



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.08.2017 № 26-44-П/1

г. Тольятти, Самарской области

Об утверждении муниципальной программы
«Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной
инфраструктуры городского округа Тольятти
на 2018-2022 годы»

В целях обеспечения надежности функционирования систем теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и уличного (наружного) освещения городского округа Тольятти, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением мэрии городского округа Тольятти от 12.08.2013 г. № 2546-п/1 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ городского округа Тольятти», руководствуясь Уставом городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2018-2022 годы» (далее – Программа).

2. Организационному управлению администрации городского округа Тольятти (Блинова Т.В.) опубликовать настоящее постановление в газете «Городские ведомости».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы городского округа Ладыку И.Н.

Глава городского округа

С.А.Анташев

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 городского округа Тольятти
 от ОН.ОС.17 № 26.УН-П/1

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
 "СОДЕРЖАНИЕ И РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ И СЕТЕЙ ИНЖЕНЕРНОЙ
 ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ
 НА 2018 - 2022 ГОДЫ"**

Паспорт муниципальной программы

1	Наименование муниципальной программы	Муниципальная программа "Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2018 - 2022 годы" (далее - Программа)
2	Реквизиты постановления мэрии городского округа Тольятти о разработке муниципальной программы	Постановление мэрии городского округа Тольятти от 16.02.2017 N 597-п/1
3	Координатор муниципальной программы	Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти
4	Заказчики муниципальной программы	Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти
5	Цели и задачи муниципальной программы	Цель Программы: обеспечение надежности функционирования систем теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и уличного (наружного) освещения городского округа Тольятти. Задачи Программы: 1. Обеспечение содержания объектов и сетей инженерной инфраструктуры, относящихся к муниципальной собственности; 2. Устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры; 3. Обеспечение поддержания в технически исправном состоянии сетей и сооружений ливневой канализации; 4. Обеспечение поддержания в технически исправном эксплуатационном состоянии сетей уличного (наружного) освещения
6	Сроки реализации	2018- 2022 годы

Handwritten mark

Handwritten signature

	муниципальной программы	
7	Объемы и источники финансового обеспечения реализации муниципальной программы	<p>Реализация Программы осуществляется за счет средств бюджета городского округа Тольятти.</p> <p>Объем финансирования Программы за весь период реализации составит 1 672 639 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2018 год - 281 834 тыс. руб.;</p> <p>2019 год - 283 670 тыс. руб.;</p> <p>2020 год - 372 998 тыс. руб.;</p> <p>2021 год - 362 602 тыс. руб.;</p> <p>2022 год - 371 535 тыс. руб.</p>
8	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> - функционирование в технически исправном состоянии объектов и сетей инженерной инфраструктуры, относящихся к муниципальной собственности; - устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры; - прочистка 2573,2 м сетей водоотведения; - монтаж 48 дополнительных дождеприемников в сетях ливневой канализации; - проведение инвентаризации 30,69 км сетей ливневой канализации; - отведение сточных вод от автодорог в объеме 28 825 тыс. куб. м; - горение установок наружного освещения в течение 3984 часов в год; - обеспечение 95% горения светильников, установок наружного освещения

I. Анализ проблемы и обоснование ее решения в соответствии с программно-целевым принципом

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения городского округа относится организация в границах городского округа электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации, создание условий для массового отдыха жителей городского округа и организация обустройства мест массового отдыха населения. В пределах данных полномочий для обеспечения населения качественными коммунальными услугами необходимо обеспечить техническую исправность, безаварийную работу инженерных сетей и оборудования, находящихся в муниципальной собственности.

Проблемы функционирования систем коммунальной инфраструктуры городского округа Тольятти систематизированы в данной Программе и разделены по следующим

Handwritten signature

направлениям:

1. Обеспечение содержания объектов и сетей инженерной инфраструктуры, относящихся к муниципальной собственности.

Для обеспечения подачи воды по технически исправным сетям к объектам на территории городского округа Тольятти, отвечающей по своему качеству требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», осуществляется поддержание в технически исправном состоянии всего оборудования, строительных и других конструкций инженерных сетей, замена запорной арматуры, поддержание в сети необходимых гидравлических режимов, проверка работоспособности и замена приборов учета воды, обеспечение целостности люков, крышек, горловин, оперативное принятие мер по предупреждению, локализации и ликвидации неполадок на подземных сетях и колодцах.

Общая протяженность городских водопроводных сетей составляет 1262,56 км, в т.ч. 245,6 км находятся в муниципальной собственности.

Протяженность сезонных (летних) водопроводов составляет 483 м, в том числе поливочных, находящихся в муниципальной собственности, а также трубопроводов, построенных до 1991 года, относительно которых не завершена процедура принятия в казну.

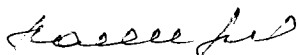
Данные трубопроводы запитаны от централизованной сети водоснабжения хозяйственно-питьевого назначения и обеспечивают водой сезонные водопроводы на объектах Центрального района: у фонтана Святого Николая Угодника на Центральной площади, в парке в районе памятника жертвам репрессий, в сквере МУКиИ «Тольяттинская филармония»; в Комсомольском районе - 2 кольца на пересечении улиц Громовой - Матросова, улиц Громовой – Ярославская. Существует необходимость в поддержании в технически исправном состоянии данных трубопроводов.

Ввиду недостаточного выделения бюджетных средств, в рамках содержания остальных трубопроводов водоснабжения, находящихся в муниципальной собственности, но не переданных на обслуживание ресурсоснабжающей организации, проводятся работы по устранению замечаний водоснабжающих организаций.

