

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 13.06.2024 | № |  | 865 |

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" следующие изменения:

1.1. Приложение 2 к техническому заданию на разработку инвестиционной программы водоснабжения и водоотведения Нарьян-Марского муниципального унитарного предприятия объединенных котельных и тепловых сетей на 2023-2027 годы изложить в новой редакции согласно Приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар" от 10.11.2023 № 1563 "О внесении изменений в постановление Администрации муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар" от 12.04.2021 № 454".

3. 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 13.06.2024 № 865

"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 | 0 | 0 |
| 2. | Проектирование мероприятия "Реконструкция наружного водовода в две нитки на участке от ВК-19 до ВНС-2 по ул. Южная" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Проектирование мероприятия "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 | 0 | 0 |
| 4. | Реконструкция водовода в две нитки в надземном исполнении от ВНС-1 до колодцев перехвата в районе курьи Городецкой по ул. Пионерская | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0,3 |
| 5. | Реконструкция наружного водовода в две нитки от ВК-19 по ул. Пионерская до ВК-82 перекресток улиц Пионерская и Ленина | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0,3 |
| 6. | Реконструкция наружного водовода в две нитки на участке от ВК-82 перекресток улиц Пионерская и Ленина до ВК-53 район ж.д.№5 по ул. Ленина | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0,3- |

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