

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОРИЛЬСКА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 18.03.2024 |  г. Норильск |  № 2052 |

О внесении изменений в распоряжение Администрации города Норильска от 10.04.2023 № 2473

На основании уведомления территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю в городе Норильске от 31.01.2024 № 24-06-91/02-210-2024, обращения акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» от 26.02.2024 № НТЭК/3106-исх, руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»,

1. Внести в распоряжение Администрации города Норильск от 10.04.2023 № 2473 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» в сфере водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Норильск на 2024-2026 годы» (далее - Распоряжение) следующие изменения:

1.1. В наименовании Распоряжения и пункте 1 Распоряжения слова «на 2024-2026 годы» заменить словами «на 2025-2028 годы».

1. Внести в Техническое задание на разработку инвестиционной программы акционерного общества «Норильско-Таймырская энергетическая компания» в сфере водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Норильск на 2024-2026 годы, утвержденное Распоряжением (далее – Техническое задание), следующие изменения:

2.1. В наименовании Технического задания и разделе 1 Технического задания «Общие положения» слова «на 2024-2026 годы» заменить словами «на 2025-2028 годы».

2.2. Раздел 2 Технического задания «Обоснование необходимости, цели, задачи разработки и реализации инвестиционной программы» изложить в следующей редакции:

«2. Обоснование необходимости, цели, задачи разработки и реализации инвестиционной программы

Необходимость разработки и принятия инвестиционной программы обусловлена следующими факторами:

* обеспечение стабильного соответствия питьевой воды, подаваемой потребителям, требованиям Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
* обеспечение гарантированного подключения к централизованным системам холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения неподключенных, строящихся и реконструируемых объектов капитального строительства на территории муниципального образования город Норильск;
* обеспечение защиты централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов, включенных в инвестиционную программу, от угроз техногенного, природного характера и террористических актов;
* недостаточность собственных средств АО «НТЭК», получаемых за счет действующих тарифов на регулируемые виды деятельности, которые не позволяют развивать инженерную инфраструктуру, требующую значительных капитальных затрат.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения до момента начала реализации инвестиционной программы выглядят следующим образом:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2023 год |
| Питьевое водоснабжение | Техническое водоснабжение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Показатели качества питьевой воды |
| 1.1 | доля проб питьевой воды подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды | % | 4 | - |
| 1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды | % | 4 | - |
| 2 | Показатели надежности объектов водоснабжения и водоотведения |
| 2.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед./ км | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Показатель энергетической эффективности объектов водоснабжения и водоотведения |
| 3.1 | Доля потерь воды при транспортировке | % | 29,78 | 11,45 |
| 4 | Удельный расход электроэнергии: |
| 4.1 | потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/м3 | 2,119 | - |
| 4.2 | Потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/м3 | 2,842 | 0,902 |
| 5 | Численность населения, получающего услугу водоснабжения и водоотведения | чел. | 176 702 | - |

Принятие инвестиционной программы позволит решить указанные проблемы и провести реконструкцию и модернизацию существующих объектов водопроводно-канализационного хозяйства.

Целями и задачами разработки и реализации инвестиционной программы являются:

* повышение качества воды централизованной системы питьевого водоснабжения;
* снижение степени износа трубопроводов водоснабжения;
* реконструкция сетей холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения;
* строительство новых сетей холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения;
* снижение доли проб воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды;
* создание технических возможностей для подключения заявителей к централизованной системе водоснабжения в соответствии с законодательством;
* обустройство водозаборов подземных вод инженерно-техническими средствами охраны.».

