Пояснительная записка

к проекту муниципальной программы

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

Основанием для разработки проекта Программы является постановление мэрии городского округа Тольятти от 16.02.2017 № 597-п/1 «Об утверждении перечня муниципальных программ, проектов муниципальных программ городского округа Тольятти» (в редакции от 03.03.2022 № 462-п/1).

Руководствуясь разделом 4 «Порядка 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, проект Программы:

- в период с 19.04.2022 по 25.04.2022 был вынесен на обсуждение общественности путем размещения на общедоступном информационном ресурсе стратегического планирования в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте администрации городского округа Тольятти (http://www.tgl.ru/strategicdocs/). В ходе проведения общественных обсуждения предложений и замечаний не поступило;

- одобрен на заседании Коллегии администрации городского округа Тольятти (протокол № 6 от 27.04.2022);

- направлен на рассмотрение в Думу городского округа Тольятти (письмо от 25.05.2022 № 3770/1).

- проект Программы согласован Думой городского округа Тольятти (Решение от 22.06.2022 № 1321 прилагается).

В 2022 г. завершается реализация муниципальной программы «Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2018-2022 годы».

В связи с необходимостью дальнейшей реализации мероприятий в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления, установленными Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее ФЗ-131), по организации в границах городского округа электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации разработан проект муниципальной программы «Содержание и ремонт объектов и сетей инженерной инфраструктуры городского округа Тольятти на 2023 - 2027 годы» (далее – Программа).

Анализ проблем и обоснование их решения программно-целевым принципом представлен в разделе I Программы.

Цель Программы: обеспечение надежности функционирования систем теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и уличного (наружного) освещения городского округа Тольятти, которая будет достигаться путем решения задач:

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

В рамках задачи за счет средств бюджета городского округа Тольятти планируется продолжение реализации мероприятий:

- содержание систем водопроводов, протяженностью 438 м;

- техническое обслуживание двух станций электрозащиты, установленных на газопроводе в пос. Поволжский;

- техническое содержание и эксплуатация газового оборудования;

- гидравлическая опрессовка 100% тепловых сетей к жилищному фонду Автозаводского района;

- содержание и техническое обслуживание 14 фонтанов;

- прочистка 450 м сетей водоотведения ежегодно;

- проектные работы на объекты инженерной инфраструктуры;

- проведение мониторинга подземных вод 12 контрольно-наблюдательных скважин;

- актуализация схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Тольятти;

- энергоснабжение 2 насосных станций.

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

С целью обеспечения качественного и бесперебойного тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения потребителей в рамках данной задачи планируется продолжение реализации мероприятий «Ремонт сетей тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения» и «Приведение в технически исправное состояние системы противопожарного водопровода».

Задача 3 Содержание в нормативном состоянии ливневой канализации.

В рамках данной задачи будет продолжена работа по реализации мероприятий:

- содержание сетей и сооружений ливневой канализации;

- ремонт 33 м сетей и сооружений ливневой канализации;

- водоотведение 29 380 тыс. куб. м ливневых стоков;

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

В рамках данной задачи будет продолжена работа по реализации мероприятий:

- энергоснабжение. Поставка электрической энергии для уличного (наружного) освещения магистральных улиц и дорог, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти 3 984 час. в год;

- организация уличного (наружного) освещения магистральных и внутриквартальных улиц и дорог городского округа Тольятти;

- ремонтно-эксплуатационное обслуживание (РЭО) уличного (наружного) освещения магистральных улиц и дорог, улиц местного значения и кварталов городского округа Тольятти.

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

Осуществление своевременного финансирования и успешное выполнение мероприятий настоящей Программы 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.

Руководитель департамента

городского хозяйства М.Г. Кузахметов