

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОРИЛЬСКА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

12.07.2016 г. Норильск № 3439

О внесении изменений в распоряжение Администрации города Норильска от 08.05.2015 № 2725

В целях организации эффективной работы по реализации норм Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», и руководствуясь ст. ст. 10, 43, 44 Устава муниципального образования город Норильск,

1. Внести в распоряжение Администрации города Норильска от 08.05.2015 № 2725 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Коммунальные объединенные системы» в сфере водоотведения муниципального образования город Норильск на 2016 – 2020 годы» (далее – Распоряжение) следующее изменение:
   1. в наименовании, пункте 1 Распоряжения цифры «2016 – 2020» заменить цифрами «2017 – 2020».

2. Внести в техническое задание на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Коммунальные объединенные системы» в сфере водоотведения муниципального образования город Норильск на 2016 – 2020 годы, утвержденное Распоряжением (далее – Техническое задание), следующие изменения:

2.1. в наименовании, по всему тексту Технического задания цифры «2016 – 2020» заменить цифрами «2017 – 2020».

2.2. Раздел II «Обоснование необходимости, цели, задачи разработки и реализации инвестиционной программы» Технического задания изложить в следующей редакции:

«II. Обоснование необходимости, цели, задачи разработки и реализации

инвестиционной программы

Недостаточность средств, получаемых за счет действующих тарифов на водоотведение, не позволяет развивать инженерную инфраструктуру, требующую значительных капитальных затрат для обеспечения присоединения вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения до момента реализации инвестиционной программы выглядят следующим образом:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2016 год** | | |
| **Наименование показателя** | **ед. изм.** | **Значение показателя** |
| **Показатели надежности и бесперебойности систем водоотведения** | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 0 |
| Продолжительность поставки услуг | час | 8784 |
| Доля ветхих сетей водоотведения | % | 19 |
| **Показатели качества сточных вод** | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общественные или бытовые системы водоотведения | % | 0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | 100 |
| **Показатель энергетической эффективности** | | |
| Коэффициент использования установленной мощности системы водоотведения | % | 56,61 |
| Численность населения, получающего услугу водоотведения | чел | 166873 |
| **Удельный расход энергии, в том числе:** |  |  |
| Очистка стоков | кВт\*ч/куб.м | 0,4 |
| Транспортировка стоков | кВт\*ч/куб.м | 0,3 |

Принятие инвестиционной программы позволит решить указанные проблемы, обеспечить возможность подключение к сетям водоотведения объектов капитального строительства, а также модернизацию существующих объектов канализационного хозяйства.

Целями и задачами разработки и реализации инвестиционной программы являются:

– развитие системы водоотведения МУП «КОС», направленное на повышение качества и надежности предоставления услуг потребителям и обеспечение водоотведения вновь вводимых объектов капитального строительства;

– обеспечение надежности и стабильности работы системы водоотведения МУП «КОС» путем обновления и замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования;

– внедрение технологий, отвечающих современным требованиям природоохранного законодательства;

– повышение эффективности использования муниципального имущества;

– снижение бюджетного финансирования на содержание муниципального имущества.

Перечень

объектов капитального строительства МО г. Норильск,

подключаемых к централизованной системе водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект капитального строительства | Месторасположение объекта | Подключаемая нагрузка, куб.м/сут. | Срок подключения |
| 1 | Гараж | г. Норильск, р-н Центральный, ул. Голикова | 0,288 | 2016-2017 |
| 2 | Перинатальный центр | г. Норильск, район Центральный, район Городской больницы № 1 | 60,14 | 2016-2017 |

».

