



## МЭРИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

---

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

*09.10.2014* № *3499-п/1*

г. Тольятти, Самарской области

#### Об утверждении муниципальной программы «Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной Инфраструктуры городского округа Тольятти на 2015-2017 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, мэрия городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2015-2017 годы».
2. Управлению по оргработе и связям с общественностью мэрии городского округа Тольятти (Алексеев А.А.) опубликовать настоящее

постановление в газете «Городские ведомости» и разместить на официальном портале мэрии городского округа Тольятти.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра по городскому хозяйству Анташева С.А.



С.И.Андреев

УТВЕРЖДЕНА  
 постановлением мэрии  
 городского округа Тольятти  
 от 09.10.2014 № 3499-п/1

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
 «СОДЕРЖАНИЕ И РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ И СЕТЕЙ ИНЖЕНЕРНОЙ  
 ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ  
 НА 2015-2017 ГОДЫ»**

Паспорт муниципальной программы

Наименование муниципальной программы	Муниципальная программа "Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2015-2017 годы» (далее – Программа)
Дата и номер муниципального правового акта мэрии о разработке муниципальной программы	Распоряжение мэрии городского округа Тольятти от 29.07.2014 № 5667-р/1
Координатор муниципальной программы	Департамент городского хозяйства мэрии городского округа Тольятти
Заказчики муниципальной программы	Департамент городского хозяйства мэрии городского округа Тольятти
Цели и задачи муниципальной программы	<p>Цель Программы:          Обеспечение надежности функционирования систем теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и уличного (наружного) освещения городского округа Тольятти.</p> <p>Задачи Программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение содержания объектов и сетей инженерной инфраструктуры, оформленных в муниципальную собственность.</li> <li>2. Устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры.</li> <li>3. Обеспечение поддержания в технически исправном состоянии сетей и сооружений</li> </ol>



	<p>ливневой канализации.</p> <p>4. Обеспечение поддержания в технически исправном эксплуатационном состоянии сетей уличного (наружного) освещения.</p>
Сроки и этапы реализации муниципальной программы	2015 - 2017 годы
Объемы и источники финансирования муниципальной программы	<p>Реализация Программы осуществляется за счет средств бюджета городского округа Тольятти.</p> <p>Объем финансирования Программы за весь период реализации составит 942 359,7 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 281 650,0 тыс. руб.;</p> <p>2016 год – 281 740,0 тыс. руб.;</p> <p>2017 год – 378 969,7 тыс. руб.</p>
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	<p>По итогам реализации Программы ожидаются следующие результаты, характеризующие достижение поставленной цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- функционирование в технически исправном состоянии объектов и сетей инженерной инфраструктуры, оформленных в муниципальную собственность;</li> <li>- устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры;</li> <li>- прочистка 1962 м сетей водоотведения;</li> <li>- очистка 3 прудов-накопителей ливневых вод;</li> <li>- восстановление пропускной способности коллекторов ливневой канализации длиной 2100 м;</li> <li>- монтаж 24 дополнительных дождеприемников в сетях ливневой канализации;</li> <li>- ремонт 125 м сетей и 13 сооружений ливневой канализации;</li> <li>- отведение сточных вод от автодорог в объеме 7804,5 тыс. куб. м;</li> <li>- горение установок наружного освещения в течение 3984 часа в год;</li> <li>- обеспечение 95% горения светильников, установок наружного освещения.</li> </ul>



## **I. Анализ проблем и обоснование их решения программными методами**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. №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. В пределах данных полномочий для обеспечения населения качественными коммунальными услугами необходимо обеспечить техническую исправность инженерных сетей, находящихся в муниципальной собственности.

Одним из основных показателей функционирования систем коммунальной инфраструктуры городского округа является безаварийная работа инженерных систем и оборудования.

Общая протяженность городских тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 670,6 км. В связи с наличием в системе теплоснабжения Автозаводского района наружных тепловых вводов к жилищному фонду в количестве 69 ед. общей протяженностью 4,715 км в двухтрубном исчислении, оформленных в муниципальную собственность, и не переданных до настоящего времени ОАО «ТЕВИС», ответственность за содержание и эксплуатацию данных сетей несет мэрия городского округа Тольятти.

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.

Гидравлические испытания тепловых сетей позволяют выявить дефекты тепловых сетей для включения в план капитального ремонта.



Испытания тепловых сетей сторонних потребителей, в том числе тепловых сетей, находящихся в муниципальной собственности, производится ОАО «ТЕВИС» одновременно с испытаниями собственных сетей на коммерческой основе в соответствии с Программой проведения гидравлических испытаний тепловых сетей.

