконструкция водопроводной сети от ВК-22 до ж.д. 37., 7 кв., ПНД, Д110мм-41п.м.	2014	
4.1.13	Реконструкция водопроводной сети, перемычка ВК-460 и ВК-450, 16 кв., 19 кв., ПНД, Д315мм-22п.м., Д400мм-19п.м.	2014	

(ниже количество аварий на сетях)

0.000

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
4.1.14	Реконструкция водопроводной сети от ВК-407 до ВК-412, 15 кв., ПНД, Д400мм-665п.м.	2014	
4.1.15	Реконструкция водопроводной сети от ВК-75 до ВК-134, ПКЗ, ПНД, Д315мм-50п.м.	2014	
4.1.16	Реконструкция водопроводной сети от ВК-5 до ПП-2, ЮПУ, ПНД, Д225мм-144п.м.	2014	
4.1.17	Реконструкция водопроводной сети от ВК-5 до УЗ-36, ЮПУ, ПНД, Д110мм-60п.м.	2014	
4.1.18	Реконструкция водопроводной сети от ВК-389а до ВК-396, 15 кв., ПНД, Д400мм-578п.м.	2015	
4.1.19	Реконструкция водопроводной сети от ВК-92 до ВК-94, Стройбаза, ПНД, Д400мм-120п.м.	2015	
4.1.20	Реконструкция водопроводной сети от ВК-74 до ВК-76., ПКЗ, ПНД, Д500мм-150п.м.	2015	
4.1.21	Реконструкция водопроводной сети от ВК-136А до ВК-135., Детский центр, ПНД, Д300мм-198п.м.	2015	
4.1.22	Реконструкция водопроводной сети от УЗ-56 до ВК-6 ПП-45, 7 кв., ПНД, Д150мм-410п.м.	2015	
4.1.23	Реконструкция водопроводной сети от т.А у ВК-95 до ВК-97, ПКЗ, ПНД, Д400мм-212п.м.	2016	
4.1.24	Реконструкция водопроводной сети от ВК-57 до 2-М через ВК-82, 1 кв., ПНД, Д150мм-290п.м.	2016	
4.1.25	Реконструкция водопроводной сети от УЗ.11 до ВК-2а, 1 кв., ПНД, Д300мм-277п.м.	2016	
4.1.26	Реконструкция водопроводной сети от УЗ.37а до 12-Ш-2, 4 кв., ПНД, Д100мм - 100п м	2016	
4.1.27	Реконструкция водопроводной сети от ВК-35 до 2-Д, 2Е, 1 кв., ПНД, Д100мм - 130п.м.	2016	
4.1.28	Реконструкция водопроводной сети от ПП-31 до 5-С и от УЗ.43 до 5-С, 6 кв., ПНД, Д100мм - 67п.м.	2016	
4.1.29	Реконструкция водопроводной сети от ВК-20 до ДС-55, 7 кв., ПНД, Д100мм - 76п.м.	2015	
4.1.30	Реконструкция водопроводной сети от ВК-4 до 11-ДС-4, 4 кв., ПНД, Д100мм - 54п.м.	2015	
4.1.31	Реконструкция водопроводной сети от ВК-61 до 1-А и от ВК-46 до 1-А, 1 кв., ПНД, Д100мм - 37п.м.	2016	
4.1.32	Реконструкция водопроводной сети от УЗ. 20-2в до ВК-13, от ВК-13 до 26-ДС-3, 14 кв., ПНД, Д100мм - 71п.м., Д150мм - 10п.м.	2016	
4.1.33	Реконструкция водопроводной сети от д.6-А до д.6-В, 6 кв., ПНД, Д150мм - 61 м п.	2016	
4.1.34	Реконструкция водопроводной сети от ВК-8 (ПП-9) до ВК-7 (ПП-10), 31 кв., ПНД, Д300мм - 104п.м.	2016	
4.1.35	Реконструкция водопроводной сети от ВК-1 до д.3-А, 2 кв., ПНД, Д100мм - 25 п м	2016	
4.1.36	Реконструкция водопроводной сети от ВК-396 до ВК-402, 15 кв., ПНД, Д400мм - 378п.м.	2015	
4.1.37	Реконструкция водопроводной сети от ВК-404 до ВК-389, от ВК-59 до ВК-63, 15 кв., ПНД, Д400мм - 1242 м п.	2016	
4.1.38	Реконструкция водопроводных сетей путем замены существующей арматуры на несобслуживаемую ДУ50мм - ДУ300мм	2014	
4.1.39	Реконструкция ЦТП-71, технологическое оборудование ХПВ	2014	
4.1.40	Реконструкция ЦТП-101, ЦТП-111, технологическое оборудование ХПВ.	2015	
4.1.41	Реконструкция ЦТП-33, технологическое оборудование ХПВ	2016	

