



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 01.12.2023г. № 156
ст. Гиагинская

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения для МП «Теплосети» муниципального образования «Гиагинское сельское поселение» на 2023-2026 г.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131 — ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с пунктом 4 раздела 1 «Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 100, принимая во внимание решение Гиагинского районного суда от 05.07. 2023 г. по делу №2-244/23

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы МП «Теплосети» по реконструкции, модернизации и развитию объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Гиагинское сельское поселение» на 2023 - 2026 годы (прилагается).
2. Направить данное постановление и техническое задание директору МП «Теплосети», обеспечить разработку проекта , направить инвестиционную программу на согласование.
3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Гиагинское сельское поселение».
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования «Гиагинское сельское поселение».

Глава муниципального образования
«Гиагинское сельское поселение»

С.А. Ботвинников

Утверждено:

<i>Глава муниципального образования «Гиагинское сельское поселение»</i>	<i>Директор МП «Теплосети» муниципального образования «Гиагинское сельское поселения»</i>
<i>С.А. Ботвинников _____</i>	<i>А.А. Подбельский _____</i>

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку инвестиционной программы МП «Теплосети» по реконструкции, модернизации и развитию объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Гиагинское сельское поселение» на 2023-2026 годы

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Техническое задание на разработку инвестиционной программы МП "Теплосети" по реконструкции, модернизации и развитию объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования "Гиагинское сельское поселение" на 2023-2026 годы (далее техническое задание) разработано для МП «Теплосети».

1.2. **Техническое задание по разработке** инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, представляющее собой утвержденный в установленном порядке распорядительный документ, на основании которого разрабатывается инвестиционная программа организации коммунального комплекса муниципального образования, определяющий цели, задачи и требования к инвестиционной программе (далее - техническое задание) рекомендуется разрабатывать индивидуально для каждой организации коммунального комплекса, осуществляющей эксплуатацию системы коммунальной инфраструктуры и (или) объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов. Целесообразно при этом обеспечить одновременную разработку технических заданий для всех организаций.

II. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

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

2.2. 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».

2.3. Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения".

2.4. Постановление Правительства РФ от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

2.6. **Актуализированная** Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Гиагинское сельское поселение

2.7. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности.

Техническое задание разрабатывается на основании:

2.8. Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации,

03.01.2005, N 1 (часть 1), ст.16, 25.07.2005, N 30 (ч.М), ст.3128; 02.01.2006, N 1, ст.10, 02.01.2006, N 1, ст.21, 05.06.2006, N 23, ст.2380, 31.07.2006, N 31 (1 ч.), ст.3442, 11.12.2006, N 50, ст.5279, 25.12.2006, N 52 (1 ч.), ст.5498; 01.01.2007, N 1 (1 ч.), ст.21, 21.05.2007, N 21, ст.2455, 30.07.2007, N 31, ст.4012).

2.9. Федерального закона от 30 декабря 2004 года N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса" (Собрание законодательства Российской Федерации 03.01.2005, N 1 (часть 1), ст.36;

26.12.2005, N 52 (1 ч.), ст.5597; 01.01.2007, N 1 (1 ч.), ст.21);

2.10. Актуализированной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, разрабатываемой в соответствии с документами территориального планирования муниципальных образований и утверждаемой представительным органом муниципального образования (далее - программа комплексного развития);

2.11. иных муниципальных правовых актов муниципального образования, определяющих порядок и условия разработки технического задания (при наличии таковых).

III. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Выписка из Приказа Минрегиона России от 10 октября 2007 г. № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.»

8.1. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы организации коммунального комплекса по развитию системы коммунальной инфраструктуры (далее - инвестиционная программа), которые рекомендуется формулировать на основании общих целей, определенных программой комплексного развития;

15. Целевые индикаторы инвестиционной программы рекомендуется определять таким образом, чтобы они отражали потребности муниципального образования в товарах и услугах организации коммунального комплекса, требуемый уровень качества и надежности работы систем коммунальной инфраструктуры при соразмерных затратах и экологических последствиях.