Общая протяженность городских водопроводных сетей составляет 1223,01 км. Одной из проблем в системах водоснабжения является наличие участков водопроводов с пожарными гидрантами, не переданные застройщиками на обслуживание специализированной организации. Такие «бесхозные» участки выявляются только по мере возникновения аварийных ситуаций либо по предписаниям сезонных проверок органов Государственного пожарного надзора.

Удельная повреждаемость бесхозных сетей составляет до 7,93 отказа на 1 км сети относительно 1,09 отказа на 1 км сетей, находящихся на балансе специализированной организации.

В 2013 году в отношении выявленных бесхозных объектов инженерной инфраструктуры, не прошедших регистрацию, постановлением мэрии от 20.11.2013 №3559-п/1 определена организация ОАО «ТЕВИС», уполномоченная содержать и обслуживать бесхозные сети водоснабжения протяженностью 34,5 км на территории Автозаводского района.

В текущем году в соответствии с Постановлением мэрии городского округа Тольятти от 23.05.2014 г. №1676-п/1 «Об определении организации, уполномоченной содержать и обслуживать бесхозные сети водоснабжения и сети водоотведения городского округа Тольятти» проводится работа по передаче выявленных бесхозных сетей водоснабжения Центрального и Комсомольского районов протяженностью 112,3 км предприятию ООО «ВоКС» для содержания и обслуживания.

В настоящее время выявлены и оформляются в муниципальную собственность для дальнейшей передачи на обслуживание в ОАО «ТЕВИС» и ООО «ВоКС» бесхозные сети водоснабжения в количестве 9,032 км.





Проблема бесхозных сетей существует и в сетях водоотведения, протяженность которых составляет 749,3 км. Выявлено 34,83 км бесхозных сетей бытовой канализации в частном секторе Центрального района, построенных домовладельцами без соблюдения нормативных требований, не обслуживаемых застройщиками и требующих приведения в технически исправное состояние в соответствии с требованиями строительных норм и правил. В Автозаводском районе выявлено 30,32 км бесхозных сетей.

В 2013 году в отношении выявленных бесхозных объектов инженерной инфраструктуры, не прошедших регистрацию, постановлением мэрии от 20.11.2013 №3559-п/1 определена организация ОАО «ТЕВИС», уполномоченная содержать и обслуживать бесхозные сети бытовой канализации протяженностью 30,32 км на территории Автозаводского района.

В настоящее время, в соответствии с Постановлением мэрии городского округа Тольятти от 23.05.2014 г. №1676-п/1 «Об определении организации, уполномоченной содержать и обслуживать бесхозные сети водоснабжения и сети водоотведения городского округа Тольятти» проводится работа по передаче выявленных бесхозных сетей канализации Центрального и Комсомольского районов протяженностью 34,83 км в ООО «ВоКС» для содержания и обслуживания.

В течение 2014 года выявлены и оформляются в муниципальную собственность для дальнейшей передачи на обслуживание в ОАО «ТЕВИС» и ООО «ВоКС» бесхозные сети бытовой канализации в количестве 10,422 км.

Системы поливочных водопроводов, находящиеся в муниципальной собственности, имеют протяженность 381,7 м, запитаны от централизованной сети водоснабжения хозяйственно-питьевого назначения и обеспечивают водой поливочные системы на 4-х объектах (Центральный район – у фонтана Николая Угодника на Центральной площади, в парке в районе памятника жертвам репрессий, Комсомольский район – 2 кольца на



пересечении улиц Громовой – Матросова, улиц Громовой – Ярославская). Для обеспечения бесперебойной подачи воды на полив проводятся работы по осмотру сетей, ремонту водопроводных колодцев, замене запорной арматуры, восстановлению конструкций металлических защитных коробов, проверке работоспособности и замене приборов учета воды, консервации поливочных систем после завершения поливочного сезона.

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

В настоящее время на оформлении в муниципальную собственность находятся 16,764 км водопроводных сетей хозяйственно-питьевого – противопожарного назначения с расположенными на них пожарными гидрантами подземного типа и 1 емкость запаса воды.

В муниципальной собственности находятся 3 пожарных водоема, расположенные в микрорайоне Портпоселок по адресам: ул. Морская, 6; ул. Инженерная, 37; Комсомольское шоссе, 22.

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.

В настоящее время мэрией городского округа Тольятти осуществляется техническое обслуживание и эксплуатация четырех объектов газового оборудования в соответствии с требованиями промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов систем газораспределения и газопотребления, установленных Ростехнадзором:





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

- 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;

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

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

В процессе эксплуатации проводятся следующие работы: поддержание газопроводных сетей и газового оборудования ШГРП в технически исправном и работоспособном состоянии, проведение технического обслуживания, ремонта и технического диагностирования для обеспечения качественного и бесперебойного снабжения газом потребителей.

