УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

городского округа Тольятти

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 Самарской области 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 | Цель Программы:  обеспечение надежности функционирования систем теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и уличного (наружного) освещения городского округа Тольятти.  Задачи Программы:  1. Обеспечение содержания объектов и сетей инженерной инфраструктуры, относящихся к муниципальной собственности;  2. Устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры;  3. Содержание в нормативном состоянии ливневой 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 | Реализация Программы осуществляется за счет средств бюджета городского округа Тольятти.  Объем финансирования Программы за весь период реализации составит 2 315 649 тыс. руб.  Объем бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации Программы по годам составит:  2023 год – 417 807 тыс. руб.;  2024 год – 417 807 тыс. руб.;  2025 год – 474 157 тыс. руб.;  2026 год – 492 900 тыс. руб.;  2027 год – 512 978 тыс. руб. |
| 8 | Планируемые результаты реализации муниципальной программы | - 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 соответствие с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения городского округа относится организация в границах городского округа электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации, создание условий для массового отдыха жителей городского округа и организация обустройства мест массового отдыха населения. В пределах данных полномочий для обеспечения населения качественными коммунальными услугами необходимо обеспечить техническую исправность, безаварийную работу инженерных сетей и оборудования, находящихся в муниципальной собственности.

Проблемы функционирования систем коммунальной инфраструктуры городского округа Тольятти систематизированы в данной Программе и разделены по следующим 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» (далее - СанПиН 2.1.3684-21) 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 ГБУ 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 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.

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 и у ДК «Тольяттикаучук», в сквере ГБУ культуры Самарской области «Тольяттинская государственная филармония», в сквере микрорайона Портпоселок, в сквере «Маяк» Комсомольского района, фонтан «Трио» в 18 кв. 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 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 бесхозяйных инженерных сетях, для которых не определены эксплуатирующие организации.

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

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

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

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 «бесхозяйные» участки выявляются по мере возникновения аварийных ситуаций и сезонных проверок пожарной безопасности на территории городского округа Тольятти органами Государственного пожарного надзора.

В отношении выявленных бесхозяйных 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%;

- бесхозяйные - 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 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 г.о. 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) 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 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05.04.2013 № 44-ФЗ, 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 кв. 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.

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](#P403) «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) реализации Программы указаны в [приложении № 2](#P1533) «Показатели (индикаторы) реализации 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.;

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 распорядителям бюджетных средств на соответствующий финансовый год и плановый период.

Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы отражено в [Приложении №1](#P403) 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](consultantplus://offline/ref=5C15655EB1C29816F2AE22119AD3210EBE7DA5D4C6DD1EDC4A12EEBB2CB8F4D9F5D2E78B137E6022A6A8B4A7EB8FF24A3083EBE5BF6D0158AFFEA75EmAMFE) 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 нормативных правовых актов городского округа Тольятти, необходимых для выполнения Программы.

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

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

Координатор Программы представляет отчеты о ходе реализации Программы на Коллегию администрации в сроки и по форме согласно [Порядку](consultantplus://offline/ref=5C15655EB1C29816F2AE22119AD3210EBE7DA5D4C6DD1EDC4A12EEBB2CB8F4D9F5D2E78B137E6022A6A8B4A7EB8FF24A3083EBE5BF6D0158AFFEA75EmAMFE).

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 оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры от общего количества аварий на этих сетях и оборудовании | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | | | | | | | | |
|  |  | - | - | - | - | - | - | - |