В процессе эксплуатации объектов газового оборудования проводятся следующие работы:

-поддержание газопроводных сетей и газового оборудования ШГРП в технически исправном и работоспособном состоянии;

- проведение технического обслуживания, ремонта и технического

2017
2017


диагностирования для обеспечения качественного и бесперебойного снабжения газом потребителей.

Администрацией городского округа Тольятти осуществляется техническое содержание и эксплуатация объектов газового оборудования:

- 2 станции катодной защиты на подземном газопроводе высокого давления к пос. Поволжский, установленные с целью защиты газопровода от электрохимической коррозии в зонах воздействия блуждающих токов;

- подземный газопровод высокого давления протяженностью 7,039 км и шкафные газорегуляторные пункты (ШГРП) - 2 ед., расположенные по адресу: г. Тольятти, мкр Поволжский;

- подземный газопровод низкого давления протяженностью 0,0936 км и ШГРП - 1 ед. жилого дома по адресу: г. Тольятти, ул. Набережная, 23.

В связи с незавершенной процедурой оформления в муниципальную собственность, в соответствии с требованиями промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов систем газораспределения и газопотребления, установленных Ростехнадзором, администрация несет ответственность за содержание следующих объектов газового хозяйства:

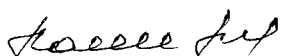
- подземный газопровод протяженностью 0,0428 км, надземный газопровод протяженностью 0,03525 км, газогорелочное устройство - 1 ед., ШГРП - 1 ед. жилого дома по адресу: г. Тольятти, ул. Лесопарковое шоссе, 81А;

- надземный газопровод - 0,0305 км к жилому дому по ул. Фадеева, 64, реконструкция и ремонт.

Данные объекты газового хозяйства, относящиеся к объектам коммунальной инфраструктуры города, предназначенной для обеспечения газоснабжением жителей городского округа Тольятти, технологически связаны с централизованной системой газоснабжения, принадлежащей ООО «СВГК».

Для обеспечения бесперебойного функционирования мемориалов «Вечный огонь», посвященных памяти павших в Великой Отечественной войне, во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 04 июля 2014 № Пр-1564, администрация городского округа Тольятти осуществляет техническое обслуживание и эксплуатацию газгольдерной станции для газоснабжения «Вечного огня» в Автозаводском районе, газового оборудования памятного знака «Вечный огонь» на площади Свободы Центрального района.

В соответствии с требованиями промышленной безопасности, установленными Госгортехнадзором, требуется поддержание газовых сетей и газового оборудования в



технически исправном и работоспособном состоянии путем проведения технического обслуживания, а также ежемесячная поставка необходимого количества сжиженного газа к мемориалу в парке Победы Автозаводского района и природного газа к мемориалу на площади Свободы Центрального района городского округа Тольятти.

Общая протяженность городских тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 670,6 км.

Тепловые сети протяженностью 10,24 км, находящиеся в муниципальной собственности и задействованные в решении вопросов теплоснабжения населения Автозаводского района, не переданы на обслуживание теплосетевой организации ОАО «ТЕВИС». Данные сети готовятся к передаче по концессионному соглашению.

До момента заключения концессионного соглашения ответственность за содержание и эксплуатацию таких сетей несет муниципалитет.

С целью поддержания тепловых сетей в технически исправном состоянии, для обеспечения качественного и бесперебойного теплоснабжения потребителей ежегодно после отопительного сезона ресурсоснабжающим предприятием ОАО «ТЕВИС» проводятся гидравлические испытания тепловых сетей района на прочность и герметичность, которые позволяют выявить дефекты тепловых сетей для включения в план капитального ремонта ветхих участков.

Опрессовка тепловых сетей потребителей производится ОАО «ТЕВИС» одновременно с испытаниями собственных сетей на коммерческой основе в соответствии с Программой проведения гидравлических испытаний тепловых сетей после отопительного сезона.

На территории городского округа Тольятти имеются четыре фонтана. Фонтаны на площади у театра «Колесо», у ДК «Истоки» являются муниципальной собственностью. Относительно фонтанов на Центральной площади у часовни Святого Николая Угодника, в сквере МУКиИ «Тольяттинская филармония» не завершена процедура принятия в казну.

Для обеспечения работы данных сооружений в летний период выполняются следующие виды работ:

- поддержание в исправном состоянии всего оборудования, в том числе установки для химической обработки воды, строительных конструкций, инженерных сетей фонтанов, путем проведения их осмотра и ремонта;
- регулировка гидравлического режима систем водоснабжения;
- ежедневный сбор мусора, попавшего в чаши фонтанов;
- проведение планово-предупредительного ремонта электрооборудования;
- восстановление облицовки чаши гранитными плитами взамен разрушенных и

Handwritten signature

похищенных;

- промывка с дезинфекцией трубопроводов;
- очистка вручную стенок и дна фонтана от отложений и обрастаний;
- проверка состояния контрольно-измерительной аппаратуры, электромеханических узлов регулировки и автоматизации объектов;
- ревизия запорно-регулирующей арматуры;
- деконсервация и ревизия дренажных насосов и насосов подачи воды;
- зимняя консервация объектов.

Для устранения аварийных ситуаций, возникающих при эксплуатации городских сетей бытовой канализации, которые приводят к нарушению функционирования сетей водоотведения, проводятся следующие мероприятия: прочистка канализационных трубопроводов; очистка смотровых колодцев; очистка лотков железобетонных; замена люков.