Снижение количества аварий на сетях

10/6/19

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
<p><i>Примечание: 1. Согласно утвержденной Методике распределения расходов ОАО "ТЕВИС" по видам услуг (п.5.11.) расходы по капитальным вложениям за счет амортизации распределяются следующим образом: прямые расходы, относящиеся к водоснабжению распределяются по факту, капитальные вложения по объектам и ОС комплексного назначения распределяются пропорционально удельному весу начисленных амортизационных отчислений по видам услуг.</i></p> <p>2. Мероприятия раздела III программы направлены на надежность системы. Данные мероприятия имеют качественный эффект, характеризующий надежность снабжения потребителей товарами (услугами), рациональность использования ресурсов, совершенствование организации производства и управления ОАО "ТЕВИС".</p>			
<p>1. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, МОДЕРНИЗАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ 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.</p>			
1.1	<i>Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</i>		
1.1.1	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку		
1.1.1.1	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а ПИР.	2014-2016	Создание возможности подключения к системе водоснабжения дополнительной нагрузки 2015-2016
1.1.1.2	Строительство сетей бытовой канализации мкр "Калина", ПИР, СМР, в т.ч.:	2014-2016	
1.1.1.2.1	от точки врезки до границы земельного участка мкр. "Калина"	2016	
1.1.1.2.2	от существующего КК-29 до т.А.	2015	
1.1.1.2.3	от КК суш. до КК-15 (через КК-28). ПИР, СМР.	2015-2016	
1.1.1.3.	Обеспечение мощности головных сооружений водовведения ООО "АВТО РАД-ВОДОКАНАЛ"	2015-2016	
1.1.2	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети		
1.1.2.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее		
1.1.2.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)		
1.1.2.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)		
1.1.2.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	2016	Создание возможности подключения к системе водоснабжения
1.1.2.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	2016	
1.1.2.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)		
1.1.2.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	2015-2016	
1.2	Строительство или модернизация иных объектов централизованных систем водоснабжения		
1.2.1	Строительство станции мониторинга № 1 на главном коллекторе бытовой канализации	2014	Обеспечение 100% высокоточного приборного учета, обеспечение возможности сведения баланса водопотребления
1.2.2	Строительство станции мониторинга № 2 на дублере бытовой канализации	2014-2015	
1.2.3	Строительство станции мониторинга ХБК на КНС ПКЗ ПИР, СМР	2015	
1.2.4	Строительство станции мониторинга ХБК на КНС-2, стройбаза ПИР, СМР	2015-2016	
1.2.5	Строительство станции мониторинга ХБК на КНС-3, стройбаза ПИР, СМР	2016	

