



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПАНКРУШИХИНСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

14.07.2026

№ 416

с. Панкрушиха

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации в сфере водоснабжения муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края на 2025–2027 годы, скорректированного на 2027 год

В соответствии с 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», Уставом муниципального образования муниципальный округ Панкрушихинский район Алтайского края, в целях приведения технического задания на разработку инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации в соответствие с требованиями действующего законодательства, Администрация муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края постановляет:

1. Утвердить прилагаемое техническое задание на разработку инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации в сфере водоснабжения муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края на 2025–2027 годы, скорректированное на 2027 год.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации Панкрушихинского района Алтайского края от 03.03.2023 № 84 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации в сфере водоснабжения муниципального образования Панкрушихинский район Алтайского края на 2025–2027 годы».

3. Рекомендовать ресурсоснабжающей организации МУП «Теплоцентральный» Муниципального округа Панкрушихинский район

скорректировать инвестиционную программу в сфере водоснабжения на 2025–2027 годы в соответствии с утвержденным настоящим постановлением техническим заданием и представить ее на согласование в Администрацию муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

4. Обнародовать настоящее постановление на официальном сайте муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края.

5 Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой

Глава муниципального округа



Д.В. Васильев

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Администрации
муниципального округа

Панкрушихинский район

Алтайского края

от 24.07.2026 № 496

**Техническое задание
на разработку инвестиционной программы
ресурсоснабжающей организации
в сфере водоснабжения муниципального округа
Панкрушихинский район Алтайского края
на 2025-2027 годы
(скорректированное на 2027 год)**

с. Панкрушиха
2026 год

Основанием для разработки инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации по развитию централизованной системы водоснабжения на территории муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края (далее - Инвестиционная программа) являются:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
2. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
3. Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
4. Приказ Министерства регионального развития РФ от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;
5. Приказ Министерства регионального развития РФ от 10.10.2007 г. № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;
6. Программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельских поселений муниципального образования муниципальный округ Панкрушихинский район Алтайского края на 2026 – 2030 годы, утвержденная постановлением Администрации Панкрушихинского района Алтайского края от 23.12.2025 № 413 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры сельских поселений муниципального образования муниципальный округ Панкрушихинский район Алтайского края на 2026 – 2030 годы»».
7. Актуализированная схема водоснабжения и водоотведения муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края, Постановлением Администрации муниципального округа Панкрушихинский район от 28.05.2026 № 336 «Об актуализации схемы водоснабжения на 2027 год».

I. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

Цели:

1. Повышение качества и надежности услуг водоснабжения существующих потребителей и обеспечение услугами водоснабжения и водоотведения вновь вводимых объектов;
2. Повышение качества питьевой воды;
3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения;
4. Обеспечение экологической безопасности системы водоснабжения, уменьшение техногенного воздействия на окружающую среду;
5. Обеспечение бесперебойной подачи качественной питьевой воды от источника до потребителя;
6. Снижение аварийности централизованных систем водоснабжения;
7. Иные цели, установленные законом.

За счет реализации инвестиционной программы обеспечить достижение следующих показателей - **целевых индикаторов** (Таблица 1):

Таблица 1

Целевые индикаторы

№ п/п	Группы	Целевые индикаторы
1	2	3
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	1. Круглосуточное бесперебойное обеспечение питьевой водой потребителей муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края; 2. Гарантированное обеспечение заданного давления в сетях водоснабжения; 3. Снижение аварийности на сетях водоснабжения на 10 %; 4. Снижение потерь воды в сетях водоснабжения на 1,0%; 5. Доведение качества питьевой воды до требований уровня, соответствующего санитарным нормам и правилам;
2.	Доступность товаров и услуг для потребителей (в том числе обеспечение новых потребителей)	6. Обеспечение подключения новых потребителей к системам централизованного водоснабжения; 7. Увеличение доли населения, имеющего доступ к централизованному водоснабжению; 8. Увеличение доли населения, потребляющего питьевую воду надлежащего качества.

Задачи:

1. Улучшение качества жилищно-коммунальных услуг;
2. Увеличение срока службы инженерно-технических сетей и сооружений;
3. Повышение надежности и развитие инженерно-технических сетей и сооружений;
4. Снижение уровня аварийности водопроводных сетей;
5. Реализация требований энергетической эффективности;
6. Повышение уровня энергосбережения более чем на 5 %.

7. Обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет капитального ремонта централизованных систем водоснабжения.

