Администрация муниципального образования

«КАТУНИНСКОЕ»

ПриморскОГО муниципальнОГО районА

АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 02 сентября 2021 года п. Катунино № 127

**Об утверждении технического задания на разработку**

**инвестиционной программы ООО "Поморские коммунальные системы"**

**в сфере водоснабжения и водоотведения на территории поселка Катунино и дер. Лахта на 2022-2027 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения":

1. Утвердить прилагаемое техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО "Поморские коммунальные системы" в сфере водоснабжения и водоотведения на территории поселка Катунино и дер. Лахта на 2022-2027 годы.

2. Разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте муниципального образования «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления возлагаю на себя.

Глава муниципального образования М.В. Михайлов

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНО  постановлением МО Катунинское  от 02 сентября 2021 г. №127 |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**НА РАЗРАБОТКУ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

**ООО «Поморские коммунальные системы»**

**в сфере водоснабжения и водоотведения на территории поселка Катунино и дер. Лахта на 2022 – 2027 годы**

1. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

1.1. Цели разработки инвестиционной программы:

обеспечение реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;

обеспечение услугами водоснабжения и (или) водоотведения вновь вводимых объектов капитального строительства, представленных в приложении № 1.

повышение качества и надежности услуг водоснабжения и (или) водоотведения существующих потребителей и достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, представленных в приложении № 2 к настоящему техническому заданию.

1.2. Задачи инвестиционной программы:

обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет строительства, реконструкции, модернизации централизованных систем водоснабжения и водоотведения;

привлечение инвестиций на проектирование, строительство централизованных систем водоснабжения и водоотведения;

возможность подключения строящихся объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения и водоотведения;

повышение качества и надежности в работе централизованных систем водоснабжения и водоотведения существующих потребителей;

обеспечение рационального использования энергоресурсов, направленных на сокращение объемов потерь при подъеме и транспортировке воды, создание резервных энергетических мощностей и запасов энергетических ресурсов;

обеспечение экологической безопасности систем водоотведения и уменьшение техногенного воздействия на окружающую среду.

II. Требования к инвестиционной программе

2.1. Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии с требованиями следующих документов:

Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и (или) водоотведения»;

приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке».

2.2. Инвестиционная программа должна включать мероприятия по строительству или реконструкции, модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, соответствующие утвержденной схеме водоснабжения и водоотведения и обеспечивающие изменение технических характеристик этих объектов.

Инвестиционная программа должна включать перечень мероприятий по строительству или реконструкции, модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, представленный в приложении № 3 к настоящему техническому заданию.

Инвестиционная программа должна включать 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 представленный в приложении № 4 к настоящему техническому заданию.

2.3 Инвестиционная программа должна содержать:

а) паспорт инвестиционной программы;

б) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству или реконструкции, модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство или реконструкции, модернизации каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, описание и место расположения строящихся или реконструирующихся, модернизирующихся объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

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;

в) фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, фактический и плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения;

г) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию;

д) источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации;

е) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

ж) предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы;

з) план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (в случае если такие планы и программы утверждены);

и) перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации;

к) отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы.

2.4. Инвестиционная программа должна согласовываться с действующими инвестиционными и производственными программами в целях исключения возможного двойного учета реализуемых мероприятий реализуемых мероприятий в рамках различных программ.

III. Срок разработки инвестиционной программы

Общество с ограниченной ответственностью «Поморские коммунальные системы» разрабатывает проект инвестиционной программы в течении 30 дней со дня получения технического задания на разработку инвестиционной программы и направляет его на согласование в администрацию муниципального образования «Катунинское».

IV. Порядок рассмотрения, согласования и утверждения инвестиционной программы.

Общество с ограниченной ответственностью «Поморские коммунальные системы» направляет проект разработанной инвестиционной программы в администрацию муниципального образования «Катунинское» и в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов (агентство по тарифам и ценам Архангельской области).

Администрация муниципального образования «Катунинское» и агентство по тарифам и ценам Архангельской области обязаны рассмотреть проект инвестиционной программы и уведомить о согласовании или об отказе в согласовании обществу с ограниченной ответственностью «Поморские коммунальные системы» в течение 30 дней со дня представления проекта инвестиционной программы на согласование.

Общество с ограниченной ответственностью «Поморские коммунальные системы» в течение 3 дней со дня получения согласования от администрации муниципального образования «Катунинское» и агентства по тарифам и ценам Архангельской области обязана направить проект инвестиционной программы в министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области (163000, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 49, каб. 334) на утверждение.

Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области рассматривает проект инвестиционной программы в течение 30 дней со дня получения.

По результатам рассмотрения министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области принимает решение об утверждении инвестиционной программы или о необходимости ее доработки с указанием причин отказа в утверждении инвестиционной программы.

Общество с ограниченной ответственностью «Поморские коммунальные системы» дорабатывает инвестиционную программу и направляет ее на повторное рассмотрение в министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области в течение 30 дней со дня направления инвестиционной программы на доработку.

Приложение № 1

к техническому заданию на разработку

инвестиционной программы

ООО «Поморские коммунальные системы»

по развития централизованных систем водоснабжения

и водоотведения муниципального образования

«Катунинское» на 2022 – 2027 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень объектов капитального строительства абонентов,  которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |
| № п/п | | | | | | Наименование объекта капитального строительства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Требуемая нагрузка в точках подключения, м3/сутки | | | | | | | | Планируемые сроки подключения / нагрузка м3/сутки | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | |
| 1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | 5 | |
| 1 | | | | | | Здание школы на 320 мест (пос.Катунино) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | |
| 2 | | | | | | Физкультурно-оздоровительный комплекс (дер. Лахта) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | |

Приложение № 2

к техническому заданию на разработку

инвестиционной программы

ООО «Поморские коммунальные системы»

по развития централизованных систем водоснабжения

и водоотведения муниципального образования

«Катунинское» на 2022 – 2027 годы

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения муниципального образования «Катунинское» Приморского района Архангельской области, ООО «Поморские коммунальные системы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | **год** | | | | | |
| **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** |
| 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, не более, в (%) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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, не более, в (%) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более, в ед/км | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, не более, в ед/км | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Показатели качества очистки сточных вод |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения, не более, в % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения, не более, в % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. | Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, не более, в % | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| 4.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, не более, в квт\*ч/куб.м | 1,289 | 1,289 | 1,289 | 1,289 | 1,289 | 1,289 |
| 4.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых и очищаемых сточных вод, не более, в квт\*ч/куб.м | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 |

Приложение № 3

к техническому заданию на разработку

инвестиционной программы

ООО «Поморские коммунальные системы»

по развития централизованных систем водоснабжения

и водоотведения муниципального образования

«Катунинское» на 2022 – 2027 годы

**Перечень мероприятий**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Место расположения объектов | Наименование показателя (диаметр и материал) | Значение показателя  протяженность, м. | | | График ввода в эксплуатацию |
| до реализации мероприятий | после реализации мероприятий |  | |
| 1. | Строительство напорного коллектора от пос. Катунино до пос. Лесная речка  г. Архангельска | Участок от пос. Катунино до пос. Лесная речка г. Архангельска | Согласно проекта |  |  |  | |
| 2. | Реконструкция сетей водоотведения в пос. Катунино | пос. Катунино | Согласно проекта |  |  |  | |
| 3. | Реконструкция сетей водоотведения в дер. Лахта | дер. Лахта | Согласно проекта |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |

Приложение № 4

к техническому заданию на разработку

инвестиционной программы

ООО «Поморские коммунальные системы»

по развития централизованных систем водоснабжения

и водоотведения муниципального образования

«Катунинское» на 2022 – 2027 годы

**Перечень мероприятий**

**по защите централизованных систем водоснабжения и (или) 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**

Проектирование, строительство и модернизация комплексных систем безопасности на объектах водоснабжения и (или) водоотведения

1.1.1.Модернизация системы периметровой охранной сигнализации

1.1.2.Модернизация центральной системы мониторинга комплексной системы безопасности

1.1.3.Строительство и модернизация системы видеонаблюдения

1.2.Проектирование, строительство и реконструкция периметровых ограждений производственных объектов

1.3.Модернизация объектовых систем оповещения, систем пожарной безопасности

В Инвестиционной программе должны быть разработаны и запланированы следующие мероприятия по повышению надёжности и снижению аварийности централизованных систем водоснабжения и водоотведения и защите объектов этих систем от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций: оснащение необходимым оборудованием, контрольно-измерительной аппаратурой, специальными транспортирными средствами, машинами и механизмами, обеспечивающими:

- своевременное диагностирование технического состояния объектов водоснабжения;

- предотвращение и ликвидация последствий аварий на сетях и сооружениях водоснабжения

- проведение технического обследования всех объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";

- разработка по результатам технического обследования Плана мероприятий по защите объектов централизованных систем водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.