В соответствии с требованиями промышленной безопасности подземные металлические газопроводы должны быть защищены от электрохимической коррозии в зонах воздействия блуждающих токов, для чего на газопроводах устанавливаются станции катодной защиты.

Установки катодной защиты должны содержаться в состоянии полной работоспособности. Работы по обслуживанию станций катодной защиты газопроводов от коррозии должны выполняться своевременно и регулярно для поддержания газопроводных сетей, являющихся объектами повышенной производственной опасности, в технически исправном состоянии.

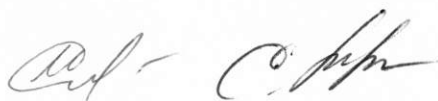
На подземном газопроводе высокого давления к пос. Поволжский, ответственность за содержание и эксплуатацию которого несет мэрия городского округа Тольятти, установлено две станции катодной защиты.

На территории городского округа Тольятти имеются три фонтана, являющиеся муниципальной собственностью: на площади у театра «Колесо», на Центральной площади у часовни Николая Угодника, у ДК «Истоки».

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 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;
- расконсервация и ревизия дренажного насоса и насоса подачи воды;
- зимняя консервация объектов.

В объем работ по проведению мониторинга подземных вод контрольно-наблюдательных скважин входит: отбор проб воды из 12-ти 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. Баныкина Центрального района (3 мониторинговые скважины).



На территории городского округа Гольягти эксплуатируются отдельные районные системы ливневой канализации Автозаводского, Центрального и Комсомольского районов. Общая протяженность сетей составляет 514,58 км, из них: обслуживаются энергоснабжающими организациями – 77%, оформленные в муниципальную собственность и находящиеся в стадии оформления – 14%, бесхозные подключения от дождеприемников – 9%.

Поверхностное водоотведение Автозаводского района осуществляется с помощью централизованной системы ливневой канализации. Существующая схема канализования обеспечивает водоотведение с 90% территории района. Общая протяженность сетей ливневой канализации Автозаводского района составляет 435,175 км, диаметром от 200 мм до 1500 мм. Эксплуатацию осуществляют ОАО «ТЕВИС» и ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ». 40,0 км сетей ливневой канализации никем не обслуживаются и подлежат инвентаризации.

Поверхностное водоотведение селитебной части Центрального района осуществляется с помощью системы ливневой канализации и по рельефу местности. В Центральном районе порядка 65% территории не оборудовано системой ливневой канализации.

Общая протяженность сетей селитебной территории 50,061 км диаметром от 200 мм до 2000 мм, из них 30,017 км в процессе регистрации в муниципальную собственность.

Выявлено для проведения инвентаризации 3,6 км бесхозных сетей ливневой канализации.

Большая часть атмосферных осадков, выпавших на территории Центрального района, не имеет стока и остается на территории городской застройки, затем частично инфильтруется и частично испаряется. Из-за особенностей рельефа в районе сформировались три места сбора поверхностного стока.

Система ливневой канализации, предназначенная для отведения дождевых сточных вод с территории кварталов №№27,71,72,73,75,78,96



Центрального района частично самотеком, частично в напорном режиме через канализационную насосную станцию (далее - КНС), направлена в бессточный пруд, расположенный южнее ул. Баныкина в лесной зоне (площадь зеркала воды 28209 м<sup>2</sup>). КНС располагается по адресу ул. Баныкина, 45. В насосной станции для перекачки дождевых сточных вод установлены два насоса СДВ2700-26,5 производительностью 2700 м<sup>3</sup>/час и 2 насоса СД-450/22,5 производительностью 450 м<sup>3</sup>/час.

За многолетний период эксплуатации пруда-накопителя в районе ул. Баныкина в нем отложилось более 33000 куб. м. ила, что вызвало повышение уровня воды. По результатам геодезической съемки выявлено практическое совпадение уровней воды пруда-накопителя и отметки верха дорожного полотна. При таком условии вода не может уходить через дождеприемники и остается в пониженных местах рельефа на дорогах.

По причине высокого уровня дождевых стоков в прудах-накопителях во время ливневых дождей возникает аварийная ситуация. Так по данным филиала «Тольяттинская СГМО ГУ Самарский ЦГМС-Р» за период с 1 по 13 сентября 2011 года выпало 243,4% осадков от месячной нормы. Система ливневой канализации Центрального района не справилась с таким объемом поверхностных стоков, произошло подтопление автодорог, внутриквартальных территорий, подвальных помещений жилищного фонда, больниц, детских садов и других городских объектов.

По ул. Карбышева (от ул. Комсомольская до пруда-накопителя) все участки находятся на подпоре (заполнены водой). Ливневая канализация не работает, многие колодцы заполнены грунтом. При обследовании в лесной зоне от ул. Баныкина до пруда-накопителя 8 смотровых колодцев не обнаружено, по трассе ливневой канализации выросли деревья, которые подлежат вырубке. Проблема с затоплением дороги по ул. Карбышева требует дополнительных исследований, так как она напрямую связана с уровнем воды в Баныкинском пруду-накопителе и необходимостью очистки этого пруда.



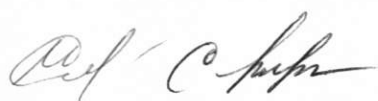
Часть дождевых сточных вод с селитебной части Центрального района (ул. Новопромышленная, ул. Новозаводская, ул. Победы) отводится в водоотводящий коллектор прямоугольного сечения 1,8 м х 2,6 м, построенный в 1974 г. и транспортирующий условно-чистый промливневой сток предприятий Северной промзоны в аккумулирующую емкость «Копань».

Поверхностный сток юго-западной части Центрального района отводится по коллекторам, проложенным по ул. Белорусской, ул. Республиканской и ул. Родины, далее - в естественный лог, проходящий по западной границе района вдоль лесной зоны. Лог имеет в основном не обустроенное русло, местами забетонирован. Лог также принимает поверхностный сток с части лесного массива, расположенного вдоль западной границы Центрального района.

Стоки из лога и с территории 100-го квартала (между улицами Лесная, 50 лет Октября, Первомайская, пер. Чернышевского) попадают в систему 2 прудов, расположенных в районе детской многопрофильной больницы. Пруды являются бессточными. Накапливающаяся в них вода испаряется, осадок накапливается. При полном заполнении северного пруда скопившаяся вода перетекает в южный пруд, соединенный с северным железобетонной трубой.

Назрела острая необходимость очистки прудов-накопителей, расположенных в лесной зоне южнее ул. Баныкина и в районе детской многопрофильной больницы.

Для выявления дефектов и ремонта канализационных коллекторов, а именно, для выявления мест полного разрушения верхнего свода больших коллекторов для последующего своевременного ремонта канализации и предотвращения провалов на дорогах и в жилых районах, для выявления мест формирующегося засора коллекторов с целью своевременной их прочистки, применяется телеинспекция.





По результатам проведенной телеинспекции 5,5 км сетей по ул. Голосова, ул. Ленинградская, ул. Карбышева, б-р 50 лет Октября и ул. Банькина, отмечено предаварийное состояние значительной части обследованной ливневой канализации: сети изношены, засорены и имеют локальные повреждения целостности от прорастания корней и от воздействия механической нагрузки (под автодорогами).

Требуется проведение мероприятий по комплексной очистке практически всех магистральных трубопроводов Центрального района.

Поверхностное водоотведение Комсомольского района осуществляется с помощью системы ливневой канализации и по рельефу местности. Канализовано около 40 % территории района.

Дождевые сточные воды центральной части Комсомольского района направлены на муниципальные очистные сооружения ливневой канализации с последующим сбросом через рассеивающий выпуск в Куйбышевское водохранилище. Для подачи сточных вод на очистку предусмотрена КНС, которая располагается по адресу ул. Коммунистическая, 122А. В насосной станции для перекачки дождевых сточных вод установлены 2 рабочих насоса Д-3200–33 производительностью 2500 м<sup>3</sup>/час.

Дождевой сток в мкр. Шлюзовой от пр. Дорофеева и 2-го дублера ул. Железнодорожной с помощью закрытой канализационной сети направлен в открытую бессточную сборную емкость.

Дождевой сток в мкр. Федоровка через систему открытых лотков и подземных трубопроводов направлен с помощью 3-х береговых выпусков в Саратовское водохранилище без очистки.

Общая протяженность сетей диаметром от 200 мм до 1500 мм составляет 24,393 км; из них 16,039 км зарегистрировано в муниципальную собственность.

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 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 722,516 км.

Протяженность воздушных линий наружного освещения 0,4 кВ составляет 449, 584 км.

Внутриквартальное освещение городского округа Тольятти организовано при помощи светильников марок ЖКУ и ЖТУ общей численностью 16 589 шт.

Магистральное освещение городского округа Тольятти организовано при помощи светильников марок ЖКУ и ЖТУ в количестве 14 336 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.