8. Возможность подключения строящихся объектов к централизованным системам водоснабжения, обеспечение необходимых объемов и качества питьевой воды и выполнения нормативных требований к качеству питьевой воды.

9. Капитальный ремонт сетей водоснабжения на территории муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края.

II. Обоснование необходимости и реализации инвестиционной программы

Перечень действующих сетей и объектов водоснабжения, находящихся в собственности Администрации муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края (Таблица 2).

Таблица 2

Водозаборные сооружения (водозаборы)

№ п/п	Наименование	Реестровый номер	Адрес	Основные характеристики
1	2	3	4	5
1	Центральный водозабор с. Панкрушиха		Панкрушихинский район, с. Панкрушиха, ул. Каменская 24	1. Технологические трубопроводы из стальных электросварных водогазопроводных труб: диаметр 110 мм, тип прокладки – подземный бесканальный; 2. Блок насосной станции 2-го подъема; 3. Ограждение. Выполнено из бетонных столбов и сетки рабицы; 4. Павильон для размещения насосного оборудования; 5. Резервуар накопитель стальной объемом 500 куб.м.
2	Артезианская скважина № 1 с. Панкрушиха		Панкрушихинский район, с. Панкрушиха, ул. Каменская 24	1. Артезианская скважина; 2. Технологические трубопроводы из стальных электросварных водогазопроводных труб: диаметр 110 мм, тип прокладки – подземный бесканальный; 3. Павильон для размещения оборудования; 4. Насос ЭЦВ 8-25-140; 5. Частотный регулятор; 6. Конвектор ПЭТ 4х1.
3	Артезианская скважина № 2 с. Панкрушиха		Панкрушихинский район, с. Панкрушиха, ул. Каменская 24	1. Артезианская скважина; 2. Технологические трубопроводы из стальных электросварных водогазопроводных труб: диаметр 110 мм, тип прокладки – подземный бесканальный; 3. Павильон для размещения оборудования; 4. Насос ЭЦВ 8-25-185; 5. Частотный регулятор; 6. Конвектор ПЭТ 4х1.

1	2	3	4	5
4	Артезианская скважина № 3 с. Панкрушиха		Панкрушихинский район, с. Панкрушиха, ул. Каменская 24	1. Артезианская скважина; 2. Технологические трубопроводы из стальных электросварных водогазопроводных труб: диаметр 110 мм, тип прокладки – подземный бесканальный; 3. Павильон для размещения оборудования; 4. Насос ЭЦВ 8-25-140; 5. Частотный регулятор; 6. Конвектор ПЭТ 4х1.
5	Артезианская скважина с. Романово		Панкрушихинский район, с. Романово, ул. Комсомольская 3 а	1. Артезианская скважина; 2. Технологические трубопроводы из стальных электросварных водогазопроводных труб: диаметр 110 мм, тип прокладки – подземный бесканальный, надземный; 3. Павильон для размещения оборудования; 4. Насос ЭЦВ 6-10-160; 5. Частотный регулятор; 6. Конвектор ПЭТ 4х1; 7. Башня Рожновского объемом 15 куб.м.
6	Артезианская скважина № 1 с. Зяtkово		Панкрушихинский район, с. Зяtkово, ул. Новостройка 1 п	1. Артезианская скважина; 2. Технологические трубопроводы из стальных электросварных водогазопроводных труб: диаметр 110 мм, тип прокладки – подземный бесканальный, надземный; 3. Павильон для размещения оборудования; 4. Насос ЭЦВ 6-10-185; 5. Частотный регулятор; 6. Конвектор ПЭТ 4х1; 7. Башня Рожновского объемом 15 куб.м.
7	Артезианская скважина № 2 с. Зяtkово		Панкрушихинский район, с. Зяtkово, ул. Восточная 35	1. Артезианская скважина; 2. Технологические трубопроводы из стальных электросварных водогазопроводных труб: диаметр 110 мм, тип прокладки – подземный бесканальный, надземный; 3. Павильон для размещения оборудования; 4. Насос ЭЦВ 6-10-185; 5. Частотный регулятор; 6. Конвектор ПЭТ 4х1; 7. Башня Рожновского объемом 15 м ³ .