В объем работ по проведению мониторинга подземных вод контрольно-наблюдательных скважин входит: отбор проб воды из 12 скважин режимной сети на химические анализы, лабораторные исследования, замеры уровня грунтовых вод и температуры, восстановление оголовков скважин, мониторинг поступающих в пруд-накопитель поверхностных стоков. Данные работы выполняются с целью проведения оценки изменения гидрохимической обстановки водоносных горизонтов вследствие воздействия существующих потенциальных источников загрязнения. Место выполнения работ: городской округ Тольятти, рекультивированная свалка Комсомольского района (9 мониторинговых скважин) и пруд-накопитель ливневых стоков в районе ул. Банькина Центрального района (3 мониторинговые скважины).

«Схемы водоснабжения и водоотведения городского округа Тольятти на период с 2014 до 2028 года» утверждены постановлением мэрии городского округа Тольятти от 31.12.2014г. № 5010-п/1.

С целью приведения утвержденных схем водоснабжения и водоотведения городского округа Тольятти на период с 2014 до 2028 года в соответствие с требованиями Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и Постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» необходима их актуализация, связанная с уточнением прогнозов подключения к системам водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства перспективной застройки и отчетных фактических показателей.

«Схема теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2030 года»

Александр Сер

утверждена приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 20.11.2015 г. №871.

На основании требований Федерального закона от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» схема теплоснабжения также подлежит ежегодно актуализации в отношении следующих данных:

- распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии в период, на который распределяются нагрузки;
- изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии, в том числе за счет перераспределения тепловой нагрузки из одной зоны действия в другую в период, на который распределяются нагрузки;
- ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и соответствие их обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации и проектной документации;
- строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с истощением установленного и продленного ресурсов;
- финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.

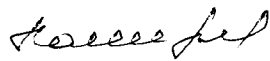
2. Устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры.

С целью обеспечения качественного и бесперебойного водо-, теплоснабжения и водоотведения потребителей необходимо предусматривать мероприятия по устранению аварийных ситуаций на бесхозяйных инженерных сетях, для которых не определены эксплуатирующие организации.

Выявленные бесхозяйные сети водо-, теплоснабжения и водоотведения оформляются в муниципальную собственность, либо без процедуры оформления в муниципальную собственность передаются организации, уполномоченной содержать и обслуживать бесхозяйные сети.

Удельная повреждаемость бесхозяйных сетей составляет до 7,9 отказов на 1 км сети относительно 1,64 отказа на 1 км сетей, находящихся на балансе специализированных организаций.

Проблемой в системах водоснабжения является наличие участков водопроводов с пожарными гидрантами, не переданных застройщиками на обслуживание



специализированной организации. Такие «бесхозные» участки выявляются только по мере возникновения аварийных ситуаций либо по предписаниям сезонных проверок органов Государственного пожарного надзора.

Системы противопожарного водопровода служат для обеспечения противопожарного водоснабжения жилищного фонда и социально значимых объектов городского округа Тольятти.

В 2016-2017 годах начата процедура оформления в муниципальную собственность 156 объектов недвижимости - водопроводных сетей хозяйственно-питьевого противопожарного назначения с расположенными на них пожарными гидрантами подземного типа.

В муниципальной собственности находятся 3 пожарных водоема, расположенные в микрорайоне Портпоселок.

Кроме того, Министерством обороны Российской Федерации в 2016 году в казну переданы военные городки с объектами инженерной инфраструктуры, в т.ч. 937 м водопроводных сетей.

Для приведения в технически исправное состояние системы противопожарного водопровода проводятся следующие работы: замена поврежденных участков трубопроводов, замена вышедших из строя пожарных гидрантов подземного типа, замена вышедшей из строя запорно-регулирующей арматуры, промывка и дезинфекция трубопроводов, проверка пожарных гидрантов на водоотдачу с составлением акта проведенных испытаний.

Цели использования результатов работ: повышение надежности противопожарного водоснабжения жилищного фонда и социально значимых объектов городского округа Тольятти.

3. Обеспечение поддержания в технически исправном состоянии сетей и сооружений ливневой канализации.

На территории городского округа Тольятти эксплуатируются отдельные районные системы ливневой канализации Автозаводского, Центрального и Комсомольского районов.

Общая протяженность сетей составляет 591,934 км, из них:

- обслуживаются ресурсоснабжающими организациями – 94,1%;
- право муниципальной собственности, на которые зарегистрировано в порядке, установленном действующим законодательством и не переданные в пользование – 4,2%;
- бесхозные – 1,7%.

Поверхностное водоотведение Автозаводского района осуществляется с помощью

Handwritten signature

централизованной системы ливневой канализации. Общая протяженность сетей ливневой канализации Автозаводского района составляет 485,555 км, диаметром от 200 мм до 1500 мм. Эксплуатацию осуществляют ОАО "ТЕВИС" и ООО "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ".

За период с 2012 по 2015 гг. проведена инвентаризация и оформлены в муниципальную собственность три пруда-накопителя Центрального района, аккумулирующая емкость в мкр. Шлюзовой, насосная станция на ул. Банькина 45, очистные сооружения на ул. Коммунистическая 122, а также 68,704 км сетей ливневой (дождевой) канализации Центрального и Комсомольского районов диаметром от 200 мм до 2000 мм.

Договорами №346/аи, №347/аи от 08.10.2015г. переданы в аренду ОАО «ПО КХ г.о. Тольятти» вышеуказанные объекты ливневой канализации Центрального и Комсомольского районов г. о. Тольятти сроком с 02.02.2016г. до 31.10.2020г. при условии поддержания в исправном состоянии и ремонта арендуемого имущества за счет собственных средств.