10/10/16

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
II.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ НОВЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ) НОВЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ.		
2.1	<i>Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения</i>		Снижение количества аварий на сетях
2.2	<i>Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения</i>		
2.2.1	<i>Объекты комплексного назначения</i>		
2.2.1.1	Диспетчеризация коллектора, АСУ ТП тепло-, водоснабжения юго-восточной части Автозаводского района, СМР.	2015-2016	
2.2.1.2	Диспетчеризация коммерческого учета.	2015-2016	
2.2.1.3	Пожарная сигнализация и система оповещения людей при пожаре в проходном коммуникационном коллекторе зоны МДП-3.	2016	
III.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЦЕЛЯХ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ИЗНОСА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ		
3.1	<i>Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения</i>		
3.1.1	<i>Объекты водоснабжения</i>		
3.1.1.1	Реконструкция ХБК жилого дома 2-Ж, от КК-413 до КК-433, 1 кв., Д160мм-290п.м	2014	
3.1.1.2	Реконструкция ХБК ж.д. 25-К, от КК-1 до КК-4, 13 кв., Д315мм-23п.м.	2014	
3.1.1.3	Реконструкция ХБК от КК-15 до КК-16, Детский центр ДШИШ, Д225мм-33п.м.	2014	
3.1.1.4	Реконструкция ХБК от КК-15 до КК-13, ЮПУ, КНС ОУЦ, Д225мм-23п.м.	2014	
3.1.1.5	Реконструкция ХБК ж/д 10-Б от КК-1 до КК-18, 5 кв., Д200мм-136п.м., Д250мм-183п.м.	2014	
3.1.1.6	Реконструкция ХБК ж/д 37, 7 кв., от КК-351 до КК-334, Д150мм-30п.м., Д200мм-438п.м.	2014	
3.1.1.7	Реконструкция ХБК ж/д 15-Ф, от КК-21 до КК-24, 10 кв., Д160мм-100п.м.	2014	
3.1.1.8	Реконструкция ХБК по Н-25 ул.Тополиная, от КК-52 до КК-60, 21 кв., Д600мм-532п.м.	2014	
3.1.1.9	Реконструкция водостока №4 от ЛК-2 до ЛК-1/7, 3 кв., по ул.Юбилейная, Д500мм-39п.м.	2014	
3.1.1.10	Реконструкция ХБК ж.д. 7-В, от КК-70 до КК-55 и от КК-39 до КК-27, 3 кв., Д160мм-179п.м., Д225мм-240п.м.	2015	
3.1.1.11	Реконструкция ХБК ж.д. 8-В, от КК-54 до КК-60, от КК-53 до КК-35, 3А кв., Д160мм - 316п.м.	2015	
3.1.1.12	Реконструкция ХБК ж.д. 12-М, от КК-29 до КК-18, 4 кв., Д400мм - 367п.м.	2015	
3.1.1.13	Реконструкция ХБК №2 по Н-20, от КК-21 до КК-17, 4 кв., ул.Дзержинского, с уменьшением диаметра с Д800мм на Д710мм - 195п.м.	2015	
3.1.1.14	Реконструкция ХБК ж.д. 4, от КК-103 до КК-91, 7 кв., Д225мм-100п.м., Д250мм-103п.м.	2015	
3.1.1.15	Реконструкция ХБК ж.д. 8, от КК-73 до КК-65, 7 кв., Д160мм-138п.м. "корсис"	2015	
3.1.1.16	Реконструкция ХБК ж.д. 14, от КК-19 до КК-9, 7 кв., Д160мм-82п.м., Д225мм-126п.м.	2015	

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Планируемые показатели
3.1.1.17	Реконструкция ХБК ж.д.36, от КК-250 до КК-267, 7 кв., Д250мм-105п.м., Д315мм-132п.м.	2015	
3.1.1.18	Реконструкция ХБК ж/д 8-Б от КК-19 до КК-50. За кв., ПНД, Д160мм - 71 м.п., Д250мм - 213 м.п.	2016	
3.1.1.19	Реконструкция ХБК ж/д 8-А от КК-24 до КК-2, 3а кв., ПНД, Д250мм - 292 м.п.	2016	
3.1.1.20	Реконструкция ХБК по Н-25 ул. Тополиная, от КК-42 до КК-51, 17 кв., ПНД, Д600мм-580п.м.	2016	
3.1.1.21	Реконструкция ХБК профилактория "Прилесье" (без уменьшения диаметра). ПНД, Д160мм - 377п.м. Д250мм - 304м.п.	2016	
3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения		
3.2.1	Объекты водоотведения		
3.2.1.1	Реконструкция КНС-ПКЗ, РУ-0.4кВ с заменой панелей управления, установка устройств плавного пуска с заменой шкафов управления, СМР.	2014	
3.2.1.2	Реконструкция КНС ПКЗ. Замена вьючных кабельных линий 10кВ от РП-1 ПКЗ до КНС ПКЗ. СМР.	2016	
3.2.1.3	Реконструкция верхнего строения колодцев установкой люков с железобетонной отстойкой на объектах водоотведения.	2014-2016	
3.2.2	Объекты комплексного назначения		
3.2.2.1	Реконструкция электрооснабжения юго-восточной части проходного коммуникационного коллектора	2014-2015	
3.2.2.2	Реконструкция АНС в коллекторе (ПНР, СМР).	2015-2016	
3.2.2.3	Реконструкция пожарной сигнализация и системы оповещения людей при пожаре в проходном коммуникационном коллекторе зоны МДП-4, 19кв.	2015	
3.2.2.4	Реконструкция освещения коллектора от Уз.5-Пв до Уз.73.	2014	
3.2.2.5	Реконструкция освещения коллектора от Уз.16-Пв до Уз.72.	2014	
3.2.2.6	Реконструкция освещения коллектора Уз.12/27 до Уз.12/24, 5кв.	2014	
3.2.2.7	Реконструкция освещения коллектора от Уз.54А до Уз.12-Уз.2.2 ввод.	2015	
3.2.2.8	Реконструкция освещения коллектора от Уз.12/1 до Уз.12/27, 5кв.	2015	
3.2.2.9	Реконструкция освещения коллектора от Уз.10/3 до Уз.10/5, 4 квартал	2016	
3.2.2.10	Реконструкция освещения коллектора от Уз.47(48) до Уз.28/2в, 10кв.кв.т.п.	2016	
3.2.2.11	Реконструкция освещения коллектора от ж.д.25-ДМ-1 до ж.д.25-ДМ-4, 1кв.кв.т.п.	2016	
3.2.2.12	Реконструкция РММ БИС (система отопления и водоснабжения) СМР	2014	
3.2.2.13	Реконструкция гаража БИС, кровля (производственные помещения)	2014	
3.2.2.14	Реконструкция РММ БИС, кровля (северная сторона)	2014	
3.2.2.15	Реконструкция РММ БИС, оконные конструкции (склад).	2015	
3.2.2.16	Реконструкция холодного склада БИС, кровля.	2015	
3.2.2.17	Реконструкция БИС, наружное освещение. ПНР, СМР	2015	

