

**Администрация муниципального образования
"Городской округ "Город Нарьян-Мар"**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 21.02.2024 | № |  | 360 |

О внесении изменений в постановление Администрации муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар" от 12.04.2021 № 454

В целях актуализации данных Администрация муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар"

**П О С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Внести в постановление Администрации муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар" от 12.04.2021 № 454 "Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения Нарьян-Марского муниципального унитарного предприятия объединенных котельных и тепловых сетей на 2023-2027 годы" (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. в наименовании цифры "2023-2027" заменить цифрами "2024-2028";

1.2. в пункте 1 цифры "2023-2027" заменить цифрами "2024-2028";

1.3. в наименовании Приложения к постановлению цифры "2023-2027" заменить цифрами "2024-2028";

1.4. в пункте 1 Приложения к постановлению цифры "2023-2027" заменить цифрами "2024-2028";

1.5. Приложения 1, 2 к техническому заданию на разработку инвестиционной программы в сфере водоснабжения Нарьян-Марского муниципального унитарного предприятия объединенных котельных и тепловых сетей изложить в новой редакции согласно Приложению к настоящему постановлению.

1. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
| **Глава города Нарьян-Мара**  | **О.О. Белак** |

Приложение

к постановлению Администрации

муниципального образования

"Городской округ "Город Нарьян-Мар"

от 21.02.2024 № 359

"Приложение 1

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов**

**централизованных систем водоснабжения Нарьян-Марского муниципального**

**унитарного предприятия объединенных котельных и тепловых сетей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование целевого показателя | Единицыизмерения | Динамика показателей, по годам реализации инвестиционной программы |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Целевые показатели централизованных систем водоснабжения** |  |  |  |  |  |
| **1** | **Показатели качества**  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 |
| **2** | **Показатели надежности и бесперебойности** |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| **3** | **Показатели энергетической эффективности** |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб.м | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |

Приложение 2

**Перечень мероприятий**

**по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование и краткое описание мероприятия (объекта) | Плановые значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов |
| Доля проб питьевой воды, % | Аварийность,ед./км | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть, % | Удельный расход электроэнергии, кВт\*ч/куб.м |
| подаваемой в распределительную сеть, не соответствующая СанПиН | в распределительной сети, не соответствующая СанПиН | на подготовку питьевой воды | на транспортировку питьевой воды |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Проектирование мероприятия "Строительство станции водоподготовки на ВНС-1 водозабора Озерный Нарьян-Марского МУ ПОК и ТС" | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 2. | Строительство станции водоподготовки на ВНС-1 водозабора Озерный Нарьян-Марского МУ ПОК и ТС | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 3. | Проектирование и реконструкция наружного водовода в две нитки на участке от ВК-19 до ВНС-2 по ул. Южная | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0,3 |
| 4. | Проектирование и реконструкция наружного водовода в две нитки на участке от ВНС в т.А в районе ж.д. № 2 по ул. 60 лет Октября до ВК-32 в районе д. 32 по ул. 60 лет Октября | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0,3 |
| 5. | Проектирование и реконструкция наружного водопровода от ВК-53 до ВК-19А (Ленина – Оленная) | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0,3 |
| 6. | Капитальный ремонт водопровода от ВНС-6 (район дома № 5 по ул. Ленина) до ВК 4ПГ (район дома № 5 по ул. Победы) | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0,3 |
| 7. | Капитальный ремонт водопровода от ВК 4ПГ (район дома № 5 по ул. Победы) до ВК-3-1 (район дома № 4 по ул. Первомайская) | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0,3 |
| 8. | Бурение дополнительных скважин на водозаборе Озерный (4 скв.) | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |

**Перечень мероприятий**

**по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование и краткое описание мероприятия (объекта) | Плановые значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов |
| Доля сточных вод, % | Аварийность, ед./км | Удельный расход электроэнергии, кВт\*ч/куб.м |
| подвергшихся очистке в общем объеме, сбрасываемом в канализацию | сбрасываемых в водный объект, не соответствующая СанПиН | на очистку сточных вод | на транспортировку сточных вод |
| 1. | Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Ленина от КК-6 (перекресток улиц Ленина и 60 лет СССР) до КК-78А (перекресток улиц Ленина и Пионерская) в г. Нарьян-Мар методом санации | 0 | 0 | 0 | 0,65 | 0,45 |
| 2. | Капитальный ремонт главного коллектора по ул. Оленная, Выучейского, Ленина | 0 | 0 | 0 | 0,65 | 0,45 |

Для достижения целевых показателей Перечень мероприятий при разработке инвестиционной программы может быть дополнен разработчиком.".