



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.07.2022 № 1588-п/1

г. Тольятти, Самарской области



Об утверждении муниципальной программы «Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2023-2027 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 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением мэрии городского округа Тольятти от 12.08.2013 № 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 2023-2027 годы» (далее – Программа).

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

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы городского округа Ерина В.А.

Глава городского округа



Н.А.Ренц

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 городского округа Тольятти
 от 16.04.2022 № 1588-п/1

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
 "СОДЕРЖАНИЕ И РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ И СЕТЕЙ ИНЖЕНЕРНОЙ
 ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ
 НА 2023 - 2027 ГОДЫ"**

Паспорт муниципальной программы

1	Наименование муниципальной программы	Муниципальная программа «Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2023 - 2027 годы» (далее - Программа)
2	Реквизиты постановления администрации городского округа Тольятти о разработке муниципальной программы	Постановление мэрии городского округа Тольятти от 16.02.2017 № 597-п/1 (в ред. от 03.03.2022 № 462-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	<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"> 1. Обеспечение содержания объектов и сетей инженерной инфраструктуры, относящихся к муниципальной собственности; 2. Устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры; 3. Содержание в нормативном состоянии ливневой

Носов

Мок

		канализации; 4. Обеспечение поддержания в технически исправном эксплуатационном состоянии сетей уличного (наружного) освещения
6	Сроки реализации муниципальной программы	2023 - 2027 годы
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 2 315 649 тыс. руб.</p> <p>Объем бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации Программы по годам составит:</p> <p>2023 год – 417 807 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 417 807 тыс. руб.;</p> <p>2025 год – 474 157 тыс. руб.;</p> <p>2026 год – 492 900 тыс. руб.;</p> <p>2027 год – 512 978 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 2 250 м сетей водоотведения; - отведение сточных вод от автодорог в объеме 29 380 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

Носов

Маф

округа Тольятти систематизированы в данной Программе и разделены по следующим 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 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», 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.

Протяженность сезонных (летних) водопроводов, находящихся в муниципальной собственности, составляет 438 м, в том числе поливочных.

Данные сезонные водопроводы запитаны от централизованной сети водоснабжения хозяйственно-питьевого назначения и обеспечивают водой в летний период объекты Центрального района: у фонтана Святого Николая Угодника на Центральной площади, в парке в районе памятника жертвам репрессий, в сквере государственного бюджетного учреждения культуры Самарской области «Тольяттинская государственная филармония»; в Комсомольском районе - 2 кольца на пересечении улиц Громовой - Матросова, улиц Громовой - Ярославская. Существует необходимость поддержания в технически исправном состоянии указанных трубопроводов.

С целью содержания трубопроводов водоснабжения, находящихся в муниципальной собственности, но не переданных эксплуатирующей организации, на сезонных водопроводах проводятся работы по устранению замечаний водоснабжающих организаций.

В процессе эксплуатации объектов газового оборудования проводятся следующие работы:

- поддержание газопроводных сетей и газового оборудования шкафных газорегуляторных пунктов (далее - ШГРП) в технически исправном и работоспособном состоянии;
- проведение технического обслуживания, ремонта и технического диагностирования для обеспечения качественного и бесперебойного снабжения газом потребителей.

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

- 2 станций катодной защиты на подземном газопроводе высокого давления к пос. Поволжский, установленных с целью защиты газопровода от электрохимической

Николаев

Май

коррозии в зонах воздействия блуждающих токов;

- подземного газопровода высокого давления протяженностью 7,039 км ШГРП - 2 ед., расположенного по адресу: г. Тольятти, микрорайон Поволжский;

- подземного газопровода 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:

- подземного газопровода протяженностью 0,0428 км, надземного газопровода протяженностью 0,03525 км, газогорелочного устройства - 1 ед., ШГРП - 1 ед. жилого дома по адресу: г. Тольятти, ул. Лесопарковое шоссе, 81А;

- надземного газопровода - 0,0305 км к жилому дому по ул. Фадеева, 64.