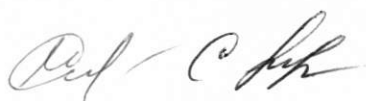
Потребление электрической энергии производится установками наружного освещения магистральных улиц и улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти, для обеспечения поддержания нормируемых светотехнических параметров наружного освещения и заданных графиков режимов их работы, безопасного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

Суммарное потребление электрической энергии установками наружного освещения составляет 27 356 329 кВт\*час в год.

Поставка электрической энергии для уличного (наружного) освещения осуществляется гарантирующими поставщиками: Тольяттинское отделение ОАО «Самараэнерго», Жигулевское отделение ОАО «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 2015-2017 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 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (статья 16), федеральным законом от №190-ФЗ «О теплоснабжении», федеральным законом от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».



## **II. Цель 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, оформленных в муниципальную собственность.
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 - 2015 - 2017 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.

## **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 2015-2017 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 2015-2017 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 942 359,7 тыс. руб., в том числе по годам:

- 2015 год – 281 650,0 тыс. руб.;
- 2016 год – 281 740,0 тыс. руб.;
- 2017 год – 378 969,7 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 распорядителям бюджетных средств на соответствующий финансовый год и плановый период.

Финансовые расходы на реализацию муниципальной программы отражены в Приложении № 1 к настоящей Программе.



## **VI. Механизм реализации муниципальной программы**

Организация управления и контроль за ходом реализации Программы осуществляется координатором (заказчиком) Программы - департаментом городского хозяйства мэрии 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 оценивается через систему показателей на основе результативности мероприятий Программы и достижения целевых индикаторов.

Реализация Программы осуществляется на основании разработанных мэрией городского округа Тольятти нормативных правовых актов, 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 мэрии городского округа Тольятти акты приемки выполненных работ (оказанных услуг), отчеты о выполнении муниципального задания (целевом использовании субсидий).

Координатор (заказчик) Программы предоставляет отчеты за отчетные периоды о ходе реализации Программы на рассмотрение в департамент



экономического развития и на Коллегию мэрии в сроки и по форме согласно Порядку.

По результатам проведения ежегодного мониторинга хода реализации Программы, при необходимости, координатор (заказчик) подготавливает проект постановления мэрии городского округа Тольятти о внесении изменений в Программу, организует согласование и утверждение в установленном порядке.

### **VII. Ожидаемые социально-экономические (экологические) последствия 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, оформленных в муниципальную собственность;
- 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 качество жизни населения;
- создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан на территории городского округа Тольятти.



## Показатели конечного результата

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам		
			2015 г.	2016 г.	2017 г.
1	2	3	4	5	6
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, оформленных в муниципальную собственность.					
1	Уровень готовности к круглогодичной работе объектов и сетей инженерной инфраструктуры, оформленных в муниципальную собственность	%	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
Задача 3: Обеспечение поддержания в технически исправном состоянии сетей и сооружений ливневой канализации.					
3	Доля прочищенных сетей ливневой канализации от количества сетей ливневой канализации, требующих прочистки, находящихся на обслуживании мэрии городского округа Тольятти	%	2	2	2
Задача 4: Обеспечение поддержания в технически исправном эксплуатационном состоянии сетей уличного (наружного) освещения.					
4	Процент горения светильников, установок наружного освещения	%	95	95	95



## Перечень мероприятий муниципальной программы "Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2015-2017 годы" и финансовые ресурсы на ее реализацию