(снижение количества аварий на сетях)

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
3.2.2.18	Реконструкция МДП-1, наружное освещение. ПИР, СМР.	2015	
3.2.2.19	Реконструкция водоливной лаборатории, проливной стенд СТЕР МТ-150/220.	2015	
3.2.2.20	Реконструкция водоливной лаборатории, проливной стенд СТЕР МТ-50/70/70	2015	
3.2.2.21	Реконструкция гаража БИС, (система отопления производственной части), СМР.	2014-2015	
3.2.2.22	Реконструкция гаража БИС, оконные конструкции.	2014-2015	
3.2.2.23	Реконструкция РММ БИС, цех.	2015	
3.2.2.24	Реконструкция РММ БИС, устройство выхода на кровлю.	2015	
3.2.2.25	Реконструкция освещения холодного склада БИС, ПИР, СМР.	2016	
3.2.2.26	Реконструкция гаража БИС, система холодного водоснабжения.	2016	
3.2.2.27	Реконструкция гаража БИС, территория хранения техники для реализации.	2016	
3.2.2.28	Реконструкция гаража БИС, площадка для хранения оборудования.	2016	
3.2.2.29	Реконструкция гаража БИС, полы	2016	Снижение количества аварий на сетях
3.2.2.30	Реконструкция АКБ БИС, оконные конструкции.	2016	
3.2.2.31	Реконструкция МДП-1, водомерный узел.	2016	
3.2.2.32	Реконструкция МДП-3, водомерный узел.	2016	
3.2.2.33	Реконструкция МДП-3, помещения 013-016.	2016	
3.2.2.34	Реконструкция ограждения БИС.	2016	
3.2.3	ПРИБРЕТЕНИЕ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ		
3.2.3.1	Технологическое оборудование	2014-2016	
3.2.3.2	Компьютеры и оргтехника	2014-2016	
3.2.3.3	Автотранспорт	2014-2016	
3.2.3.4	Оснастка и инструмент	2014-2016	Снижение количества аварий на сетях
3.2.3.5	Прочие	2014-2016	
3.2.3.6	Модернизация пользовательского аппаратного обеспечения	2014-2016	
3.2.3.7	Модернизация автотранспорта	2014-2016	
3.2.3.8	Модернизация исследовательского оборудования	2014-2016	
IV.	МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГООБЪЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ		
4.1	Объекты водоотведения		
4.1.1	Реконструкция КНС-2Съ с заменой насосов с ЧРП. ПИР, СМР.	2015	Снижение количества аварий на сетях

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
4.1.2	Реконструкция КНС-31 "Русь" с заменой насосов с ЧРП, ПИР, СМР.	2016	
<p><i>Примечание:</i> 1. Согласно утвержденной Методике распределения расходов ОАО "ТЕВИС" по видам услуг (п.3.11.) расходы по капитальным вложениям за счет амортизации распределяются следующим образом: прямые расходы, относящиеся к водоотведению распределяются по факту, капитальные вложения по объектам и ОС комплексного назначения распределяются пропорционально удельному весу начисленных амортизационных отчислений по видам услуг.</p>			
<p>2. Мероприятия раздела III программы направлены на надежность системы. Данные мероприятия имеют качественный эффект, характеризующий надежность снабжения потребителей товарами (услугами), рациональность использования ресурсов, совершенствование организации производства и управления ОАО "ТЕВИС".</p>			

Приложение № 1

к техническим заданиям ООО "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ" по водоснабжению и водоотведению

Перечень объектов капитального строительства, планируемых к подключению к сетям водоснабжения и водоотведения ООО "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ" в 2014-2016 гг.