2.3. Раздел 3 Технического задания «Перечень объектов капитального строительства на территории муниципального образования города Норильск, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» изложить в следующей редакции:

«3. Перечень объектов капитального строительства на территории муниципального образования города Норильск, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект капитального строительства | Кол-во МКД | Месторасположение объекта | Подключаемая нагрузка | Срок подклю-чения, годы |
| водоснабже-ние, куб. м/сут. | водоотведе-ние, куб. м/сут. |
| 1 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом (1 подъездный) | 1 | г. Норильск, Центральный район, 50 лет Октября, 2В | 20,36 | 20,36 | 2024 |
| 2 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом (3 подъездный) | 1 | г. Норильск, Центральный район, 50 лет Октября, 2Б | 63,37 | 63,37 | 2024 |
| 3 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом | 1 | г. Норильск, Центральный район, ул. Богдана Хмельницкого, 14 | 52,75 | 52,75 | 2027 |
| 4 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом  | 1 | г. Норильск, Центральный район, ул. Павлова, 23 | 14,04 | 14,04 | 2024 |
| 5 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом  | 1 | г. Норильск, Центральный район, ул. Лауреатов, 21 | 13,57 | 13,57 | 2024 |
| 6 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом  | 1 | г. Норильск, Центральный район, ул. Лауреатов, 29 | 23,58 | 23,58 | 2024 |
| 7 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом  | 1 | г. Норильск, Центральный район, ул. Лауреатов, 31 | 15,66 | 15,66 | 2024 |
| 8 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом  | 1 | г. Норильск, Центральный район, ул. Лауреатов, 56 | 16,86 | 16,86 | 2024 |
| 9 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом  | 1 | г. Норильск, Центральный район, ул. Лауреатов, 58 | 16,86 | 16,86 | 2024 |
| 10 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом  | 1 | г. Норильск, Центральный район, ул. Лауреатов, 66 | 13,57 | 13,57 | 2025 |
| 11 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом  | 1 | г. Норильск, Центральный район, ул. Лауреатов, 83 | 13,57 | 13,57 | 2024 |
| 12 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом  | 1 | г. Норильск, Центральный район, ул. Кирова, 7/10 | 21,06 | 21,06 | 2024 |
| 13 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом  | 1 | г. Норильск, Центральный район, ул. Кирова, 11 | 45,24 | 45,24 | 2025 |
| 14 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом  | 1 | г. Норильск, Центральный район, ул. Набережная Урванцева, 7 | 13,57 | 13,57 | 2024 |
| 15 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом  | 1 | г. Норильск, Центральный район, ул. Талнахская, 59, корп. 1 | 13,57 | 13,57 | 2024 |
| 16 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом  | 1 | г. Норильск, Центральный район, ул. Нансена, 6 | 38,88 | 38,88 | 2024 |
| 17 | Многоэтажные многоквартир-ные жилые дома (1 подъездные) | 3 | г. Норильск, Центральный район, жилое образование Оганер | 16,5  | 16,5 | 2026 |
| 18 | Детский сад на 270 мест | 1 | г. Норильск, Центральный район, жилое образование Оганер | 17,7  | 16,20 | 2026 |
| 19 | Общеобразова-тельная школа на 1100 учащихся | 1 | г. Норильск, Центральный район, жилое образование Оганер | 90,01 | 90,01 | 2026 |
| 20 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом  | 1 | г. Норильск, район Талнах, ул. Пионерская, 8 | 38,88 | 38,88 | 2025 |
| 21 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом  | 1 | г. Норильск, район Талнах, ул. Спортивная, 4 | 16,86 | 16,86 | 2024 |
| 22 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом  | 1 | г. Норильск, район Талнах, ул. Спортивная, 6 | 15,66 | 15,66 | 2024 |
| 23 | Строительство поликлиники | 1 | г. Норильск, район Талнах, ул. Спортивная,14-16 | 38,41 | 38,41 | 2027 |
| 24 | Детский сад на 236 мест | 1 | г. Норильск, район Кайеркан, Первомайская, 4 | 17,76 | 17,76 | 2024 |
| 25 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом  | 1 | г. Норильск, район Талнах, ул. Диксона, 2 | 18,00 | 18,00 | 2025 |
| 26 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом  | 1 | г. Норильск, район Талнах, ул. Бауманская, 31 | 16,92 | 16,92 | 2025 |
| 27 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом  | 1 | г. Норильск, Центральный район, ул. Комсомольская, 20 | 52,75 | 52,75 | 2027 |
| 28 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом  | 1 | г. Норильск, Центральный район, пр. Молодежный, 29 | 18,00 | 18,00 | 2025 |
| 29 | Многоэтажный многоквартир-ный жилой дом  | 1 | г. Норильск, район Талнах, ул. Спортивная 12 | 18,00 | 18,00 | 2025 |

».