В муниципальной собственности городского округа Тольятти находятся сети ливневой канализации общей протяженностью 24,44 км, не переданные на постоянное обслуживание в эксплуатирующую организацию по причине отсутствия технологической связи с их сетями. Для обеспечения нормативного поверхностного водоотведения с застроенных территорий необходимо осуществлять содержание данного имущества.

Содержание включает в себя следующие мероприятия:

- обеспечение пропуски талых и ливневых вод;
- восстановление пропускной способности трубопроводов;
- ремонт верхнего строения колодцев;
- замену люков;
- очистку водоотводных лотков;
- телеинспекцию сети после промывки;
- откачку и вывоз поверхностного стока с неканализованных пониженных мест, включая мкр. Федоровка, Поволжский, Жигулевское море, пос. Портовый.

За период с 2015 по 2017 гг. в городском округе Тольятти дополнительно выявлено 10,235 км бесхозяйных сетей ливневой канализации. Для оперативного оформления в муниципальную собственность выявленных бесхозяйных сетей и последующей передачи их на обслуживание в ОАО «ПО КХ г.о. Тольятти» необходимо проведение инвентаризации, оформление технической документации, постановка на государственный кадастровый учет.

Для оказания услуг по водоотведению ливневых стоков администрацией

Коллежский

городского округа Тольятти заключаются муниципальные контракты с единственными поставщиками – владельцами сетей, осуществляющими прием и транспортировку поверхностных сточных вод на основании тарифов на водоотведение, установленных Приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области:

– ООО "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ", оказывающим услуги водоотведения ливневых стоков с территории муниципальных автомобильных дорог, расположенных по периметру ПАО «АВТОВАЗ» с площадью водосбора 38,825 га;

– ОАО «ТЕВИС» оказывает услуги водоотведения ливневых стоков с территории автодорог промышленной коммунальной зоны площадью водосбора 22,81га и с селитебной (жилой) территории Автозаводского района г.о. Тольятти с площадью водосбора 1427,87 га;

– ОАО «ПО КХ г.о. Тольятти» осуществляет прием сточных вод с селитебной территории Центрального и Комсомольского районов г.о.Тольятти в централизованную систему водоотведения и обеспечивает ее транспортировку с площади водосбора 276,18 га.

В городском округе Тольятти необходимо определение основных вариантов развития системы водоотведения поверхностного стока с неканализованных и вновь застраиваемых территорий, предусматривающих строительство сетей и сооружений ливневой канализации. Для этой цели требуется разработка «Концептуальных решений по системе ливневой канализации городского округа Тольятти» с определением диаметров напорных и самотечных трубопроводов, производительности и местоположения локальных очистных сооружений и канализационных насосных станций с учетом высокой степени застройки города.

Департаментом городского хозяйства администрацией г.о.Тольятти подготовлено Техническое задание по разработке «Концептуальных решений по системе ливневой канализации городского округа Тольятти». Итогом данной проектной работы станет определение стоимости строительства коллекторов и сооружений дождевой канализации.

4. Обеспечение поддержания в технически исправном эксплуатационном состоянии сетей уличного (наружного) освещения.

Ремонтно-эксплуатационное обслуживание уличного (наружного) освещения магистральных улиц и улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти направлено на обеспечение бесперебойной и надежной работы электроустановок и линий электропередач наружного освещения, предотвращение их преждевременного износа как при нормальном режиме эксплуатации под воздействием внешней среды, так и при его

Handwritten signature

нарушении путем своевременного проведения текущего ремонта, выявления и устранения возникающих неисправностей. Обеспечение поддержания нормируемых светотехнических параметров наружного освещения и заданных графиков режимов их работы, безопасного дорожного движения, повышения эстетически привлекательного, комфортного, безопасного качества жизни населения.

Протяженность кабельных линий наружного освещения 0,4 кВ составляет 785,2 км.

Протяженность воздушных линий наружного освещения 0,4кВ составляет 455,4 км.

Внутриквартальное освещение городского округа Тольятти организовано при помощи светильников марок ЖКУ и ЖТУ общей численностью 17 523 шт.

Магистральное освещение городского округа Тольятти организовано при помощи светильников марок ЖКУ и ЖТУ в количестве 15 396 шт.

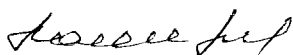
Ремонтно-эксплуатационное обслуживание линий электропередач и электрооборудования уличного (наружного) освещения магистральных улиц и улиц местного значения и кварталов включает в себя производство работ по регламентированному режиму работы электроустановок наружного освещения, контроль за их состоянием путем своевременного включения, частичного и полного отключения, функциональный контроль за устройствами управления, периодический и внеочередной осмотр электроустановок, выявление и устранение причин отсутствия освещения, восстановление поврежденных ЛЭП и оборудования, замена ламп, светильников, опор и кронштейнов, ревизия и ремонт воздушных и кабельных линий, наладка и испытание электрооборудования, релейной защиты.

Потребление электрической энергии производится установками наружного освещения магистральных улиц, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти, для обеспечения поддержания нормируемых светотехнических параметров наружного освещения и заданных графиков режимов их работы, безопасного дорожного движения, повышения эстетически привлекательного, комфортного, безопасного качества жизни населения.

Суммарное потребление электрической энергии установками наружного освещения составляет 25 906 739 кВт/час в год.

Поставка электрической энергии для уличного (наружного) освещения осуществляется гарантирующими поставщиками: Тольяттинское отделение ПАО "Самараэнерго", Жигулевское отделение ПАО "Самараэнерго", ОАО "Тольяттинская энергосбытовая компания", ООО "Тольяттиэнергосбыт".