2.3. Раздел IV «Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов водоотведения МО г. Норильск» Технического задания изложить в следующей редакции:

«IV. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции

объектов водоотведения МО г. Норильск

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации | Ожидаемый результат |
| Водоотведение | | | |
| 1 | Замена насосного оборудования КНС НЮЗ, Центральный район | 2017-2020 | 1. Повышение надежности работы инженерно-технических сетей и сооружений. 2. Снижение аварийных ситуаций на сетях водоотведения, уменьшение потерь воды. 3. Улучшение ситуации на территории поселения за счет снижения аварий. |
| 2 | Замена загрузки биофильтров очистных сооружений района Талнах и ж/о Оганер г. Норильск | 2017-2020 | 1. Снижение поступления в природные водоемы взвешенных веществ, нитратов и ионов аммония, достижение концентраций этих загрязняющих веществ до уровня ПДК. 2. Снижение размера экологических платежей. |
| 3 | Строительство систем водоотведения для подключения потребителей | 2017 | 1. Возможность подключения объектов капитального строительства. |

Реализация мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов водоотведения МО г. Норильск не должна привести к:

ухудшению качества сточных вод;

увеличению процента аварийности централизованных систем водоотведения.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации мероприятий:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2017 год** | | |
| **Наименование показателя** | **ед. изм.** | **Значение показателя** |
| **Показатели надежности и бесперебойности систем водоотведения** | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 0 |
| Продолжительность поставки услуг | час | 8760 |
| Доля ветхих сетей водоотведения | % | 19 |
| **Показатели качества сточных вод** | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общественные или бытовые системы водоотведения | % | 0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | 80 |
| **Показатель энергетической эффективности** | | |
| Коэффициент использования установленной мощности системы водоотведения | % | 56,61 |
| Численность населения, получающего услугу водоотведения | чел | 166873 |
| **Удельный расход энергии, в том числе:** |  |  |
| Очистка стоков | кВт\*ч/куб.м | 0,4 |
| Транспортировка стоков | кВт\*ч/куб.м | 0,3 |
| **2018 год** | | |
| **Показатели надежности и бесперебойности систем водоотведения** | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 0 |
| Продолжительность поставки услуг | час | 8760 |
| Доля ветхих сетей водоотведения | % | 19 |
| **Показатели качества сточных вод** | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общественные или бытовые системы водоотведения | % | 0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | 60 |
| **Показатель энергетической эффективности** | | |
| Коэффициент использования установленной мощности системы водоотведения | % | 56,61 |
| Численность населения, получающего услугу водоотведения | чел | 166873 |
| **Удельный расход энергии, в том числе:** |  |  |
| Очистка стоков | кВт\*ч/куб.м | 0,4 |
| Транспортировка стоков | кВт\*ч/куб.м | 0,3 |
| **2019 год** | | |
| **Показатели надежности и бесперебойности систем водоотведения** | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 0 |
| Продолжительность поставки услуг | час | 8760 |
| Доля ветхих сетей водоотведения | % | 19 |
| **Показатели качества сточных вод** | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общественные или бытовые системы водоотведения | % | 0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | 40 |
| **Показатель энергетической эффективности** | | |
| Коэффициент использования установленной мощности системы водоотведения | % | 56,61 |
| Численность населения, получающего услугу водоотведения | чел | 166873 |
| **Удельный расход энергии, в том числе:** |  |  |
| Очистка стоков | кВт\*ч/куб.м | 0,4 |
| Транспортировка стоков | кВт\*ч/куб.м | 0,3 |
| **2020 год** | | |
| **Показатели надежности и бесперебойности систем водоотведения** | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 0 |
| Продолжительность поставки услуг | час | 8784 |
| Доля ветхих сетей водоотведения | % | 19 |
| **Показатели качества сточных вод** | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общественные или бытовые системы водоотведения | % | 0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | 28,6 |
| **Показатель энергетической эффективности** | | |
| Коэффициент использования установленной мощности системы водоотведения | % | 56,61 |
| Численность населения, получающего услугу водоотведения | чел | 166873 |
| **Удельный расход энергии, в том числе:** |  |  |
| Очистка стоков | кВт\*ч/куб.м | 0,4 |
| Транспортировка стоков | кВт\*ч/куб.м | 0,3 |

».

3. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте муниципального образования город Норильск.

Руководитель Администрации города Норильска Е.Ю. Поздняков