Приложение 2

к постановлению администрации

городского округа Тольятти

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

Приложение № 2

к Муниципальной программе

"Содержание и ремонт объектов

и сетей инженерной инфраструктуры

городского округа Тольятти

на 2023 - 2027 годы"

ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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 и ремонт средств электрозащиты, установленных на газопроводе, проложенном до мкр. Поволжский | | Количество станций электрозащиты, установленных на газопроводе, проложенном до мкр. 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 и объектам социальной сферы Автозаводского, Центрального и Комсомольского районов | | Доля опрессованных тепловых сетей от общего количества тепловых сетей | | % | | 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 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | 10 | | |
|  |  | | Количество отремонтированных фонтанов | | шт | | - | | - | | - | | 3 | | - | - | | |
| 1.6. | Прочистка сетей водоотведения | | Длина прочищенных сетей водоотведения | | м | | 450 | | 950 | | 1430 | | 5196 | | 950 | 450 | | |
| 1.7. | Выполнение проектных работ, проведение технического диагностирования с экспертизой промышленной безопасности объектов инженерной инфраструктуры | | Количество проектов, технических паспортов и заключений, разработанных на объекты инженерной инфраструктуры | | шт. | | 1 | | 1 | | - | | 1 | | 1 | - | | |
| 1.8. | Проведение мониторинга подземных вод контрольно-наблюдательных скважин | | Количество контрольно-наблюдательных скважин, на которых проведен мониторинг | | шт. | | 12 | | ~~-~~ | | - | | - | | - | - | | |
| 1.9. | Актуализация схемы водоснабжения и водоотведения г.о. Тольятти | | Количество актуализированных схем, в том числе частично | | ед. | | 1 | | - | | - | | ~~-~~ | | – | 1 | | |
| Количество разработанных технических заданий | | ед. | | 1 | | - | | - | | ~~-~~ | | - | - | | |
| 1.10 | Энергоснабжение насосных станций и других объектов инженерной инфраструктуры | | Количество насосных станций и других объектов инженерной инфраструктуры, обеспеченных электричеством | | ед. | | 2 | | 3 | | 3 | | 5 | | 5 | 5 | | |
| 1.11 | Водоотведение бытовых стоков | | Объем водоотведения бытовых стоков | | Тыс. куб. м. | | - | | - | | - | | 2,8 | | 2,27 | 60,8 | | |
| 1.12 | Водоснабжение объектов инженерной инфраструктуры | | Объем водопотребления | | Тыс. куб. м. | | - | | - | | - | | 51,8 | | 99,2 | 99,2 | | |
| 1.13 | Технологическое присоединение к инженерным сетям | | Количество объектов, подключенных к инженерным сетям | | Ед. | | - | | - | | - | | 2 | | - | - | | |
| Задача 2: устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Ремонт сетей и оборудования тепло-, газо-, электро-, водоснабжения, водоотведения | | Доля отремонтированных сетей и оборудования тепло-, газо-, электро-, 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 | | 40 | | 38 | | | 38 | | 38 | |
| 3.2. | Ремонт сетей и сооружений ливневой канализации | Длина отремонтированных сетей ливневой канализации | | м | | 11,0 | | - | | 18,5 | | 40 | | | 6 | | 11,0 | |
| Количество отремонтированных объектов, сооружений ливневой канализации | | ед. | | 1 | | - | | 1 | | - | | | 6 | | 1 | |
| 3.3. | Водоотведение ливневых стоков | Объем отведенных сточных вод | | тыс. куб. м | | 5876 | | 4380 | | 5759,5 | | 4915 | | | 7988,13 | | 5931 | |
| 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 |