Приложение

 к постановлению

администрации

 Илья-Высоковского сельского поселения

от 17.03.2021 № 6-п

**Техническое задание**

**на разработку инвестиционной программы ООО «Илада» по развитию систем водоснабжения в Илья-Высоковском сельском поселении Пучежского муниципального**

 **района Ивановской области на период 2021-2034 годы**

Техническое задание разрабатывается в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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».

1. Заказчик: Администрация Илья-Высоковского сельского поселения Пучежского муниципального района Ивановской области.
2. Разработчик проекта инвестиционной программы: общество с ограниченной ответственностью «Илада» (далее – ООО «Илада»)
3. Цель технического задания – разработка проекта инвестиционной программы организации коммунального комплекса, определяющей мероприятия по строительству и модернизации системы коммунальной инфраструктуры, с расчетом финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы.
4. Срок реализации инвестиционной программы с 2021 по 2034 годы.
5. Техническое задание разработано с учетом и на основании:

- результатов технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения;

- схем водоснабжения;

- плановых значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы.

-перечня мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий.

6. Инвестиционная программа разрабатывается ООО «Илада» и предоставляется (с приложением всех необходимых документов и материалов) в Департамент энергетики и тарифов Ивановской области.

7. Основные требования к инвестиционной программе:

7.1. Инвестиционную программу разработать на период с 2021 по 2034 гг.

7.2. Источниками финансирования определить собственные средства предприятия.

7.3 Инвестиционная программа должна включать в себя:

7.3.1. Паспорт инвестиционной программы, содержащий следующую информацию.

7.3.2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения, предусмотренных мероприятиями (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), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия.

7.3.3. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;

7.3.4. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;

7.3.5. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию;

7.3.6. Источники финансирования инвестиционной программы

7.3.7. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

7.3.8. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы;

8. Администрация Илья-Высоковского сельского поселения Пучежского муниципального района Ивановской области рассматривает и согласовывает инвестиционную программу ООО «Илада».

9.Техническое задание на разработку инвестиционной программы регулируемой организации, получившей права владения и пользования централизованными системами водоснабжения, отдельными объектами таких систем на основании концессионного соглашения, должно соответствовать условиям концессионного соглашения. Концессионное соглашениев отношении объектов водоснабжения, находящихся в муниципальной собственности Илья-Высоковского сельского поселения Пучежского муниципального района Ивановской области подписано 20.02.2021 года.

10. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения на момент утверждения данного постановления отсутствует.

11. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение |
| **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** |
| 1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды) |
| 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% | 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 | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности |
| 2.1 | Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0,30 | 0,30 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 10,64 | 10,61 | 10,61 | 10,61 | 10,61 | 10,61 | 10,61 | 10,61 | 10,61 | 10,61 | 10,61 | 10,61 | 10,61 | 10,61 |
| 4.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м) | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 |

12. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий указаны в пункте 11.

- Ремонт и реконструкция водопроводных сетей д. Губинская. Ограждение зон санитарной охраны артскважины д. Губинская;

-Ремонт и реконструкция водопроводных сетей д. Дубново;

-Ограждение зон санитарной охраны артезианской скважины № 1 д. Дубново;

-Ограждение зон санитарной охраны артезианской скважины № 2 с. Илья - Высоково;

-Ремонт и реконструкция водопроводных сетей с. Илья - Высоково;

- Ограждение зон санитарной охраны артезианской скважины № 1 с. Илья – Высоково;

- Ограждение зон санитарной охраны артскважины № 2 д. Кораблево;

- Ремонт и реконструкция водопроводных сетей д. Кораблево;

- Ограждение зон санитарной охраны артезианской скважины № 1 д. Кораблево;

- Ремонт и реконструкция водопроводных сетей д. Лужинки. Ограждение зон санитарной охраны артезианской скважины д. Лужинки;

- Ремонт электрооборудования и мероприятия по энергосбережению артезианских скважин Илья - Высоковского сельского поселения.

13. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий:

Ограждение зон санитарной охраны, монтаж освещения территории объекта.

14. Инвестиционная программа предоставляется в Департамент энергетики и тарифов Ивановской области на утверждение на бумажных носителях и в электронном виде.