

**Российская Федерация
Республика Алтай
Администрация
муниципального образования
«Чойский район»**

**Россия Федерациязы
Алтай Республиканын
«Чой аймак»
муниципал тозолмо
администрациязы**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Ж Ө П

21 октября 2019 г.

с. Чоя

№ 603

Об утверждении технического задания
на разработку инвестиционной программы
ООО «Чойское жилищно-коммунальное хозяйство»
на период 2019-2020 годов

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением администрации МО «Чойский район» от 23 января 2019 года № 38 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения на территории сельских поселения муниципального образования «Чойский район», Администрация муниципального образования «Чойский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Чойское жилищно-коммунальное хозяйство» на период 2019-2020 годов.
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности Первого заместителя Главы Администрации муниципального образования «Чойский район» И.А. Русских.

Глава муниципального образования
«Чойский район»

М.Ю. Маргачёв

УТВЕРЖДЕНО:
постановлением
Администрации муниципального
образования «Чойский район»
от 21 октября 2019 № 603

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку инвестиционной программы
ООО «Чойское жилищно-коммунальное хозяйство»
на период 2019-2020 годов**

I. Общие положения

1. Техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Чойское жилищно-коммунальное хозяйство» на период 2019-2020 годов (далее - Техническое задание, Инвестиционная программа) разработано на основании:

Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Схемы водоснабжения и водоотведения на территории сельских поселения муниципального образования «Чойский район», утвержденные постановлением администрации МО «Чойский район» от 23 января 2019 года № 38.

2. В инвестиционную программу не включаются мероприятия, предусмотренные иными целевыми, инвестиционными и производственными программами.

II. Цели и задачи разработки и реализации

3. Основными целями реализации Технического задания являются:
повышение надежности, работы системы водоснабжения муниципального образования «Чойский район»;

повышение эффективности функционирования системы водоснабжения на территории муниципального образования «Чойский район».

4. Задачи разработки Инвестиционной программы:

анализ существующего состояния систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования «Чойский район», выявление и обоснование необходимости реализации мероприятий, включаемых в состав инвестиционной программы;

капитальный ремонт существующих объектов, повышение энергетической эффективности, технической оснащенности систем водоснабжения и водоотведения.

III. Срок разработки Инвестиционной программы

5. Срок разработки Инвестиционной программы - в месячный срок со дня утверждения Технического задания.

IV. Разработчик Инвестиционной программы

6. Разработчик Инвестиционной программы – ООО «Чойское жилищно-коммунальное хозяйство».

V. Требования к Инвестиционной программе

7. При разработке Инвестиционной программы необходимо:
выполнить анализ существующего состояния систем водоснабжения ООО «Чойское жилищно-коммунальное хозяйство»;

определить объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий Инвестиционной программы;

финансовые потребности на реализацию мероприятий Инвестиционной программы определить на основе укрупненных показателей стоимости оборудования по коммерческим предложениям.

8. Источниками финансирования Инвестиционной программы определить собственные средства «Чойское жилищно-коммунальное хозяйство».

9. В Инвестиционной программе необходимо привести распределение финансовых потребностей по источникам финансирования, в том числе с распределением по годам и этапам реализации Инвестиционной программы.

10. Инвестиционная программа должна состоять из описательной и табличной частей.

11. Инвестиционная программа должна содержать:

паспорт Инвестиционной программы;

цели и задачи разработки и реализации Инвестиционной программы;

анализ существующего состояния систем водоснабжения ООО «Чойское жилищно-коммунальное хозяйство»;

план технических мероприятий модернизации систем водоснабжения на территории муниципального образования «Чойский район»;

объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий Инвестиционной программы, с разбивкой по источникам финансирования;

расчет тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения для всех заявителей, за исключением тех, кому необходимо установление индивидуальной платы;

срок разработки Инвестиционной программы;

срок реализации Инвестиционной программы.

12. Срок реализации Инвестиционной программы - 1 декабря 2019 года – 29 мая 2020 года.

13. Инвестиционную программу, расчет необходимых финансовых потребностей, тариф на подключение (Технологическое присоединение) необходимо согласовать с комиссией по государственному регулированию цен и тарифов по Республике Алтай.

14. Финансовые потребности включают весь комплекс расходов, связанных с проведением мероприятий Инвестиционной программы:

- проектно-изыскательские работы;
- приобретение материалов и оборудования;
- строительно-монтажные работы;
- работы по замене оборудования с улучшением их технико-экономических характеристик;
- пусконаладочные работы.

15. Инвестиционная программа должна содержать источники финансирования по каждому мероприятию.

16. Стоимость мероприятий должна приводиться в ценах соответствующих году реализации мероприятий, с учетом индексации индекса потребительских цен.

VI. Порядок внесения изменений в техническое задание

17. Пересмотр и внесение изменений в настоящее Техническое задание осуществляется по инициативе ООО «Чойское жилищно-коммунальное хозяйство».

18. ООО «Чойское жилищно-коммунальное хозяйство» представляет в администрацию муниципального образования «Чойский район» до 1 февраля очередного года проект изменений в Техническое задание.

19. Основаниями для пересмотра и внесения изменений в настоящее Техническое задание являются:

- внесение изменений в Программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Чойского района»;

- внесение изменений в Стратегию социально-экономического развития муниципального образования «Чойский район» Республики Алтай на период до 2035 года;

- принятие или внесение изменений в иные программы, влияющие на изменение условий Технического задания;

- в случае получения уведомления территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, до 1 февраля очередного года о несоответствии нормативам качества питьевой воды.

20. Администрация муниципального образования «Чойский район» в течение 10 дней проверяет проект изменений в Техническое задание, представленное ООО «Чойское жилищно-коммунальное хозяйство», на предмет наличия (отсутствия) оснований, указанных в п. 19 Технического задания.

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

21. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения приведены в следующей таблице:

Таблица 1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Предельные (максимальные и (или) минимальные) значения критериев					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
Надежности	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	-	-	-	0,25	0,24	0,23
Качества	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	%	-	-	-	7,5	7,4	7,3
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	10,0	9,8	9,7
Энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	9,6	9,5	9,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	-	-	-	1,79	1,75	1,72

VIII. Основные направления

по созданию и (или) обеспечению необходимого уровня мощностей для достижения целевых показателей развития систем водоснабжения:

22. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения согласно следующей таблице

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Вид работ	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Итого
1.	Сеть водоснабжения в с. Паспаул	Капитальный ремонт, км	-	-	-	-	0,2	-	0,2
2.	Сеть водоснабжения в с. Гусевка	Капитальный ремонт, км	-	-	-	-	0,2	-	0,2

23. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения муниципального образования «Чойский район» в результате реализации Инвестиционной программы приведены в 1 Технического задания.

IX. 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

24. 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:

- герметизация оголовков водозаборных скважин;
- подготовка резервных водозаборных скважин;
- обеспечение подачи воды только от подземных водоисточников -
- обеспечение резервного электроснабжения насосных станций и водоподъемного оборудования;
- дооборудование водоводов и магистральных сетей пунктами забора и раздачи воды в передвижную тару;
- создание запасов чистой воды;
- организация контроля качества воды;
- обеспечение отключения поврежденных участков водопроводных сетей;
- разработка плана аварийных мероприятий и аварийных режимов работы систем водоснабжения.