№ п/п	Наименование объекта. Застройщик	Адрес объекта	Разрешение на строительство	S зем. участка, кв.м.	ТУ (№, дата)	Нагрузки по ТУ	
						по водоснаб. куб.м/сут	по водоотвед. куб.м/сут
2014 год							
Существующая застройка							
1	Жилой дом поз. 31-Б-4 с торгово-офисными помещениями и инженерно-техническим обеспечением и трансформаторной подстанцией № 1043112 Застройщик: ООО «Авангард»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, по ул. Революционная, квартал 31	№RU63302000-183 от 20.07.2006г.	10380,7	№227 от 20.01.09г (продление №3223 от 20.07.2012г	162,68 (подключена в 2013г)	240,43
2	Авто-сервисный комплекс с инженерно-техническим обеспечением Застройщик: ООО «Спорт Сервис Центр»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, западное жилое дома №19 по ул. Юбилейная, 5 квартал	№RU 63302000-25 от 01.07.2009г	2238	№1759 от 26.04.2012г	6,98	4,85
3	Административное здание с магазином и тиром с инженерно-техническим обеспечением Застройщик: ООО «Дом охотника»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, северо-западнее жилого дома, имеющего адрес: ул. 70 лет Октября, д. 61	№ RU63302000- 653 от 16.07.2014г	825	№1311 от 14.03.2013г	0,42	0,42
4	Офисно-теловой центр с инженерно-техническим обеспечением Застройщик: ООО «ПромФинСтрой»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, восточнее здания, имеющего адрес: Приморский бульвар, 33-а.	№RU63302000-289 от 21.10.2011г	1473	№7320 от 10.12.2010г	4,2	5,7
5	Реконструируемое здание по ул. 70 лет Октября, 9А (концентратор АТС) в 17 кв. Автозаводского района г. Тольятти Застройщик: Шарков В.В.	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, 17 кв., ул. 70 лет Октября, 9А (концентратор АТС)	см. ТУ (в столбце № 6)	1091	№ 4695 от 28.05.2014г № 4696 от 28.05.2014г	7,31	6,04
6	Административно-бытовое здание со встроенными торговыми помещениями ул. Дзержинского, 70 ООО С.К.М.	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Дзержинского, 70, севернее 4 квартала (проезд к ГСК-28 с южной стороны)	см. ТУ (в столбце № 6)	9203	№ 1072 от 07.02.2014г	2,2	2,2
7	Здание магазина ООО "Миг плюс" Застройщик: ООО "Миг плюс"	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, 13 кв., ул. 40 лет Победы, 94Б	см. ТУ (в столбце № 6)	1497	№ 489-в-14с от 13.05.2014г № 489-с-14с от 13.05.2014г	0,7	0,7
8	Здание магазина ООО "Легенда С"	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Маршала Жукова, д.42	см. ТУ (в столбце № 6)	5650	№ 4660 от 27.05.2014г № 4662 от 27.05.2014г	0,4	0,4

9	Здание магазина "1000 мелочей" Заказчик: Сердюков А.В.	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Революционная, д.38.	см. ТУ (в столбце № 6)	1490	№ 3747 от 25.04.2014г № 3946 от 05.05.2014г	1	1
10	Спортивно-оздоровительный центр с офисными помещениями и инж-техн. Обеспечением. Заказчик: ООО "Волга-финанс"	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, в 13 кв. севернее жилого дома №104 по ул. 40 лет Победы.	№RU63302000-550 от 16.02.2013г	2010	№ 10905 от 18.11.2014г № 10936 от 19.11.2014г	1,26	1,26
11	Административное здание благотворительного фонда развития и сохранения культуры и традиций. Заказчик: БФ ОР АВНЕР-Тольятти (Свет АВНЕРА)	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, по ул. Жукова, 9	см. ТУ (в столбце № 6)	6869	№ 482 от 23.01.2014г	2	2
12	Гаражно-строительный кооператив №120 "Модель". Заказчик: ГСК № 120 Модель	Самарская область, г. Тольятти, ул. Ботаническая	см. ТУ (в столбце № 6)	8448	№ 4719 от 28.05.2014г	0,05	-
13	Индивидуальный жилой дом Заказчик: Соловьев С.Г.	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, район малоэтажной застройки "Северо- западный", 4 метра южнее жилого дома, имеющего адрес: проезд Малиновский, 8.	№RU63302000-556 от 25.12.2013г	630	№ 5666 от 26.06.2014г № 5936 от 03.07.2014г	1	1
14	Для строительства объектов дорожного сервиса и торговли (блок Г, часть 1) с инженерно-техническим обеспечением Заказчик: ООО "Ориент-моторс"	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, западнее дома №89-а по ул.Юбилейной.	№RU63302000-518 от 28.08.2013г	5404	№ 3066 от 27.05.2013г	0,81	0,81
*	Прочие объекты, получившие Условие на подключение в соответствии с запросом УАиГ ДГД мэрии г.о. Тольятти					67	67
				ИТОГО существующая застройка:		95,33	333,81
перспективная застройка:							
Микрорайон "Лесное"							
15	Жилой дом поз. Л 6. В составе II этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения Застройщик: ЗАО ФСК «Лала-Дом»	г. Тольятти, Автозаводский район, по ул. 40 лет Победы восточнее кварталов 14 и 17	№RU63302000-389 от 24.10.2012г	646850	№5410 от 05.12.2012г	165	165
16	Жилой дом переменной этажности (7-9 ти этажный) поз. Л 1.3 и нежилыми помещениями поз. ЛП.3-МАГ с инженерно-техническим обеспечением в составе II этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения Застройщик: ЗАО ФСК «Лала-Дом»	г. Тольятти, Автозаводский район, по ул. 40 лет Победы восточнее кварталов 14 и 17	№RU63302000-71 от 23.07.2008г	646850	№5410 от 05.12.2012г	112,69	112,69
						Итого:	277,69
западнее Московского проспекта							