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 04.07.2014 № 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 664,3 км.

Тепловые сети, находящиеся в муниципальной собственности, задействованные в решении вопросов теплоснабжения населения Автозаводского района, не переданные на обслуживание теплосетевой организации АО «ТЕВИС», 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 окончания отопительного сезона, теплосетевыми организациями АО «ТЕВИС», ПАО «Т Плюс» проводятся гидравлические испытания тепловых сетей районов на прочность и герметичность, которые позволяют выявить дефекты тепловых сетей для включения в план капитального ремонта ветхих участков.

Носов

Май

Опрессовка тепловых сетей потребителей производится АО «ТЕВИС», ПАО «Т Плюс» одновременно с испытаниями собственных сетей на коммерческой основе в соответствии с Программами проведения гидравлических испытаний тепловых сетей после отопительного сезона.

На территории городского округа Тольятти имеются четырнадцать муниципальных фонтанов: на площади у театра «Колесо», у ДК «Истоки», на Центральной площади у часовни Святого Николая Угодника, в сквере государственного бюджетного учреждения культуры Самарской области «Тольяттинская государственная филармония», в сквере микрорайона Портпоселок, в сквере «Маяк» Комсомольского района, фонтан «Трио» в сквере 18 квартала Автозаводского района, два фонтана в сквере им. С.Ф. Жилкина и четыре в сквере 50-летия АвтоВАЗа.

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

- поддержание в исправном состоянии всего оборудования, в том числе установок для реагентной 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 оборудования и ревизия дренажных насосов и насосов подачи воды;

- зимняя консервация объектов.

Администрацией городского округа Тольятти, в соответствии с заключенными договорами, осуществляется аварийная прочистка находящихся в муниципальной собственности 450 м сетей водоотведения, расположенных в кадастровом квартале 63:09:102158 и в микрорайоне Северо-Западный не переданных на обслуживание в АО «ТЕВИС» по причине отказа в заключении договора аренды.

Для устранения аварийных ситуаций, которые приводят к нарушению функционирования сетей водоотведения, проводятся мероприятия по прочистке канализационных трубопроводов, очистке смотровых колодцев, очистке лотков железобетонных, замене люков.

В объем работ по проведению мониторинга подземных вод контрольно-наблюдательных скважин входят: 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

Насекин

Маз

работ рекультивированная свалка Комсомольского района (9 мониторинговых скважин) и пруд-накопитель ливневых стоков в районе ул. Баныкина Центрального района (3 мониторинговые скважины).

Актуализированная схема водоснабжения и водоотведения городского округа Тольятти на период с 2014 до 2028 года утверждена постановлением администрации городского округа Тольятти от 23.12.2021 №3888-п/1.

Корректировка актуализированных схем водоснабжения и водоотведения городского округа Тольятти на период с 2014 до 2028 года осуществляется:

1. При наличии одного из условий, приведенных в п.8 Правил разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

2. С целью приведения в соответствие с требованиями Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

В муниципальную собственность городского округа Тольятти входят ливневые насосные станции, расположенные по адресу: ул. Вокзальная, 48а и ул. Борковская, 56а, предназначенные для отвода дождевых и талых вод с дорог общего пользования по ул. Вокзальной и ул. Борковской.

Для обеспечения устойчивой работоспособности насосного оборудования администрацией городского округа Тольятти ежегодно заключается договор электроснабжения ливневых насосных станций с ПАО «Самараэнерго».

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

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

Выявленные бесхозные сети водо-, газо-, теплоснабжения и водоотведения оформляются в муниципальную собственность. До завершения процедуры оформления в муниципальную собственность сети передаются организации, уполномоченной содержать и обслуживать бесхозные сети.

Протяженность водопроводных сетей, принятых в муниципальную собственность, и для которых не завершена процедура определения эксплуатирующей организации составляет 54,51 км.