2.4. Раздел 5 Технического задания «Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Норильск» изложить в следующей редакции:

«5. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Норильск

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий |
| 1 | Реконструкция магистральных водопроводных сетей АО «НТЭК» с целью улучшения качества холодной воды и снижения доли проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам | 2028 |

Результатом реализации Инвестиционной программы является достижение следующих плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения в МО г. Норильск:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2028 год |
| Питьевое водоснабжение | Техническое водоснабжение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Показатели качества питьевой воды |
| 1.1 | доля проб питьевой воды подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды | % | 2,2 | - |
| 1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды | % | 1,98 | - |
| 2 | Показатели надежности объектов водоснабжения и водоотведения |
| 2.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед./ км | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Показатель энергетической эффективности объектов водоснабжения и водоотведения |
| 3.1 | Доля потерь воды при транспортировке | % | 20,47 | 10,02 |
| 4 | Удельный расход электроэнергии: |
| 4.1 | потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/м3 | 1,108 | 0,00 |
| 4.2 | Потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/м3 | 1,113 | 1,77 |

Реализация мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Норильск не должна привести к:

* ухудшению качества питьевой воды и сточных вод;
* увеличению процента аварийности централизованных систем водоснабжения и водоотведения;
* увеличению уровня потерь питьевой воды при транспортировке.».

2.5. Таблицу раздела 6 Технического задания «Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций» изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий |
| 1 | Обустройство зоны санитарной охраны 1-го пояса водозаборов с реконструкцией инженерно-технических систем охраны | 2028 |

».

2.6. Раздел 7 Технического задания «Перечень мероприятий, содержащиеся в планах мероприятий, плане снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программе повышения экологической эффективности и плане мероприятий по охране окружающей среды» изложить в следующей редакции:

«7. Мероприятия, содержащиеся в плане мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, плане мероприятий по приведению качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями, плане снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программе повышения экологической эффективности и плане мероприятий по охране окружающей среды

Регулируемые виды деятельности по водоотведению в муниципальном образовании города Норильск, в том числе очистку сточных вод и обращение с осадком сточных вод, осуществляет гарантирующая организация МУП «Коммунальные объединенные системы» (далее - МУП «КОС») (на основании постановления Администрации города Норильска от 14.06.2013 № 266).

Канализационные насосные станции и канализационные сети, находящиеся в собственности АО «НТЭК» и относящееся ко второй категории опасности, эксплуатируются МУП «КОС». В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» план мероприятий по охране окружающей среды разрабатывается и утверждается организациями, осуществляющими хозяйственную или иную деятельность на объектах водоотведения.».

2.7. Раздел 8 Технического задания «Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы АО «НТЭК», обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации» изложить в следующей редакции:

«8. Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы АО «НТЭК», обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации

Постановлением Администрации города Норильск от 05.07.2013 № 336 «Об определении гарантирующей организации для централизованной системы водоснабжения на территории МО г. Норильск, и установлении зоны ее деятельности», статусом гарантирующей организации для централизованной системы водоснабжения на территории МО г. Норильск определена АО «НТЭК».

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», АО «НТЭК» обязано осуществлять подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства, в том числе водопроводных и (или) канализационных сетей, к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения на основании заявлений в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, с учетом особенностей, предусмотренных законом и правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Таким образом в инвестиционной программе необходимо предусмотреть выполнение мероприятий по подключению объектов согласно перечню:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Срок завершения мероприятий |
| 1 | Подключение (технологическое присоединение) потребителей к системе холодного водоснабжения | 2028 |

».

2.8. Раздел 9 Технического задания «Порядок разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционной программы» изложить в следующей редакции:

«9. Порядок разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционной программы

Инвестиционная программа разрабатывается, согласовывается, утверждается и корректируется в порядке, установленном Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

3. Опубликовать и разместить настоящее распоряжение на официальном сайте муниципального образования город Норильск.

Глава города Норильска Д.В. Карасев