17	Группа четырехэтажных многоквартирных жилых домов (КЖ-3) Застройщик: ООО ФСК «Велит»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, в юго-восточной части кадастрового квартала 63:09:0103035 (на земельном участке с кадастровым номером 63:09:0103035:661)	№RU63302000-356 от 29.05.2012г	5895	№85000/2565 от 12.05.2011г	135	135	
18	Четырехэтажный многоквартирный жилой дом (КЖ-5) Застройщик: ООО ФСК «Велит»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, в юго-восточной части кадастрового квартала 63:09:0103035(на земельном участке с кадастровым номером 63:09:0103035:904)	№RU63302000-414 от 29.12.2012 г	5450	№85000/2565 от 12.05.2011г	180	180	
19	Четырехэтажный многоквартирный жилой дом (КЖ-4) Застройщик: ООО ФСК «Велит»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, в границах земельного участка с кадастровым номером 63:09:0103035:660	№RU63302000-444 от 17.01.2013г	5895	№85000/2565 от 12.05.2011г	135	135	
20	Четырехэтажный многоквартирный жилой дом (КЖ-6) Застройщик: ООО ФСК «Велит»	Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, южнее здания, имеющего адрес: ул. Юбилейная, 4в расположенного: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, в юго-восточной части кадастрового квартала 63:09:0103035(на земельном участке с кадастровым номером 63:09:0103035:903)	№RU63302000-449 от 06.02.2013г	6168	№85000/2565 от 12.05.2011г	180	180	
21	Поз.№1: 3-х секц. Дом 14 эт. Поз.№2: 3-х секц. дом 18 эт в 200 м по направлению на юго-запад от ориентира г. Тольятти.	в 200 м по направлению на юго-запад от ориентира г. Тольятти, пересечение Московского проспекта и улицы Фрунзе	№ RU63302000-709 от 06.11.2014г №RU63302000 - 710 от 06.11.2014г	19771	№85000/2565 от 12.05.2011г № 3675 от 24.04.2014г № 3674 от 24.04.2014г		215	215
	Секция 1						215	
	Секция 2						215	
	Секция 3						215	
Итого:						1275	1275	
ИТОГО за 2014 год:								
22	ОАО "ТЕВИС"					11492	12020	
23						13140	13906	
Итого:						1648	1886	
ИТОГО за 2015-2016 гг.:								
ВСЕГО за 2014-2016 гг.:								

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения ООО "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ"

№ п/п	Наименование мероприятий	Наименование показателя	Единица измерения	Прогнозируемое значение до 2016г	В том числе по годам		
					2014	2015	2016
1	Мероприятия по снижению удельных расходов энергетических ресурсов	Сокращение удельного потребления электрической энергии	%	6	1	2	3
2	Мероприятия по повышению надежности	Снижение количества аварий на сетях	%	10	2	3	5
3	Мероприятия по повышению качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг), улучшению экологической ситуации	Обеспечение требований по качеству воды, установленных СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»	%	Соответствие качества воды нормативным требованиям 100%	100	100	100
4	Повышение качества обслуживания абонентов	Обеспечение 100% высокоточного приборного учета, включая возможность контроля в реальном времени, всей подаваемой через сети ОАО "ТЕВИС" в Автозаводский район холодной воды, обеспечение возможности сведения баланса водопотребления всего района в целом, количество магистральных трубопроводов, на которых осуществляется высокоточный учет	ед	5 трубопроводов	2	0	3
5	Мероприятия по подключению объектов капитального строительства к системам водоснабжения	Создание в течение срока действия Инвестиционной программы возможности подключения к системе водоснабжения дополнительной нагрузки	м ³ /час (м ³ /сут)	547,5 13 140	68,67 1648	187,62 4503	291,21 6989