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

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

Проблемой в системах водоснабжения является наличие участков водопроводов с пожарными гидрантами, не переданных застройщиками на обслуживание специализированной организации. Такие бесхозные участки выявляются по мере возникновения аварийных ситуаций и сезонных проверок пожарной безопасности на территории городского округа Тольятти органами Государственного пожарного надзора.

Население

Маф

В отношении выявленных бесхозных участков сетей объединенного водопровода хозяйственно противопожарного назначения, с расположенными на них пожарными гидрантами подземного типа, проводится процедура оформления в муниципальную собственность.

В муниципальной собственности находятся 3 пожарных водоема, расположенных в микрорайоне Портпоселок, 937 м водопроводных сетей, переданных Министерством обороны Российской Федерации, водопровод на промышленной площадке юго-западнее, западнее, севернее и северо-восточнее здания по ул. Вокзальная, 62, строение 2 протяженностью 4988,1 м.

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.

3. Содержание в нормативном состоянии 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%;
- находящиеся в муниципальной собственности, но переданные в эксплуатацию - 4,2%;
- бесхозные - 1,7%.

Поверхностное водоотведение Автозаводского района осуществляется с помощью централизованной системы ливневой канализации. Общая протяженность сетей ливневой канализации Автозаводского района составляет 485,555 км. Эксплуатацию осуществляют АО «ТЕВИС» и ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ».

Поверхностное водоотведение Центрального и Комсомольского районов осуществляется с помощью пяти централизованных систем ливневой канализации. Общая протяженность сетей ливневой канализации Центрального и Комсомольского районов, находящихся в муниципальной собственности, составляет 71,816 км. Эксплуатацию данных сетей осуществляет АО «ПО КХ г.о. Тольятти» за счет собственных средств по договорам аренды № 346/аи, № 347/аи от 08.10.2015.

В муниципальной собственности городского округа Тольятти находятся сети ливневой канализации общей протяженностью 31,75 км, из которых:

- 3,62 км не могут быть переданы на постоянное обслуживание в эксплуатирующую организацию по причине отсутствия технологической связи с их сетями;
- 28,13 км являются подключениями от дождеприемников, расположенными на всей территории Автозаводского района, признанными на основании судебного решения по делу №А55-11023/2016 элементами автодорог.

В целях обеспечения качественного и бесперебойного отведения дождевых вод с территории городского округа Тольятти муниципальные сети ливневой канализации содержатся администрацией городского округа Тольятти в технически исправном

Народов

Шаф

состоянии, в соответствии с заключенными договорами.

Содержание включает в себя следующие мероприятия:

- восстановление пропускной способности трубопроводов: промывка спецмашинами канализационных трубопроводов диаметром 150-400 мм, в том числе телеинспекция сети после промывки;
- очистка лотков железобетонных, очистка непроходных каналов от мокрого и сухого ила и грязи;
- откачка и вывоз поверхностного стока с неканализованных пониженных мест городского округа Тольятти (с обеспечением перевозки грузов автомобилями, сбора и транспортировки жидких коммунальных отходов);
- ремонт верхнего строения колодца: регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту от 5 до 25 см;
- замена люков.

Администрацией городского округа Тольятти заключаются муниципальные контракты на водоотведение ливневых стоков на основании тарифов на водоотведение, установленных Приказами Департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области, с единственными поставщиками - владельцами сетей, осуществляющими прием и транспортировку поверхностных сточных вод:

- ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ», с территории муниципальных автомобильных дорог площадью водосбора 38,825 га, расположенных по периметру ПАО «АВТОВАЗ»;
- АО «ТЕВИС», с территории муниципальных автодорог промышленной коммунальной зоны площадью водосбора 22,81 га и с селитебной (жилой) территории Автозаводского района городского округа Тольятти площадью водосбора 1682,46 га;
- АО «ПО КХ г.о. Тольятти», с селитебной территории Центрального и Комсомольского районов городского округа Тольятти площадью водосбора 445,411 га.