Для обеспечения надежности функционирования систем теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и уличного (наружного) освещения,



обеспечения выполнения работ по содержанию и ремонту объектов и сетей инженерной инфраструктуры, учитывая значительный объем бюджетного финансирования, необходим комплексный программный подход.

Решение обозначенных проблем можно достигнуть путем реализации муниципальной программы "Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2018 - 2022 годы".

Программные мероприятия разработаны с учетом приоритетности обеспечения населения коммунальными услугами надлежащего качества, поставленной перед органами местного самоуправления федеральными законами: Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" (статья 16), Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ "О теплоснабжении", Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".

II. Цели и задачи муниципальной программы

Цель Программы: обеспечение надежности функционирования систем теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и уличного (наружного) освещения городского округа Тольятти.

Для достижения поставленной в Программе цели необходимо решение следующих задач:

1. Обеспечение содержания объектов и сетей инженерной инфраструктуры, относящихся к муниципальной собственности.
2. Устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры.
3. Обеспечение поддержания в технически исправном состоянии сетей и сооружений ливневой канализации.
4. Обеспечение поддержания в технически исправном эксплуатационном состоянии сетей уличного (наружного) освещения.

Срок реализации настоящей Программы - 2018 - 2022 годы.

Период реализации Программы определен в соответствии со сроком реализации мероприятий, включенных в ее состав, а также для наиболее эффективного достижения цели Программы и решения поставленных задач.

Александр

III. Перечень мероприятий муниципальной программы

В рамках Программы, исходя из цели и поставленных задач, предусмотрена реализация комплекса программных мероприятий.

Программные мероприятия указаны в приложении N 1 "Перечень мероприятий муниципальной программы "Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2018 - 2022 годы" и финансовые ресурсы на ее реализацию" к настоящей Программе.

IV. Показатели (индикаторы) муниципальной программы

Ежегодные и итоговые результаты реализации Программы оцениваются через систему показателей (индикаторов).

Показатели (индикаторы) реализации Программы указаны в приложении N 2 "Показатели (индикаторы) реализации муниципальной программы "Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2018 - 2022 годы" к настоящей Программе.

V. Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы

Реализация муниципальной программы осуществляется за счет средств бюджета городского округа Тольятти.

Финансовые затраты на реализацию Программы составят 1 672 639 тыс. руб., в том числе по годам:

2018 год - 281 834 тыс. руб.;

2019 год - 283 670 тыс. руб.;

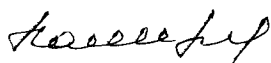
2020 год - 372 998 тыс. руб.;

2021 год - 362 602 тыс. руб.;

2022 год - 371 535 тыс. руб.

Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению. В ходе реализации Программы стоимость работ по выполнению мероприятий Программы ежегодно будет уточняться в связи с инфляцией и по результатам проведенных конкурсных торгов (аукционов), - следовательно, в Программу будут вноситься соответствующие изменения.

Обоснование затрат на проведение мероприятий Программы приведено в



подготовленных сметных расчетах.

Финансирование Программы осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете городского округа Тольятти главным распорядителем бюджетных средств на соответствующий финансовый год и плановый период.

Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы отражено в приложении N 1 к настоящей Программе.

VI. Механизм реализации муниципальной программы

Организация управления и контроль за ходом реализации Программы осуществляется координатором Программы - Департаментом городского хозяйства администрации городского округа Тольятти в соответствии с "Порядком принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ городского округа Тольятти", утвержденным Постановлением мэрии городского округа Тольятти от 12.08.2013 N 2546-п/1 (далее - Порядок).

Важными элементами механизма реализации Программы являются планирование, мониторинг, уточнение и корректировка показателей (индикаторов) Программы. В связи с этим ход реализации Программы, достижение цели и решение задач ежегодно оцениваются через систему показателей на основе результативности мероприятий Программы и достижения целевых индикаторов.

Реализация Программы осуществляется на основании нормативных правовых актов городского округа Тольятти, необходимых для выполнения Программы.

Исполнителями мероприятий Программы могут являться юридические или физические лица, определенные в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках для государственных и муниципальных нужд, а также в соответствии с Порядком предоставления субсидий на выполнение муниципального задания.

Исполнители мероприятий Программы предоставляют в Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти акты приемки выполненных работ (оказанных услуг), отчеты о выполнении муниципального задания (целевом использовании субсидий).

Координатор Программы представляет отчеты о ходе реализации Программы на Коллегию администрации в сроки и по форме согласно Порядку.

По результатам проведения ежегодного мониторинга хода реализации Программы, при необходимости, координатор подготавливает проект постановления администрации

Александр Федоров

городского округа Тольятти о внесении изменений в Программу, организует согласование и утверждение в установленном порядке.

VII. Планируемые результаты реализации муниципальной программы

Программа носит ярко выраженный социально-экономический характер.

Осуществление своевременного финансирования и успешное выполнение мероприятий настоящей Программы, нацеленное на обеспечение надежности функционирования систем теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и уличного (наружного) освещения городского округа Тольятти, позволит обеспечивать:

- содержание в технически исправном состоянии объектов и сетей теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, относящихся к муниципальной собственности;
- устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры;
- поддержание в технически исправном состоянии сетей ливневой канализации;
- поддержание в технически исправном эксплуатационном состоянии сетей уличного (наружного) освещения;
- повышение эстетической привлекательности города и качества жизни населения;
- создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан на территории городского округа Тольятти.