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ООО "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ"

№ п/п	Наименование мероприятий	Наименование показателя	Единица измерения	Прогнозируемое значение до 2016г	В том числе по годам		
					2014	2015	2016
1	Мероприятия по снижению удельных расходов энергетических ресурсов	Сокращение удельного потребления электрической энергии	%	6	1	2	3
2	Мероприятия по повышению надежности	Снижение количества аварий на сетях	%	10	2	3	5
3	Мероприятия по энергосоресбужению	Обеспечение 100% учета и оперативного контроля количества и качества отводимых через сети ОАО "ТЕВИС" бытовых сточных вод, количество магистральных канализационных коллекторов, оснащенных приборами учета	ед.	2	0	1	1
4	Мероприятия по подключению объектов капитального строительства к системам водоотведения	Создание в течение срока действия Инвестиционной программы возможности подключения к системе водоотведения дополнительной нагрузки	м ³ /час (м ³ /сут)	579,42 13906	78,58 1886	79,09 1898	421,75 10122

по водоснабжению и водоотведению

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на 2014-2016 годы			
№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, МОДЕРНИЗАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ 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.			
I.	Мероприятия по повышению качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг), улучшению экологической ситуации и по подключению объектов капитального строительства к системам водоснабжения		
1.1	Модернизация диспетчерского пункта ОСВ с АРМом начальника смены	2016	
1.2	Внедрение Контрольно - измерительного модуля "Коагулянт - осветитель"	2015	
1.3	Внедрение Контрольно - измерительного модуля "Автоматический дозатор коагулянта и флокулянта"	2014	
1.4	Внедрение Контрольно - измерительного модуля "Анализатор мутности промывных вод фильтров"	2015	Обеспечение требований по качеству воды, установленных СанПиН 2.1.4.1074-01
1.5	Внедрение автоматической станции дозирования реагентов	2015	
1.6	Реконструкция хлораторной ОСВ. Выполнение ПИР и внедрение технологии хлораммонизации воды и ухода от жидкого хлора	2015-2016	
1.7	Реконструкция горизонтальных отстойников	2014-2015	
II.	Мероприятия по повышению надежности		
2.1	Модернизация запорной арматуры на насосной станции 1-го подъема	2014-2016	
2.2	Внедрение АСУТП и насосной станции 2-го подъема с частотным регулированием двигателей в составе АПК	2016	
2.3	Внедрение АСУТП управления промывками скорых фильтров	2014	
2.4	Модернизация запорной арматуры на скорых фильтрах	2014	
2.5	Модернизация запорной арматуры на горизонтальных отстойниках	2015-2016	
2.6	Модернизация запорной арматуры на сетях	2015-2016	
2.7	Замена насосов марки 20А-18-11 от качки воды при аварийном затоплении машинного зала насосной станции 1-го подъема	2015	Снижение количества аварий

с. 16/3

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Планоые показатели
2.8	Реконструкция хлораторной ОСВ. Выполнение ПИР и внедрение технологии хлораммонизации воды и ухода от жидкого хлора	2015-2016	
2.9	Разработка проекта и монтаж системы охранной сигнализации и видеонаблюдения с выводом на пост охраны	2016	
III.	Мероприятия по снижению удельных расходов энергетических ресурсов		
3.1	Модернизация запорной арматуры на насосной станции 1-го подъёма	2014	
3.2	Внедрение системы технического учета электрической энергии (АИИС ТУЭ)	2014	
3.3	Внедрение АСУТП и насосной станции 2-го подъёма с частотным регулированием двигателей в составе АПК	2016	Сокращение удельного потребления электрической энергии
3.4	Внедрение АСУТП управления промывками скорых фильтров	2014	
3.5	Модернизация запорной арматуры на скорых фильтрах	2014	
3.6	Модернизация запорной арматуры на горизонтальных отстойниках	2015-2016	
3.7	Замена источников освещения на энергосберегающие	2014	
3.8	Автоматизация управления осещением	2014	
IV.	Мероприятия по подключению объектов капитального строительства к системам водоснабжения		
4.1	Модернизация запорной арматуры на насосной станции 1-го подъёма	2014-2016	
4.2	Внедрение АСУТП насосной станции 2-го подъёма с частотным регулированием двигателей в составе АПК	2016	
4.3	Внедрение АСУТП управления промывками скорых фильтров	2014-2015	
4.4	Внедрение автоматической станции дозирования реагентов	2014	
4.5	Модернизация запорной арматуры на скорых фильтрах	2014	
4.6	Модернизация запорной арматуры на горизонтальных отстойниках	2015-2016	Создание возможности подключения к системе водоснабжения
4.7	Реконструкция хлораторной ОСВ. Выполнение ПИР и внедрение технологии хлораммонизации воды и ухода от жидкого хлора	2015-2016	
4.8	Реконструкция горизонтальных отстойников	2014-2015	
4.9	Модернизация запорной арматуры на сетях	2014	