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

Ремонтно-эксплуатационное обслуживание (далее - РЭО) уличного (наружного) освещения магистральных улиц, 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.

Протяженность кабельных линий наружного освещения напряжением 0,4 кВ составляет 587,1 км.

Протяженность воздушных линий наружного освещения напряжением 0,4 кВ составляет 706,8 км.

Внутриквартальное освещение городского округа Тольятти организовано при помощи светодиодных светильников и светильников ЖКУ, ЖТУ общей численностью 18 705 шт.

Магистральное освещение городского округа Тольятти организовано при помощи светодиодных светильников и светильников ЖКУ в количестве 15 822 шт.

РЭО линий электропередач и электрооборудования уличного (наружного)

Нареев

Маф

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 линий электропередач и оборудования, замену ламп, светильников, опор и кронштейнов, ревизию и ремонт воздушных и кабельных линий, наладку и испытание электрооборудования, релейной защиты.

На предоставление услуг РЭО, в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в 2022 году определен подрядчик - ООО «СервисЭлектроСнаб».

Услуга по организации уличного (наружного) освещения территории городского округа Тольятти, как единственным поставщиком предоставляется:

- АО «Самарская Сетевая Компания» - магистральные дороги Автозаводского района;
- ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ» - 14А квартал Автозаводского района;
- АО «ПО КХ г.о. Тольятти» - магистральные и внутриквартальные улицы и дороги Центрального и Комсомольского районов.

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, в целях безопасного дорожного движения, повышения эстетически привлекательного, комфортного, безопасного качества жизни населения.

Суммарное потребление электрической энергии установками наружного освещения составляет 36 333 тыс.кВт/час в год.

Поставка электрической энергии для уличного (наружного) освещения осуществляется гарантирующими поставщиками: Тольяттинское отделение ПАО «Самараэнерго», Жигулевское отделение ПАО «Самараэнерго», АО «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.

Решения обозначенных проблем можно достигнуть путем реализации муниципальной программы «Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2023 - 2027 годы».

II. Цели и задачи муниципальной программы

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

Носеев

Мол

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. Содержание в нормативном состоянии ливневой канализации.
4. Обеспечение поддержания в технически исправном эксплуатационном состоянии сетей уличного (наружного) освещения.

Срок реализации настоящей Программы - 2023 - 2027 годы.

Цели, задачи муниципальной программы соответствуют целям и задачам, содержащимся в Стратегии социально-экономического развития городского округа Тольятти на период до 2030 года, утвержденной решением Думы городского округа Тольятти от 25.01.2019 № 131, Плану мероприятий на 2019 - 2024 годы по реализации Стратегии социально-экономического развития городского округа Тольятти на период до 2030 года (далее – План мероприятий по реализации Стратегии), утвержденному решением Думы городского округа Тольятти от 24.12.2019 № 445.

III. Перечень мероприятий муниципальной программы

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

Программные мероприятия и финансовые ресурсы на их реализацию указаны в приложении № 1 «Перечень мероприятий муниципальной программы «Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2023 - 2027 годы» к настоящей Программе.

В программу включены мероприятия, в том числе, отраженные в Плане мероприятий по реализации Стратегии.

IV. Показатели (индикаторы) муниципальной программы

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

Показатели (индикаторы) Программы указаны в приложении № 2 «Показатели (индикаторы) муниципальной программы» к настоящей Программе.

Показатели (плановые значения) мероприятий Программы установлены, в том числе, в соответствии с указанными в Плане мероприятий по реализации Стратегии.

V. Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы

Реализация Программы осуществляется за счет средств бюджета городского округа Тольятти.

Объем финансирования Программы за весь период реализации составит 2 315 649 тыс. руб., из них:

Объем бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации Программы по годам составит:

2023 год – 417 807 тыс. руб.;

Николаев Р.В.

Мал

2024 год – 417 807 тыс. руб.;

2025 год – 474 157 тыс. руб.;

2026 год – 492 900 тыс. руб.;

2027 год – 512 978 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 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 №1 к настоящей Программе.

