

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 05.05.2021 | № |  | 629 |

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

В связи с уточнением 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 2021-2026 годы" (далее – Постановление) следующие изменения:

1.1. В наименовании Постановления слова "на 2021-2026 годы" заменить словами "на 2022-2026 годы".

1.2. В пункте 1 Постановления слова "на 2021-2026 годы" заменить словами   
"на 2022-2026 годы".

1.3. В наименовании приложения к Постановлению слова "на 2021-2026 годы" заменить словами "на 2022-2026 годы".

1.4. В пункте 1 приложения к постановлению слова "на 2021-2026 годы" заменить словами "на 2022-2026 годы".

1.5. В таблице 1.1 в графе "Сроки подключения" цифры "2021-2026" заменить цифрами "2022-2026".

1.6. В таблице 1.2 в графе "Сроки подключения" цифры "2021-2026" заменить цифрами "2022-2026".

1.7. В таблице 3.1:

1.7.1. в графе 1 и 2 слова "Проектирование и реконструкция" заменить словом "Реконструкция";

1.7.2. в графе 3 слова "Проектирование и реконструкция наружного водовода   
в две нитки от ВК-19 по ул. Пионерская до ВК-82 (перекресток улиц Пионерская   
и Ленина)" заменить словами "Реконструкция наружного водовода в две нитки   
на участке от ВК-19 до ВК-82 по ул. Пионерская";

1.7.3. в графе 4 слова "Проектирование и реконструкция наружного водовода   
в две нитки на участке от ВК-82 по ул. Пионерская до ВК-53 по ул. Ленина, район   
д. № 5" заменить словами "Реконструкция наружного водовода в две нитки от ВК-82 перекресток улиц Пионерская и Ленина до ВК-53 район ж.д. № 5 по ул. Ленина".

1.8. В таблице 3.2 в графе 1 слова "Проектирование и реконструкция" заменить словом "Реконструкция".

1.9. Таблицу 2 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

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

Приложение

к постановлению Администрации

муниципального образования

"Городской округ "Город Нарьян-Мар"

от 05.05.2021 № 629

"Таблица № 2

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных   
систем водоснабжения и (или) водоотведения Нарьян-Марского муниципального унитарного предприятия объединенных котельных  
и тепловых сетей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  целевого показателя | | Единицы измерения | Динамика показателей,  по годам реализации  инвестиционной программы | | | | |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | | 3 |  | 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 | | % | 17 | 17 | 16 | 15 | 14 |
| **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 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,08 | 0,08 |
| **3** | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения  при транспортировке в общем объеме воды, поданной  в водопроводную сеть | | % | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 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 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| **Целевые показатели централизованных систем горячего водоснабжения** | | | | | | | | |
| **4** | **Показатели качества** | |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям  по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | | % | 0,17 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,15 |
| 4.2 | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям  (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных  по результатам производственного контроля качества горячей воды | | % | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 |
| **5** | **Показатели надежности и бесперебойности** | |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений  на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение | | ед./км | 0,1 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 |
| **6** | **Показатели энергетической эффективности** | |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | | Гкал/куб.м | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 6.2 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | % | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| **Целевые показатели централизованных систем водоотведения** | | | | | | | | |
| **7** | **Показатели качества очистки сточных вод** | | | | | | | |
| 7.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,  в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых  в централизованную ливневую систему водоотведения | | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | | % | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| **8** | **Показатели надежности и бесперебойности** | | | | | | | |
| 8.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **9** |  | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | |
| 9.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой  в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | | кВт\*ч/куб.м | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
| 9.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой  в технологическом процессе транспортировки сточных вод,  на единицу объема транспортируемых сточных вод. | | кВт\*ч/куб.м | 1,8 | 1,8 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |

".