

АДМИНИСТРАЦИЯ АЛЕЙСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.12.2024

№ 451

г. Алейск

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы развития системы водоснабжения и водоотведения на территории Алейского района Алтайского края на 2025-2032 гг.

В соответствии с Федеральными законами от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»,
п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы развития системы водоснабжения и водоотведения на территории Алейского района Алтайского края на 2025-2032 гг. (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в Сборнике муниципальных правовых актов Алейского района Алтайского края и разместить на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя, начальника отдела ЖКХ и транспорта комитета ЖКХ, транспорта, архитектуры и строительства Администрации Алейского района Горбунова Р.Ю.

Глава района

Агаркова С.Я.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку инвестиционной программы
развития системы водоснабжения и водоотведения
на территории Алейского района
Алтайского края на 2025 - 2032 годы

1. Основания для разработки технического задания

- 1.1. Федеральный закон от 21.07.2005 №115-ФЗ «О концессионных соглашениях»;
- 1.2. Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- 1.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- 1.4. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 №162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
- 1.5. Постановление Администрации Алейского района Алтайского края от 02.03.2023 № 116 «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения сельских поселений Алейского района Алтайского края до 2033 года».

2. Заказчик технического задания
Администрация Алейского района Алтайского края.

3. Разработчик технического задания
Общество с ограниченной ответственностью «Родник» (далее – ООО «Родник»).

4. Исполнитель

ООО «Родник»

5. Цель технического задания

Разработка проекта инвестиционной программы развития систем водоснабжения и водоотведения на территории Алейского района Алтайского края на 2025 - 2032 годы.

6. Основные требования к целям и задачам инвестиционной программы

6.1 В результате реализации инвестиционной программы необходимо достигнуть следующих плановых значений показателей:

6.1.1 Показатели качества питьевой воды:

- доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды – 29,3%;
- доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды – 16%;

6.1.2 Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного 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, в расчете на протяженность сети – 0,14 ед./км;

6.1.3 Показатели энергетической эффективности:

- доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть – 27,018%;
- удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть – 1,237 кВт*ч/куб.м.

6.1.4 Показатели качества очистки сточных вод:

- доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) – 0 %;
- объем сточных вод, не подвергшихся очистке – 0%;

6.1.5 Показатель надежности и бесперебойности водоотведения:

- удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год – 0,3 ед./км;

6.1.6 Целевые показатели энергетической эффективности:

- удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод – 0,2195 кВт*ч/куб.м.

7. Основные требования к инвестиционной программе

7.1 Сроки реализации инвестиционной программы 2025-2032 годы.

7.2 В ходе выполнения программы необходимо:

- реализовать проекты по реконструкции, модернизации и развитию системы водоснабжения и водоотведения согласно перечню проектов инвестиционной программы (приложение);

- обеспечить достижение плановых значений показателей эффективности, указанных в разделе 6;
- определить финансовые потребности на реализацию проектов с указанием источников их финансирования;
- обеспечить соответствие комплектности и содержания документов инвестиционной программы требованиям Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

8. Сроки разработки и представления инвестиционной программы
30 дней со дня утверждения технического задания