Целевые индикаторы могут быть сгруппированы, в том числе, в следующие группы:

- надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) организации коммунального комплекса;*
- сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры;*
- доступность товаров и услуг для потребителей (в том числе обеспечение новых потребителей товарами и услугами организации коммунального комплекса);*
- эффективность деятельности организации коммунального комплекса;*
- обеспечение экологических требований.*

3.1. Цель разработки и реализации Инвестиционной программы:

Обеспечение развития централизованной системы водоснабжения путем развития эффективных форм управления этой системой, привлечения инвестиций и развития кадрового потенциала организации, осуществляющей водоснабжение, обеспечение развития системы и объектов водоснабжения в соответствии с потребностями социального, жилищного строительства на территории муниципалитета, повышение надежности работы системы водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями, повышение качества предоставления коммунальных услуг населению в части водоснабжения, обеспечение равных условий доступа абонентов к водоснабжению, обеспечение доступности водоснабжения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности организации, осуществляющей водо-снабжение, внедрение современных безопасных технологий в процессе водоподготовки;

3.2. Задачи разработки и реализации Инвестиционной программы:

- разработка плана мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции системы водоснабжения в четком соответствии с актуализированной Программой комплексного развития систем водоснабжения и водоотведения;
- обоснование мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации централизованной и не централизованной системы водоснабжения и водоотведения;
- определение объема финансовых потребностей, необходимых для осуществления финансирования указанных мероприятий. Объем определять в соответствии с требованиями (расчет финансовой

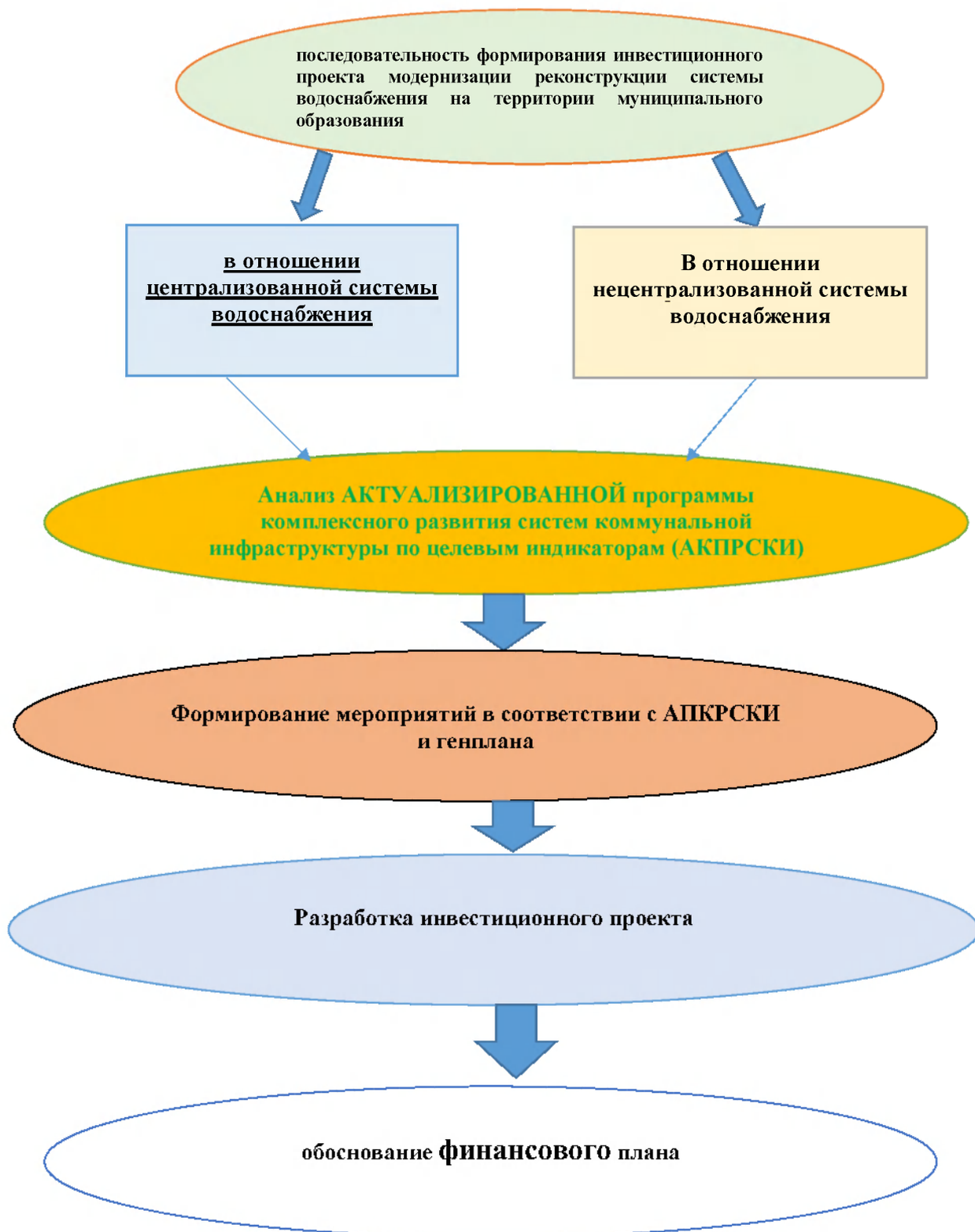
потребности в водоснабжении согласно "НЦС 81-02-14-2023» руководствоваться при планировании и проектировании).