VI. Механизм реализации муниципальной программы

Организация управления и контроль за ходом реализации Программы осуществляются 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 № 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 муниципальных 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 из бюджета городского округа Тольятти субсидий муниципальным бюджетным и автономным учреждениям городского округа Тольятти на финансовое обеспечение выполнения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) в соответствии с абзацем первым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, утвержденным постановлением администрации городского округа Тольятти от 6 сентября 2021 г. № 3005-п/1.

Исполнители мероприятий Программы предоставляют в Департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти акты приемки выполненных работ

Насеко

Шаф

(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.

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.

Показатели конечного результата муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовое значение	Планируемые значения показателя конечного результата				
				2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Уровень готовности к круглогодичной работе объектов и сетей инженерной инфраструктуры, относящихся к муниципальной собственности	%	100	100	100	100	100	100
2	Доля устраненных аварийных ситуаций на	%	100	100	100	100	100	100

Насекина

Мол

	оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры от общего количества аварий на этих сетях и оборудовании							
3	Доля устраненных неисправностей на сетях ливневой канализации от общего количества заявок на их устранение	%	100	100	100	100	100	100
4	Процент горения светильников, установок наружного освещения	%	95	95	95	95	95	95
Показатели (индикаторы) Стратегии								
5	Доля населения Тольятти, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	96	96	96	96	96	96
Целевые показатели (индикаторы) национальных и федеральных проектов в части, касающейся городского округа Тольятти								
	-	-	-	-	-	-	-	-

Население

МФ

Перечень мероприятий муниципальной программы "Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2023-2027 годы"

N п/п	Наименование целей, задач и мероприятий муниципальной программы	Сроки реализации и исполнения	Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы, тыс. руб.															ИТОГО													
			Плани на 2023 год					Плани на 2024 год					Плани на 2026 год						Плани на 2027 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	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	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
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	2023 - 2027	308	308	0	0	0	308	308	0	0	0	308	308	0	0	0	308	308	0	0	0	0	308	308	0	0	0	0	1 540
1.2	Техническое обслуживание средств электрозащиты, установленных на газопроводах в пос. Поволжский	ДГХ	2023 - 2027	290	290	0	0	0	290	290	0	0	0	302	302	0	0	0	314	314	0	0	0	0	327	327	0	0	0	0	1 523
1.3	Техническое содержание и эксплуатация газового оборудования, в том числе поставка и транспортировка газа	ДГХ	2023 - 2027	1 959	1 959	0	0	0	1 959	1 959	0	0	0	2 042	2 042	0	0	0	2 126	2 126	0	0	0	0	2 212	2 212	0	0	0	10 298	
1.4	Гидравлическая опрессовка тепловых сетей к жилищному фонду Автозаводского района	ДГХ	2023 - 2027	1 130	1 130	0	0	0	1 130	1 130	0	0	0	1 130	1 130	0	0	0	1 130	1 130	0	0	0	0	1 130	1 130	0	0	0	5 650	
1.5	Содержание, ремонт и техническое обслуживание фондов	МБУ "Электросеть" (ДГХ)	2023 - 2027	3 817	3 817	0	0	0	3 817	3 817	0	0	0	3 817	3 817	0	0	0	3 817	3 817	0	0	0	0	3 817	3 817	0	0	0	19 085	
1.6	Прочистка сетей водоотведения	ДГХ	2023 - 2027	594	594	0	0	0	594	594	0	0	0	594	594	0	0	0	594	594	0	0	0	0	594	594	0	0	0	2 970	
1.7	Выполнение проектных работ на объекты инженерной инфраструктуры	ДГХ	2023 - 2027	170	170	0	0	0	170	170	0	0	0	170	170	0	0	0	170	170	0	0	0	0	170	170	0	0	0	850	
1.8	Проведение мониторинга подземных вод контрольно-наблюдательных скважин	ДГХ	2023 - 2027	418	418	0	0	0	418	418	0	0	0	418	418	0	0	0	418	418	0	0	0	0	418	418	0	0	0	2 090	
1.9	Актуализация схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Тольятти	ДГХ	2023 - 2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 812	2 812	0	0	0	2 812	2 812	0	0	0	0	2 812	2 812	0	0	0	8 436	
1.10	Энергоснабжение насосных станций	ДГХ	2023 - 2027	526	526	0	0	0	526	526	0	0	0	526	526	0	0	0	526	526	0	0	0	0	526	526	0	0	0	2 630	
Итого по задаче 1:				9 212	9 212	0	0	0	9 212	9 212	0	0	0	12 119	12 119	0	0	0	12 215	12 215	0	0	0	0	12 314	12 314	0	0	0	55 072	
Задача 2: Устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры																															
2.1	Ремонт сетей тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения	ДГХ	2023 - 2027	4 268	4 268	0	0	0	4 268	4 268	0	0	0	4 268	4 268	0	0	0	4 268	4 268	0	0	0	0	4 268	4 268	0	0	0	21 340	
2.2	Приведение в технически исправное состояние систем противопожарного водопровода	ДГХ	2023 - 2027	2 583	2 583	0	0	0	2 583	2 583	0	0	0	2 583	2 583	0	0	0	2 583	2 583	0	0	0	0	2 583	2 583	0	0	0	12 915	
Итого по задаче 2:				6 851	6 851	0	0	0	6 851	6 851	0	0	0	6 851	6 851	0	0	0	6 851	6 851	0	0	0	0	6 851	6 851	0	0	0	34 255	