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, МОДЕРНИЗАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ 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.			
I.	Мероприятия по повышению качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг), улучшению экологической ситуации		
1.1	Модернизация диспетчерского пункта ОСК со сбором информации с расходомеров и объектов контроля с АРМом начальника смены	2016	Снижение содержания загрязняющих веществ очищенных сточных вод
1.2	Модернизация оборудования механической очистки сточных вод в здании решеток 1-ой очереди	2015	
1.3	Модернизация оборудования механической очистки сточных вод в здании решеток 2-ой очереди	2014	
1.4	Модернизация скребкового механизма горизонтальных песколовков 1-ой очереди	2014-2016	
1.5	Модернизация оборудования промывки песка из песколовков	2014	
1.6	Модернизация первичных отстойников (4 ед)	2014-2016	
1.7	Модернизация аэрационной системы аэротенков	2014-2016	
1.8	Замена КЗФ на оборудование микрофльтрации - дисковый фильтр DynaDisc тип CDC-2435/35 ВВВ – 12 штук	2016	
1.9	Модернизация воздушного оборудования ОСК	2014-2015	
II. Мероприятия по повышению надежности			
2.1	Модернизация насосного оборудования РНС 1 (№ 3.4.7)	2015	Снижение количества аварий
2.2	Внедрение АСУТП ЛНС с частотным регулированием двигателей в составе АПК	2014-2015	
2.3	Модернизация насосного оборудования ЛНС (№ 1.2)	2014-2015	
2.4	Внедрение АСУТП насосов ЦНС с частотным регулированием двигателей в составе АПК	2016	
2.5	Модернизация насосного оборудования ЦНС	2015-2016	
2.6	Модернизация диспетчерского пункта ОСК со сбором информации с расходомеров и объектов контроля с АРМом начальника смены	2016	
2.7	Модернизация воздушного оборудования ОСК	2014-2015	

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
2.8	Модернизация котельной ОСК	2016	
2.9	Реконструкция обводного трубопровода №17 от камеры №23 до камеры №25	2014	
2.10	Реконструкция отводящих трубопроводов от водосливных камер первичных отстойников №№1-4 до камеры №2	2016	
2.11	Реконструкция трубопровода №4 сырого осадка	2016	
2.12	Модернизация запорной арматуры на сетях	2014-2016	
III.	Мероприятия по снижению удельных расходов энергетических ресурсов		
3.1	Внедрение АСУТП ЛНС с частотным регулированием двигателей в составе АПК	2014-2015	Сокращение удельного потребления электрической энергии
3.2	Внедрение системы технического учета электрической энергии (АИИС ТУЭ)	2014	
3.3	Внедрение АСУТП насосов ЦНС с частотным регулированием двигателей в составе АПК	2015-2016	
3.4	Модернизация аэрационной системы аэротенков	2014-2016	
3.5	Модернизация воздухоподводящего оборудования ОСК	2014-2015	
IV.	Мероприятия по подключению объектов капитального строительства к системам водоснабжения		
4.1	Модернизация насосного оборудования РНС 1 (№ 3,4,7)	2015	Создание возможности подключения к системе водоотведения
4.2	Модернизация запорной арматуры РНС-1	2014	
4.3	Модернизация насосного оборудования ЦНС	2015-2016	
4.4	Модернизация аэрационной системы аэротенков (7 ед.)	2014-2016	
4.5	Замена КЗФ на оборудование микрофильтрации - дисковый фильтр DynaDisc тип CDC-2435/35 ВВВ – 12 штук	2016	
4.6	Модернизация воздухоподводящего оборудования ОСК	2014-2015	
4.7	Реконструкция обводного трубопровода №17 от камеры №23 до камеры №25	2014	
4.8	Реконструкция отводящих трубопроводов от водосливных камер первичных отстойников №№1-4 до камеры №2	2016	
4.9	Реконструкция трубопровода №4 сырого осадка	2016	
4.10	Модернизация запорной арматуры на сетях	2014-2016	