- создание условий для привлечения инвестиций в сферу водоснабжения, обеспечение гарантий возврата частных инвестиций;
- установление тарифов в сфере водоснабжения исходя из экономически обоснованных расходов организации, осуществляющей водоснабжение, необходимых для осуществления водоснабжения;
- разработка плана финансирования работ с указанием источников финансирования, а также оценки влияния мероприятий Инвестиционной программы на тариф организации коммунального комплекса;
- строительство, реконструкция и модернизация системы водоснабжения в соответствии с разработанным планом мероприятий;
- обеспечение надежности и качества водоснабжения;
- обеспечение абонентов водой питьевого качества в необходимом количестве;
- замена ветхих сетей водоснабжения на сети водоснабжения из современных материалов;
- совершенствование механизмов снижения стоимости услуг водоснабжения при сохранении (повышении) качества предоставления услуг и устойчивости функционирования инфраструктуры муниципалитета;
- достижение и соблюдение баланса экономических интересов организации, осуществляющей водоснабжение, и ее абонентов;
- организация централизованного водоснабжения на территории муниципального образования:
 - станица Гиагинская.
 - по Гончарка

IV. ТРЕБОВАНИЯ К ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ

3. На основании настоящих Методических рекомендаций органы местного самоуправления могут определять порядок и условия разработки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса с учетом местных особенностей и муниципальных правовых актов.

Порядок и условия разработки инвестиционной программы МП «Теплосети»



4.1. Требования к инвестиционной программе в отношении централизованной системы водоснабжения муниципального образования.

4.1.1. Сформировать перечень мероприятий в соответствии с Актуализированной Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры. *Приложение № 1.*

4.1.2. Рассчитать целевые индикаторы на основании отчетных данных МП «Теплосети». Целевые индикаторы изложены в АПКРСКИ.

4.1.3. Инвестиционная программа должна содержать:

4.1.1 паспорт инвестиционной программы, включающий следующую информацию:

- наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение;
- наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;
- наименование органа местного самоуправления поселения согласующего инвестиционную программу (при необходимости), его местонахождение;

4.1.2. Целевые показатели деятельности регулируемой организации

4.1.3. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения краткое описание мероприятий инвестиционной программы, в том числе обоснование их необходимости, описание (место расположения) строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения обеспечивающее однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

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

4.1.5. Сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы;

4.1.6. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности регулируемой организации и расходов на реализацию инвестиционной программы в период ее срока действия;

4.1.7. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения на период реализации инвестиционной программы;

4.1.8. Планы мероприятий и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

4.1.9. Мероприятия плана снижения сбросов должны быть учтены при

формировании инвестиционной программы и установлении для организации, осуществляющей водоотведение, тарифов на водоотведение или тарифов на очистку сточных вод.