Мож

Насевер

№ п/п	Наименование целей, задач и мероприятий муниципальной программы	Отчетный период исполнения	Сроки реализации	Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы, тыс. руб.																											
				План на 2023 год			План на 2024 год			План на 2025 год			План на 2026 год			План на 2027 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	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	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Задача 3: Содержание в нормативном состоянии ливневой канализации.																															
3.1	Содержание сетей и сооружений ливневой канализации	ДГХ	2023 - 2027	4 395	4 395	0	0	0	4 395	4 395	0	0	0	4 395	4 395	0	0	0	4 395	4 395	0	0	0	0	4 395	4 395	0	0	0	0	21 975
3.2	Ремонт сетей и сооружений ливневой канализации	ДГХ	2023 - 2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	600	0	0	0	600	600	0	0	0	0	600	600	0	0	0	1 800	
3.3	Водоотведение ливневых стоков	ДГХ	2023 - 2027	83 754	83 754	0	0	0	83 754	83 754	0	0	0	113 040	113 040	0	0	0	118 119	118 119	0	0	0	0	123 990	123 990	0	0	0	522 657	
Итого по задаче 3:				88 149	88 149	0	0	0	88 149	88 149	0	0	0	118 035	118 035	0	0	0	123 114	123 114	0	0	0	0	128 985	128 985	0	0	0	546 432	
Задача 4: Обеспечение поддержания в технически исправном эксплуатационном состоянии сетей уличного (внутриквартального) освещения																															
4.1	Энергоснабжение. Поставка электрической энергии для уличного (внутриквартального) освещения магистральных улиц и дорог, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти	ДГХ	2023 - 2027	49 876	49 876	0	0	0	49 876	49 876	0	0	0	53 139	53 139	0	0	0	55 293	55 293	0	0	0	0	57 529	57 529	0	0	0	265 713	
4.2	Организация уличного (внутриквартального) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог городского округа Тольятти, в том числе:	ДГХ	2023 - 2027	228 927	228 927	0	0	0	228 927	228 927	0	0	0	246 382	246 382	0	0	0	255 735	255 735	0	0	0	0	265 441	265 441	0	0	0	1 225 412	
4.2.1	Организация уличного (внутриквартального) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог Автозаводского района	ДГХ	2023 - 2027	79 437	79 437	0	0	0	79 437	79 437	0	0	0	84 750	84 750	0	0	0	87 542	87 542	0	0	0	0	90 427	90 427	0	0	0	421 593	
4.2.2	Организация уличного (внутриквартального) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог Центрального и Комсомольского районов	ДГХ	2023 - 2027	149 490	149 490	0	0	0	149 490	149 490	0	0	0	161 632	161 632	0	0	0	168 193	168 193	0	0	0	0	175 014	175 014	0	0	0	803 819	
4.3	Ремонтно-эксплуатационное обслуживание (РЭО) уличного (внутриквартального) освещения магистральных улиц и дорог, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти	ДГХ	2023 - 2027	34 792	34 792	0	0	0	34 792	34 792	0	0	0	37 631	37 631	0	0	0	39 692	39 692	0	0	0	0	41 858	41 858	0	0	0	188 765	
Итого по задаче 4:				313 595	313 595	0	0	0	313 595	313 595	0	0	0	337 152	337 152	0	0	0	350 720	350 720	0	0	0	0	364 828	364 828	0	0	0	1 679 890	
Итого по Программе				417 807	417 807	0	0	0	417 807	417 807	0	0	0	474 157	474 157	0	0	0	492 900	492 900	0	0	0	0	512 978	512 978	0	0	0	2 315 649	