№	Наименование мероприятий	Главный распорядитель средств	Сроки реализации	Финансовые ресурсы, тыс.руб.					Финансовые ресурсы, тыс.руб.					Финансовые ресурсы, тыс.руб.					ИТОГО	
				План на 2015 год					План на 2016 год					План на 2017 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	20	
<b>Цель: Обеспечение надежности функционирования систем теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и уличного (наружного) освещения городского округа Тольятти.</b>																				
<b>Задача 1: Обеспечение содержания объектов и сетей инженерной инфраструктуры, оформленных в муниципальную собственность.</b>																				
1.1.	Содержание систем поливочных водопроводов	ДГХ	2015-2017	208,4	208,4	0,0	0,0	0,0	208,4	208,4	0,0	0,0	0,0	227,0	227,0	0,0	0,0	0,0	643,8	
1.2.	Техническое обслуживание средств электроснабжения, установленных на газопроводе в пос.Поволжский	ДГХ	2015-2017	264,5	264,5	0,0	0,0	0,0	264,5	264,5	0,0	0,0	0,0	288,0	288,0	0,0	0,0	0,0	817,0	
1.3.	Техническое обслуживание и эксплуатации газового оборудования	ДГХ	2015-2017	536,3	536,3	0,0	0,0	0,0	536,3	536,3	0,0	0,0	0,0	584,0	584,0	0,0	0,0	0,0	1 656,6	
1.4.	Гидравлическая опрессовка тепловых сетей к жилищному фонду Автозаводского района	ДГХ	2015-2017	562,1	562,1	0,0	0,0	0,0	562,1	562,1	0,0	0,0	0,0	612,1	612,1	0,0	0,0	0,0	1 736,3	
1.5.	Содержание и техническое обслуживание фонтанов	ДГХ	2015-2017	433,8	433,8	0,0	0,0	0,0	433,8	433,8	0,0	0,0	0,0	473,3	473,3	0,0	0,0	0,0	1 340,9	
1.6.	Прочистка сетей водоотведения	ДГХ	2015-2017	1 029,0	1 029,0	0,0	0,0	0,0	1 029,0	1 029,0	0,0	0,0	0,0	1 120,5	1 120,5	0,0	0,0	0,0	3 178,5	
1.7.	Проектные работы на объекты инженерной инфраструктуры	ДГХ	2015-2017	923,0	923,0	0,0	0,0	0,0	923,0	923,0	0,0	0,0	0,0	923,0	923,0	0,0	0,0	0,0	2 769,0	
1.8.	Проведение мониторинга подземных вод 12-ти контрольно-наблюдательных скважин	ДГХ	2015-2017	410,8	410,8	0,0	0,0	0,0	410,8	410,8	0,0	0,0	0,0	447,4	447,4	0,0	0,0	0,0	1 269,0	
<b>Итого по задаче 1:</b>				<b>4 367,9</b>	<b>4 367,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4 367,9</b>	<b>4 367,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4 675,3</b>	<b>4 675,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>13 411,1</b>	

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

2.1.	Ремонт сетей тепло-, водоснабжения, водоотведения	ДГХ	2015-2017	3 800,0	3 800,0	0,0	0,0	0,0	3 800,0	3 800,0	0,0	0,0	0,0	3 800,0	3 800,0	0,0	0,0	0,0	11 400,0
2.2.	Приведение в технически исправное состояние системы противопожарного водопровода	ДГХ	2015-2017	4 540,0	4 540,0	0,0	0,0	0,0	4 540,0	4 540,0	0,0	0,0	0,0	4 540,0	4 540,0	0,0	0,0	0,0	13 620,0
2.3.	Ремонт газового оборудования памятного знака ("Вечный огонь" в парке Победы)	ДГХ	2015	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0
<b>Итого по задаче 2:</b>				<b>9 840,0</b>	<b>9 840,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8 340,0</b>	<b>8 340,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8 340,0</b>	<b>8 340,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>26 520,0</b>



№	Наименование мероприятий	Главный распорядитель средств	Сроки реализации	Финансовые ресурсы, тыс. руб.					Финансовые ресурсы, тыс. руб.					Финансовые ресурсы, тыс. руб.				
				План на 2015 год					План на 2016 год					План на 2017 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
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
<b>Задача 3: Обеспечение поддержания в технически исправном состоянии сетей и сооружений ливневой канализации.</b>																		
3.1.	Разработка проектов на очистку прудов - накопителей.	ДГХ	2015	1 279,7	1 279,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 279,7		
3.2.	Очистка пруда-накопителя, расположенного в лесной зоне южнее ул. Банькина	ДГХ	2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38 055,0		
3.3.	Очистка прудов-накопителей, расположенных в районе детской многопрофильной больницы	ДГХ	2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 826,9		
3.4.	Понижение уровня воды прудов-накопителей ливневых вод	ДГХ	2015	6 405,7	6 405,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6 405,7	6 405,7	0,0	0,0	0,0	0,0	12 811,4		
3.5.	Восстановление пропускной способности коллекторов ливневой канализации Центрального и Комсомольского районов городского округа Тольятти	ДГХ	2015-2017	3 298,2	3 298,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3 298,2	3 298,2	0,0	0,0	0,0	0,0	13 030,2		
3.6.	Проектирование и монтаж дополнительных дождеприемников в существующих сетях ливневой канализации: по ул. Громовай, в районе д. 43; 6-ру Космонавтов, напротив д. 2, ул. 50 лет Октября, 3, 17, 30, 52; ул. Мира, 49; 6-ру Кулибина, 15; 6-ру Туполева, 16; пр. Ленинский (местный заезд 9 кв.); проезд от ул. Юбилейной до ул. Революционной (32 кв.); ул. Победы, 50; ул. Родины, 24; ул. Мира, 152; ул. Республиканская, 12; ул. Жилина, 48; остановочные комплексы по ул. Ст. Разина, пешеходные переходы между 5 и 9 кв.; пешеходные переходы между 3А и 3Б кв.; в районе рынка "Фазтон" по ул. Громовай перед пересечением с трассой М5; в районе д. №56 по ул. Ушакова и детского сада «Красная гвоздика»; между домами №5 по бульвару 50 лет Октября и №40 по ул. Лесная; в районе д.11 по 6-ру Королева.	ДГХ	2015-2017	4 000,0	4 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 000,0	4 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 000,0		
3.7.	Инвентаризация сетей и сооружений ливневой канализации (оформление технической документации, постановка на государственный кадастровый учет).	ДГХ	2015-2017	3 100,0	3 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 100,0		
3.8.	Содержание сетей и сооружений (КНС) ливневой канализации	ДГХ	2015-2017	10 495,1	10 495,1	0,0	0,0	0,0	0,0	10 495,1	10 495,1	0,0	0,0	0,0	0,0	31 485,3		