V. СРОКИ РАЗРАБОТКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Срок разработки инвестиционной программы – не более трех месяцев с момента утверждения задания на разработку инвестиционной программы по водоснабжению и водоотведению.

VI. ПОРЯДОК И ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ, РАССМОТРЕНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. МП "Теплосети" направляет проект разработанной Инвестиционной программы на согласование в администрацию муниципального образования.

6.2. В течение 30 дней со дня представления проекта Инвестиционной программы на согласование администрацией муниципалитета рассматривается проект Инвестиционной программы регулируемой организации с последующим уведомлением о согласовании или об отказе в согласовании. Администрация рассматривает проект Инвестиционной программы на предмет ее соответствия техническому заданию в части мероприятий, реализуемых на территории муниципалитета.

Администрация в соответствии с частью 5 статьи 40 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" вправе привлекать к рассмотрению проекта Инвестиционной программы в целях анализа ее обоснованности независимые организации.

Основанием для отказа в согласовании проекта Инвестиционной программы является несоответствие Инвестиционной программы техническому заданию.

В случае отказа в согласовании проекта Инвестиционной программы администрация указывает причину отказа.

МП "Теплосети" обязано в течение 9 дней после получения уведомления об отказе в согласовании проекта Инвестиционной программы доработать его и направить на повторное согласование в администрацию или направить на подписание в администрацию протокол разногласий к проекту Инвестиционной программы (далее – протокол разногласий), подписанный **МП "Теплосети"**.

Администрация не позднее 3 дней со дня получения протокола разногласий обязана его рассмотреть, подписать и направить в МП "Теплосети".

МП "Теплосети" в течение 3 дней со дня получения от администрации протокола разногласий обязано направить проект Инвестиционной программы с протоколом разногласий в Управление цен и тарифов Республики Адыгея. на утверждение.

В случае неполучения **МП "Теплосети"** протокола разногласий, подписанного главой муниципального образования, либо заместителем главы

администрации,

6.4. Основаниями для отказа в утверждении проекта Инвестиционной программы и направления ее на доработку являются:

а) несоответствие Инвестиционной программы требованиям к содержанию Инвестиционной программы, указанным в пункте 10 Правил, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641;

б) несоответствие Инвестиционной программы Техническому заданию;

в) недоступность тарифов регулируемой организации для абонентов;

г) превышение стоимости реализации мероприятий Инвестиционной программы, указанных в проекте Инвестиционной программы, над стоимостью реализации указанных мероприятий, определенной по укрупненным нормативам цены создания различных видов объектов капитального строительства непромышленного назначения и объектов инженерной инфраструктуры, утверждаемым Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Управление цен и тарифов проводит оценку доступности тарифов регулируемой организации для потребителей путем сравнения прогнозного темпа роста платы граждан за коммунальные услуги, обусловленного учетом при установлении тарифов в сфере водоснабжения расходов на реализацию Инвестиционной программы регулируемой организации, с ограничениями платы граждан за коммунальные услуги, установленными в соответствии с требованиями Жилищного кодекса Российской Федерации.

Утвержденная Инвестиционная программа не должна содержать мероприятий, не обеспеченных источниками финансирования.

МП "Теплосети" дорабатывает Инвестиционную программу и направляет ее на повторное рассмотрение в Управление цен и тарифов в течение 30 дней со дня направления проекта Инвестиционной программы на доработку.

Управление цен и тарифов обязано рассмотреть доработанный проект Инвестиционной программы регулируемой организации в течение 30 дней со дня ее представления регулируемой организацией на рассмотрение.