Шаф

Насеев Р.Р.

Приложение № 2
к Муниципальной программе
"Содержание и ремонт объектов
и сетей инженерной инфраструктуры
городского округа Тольятти
на 2023 - 2027 годы"

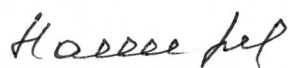
ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

N	Наименование целей, задач и мероприятий муниципальной программы	Наименование показателей (индикаторов)	Ед. изм.	Базовое значение	Значение показателей (индикаторов) по годам				
					2023	2024	2025	2026	2027
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	438	438	438	438	438	438
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	2	2
1.3.	Техническое содержание и эксплуатация газового оборудования, в том числе поставка и транспортировка газа	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, ремонт и техническое обслуживание фонтанов	Количество фонтанов, находящихся в исправном состоянии	шт.	14	14	14	14	14	14
1.6.	Прочистка сетей водоотведения	Длина прочищенных сетей водоотведения	м	450	450	450	450	450	450

Насекодел

Мож

1.7.	Выполнение проектных работ 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 контрольно-наблюдательных скважин	Количество контрольно-наблюдательных скважин, на которых проведен мониторинг	шт.	12	12	12	12	12	12
1.9.	Актуализация схемы водоснабжения и водоотведения, г.о. Тольятти	Количество актуализированных схем, в том числе частично	ед.	1	-	-	1	1	1
		Количество разработанных технических заданий	ед.	1	-	-	1	-	-
1.10.	Энергоснабжение насосных станций	Количество насосных станций, обеспеченных электричеством	ед.	2	2	2	2	2	2
Задача 2: устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры									
2.1.	Ремонт сетей тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения	Доля отремонтированных сетей тепло-, газо-, 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
Задача 3: содержание в нормативном состоянии ливневой канализации									
3.1.	Содержание сетей и сооружений ливневой канализации	Количество устраненных неисправностей в сетях и сооружениях ливневой канализации	ед.	38	38	38	38	38	38
3.2.	Ремонт сетей и сооружений ливневой канализации	Длина отремонтированных сетей ливневой канализации	м	11,0	-	-	11,0	11,0	11,0
		Количество отремонтированных объектов, сооружений ливневой канализации	ед.	1	-	-	1	1	1
3.3.	Водоотведение ливневых стоков	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб.	5 876	5 876	5 876	5 876	5 876	5 876

			м						
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
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
4.3.	Ремонтно-эксплуатационное обслуживание (РЭО) уличного (наружного) освещения магистральных улиц и дорог, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти	Доля выполненных работ от запланированных	%	-	100	100	100	100	100

Насекофел

Мож