|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Администрация** **городского поселения «Междуреченск»** | RK | **«Междуреченск» кар****овмÖдчÖминлÖн****администрация**  |

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУÖМ

 от « 10 » января 2018 г. № 02

пгт. Междуреченск, ул. Интернациональная, 5

 **О внесении изменений в постановление администрации городского поселения «Междуреченск» от 21 декабря 2017г. №191 « Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы Удорского филиала АО «Коми тепловая компания»»**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2013 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», администрация городского поселения «Междуреченск»

 **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

 1. Внести изменения в Техническое [задание](#P35) на разработку инвестиционной программы Удорского филиала АО «Коми тепловая компания» согласно приложения.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

3. Контроль за настоящим постановлением оставляю за собой.

Руководитель администрации поселения С.Е. Тимохин

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации МО ГП «Междуреченск»

от « 21 » декабря 2017 года № 191, с изм. утв.

постановлением администрации МО ГП «Междуреченск»

от « 10 » января 2018 года № 02

(приложение к постановлению)

**Техническое задание**

**на разработку инвестиционной программы**

**Удорского филиала АО «Коми тепловая компания»**

1. Разработчиком технического задания является администрация МО городского поселения «Междуреченск».
2. Целью технического задания является разработка проекта Инвестиционной программы Удорского филиала АО «Коми тепловая компания» (далее – АО «КТК») в соответствии с требованиями:
* Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
* Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
* постановления Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».
1. Целесообразность реализации мероприятий Инвестиционной программы Удорского филиала АО «КТК» обоснована в схеме водоснабжения и водоотведения муниципального образования городского поселения «Междуреченск», утвержденной постановлением администрации МО ГП «Междуреченск» от 31 декабря 2014 года № 32.
2. Цели разработки и реализации инвестиционной программы:
* развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры системы водоснабжения населенного пункта пгт. Междуреченск путем модернизации оборудования подготовки питьевой воды, в целях очистки и подготовки питьевой воды для обеспечения нужд жилого сектора и организаций;
* приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» на территории пгт. Междуреченск;
* повышение надежности и качества услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сферах водоснабжения и водоотведения.
1. Проект Инвестиционной программы Удорского филиала АО «КТК» разрабатывает АО «КТК».
2. Сроки и/или этапы выполнения мероприятий определяются в Инвестиционной программе.
3. Источники финансирования мероприятий определяются в Инвестиционной программе.
4. Корректировка Инвестиционной программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством.
5. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоснабжения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты:

**Таблица 1 – Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Месторасположение подключаемых объектов | Подключаемая нагрузка по водоснабжению, куб.м/сут. | Подключаемая нагрузка по водоотведению, куб.м/сут. | Сроки подключения |
| Улица | N дома |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **–** | Объекты отсутствуют | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** |

Техническим заданием не предусматривается проведение мероприятий по технологическому присоединению объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения пгт. Междуреченск.

1. Характеристика текущего состояния коммунальной системы водоснабжения и ее состояние, которое должно быть достигнуто на момент завершения реализации Инвестиционной программы, выражается в следующих целевых индикаторах:

**Таблица 2 – Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объекта централизованной системы водоснабжения Удорского филиала АО «КТК»:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед.изм. | Объекты централизованной системы водоснабженияУдорского филиала АО «КТК»  |
| Значение показателей до реализации мероприятий Инвестиционной программы (текущее состояние) | Значения показателей после реализации мероприятий Инвестиционной программы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **I** | **Показатели качества воды** |
| 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 | % | 64,9 | 42 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | % | 62,9 | 50,3 |
| **II** | **Показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения** |
| 1 | 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 | 19/59,37 | 19/59,37 |
| **III** | **Показатели энергетической эффективности (эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды)** |
| 1 | Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 41 | не более 41 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | 4,2501\* | не более 5,4\* |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/куб. м | 0 | 0 |

\* без учета расхода электрической энергии на обогрев.

1. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения Удорского филиала АО «КТК»:

**Таблица 3 – Перечень мероприятий в сфере водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации мероприятий Инвестиционной программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Описание мероприятия | Объект строительства, модернизации, реконструкции. Адрес объекта | Целевой показатель | Плановое значение целевого показателя, которое должно быть достигнуто в результате реализации мероприятий Инвестиционной программы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  | **Показатели качества питьевой воды** |
| Модернизация оборудования ВОС | Модернизация оборудования подготовки питьевой воды в пгт.Междуреченск. Мощность ВОС 600 куб.м/сут | ВОС пгт.Междуреченск. Республика Коми, Удорский район, пгт.Междуреченск, ул. Интернациональная, 36 | 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 |
| 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 |
| **Показатель надежности и бесперебойности централизованной системы 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 | 2/4,412 |
| **Показатели энергетической эффективности (эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды)** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  | Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | не более 37,5 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб. м | не более 3,6\* |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт\*ч/куб.м | 0 |

\* без учета расхода электрической энергии на обогрев.

12. Перечень мероприятий по защите централизованной системы водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

Техническим заданием не предусматривается проведение мероприятий по защите централизованной системы водоснабжения Удорского филиала АО «КТК» в пгт. Междуреченск и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов.

**Таблица 4 – Перечень мероприятий по предотвращению возникновения аварийных ситуаций и снижению риска**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Описание мероприятия | Объект строительства, модернизации, реконструкции. Адрес объекта. |
| Модернизация оборудования существующей ВОС | Установка новых насосов (основных и резервных) на существующей ВОС в составе инвестиционного мероприятия по модернизации оборудования подготовки питьевой воды пгт. Междуреченск. Мощность ВОС 600 куб.м/сут. | ВОС пгт. Междуреченск – Республика Коми, Удорский район, пгт. Междуреченск, ул.Интернациональная, 36 |

1. Срок разработки Инвестиционной программы.

Инвестиционная программа должна быть разработана в сроки, установленные законодательством Российской Федерации.

Инвестиционная программа должна быть составлена на период не менее 3 лет.

14. Порядок предоставления программы.

В соответствии со ст. 6 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» техническое задание на разработку инвестиционной программы проходит утверждение в органе местного самоуправления городского поселения, на территории, которого планируется проведение мероприятий инвестиционной программы.

Готовая инвестиционная программа для согласования предоставляется в администрации поселений, на территории которых планируется проведение мероприятий Инвестиционной программы. Согласование подразумевает одобрение варианта решения проблем в коммунальных системах водоснабжения и водоотведения, а также достигаемое значение целевых индикаторов.