Приложение №2

к Постановлению администрации

городского округа Тольятти

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

Приложение N 2

к Муниципальной программе

«Содержание и ремонт объектов

и сетей инженерной инфраструктуры

городского округа Тольятти

на 2018 – 2022 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 | | | | |
| 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| 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 | 483 | 653 | 438 | 438 | 438 | 483 |
| 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 и техническое обслуживание фонтанов | Количество фонтанов, находящихся в исправном состоянии | шт. | 4 | 4 | 7 | 4 | 4 | 4 |
| 1.6. | Прочистка сетей водоотведения | Длина прочищенных сетей водоотведения | м | 514,64 | 514,64 | 266,13 | 266,13 | 266,13 | 514,64 |
| 1.7. | Проектные работы 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 12 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, теплоснабжения г.о. Тольятти | Количество актуализированных схем | ед. |  | - | 1 | - | - | - |
| 1.10 | Энергоснабжение насосных станций | Количество насосных станций, обеспеченных электричеством | ед. | 3 | - | 3 | - | - | - |
| Задача 2: устранение аварийных ситуаций на оборудовании и сетях инженерной инфраструктуры | | | | | | | | | |
| 2.1. | Ремонт сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения | Доля отремонтированных сетей тепло-, 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: обеспечение поддержания в технически исправном состоянии сетей и сооружений ливневой канализации | | | | | | | | | |
| 3.1. | Проектирование и монтаж дополнительных дождеприемников в существующих сетях ливневой канализации | Количество дополнительных дождеприемников, смонтированных в существующих сетях ливневой канализации | шт. | 6 | - | - | - | - | 12 |
| 3.2. | Инвентаризация сетей ливневой канализации (оформление технической документации, постановка на государственный кадастровый учет) | Длина проинвентаризированных сетей | км | 10,23 | - | - | - | - | 10,23 |
| 3.3. | Содержание сетей и сооружений ливневой канализации | Количество устраненных неисправностей в сетях и сооружениях ливневой канализации | ед. | 11 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 3.4. | Ремонт сетей и сооружений ливневой канализации | Длина отремонтированных сетей ливневой канализации | м | - | - | 87,15 | - | - | 136 |
| 3.5. | Водоотведение ливневых стоков | Объем сточных вод | тыс. куб. м | 2 318 | 3 096 | 3 358 | 3 358 | 3 358 | 3 358 |
| 3.6. | Разработка концептуальных решений по системе ливневой канализации г.о. Тольятти | Количество разработанных схем ливневой канализации районов г.о. Тольятти | ед. | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 3 984 | 3 984 | 3 984 | 3 984 | 3 984 | 3 984 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |