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 |
| 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 схем 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. м | 5 876 | 5 876 | 5 876 | 5 876 | | 5 876 | 5 876 |
| 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 |