№	Наименование мероприятий	Главный распорядитель средств	Сроки реализации	Финансовые ресурсы, тыс.руб.					Финансовые ресурсы, тыс.руб.					Финансовые ресурсы, тыс.руб.						
				План на 2015 год					План на 2016 год					План на 2017 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	Всего	Местный бюджет
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3.9.	Ремонт сетей и сооружений ливневой канализации: восстановление колодцев и камер по лесной зоне от ул. Банькина до прудла-накопителя; перекладка сети ливневой канализации в районе речного порта, ливневые насосные станции по ул. Коммунистической, 120, ул. Банькина, 45	ДГХ	2015-2017	3 362,7	3 362,7	0,0	0,0	0,0	3 362,7	3 362,7	0,0	0,0	0,0	3 362,7	3 362,7	0,0	0,0	0,0	10 088,1	
3.10.	Водоотведение ливневых стоков от автодорог	ДГХ	2015-2017	18 181,7	18 181,7	0,0	0,0	0,0	18 181,7	18 181,7	0,0	0,0	0,0	19 797,9	19 797,9	0,0	0,0	0,0	56 161,3	
	<b>Итого по задаче 3:</b>			<b>50 123,1</b>	<b>50 123,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>45 743,4</b>	<b>45 743,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>101 971,4</b>	<b>101 971,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>197 837,9</b>	
<b>Задача 4: Обеспечение поддержания в технически исправном состоянии сетей уличного (наружного) освещения.</b>																				
4.1	Поставка электрической энергии для уличного (наружного) освещения магистральных улиц и дорог, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти	ДГХ	2015-2017	98 508,0	98 508,0	0,0	0,0	0,0	104 477,7	104 477,7	0,0	0,0	0,0	124 322,1	124 322,1	0,0	0,0	0,0	327 307,8	
4.2.	Организация уличного (наружного) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог Автозаводского района	ДГХ	2015-2017	50 295,0	50 295,0	0,0	0,0	0,0	50 295,0	50 295,0	0,0	0,0	0,0	62 138,3	62 138,3	0,0	0,0	0,0	162 728,3	
4.3.	Ремонтно - эксплуатационное обслуживание (РЭО) уличного (наружного) освещения магистральных улиц и дорог, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти	ДГХ	2015-2017	68 516,0	68 516,0	0,0	0,0	0,0	68 516,0	68 516,0	0,0	0,0	0,0	77 522,6	77 522,6	0,0	0,0	0,0	214 554,6	
	<b>Итого по задаче 4:</b>			<b>217 319,0</b>	<b>217 319,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>223 288,7</b>	<b>223 288,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>263 983,0</b>	<b>263 983,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>704 590,7</b>	
	<b>Итого по Программе:</b>			<b>281 650,0</b>	<b>281 650,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>281 740,0</b>	<b>281 740,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>378 969,7</b>	<b>378 969,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>942 359,7</b>	