Handwritten mark

Handwritten signature

Показатели конечного результата

N	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам				
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Цель: обеспечение надежности функционирования систем теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и уличного (наружного) освещения городского округа Тольятти							
Задача 1: обеспечение содержания объектов и сетей инженерной инфраструктуры, относящихся к муниципальной собственности							
1	Уровень готовности к круглогодичной работе объектов и сетей инженерной инфраструктуры, относящихся к муниципальной собственности	%	100	100	100	100	100
Задача 2: устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры							
2	Доля устраненных аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры от общего количества аварий на этих сетях и оборудовании	%	100	100	100	100	100
Задача 3: обеспечение поддержания в технически исправном состоянии сетей и сооружений ливневой канализации							
3	Доля устраненных неисправностей на сетях ливневой канализации от общего количества заявок на их устранение	%	100	100	100	100	100
Задача 4: обеспечение поддержания в технически исправном эксплуатационном состоянии сетей уличного (наружного) освещения							
4	Процент горения светильников, установок наружного освещения	%	95	95	95	95	95

Ирина Касеева

Перечень мероприятий муниципальной программы "Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2018-2022 годы"

N п/п	Наименование целей, задач и мероприятий муниципальной программы	Ответственный исполнитель	Сроки реализации	Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы, тыс. руб.														
				План на 2018 год				План на 2019 год				План на 2020 год						
				Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства	Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства	Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Цель: Обеспечение надежности функционирования систем теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и уличного (наружного) освещения городского округа Тольятти

Задача 1: Обеспечение содержания объектов и сетей инженерной инфраструктуры, относящихся к муниципальной собственности

1.1	Содержание систем водопроводов	ДГХ	2018 - 2022	308	308	0	0	0	308	308	0	0	0	308	308	0	0	0
1.2	Техническое обслуживание средств электрозащиты, установленных на газопроводе в пос. Поволжский	ДГХ	2018 - 2022	265	265	0	0	0	265	265	0	0	0	265	265	0	0	0
1.3	Техническое содержание и эксплуатация газового оборудования	ДГХ	2018 - 2022	1 203	1 203	0	0	0	1 203	1 203	0	0	0	1 484	1 484	0	0	0
1.4	Гидравлическая опрессовка тепловых сетей к жилищному фонду Автозаводского района	ДГХ	2018 - 2022	562	562	0	0	0	562	562	0	0	0	562	562	0	0	0
1.5	Содержание и техническое обслуживание фонтанов	ДГХ	2018 - 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		МБУ "Зеленый рай" (ДГХ)	2018 - 2022	1 114	1 114	0	0	0	1 114	1 114	0	0	0	0	1 114	1 114	0	0
1.6	Прочистка сетей водоотведения	ДГХ	2018 - 2022	555	555	0	0	0	555	555	0	0	0	555	555	0	0	0
1.7	Проектные работы на объекты инженерной инфраструктуры	ДГХ	2018 - 2022	170	170	0	0	0	170	170	0	0	0	170	170	0	0	0

4/16/2018
Koroleva

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.8	Проведение мониторинга подземных вод 12 контрольно-наблюдательных скважин	ДГХ	2018 - 2022	411	411	0	0	0	411	411	0	0	0	411	411	0	0	0
1.9	Актуализация схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения г.о. Тольятти	ДГХ	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 981	8 981	0	0	0
Итого по задаче 1:				4 588	4 588	0	0	0	4 588	4 588	0	0	0	13 850	13 850	0	0	0

Задача 2. Устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры

2.1	Ремонт сетей тепло-, водоснабжения, водоотведения	ДГХ	2018 - 2022	3 700	3 700	0	0	0	3 700	3 700	0	0	0	3 700	3 700	0	0	0
2.2	Приведение в технически исправное состояние системы противопожарного водопровода	ДГХ	2018 - 2022	2 540	2 540	0	0	0	2 540	2 540	0	0	0	2 540	2 540	0	0	0
Итого по задаче 2:				6 240	6 240	0	0	0	6 240	6 240	0	0	0	6 240	6 240	0	0	0

Задача 3. Обеспечение поддержания в технически исправном состоянии сетей и сооружений ливневой канализации

3.1	Проектирование и монтаж дополнительных дождеприемников в существующих сетях ливневой канализации	ДГХ	2018 - 2022	782	782	0	0	0	782	782	0	0	0	6 000	6 000	0	0	0
3.2	Инвентаризация сетей ливневой канализации (оформление технической документации, постановка на государственный кадастровый учет)	ДГХ	2020 - 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	409	409	0	0	0
3.3	Содержание сетей и сооружений ливневой канализации	ДГХ	2018 - 2022	2 990	2 990	0	0	0	2 990	2 990	0	0	0	2 990	2 990	0	0	0
3.4	Ремонт сетей и сооружений ливневой канализации	ДГХ	2021-2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5	Водоотведение ливневых стоков	ДГХ	2018 - 2022	37 924	37 924	0	0	0	37 924	37 924	0	0	0	37 924	37 924	0	0	0
3.6	Разработка концептуальных решений по системе ливневой канализации г.о.Тольятти	ДГХ	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 142	14 142	0	0	0
Итого по задаче 3:				41 696	41 696	0	0	0	41 696	41 696	0	0	0	61 465	61 465	0	0	0