Управление цен и тарифов утверждает Инвестиционную программу в срок не позднее 1 декабря года, предшествующего началу реализации Инвестиционной программы.

6.5. Техническое задание должно содержать:

а) перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения;

б) плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или)

водоотведения;

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

г) 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.

(Подпункт дополнительно включен с 6 января 2017 года постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 года N 1467)

д) перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ,
перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к
централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, или перечень территорий, на которых
расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков
подключения;**

ст Гиагинская

Наименование Водозаборного объекта	Наименование планируемого строительства	Местоположение	Характеристика капитального строительства	Срок реализации
1	2	3	4	5
Водозаборное сооружение № 1 Станицы Гиагинская	жилой сектор	Станица Гиагинская район восточный окраина		Согласно схемы водоснабжения и водоотведения.
Водозаборное сооружение № 2	ЦРБ ул Братская	Станица Гиагинская Территория ул Братская	Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения должны быть определены проектом	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Гиагинское сельское поселение»». Проектные решения в части внесения изменений в генеральный план муниципального образования «Гиагинское сельское поселение».
Водозаборное сооружение №3	Жилой сектор	Станица Гиагинская Территория ул Красная	Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения должны быть определены проектом	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Гиагинское сельское поселение»». Проектные решения в части внесения изменений в генеральный план муниципального образования «Гиагинское сельское поселение».
Водозаборное сооружение № 4	ВЕЧНЫЙ ОГОНЬ Жилой сектор	СТАНИЦА Гиагинская Ул Ленина	Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения должны быть определены проектом	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Гиагинское сельское поселение»». Проектные решения в части внесения изменений в генеральный план муниципального образования «Гиагинское сельское поселение».
Водозаборное сооружение № 5	Объекты соцкультбыта	Станица Гиагинская Ул Рабочая, стадион	Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения должны быть определены проектом	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Гиагинское сельское поселение»». Проектные решения в части внесения изменений в генеральный план муниципального образования «Гиагинское сельское поселение».
Водозаборное сооружение	Жилой сектор		Зоны санитарной охраны источников питьевого	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Гиагинское сельское

Наименование Водозаборного сооружения объекта	Наименование планируемого объекта капитального строительства	Местоположение	Характеристика объектов капитального строительства	Срок реализации
1	2	3	4	5
№ 6		Станица Гиагинская территория ВЗУ нос сахарного завода	водоснабжения должны быть определены проектом	поселение»». Проектные решения в части внесения изменений в генеральный план муниципального образования «Гиагинское сельское поселение».
Водозаборное сооружение № 7	живодноводческая	Станица Гиагинская	Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения должны быть определены проектом	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Гиагинское сельское поселение»». Проектные решения в части внесения изменений в генеральный план муниципального образования «Гиагинское сельское поселение».
Водозаборное сооружение № 8	живодноводченская	Станица Гиагинская территория ВЗУ	Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения должны быть определены проектом	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Гиагинское сельское поселение»». Проектные решения в части внесения изменений в генеральный план муниципального образования «Гиагинское сельское поселение».

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ,
перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения;**

пос Гончарка

Наименование Водозаборного сооружения объекта	Наименование планируемого объекта капитального строительства	Местоположение	Характеристика объектов капитального строительства	Срок реализации
1	2	3	4	5
Водозаборное сооружение № 10 пос Гончарка	Жилой сектор	Пос Гончарка район восточный окраина		Согласно схемы водоснабжения и водоотведения.

Наименование Водозаборного сооружения объекта	Наименование планируемого объекта капитального строительства	Местоположение	Характеристика объектов капитального строительства	Срок реализации
1	2	3	4	5
Водозаборное сооружение № 11 п Гончарка	.социальный объект	Пос Гончарка территория ВЗУ	Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения должны быть определены проектом	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Гиагинское сельское поселение». Проектные решения в части внесения изменений в генеральный план муниципального образования «Гиагинское сельское поселение».
Водозаборное сооружение №13 поселок Гончарка	Социальный объект	Пос Гончарка , территория ВЗУ	Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения должны быть определены проектом	Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Гиагинское сельское поселение». Проектные решения в части внесения изменений в генеральный план муниципального образования «Гиагинское сельское поселение».

**ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ
в отношении централизованной системы водоснабжения**

"Строительство водопровода по ул. Братской и ул. Ушакова с устройством узла водозаборных сооружений и станции водоподготовки в восточной части ст. Гиагинской Гиагинского района, Республики Адыгея" (строительный) адрес и местоположение 385600, Республика Адыгея, Гиагинский район, ст. Гиагинская, ул. Братская

Чистая вода

№ пп	Наименование мероприятия	Обоснование реализации	Место Нахождения объекта	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
				До реализ проекта	После реализ проекта	Значение показателя	2022	2023	2024	2025	2026-32	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:												
	«Строительство водозабора в	"Строительство водопровода по ул. Братской и ул. Ушакова с устройством узла водозаборных сооружений и станции водоподготовки в восточной части ст. Гиагинской Гиагинского района, Республики Адыгея" (строительный) адрес и местоположение 385600, Республика Адыгея, Гиагинский район, ст. Гиагинская, ул. Братская	Республика Адыгея Гиагинский район ст Гиагинская	400 м3/с	2600 м3/с		-	95895,86 тыс. рублей	-	-	-	-
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых водопроводных сетей												
	Не планируется											
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки воды от разных источников												
	Не планируется											
ИТОГО ПО ГРУППЕ 1 фактическая сумма 95895,86 тыс. рублей												

Приложение 3 к техническому заданию на разработку инвестиционной программы МУ «Теплосети» развитию системы водоснабжения на 2024-2026 годы

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам				
			2024 год	2025 год	2026 год		
1.	Аварийность на сетях водоснабжения	кол-во аварий на 1 км сетей					
2.	Индекс замены ветхих сетей водоснабжения	% замены от общей протяженности					
3.	Соответствие качества питьевой воды	% соответствия					
4.	Объем воды, поднятой на водозаборах	тыс. куб.м					
5.	Объем воды, поступившей на ВОС	тыс. куб.м					
6.	Объем воды, затраченный на собственные нужды	тыс. куб.м					
7.	Отпуск воды в сеть	тыс. куб.м					
8.	Потери воды при ее передаче	тыс. куб.м					
9.	Объем реализованной воды	тыс. куб.м					
10.	Протяженность сетей водоснабжения	км					
11.	Уровень потерь воды к объему отпущенной воды в сеть	%					
12.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%					
13.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды,	%					

	потребляемой (используемой) на территории муниципального образования						
14.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%					
15.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения	кВт*ч/ куб.м					

Приложение 3 к техническому заданию на разработку инвестиционной программы МП «Теплосети» развитию системы водоснабжения на 2023-2026 годы

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности, достигнутых по результатам проведения мероприятия	Стоимость выполнения мероприятий по годам (млн. руб.)				
			2024 год	2025 год	2027 год		
1.	Замена сетей водопровода диаметром до 150 мм в						
2.	Замена сетей водопровода на территории муниципального образования согласно актуализированной схемы						
3.	Мероприятия по уменьшению времени доставки воды до конечного потребителя						
4.	Прокладка водопровода диаметром 250 мм						
5.	Строительство сетей водопровода с целью подключения нового многоэтажного строительства						
6.	Строительство сетей водопровода для подключения частных домов согласно актуализированной схемы						
7.	Строительство сетей водопровода для подключения частных домов согласно актуализированной схемы						
8.	Строительство сетей водопровода для подключения частных домов по согласно актуализированной схемы						

9.	Строительство сетей водопровода для подключения частных домов согласно актуализированной схемы						
10.	Строительство сетей водопровода для подключения частных домов согласно актуализированной схемы						
11.							
12.							