**Показатели (индикаторы) реализации муниципальной программы**

№	Наименование мероприятий	Наименование показателей	Ед. изм.	Базовое значение	Значение показателей по годам		
					2015 г.	2016 г.	2017 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, оформленных в муниципальную собственность.							
1.1.	Содержание систем поливочных водопроводов	Количество систем поливочных водопроводов, находящихся в исправном состоянии	шт.	4	4	4	4
1.2.	Техническое обслуживание средств электрозащиты, установленных на газопроводе в пос. Поволжский	Количество станций электрозащиты, установленных на газопроводе в пос. Поволжский, находящихся в технически исправном состоянии	шт.	2	2	2	2
1.3.	Техническое обслуживание и эксплуатация газового оборудования	Доля газового оборудования, находящегося в технически исправном состоянии от общего количества оборудования газоснабжения	%	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
1.5.	Содержание и техническое обслуживание фонтанов	Количество фонтанов, находящихся в исправном состоянии	шт.	3	3	3	3
1.6.	Прочистка сетей водоотведения	Длина прочистенных сетей водоотведения	м	654	654	654	654
1.7.	Проектные работы на объекты инженерной инфраструктуры	Количество проектов, разработанных на объекты инженерной инфраструктуры	шт.	2	3	3	3
1.8.	Проведение мониторинга подземных вод 12-ти контрольно-наблюдательных скважин	Количество контрольно-наблюдательных скважин, на которых проведен мониторинг	шт.	12	12	12	12
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
2.2.	Приведение в технически исправное состояние системы противопожарного водопровода	Уровень исправности системы противопожарного водопровода	%	100	100	100	100
2.3.	Ремонт газового оборудования памятного знака ("Вечный огонь" в парке Победы)	Уровень готовности к круглогодичной работе газового оборудования памятного знака	%	-	100	-	-
Задача 3: Обеспечение поддержания в технически исправном состоянии сетей и сооружений ливневой канализации							

*Red - СР*



1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	Разработка проектов на очистку прудов - накопителей.	Количество проектов, разработанных на очистку прудов - накопителей	шт.	-	3	-	-
3.2.	Очистка пруда-накопителя, расположенного в лесной зоне южнее ул. Баныкина	Объем загрязнений, полученный в результате очистки прудов-накопителей	куб.м	-	-	-	63045
3.3.	Очистка прудов-накопителей, расположенных в районе детской многопрофильной больницы	Объем воды, откачанный из прудов-накопителей ливневых вод.	куб.м	-	70000	70000	-
3.4.	Понижение уровня воды прудов-накопителей ливневых вод	Длина прочищенных коллекторов ливневой канализации	м	500	555	555	990
3.5.	Восстановление пропускной способности коллекторов ливневой канализации Центрального и Комсомольского районов городского округа Тольятти						
3.6.	Проектирование и монтаж дополнительных дождеприемников в существующих сетях ливневой канализации: по ул. Громовай, в районе д. 43; б-ру Космонавтов, напротив д. 2; ул. 50 лет Октября, 3, 17, 30, 52; ул. Мира, 49; б-ру Кулибина, 15; б-ру Туполева, 16; пр. Ленинский (местный заезд 9 кв.); проезд от ул. Юбилейной до ул. Революционной (32 кв.); ул. Победы, 50; ул. Родины, 24; ул. Мира, 152; ул. Республиканская, 12; ул. Жилина, 48; останочные комплексы по ул. Ст. Разина; пешеходные переходы между 5 и 9 кв.; пешеходные переходы между 3А и 3Б кв.; в районе рынка "Фазтон" по ул. Громовай перед пересечением с трассой М5; в районе д.№56 по ул. Ушакова и детского сада «Красная гвоздика»; между домами №5 по бульвару 50 лет Октября и №40 по ул. Лесная; в районе д.11 по б-ру Королева.	Количество дополнительных дождеприемников, смонтированных в существующих сетях ливневой канализации	шт.	6	8	8	8
3.7.	Инвентаризация сетей и сооружений ливневой канализации (оформление технической документации, постановка на государственный кадастровый учет)	Количество оформленных кадастровых паспортов	шт.	20	180	-	-
3.8.	Содержание сетей и сооружений ливневой канализации	Количество устраненных неисправностей в сетях и сооружениях ливневой канализации	ед.	-	42	42	42
3.9.	Ремонт сетей и сооружений ливневой канализации: восстановление колодцев и камер по лесной зоне от ул. Баныкина до пруда-накопителя; перекладка сети ливневой канализации в районе речного порта; ливневые насосные станции по ул. Коммунистической, 120, ул. Баныкина, 45	Длина отремонтированных сетей и количество отремонтированных сооружений ливневой канализации	м/шт.	- / 2	75,0 / 3	- / 6	50,0 / 4
3.10.	Водоотведение ливневых стоков от автодорог	Объем сточных вод	тыс. куб.м	-	2601,5	2601,5	2601,5
Задача 4: Обеспечение поддержания в технически исправном эксплуатационном состоянии сетей уличного (наружного) освещения							
4.1.	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
4.2.	Организация уличного (наружного) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог Автозаводского района	Процент горения светильников, установок наружного освещения	%	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						

*Вед. СРП*