(Итого)
Kovaleva

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Задача 4: Обеспечение поддержания в технически исправном эксплуатационном состоянии сетей уличного (наружного) освещения																		
4.1	Энергоснабжение. Поставка электрической энергии для уличного (наружного) освещения магистральных улиц и дорог, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти	ДГХ	2018 - 2022	35 705	35 705	0	0	0	37 689	37 689	0	0	0	40 359	40 359	0	0	0
4.2	Организация уличного (наружного) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог городского округа Тольятти, в том числе:	ДГХ	2018 - 2022	165 894	165 894	0	0	0	165 746	165 746	0	0	0	221 987	221 987	0	0	0
4.2.1	Организация уличного (наружного) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог Автозаводского района	ДГХ	2018 - 2022	65 013	65 013	0	0	0	65 013	65 013	0	0	0	70 420	70 420	0	0	0
4.2.2	Организация уличного (наружного) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог Центрального и Комсомольского районов	ДГХ	2018 - 2022	100 881	100 881	0	0	0	100 733	100 733	0	0	0	151 567	151 567	0	0	0
4.3	Ремонтно-эксплуатационное обслуживание (РЭО) уличного (наружного) освещения магистральных улиц и дорог, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти	ДГХ	2018 - 2022	27 711	27 711	0	0	0	27 711	27 711	0	0	0	29 097	29 097	0	0	0
Итого по задаче 4:				229 310	229 310	0	0	0	231 146	231 146	0	0	0	291 443	291 443	0	0	0
Итого по Программе				281 834	281 834	0	0	0	283 670	283 670	0	0	0	372 998	372 998	0	0	0

С.В. Давыдов

N п/п	Наименование целей, задач и мероприятий муниципальной программы	Ответственный исполнитель	Сроки реализации	Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы, тыс. руб.											
				План на 2021 год				План на 2022 год				ИТОГО			
				Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства	Всего	Местный бюджет	Областной бюджет	Федеральный бюджет	Внебюджетные средства	Всего	Местный бюджет
1	2	3	4	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Задача 1. Обеспечение содержания объектов и сетей инженерной инфраструктуры, относящихся к муниципальной собственности															
1.1	Содержание систем водопроводов	ДГХ	2018 - 2022	308	308	0	0	0	308	308	0	0	0	1 540	
1.2	Техническое обслуживание средств электроснабжения, установленных на газопроводе в пос. Поволжский	ДГХ	2018 - 2022	265	265	0	0	0	265	265	0	0	0	1 325	
1.3	Техническое содержание и эксплуатация газового оборудования	ДГХ	2018 - 2022	1 484	1 484	0	0	0	1 484	1 484	0	0	0	6 858	
1.4	Гидравлическая опрессовка тепловых сетей к жилищному фонду Автозаводского района	ДГХ	2018 - 2022	562	562	0	0	0	562	562	0	0	0	2 810	
1.5	Содержание и техническое обслуживание фонтанов "Зеленый" (ДГХ)	ДГХ	2018 - 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		МБУ "Зеленый" (ДГХ)	2018 - 2022	1 114	1 114	0	0	0	1 114	1 114	0	0	0	0	5 570
1.6	Прочистка сетей водоотведения	ДГХ	2018 - 2022	555	555	0	0	0	555	555	0	0	0	2 775	
1.7	Проектные работы на объекты инженерной инфраструктуры	ДГХ	2018 - 2022	170	170	0	0	0	170	170	0	0	0	850	

Носов Е. В.

1	2	3	4	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1.8	Проведение мониторинга подземных вод 12 контрольно-наблюдательных скважин	ДГХ	2018 - 2022	411	411	0	0	0	411	411	0	0	0	2 055
1.9	Актуализация схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения г.о. Тольятти	ДГХ	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 981
Итого по задаче 1:				4 869	4 869	0	0	0	4 869	4 869	0	0	0	32 764
Задача 2: Устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры														
2.1	Ремонт сетей тепло-, водоснабжения, водоотведения	ДГХ	2018 - 2022	3 700	3 700	0	0	0	3 700	3 700	0	0	0	18 500
2.2	Приведение в технически исправное состояние системы противопожарного водопровода	ДГХ	2018 - 2022	2 540	2 540	0	0	0	2 540	2 540	0	0	0	12 700
Итого по задаче 2:				6 240	6 240	0	0	0	6 240	6 240	0	0	0	31 200
Задача 3: Обеспечение поддержания в технически исправном состоянии сетей и сооружений ливневой канализации														
3.1	Проектирование и монтаж дополнительных дождеприемников в существующих сетях ливневой канализации	ДГХ	2018 - 2022	6 000	6 000	0	0	0	6 000	6 000	0	0	0	19 564
3.2	Инвентаризация сетей ливневой канализации (оформление технической документации, постановка на государственный кадастровый учет)	ДГХ	2020 - 2022	409	409	0	0	0	409	409	0	0	0	1 227
3.3	Содержание сетей и сооружений ливневой канализации	ДГХ	2018 - 2022	2 990	2 990	0	0	0	2 990	2 990	0	0	0	14 950
3.4	Ремонт сетей и сооружений ливневой канализации	ДГХ	2021-2022	3 363	3 363	0	0	0	2 581	2 581	0	0	0	5 944
3.5	Водоотведение ливневых стоков	ДГХ	2018 - 2022	37 924	37 924	0	0	0	37 924	37 924	0	0	0	189 620
3.6	Разработка концептуальных решений по системе ливневой канализации г.о. Тольятти	ДГХ	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 142
Итого по задаче 3:				50 686	50 686	0	0	0	49 904	49 904	0	0	0	245 447

Handwritten signature and date: 10.05.2023

1	2	3	4	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Задача 4: Обеспечение поддержания в технически исправном эксплуатационном состоянии сетей уличного (наружного) освещения														
4.1	Энергоснабжение. Поставка электрической энергии для уличного (наружного) освещения магистральных улиц и дорог, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти	ДГХ	2018 - 2022	41 852	41 852	0	0	0	43 400	43 400	0	0	0	199 005
4.2	Организация уличного (наружного) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог городского округа Тольятти, в том числе:	ДГХ	2018 - 2022	228 404	228 404	0	0	0	235 043	235 043	0	0	0	1 017 074
4.2.1	Организация уличного (наружного) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог Автозаводского района	ДГХ	2018 - 2022	72 323	72 323	0	0	0	74 293	74 293	0	0	0	347 062
4.2.2	Организация уличного (наружного) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог Центрального и Комсомольского районов	ДГХ	2018 - 2022	156 081	156 081	0	0	0	160 750	160 750	0	0	0	670 012
4.3	Ремонтно-эксплуатационное обслуживание (РЭО) уличного (наружного) освещения магистральных улиц и дорог, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти	ДГХ	2018 - 2022	30 551	30 551	0	0	0	32 079	32 079	0	0	0	147 149
Итого по задаче 4:				300 807	300 807	0	0	0	310 522	310 522	0	0	0	1 363 228
Итого по Программе				362 602	362 602	0	0	0	371 535	371 535	0	0	0	1 672 639

Handwritten signature

ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

N	Наименование целей, задач и мероприятий муниципальной программы	Наименование показателей (индикаторов)	Единица измерения	Базовое значение	Значение показателей (индикаторов) по годам				
					2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цель: обеспечение надежности функционирования систем теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и уличного (наружного) освещения городского округа Тольятти									
Задача 1: обеспечение содержания объектов и сетей инженерной инфраструктуры, относящихся к муниципальной собственности									
1.1.	Содержание систем водопроводов	Протяженность сетей систем водопроводов, находящихся в исправном состоянии	м	483	483	483	483	483	483
1.2.	Техническое обслуживание средств электроснабжения, установленных на газопроводе в пос. Поволжский	Количество станций электроснабжения, установленных на газопроводе в пос. Поволжский, находящихся в технически исправном состоянии	шт.	2	2	2	2	2	2
1.3.	Техническое содержание и эксплуатация газового оборудования	Доля газового оборудования, находящегося в технически исправном состоянии, от общего количества оборудования газоснабжения	%	100	100	100	100	100	100
1.4.	Гидравлическая опрессовка тепловых сетей к жилищному фонду Автозаводского района	Доля опрессованных тепловых сетей от общего количества тепловых сетей к жилищному фонду Автозаводского района	%	100	100	100	100	100	100
1.5.	Содержание и техническое обслуживание фонтанов	Количество фонтанов, находящихся в исправном состоянии	шт.	4	4	4	4	4	4
1.6.	Прочистка сетей водоотведения	Длина прочищенных сетей водоотведения	м	514,64	514,64	514,64	514,64	514,64	514,64
1.7.	Проектные работы на объекты инженерной инфраструктуры	Количество проектов и технических паспортов, разработанных на объекты инженерной инфраструктуры	шт.	1	1	1	1	1	1
1.8.	Проведение мониторинга подземных вод 12 контрольно-наблюдательных скважин	Количество контрольно-наблюдательных скважин, на которых проведен мониторинг	шт.	12	12	12	12	12	12
1.9.	Актуализация схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения г.о. Тольятти	Количество актуализированных схем	ед.	-	-	-	2	-	-
Задача 2: устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры									
2.1.	Ремонт сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения	Доля отремонтированных сетей тепло-, водоснабжения, водоотведения от общего количества этих сетей, находящихся в аварийном состоянии	%	100	100	100	100	100	100
2.2.	Приведение в технически исправное состояние системы противопожарного водопровода	Уровень исправности системы противопожарного водопровода	%	100	100	100	100	100	100

С.А. Ковалева

N	Наименование целей, задач и мероприятий муниципальной программы	Наименование показателей (индикаторов)	Единица измерения	Базовое значение	Значение показателей (индикаторов) по годам					
					2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Задача 3: обеспечение поддержания в технически исправном состоянии сетей и сооружений ливневой канализации										
3.1.	Проектирование и монтаж дополнительных дождеприемников в существующих сетях ливневой канализации	Количество дополнительных дождеприемников, смонтированных в существующих сетях ливневой канализации	шт.	6	6	6	12	12	12	12
3.2.	Инвентаризация сетей ливневой канализации (оформление технической документации, постановка на государственный кадастровый учет)	Длина проинвентаризированных сетей	км	10,23	-	-	10,23	10,23	10,23	10,23
3.3.	Содержание сетей и сооружений ливневой канализации	Количество устраненных неисправностей в сетях и сооружениях ливневой канализации	ед.	11	18	18	18	18	18	18
3.4.	Ремонт сетей и сооружений ливневой канализации	Длина отремонтированных сетей ливневой канализации	м	-	-	-	-	233	233	136
3.5.	Водоотведение ливневых стоков	Объем сточных вод	тыс. куб. м	2318	5765	5765	5765	5765	5765	5765
3.6.	Разработка концептуальных решений по системе ливневой канализации г.о. Тольятти	Количество разработанных схем ливневой канализации районов г.о. Тольятти	ед.	-	-	-	3	-	-	-
Задача 4: обеспечение поддержания в технически исправном эксплуатационном состоянии сетей уличного (наружного) освещения										
4.1.	Энергоснабжение. Поставка электрической энергии для уличного (наружного) освещения магистральных улиц и дорог, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти	Количество часов горения установок наружного освещения	час. в год	3984	3984	3984	3984	3984	3984	3984
4.2.	Организация уличного (наружного) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог городского округа Тольятти	Процент горения светильников, установок наружного освещения	%	95	95	95	95	95	95	95
4.3.	Ремонтно-эксплуатационное обслуживание (РЭО) уличного (наружного) освещения магистральных улиц и дорог, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти									

Александр