1	2	3	4	5
8	Артезианская скважина пос. Борисовский		Панкрушихинский район, пос. Борисовский, ул. Центральная 18 а	1. Артезианская скважина; 2. Технологические трубопроводы из стальных электросварных водогазопроводных труб: диаметр 110 мм, тип прокладки – подземный бесканальный, надземный; 3. Павильон для размещения оборудования; 4. Насос ЭЦВ 6-10-185; 5. Частотный регулятор; 6. Конвектор ПЭТ 4х1; 7. Башня Рожновского объемом 15 куб.м.
9	Артезианская скважина пос. Красноармейский		Панкрушихинский район, пос. Красноармейский	8. Артезианская скважина; 9. Технологические трубопроводы из стальных электросварных водогазопроводных труб: диаметр 110 мм, тип прокладки – подземный бесканальный, надземный; 10. Павильон для размещения оборудования; 11. Насос ЭЦВ 6-10-185; 12. Частотный регулятор; 13. Конвектор ПЭТ 4х1; 14. Башня Рожновского объемом 15 куб.м.
10	Артезианская скважина пос. Березовский		Панкрушихинский район, пос. Березовский, ул. Зеленая 30	1. Артезианская скважина; 2. Технологические трубопроводы из стальных электросварных водогазопроводных труб: диаметр 110 мм, тип прокладки – подземный бесканальный, надземный; 3. Павильон для размещения оборудования; 4. Насос ЭЦВ 6-10-160; 5. Частотный регулятор; 6. Конвектор ПЭТ 4х1.
11	Артезианская скважина с. Подойниково		Панкрушихинский район, с. Подойниково, ул. Комсомольская 30 а	1. Артезианская скважина; 2. Технологические трубопроводы из стальных электросварных водогазопроводных труб: диаметр 110 мм, тип прокладки – подземный бесканальный, надземный; 3. Павильон для размещения оборудования; 4. Насос ЭЦВ 6-10-160; 5. Частотный регулятор; 6. Конвектор ПЭТ 4х1.

12	Артезианская скважина ст. Световская		Панкрушихинский район, ст. Световская	1. Артезианская скважина; 2. Технологические трубопроводы из стальных электросварных водогазопроводных труб: диаметр 110 мм, тип прокладки – подземный бесканальный, надземный; 3. Павильон для размещения оборудования; 4. Насос ЭЦВ 6-10-160; 5. Частотный регулятор; 6. Конвектор ПЭТ 4х1.
13	Артезианская скважина с. Луковка		Панкрушихинский район, с. Луковка, ул. Школьная 1 б	1. Артезианская скважина; 2. Технологические трубопроводы из стальных электросварных водогазопроводных труб: диаметр 110 мм, тип прокладки – подземный бесканальный, надземный; 3. Павильон для размещения оборудования; 4. Насос ЭЦВ 6-10-160; 5. Частотный регулятор; 6. Конвектор ПЭТ 4х1; 7. Башня Рожновского объемом 15 куб.м.
14	Артезианская скважина с. Велижанка		Панкрушихинский район, с. Велижанка, ул. Центральная 1 а	1. Артезианская скважина; 2. Технологические трубопроводы из стальных электросварных водогазопроводных труб: диаметр 110 мм, тип прокладки – подземный бесканальный, надземный; 3. Павильон для размещения оборудования; 4. Насос ЭЦВ 6-10-185; 5. Частотный регулятор; 6. Конвектор ПЭТ 4х1; 7. Башня Рожновского объемом 15 куб.м.
15	Артезианская скважина пос. Алексеевский		Панкрушихинский район, пос. Алексеевский, ул. Луговая 1 а	1. Артезианская скважина; 2. Технологические трубопроводы из стальных электросварных водогазопроводных труб: диаметр 110 мм, тип прокладки – подземный бесканальный, надземный; 3. Павильон для размещения оборудования; 4. Насос ЭЦВ 6-10-160; 5. Частотный регулятор; 6. Конвектор ПЭТ 4х1; 7. Башня Рожновского объемом 15 м³.

1	2	3	4	5
16	Артезианская скважина с. Урываево		Панкрушихинский район, с. Урываево, ул. Комсомольская 52 а	1. Артезианская скважина; 2. Технологические трубопроводы из стальных электросварных водогазопроводных труб: диаметр 110 мм, тип прокладки – подземный бесканальный, надземный; 3. Павильон для размещения оборудования; 4. Насос ЭЦВ 6-10-160; 5. Частотный регулятор; 6. Конвектор ПЭТ 4х1.

Таблица 3

Сети холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование	Реестровый номер	Адрес	Основные характеристики имущества
1	2	3	4	5
1	Сети холодного водоснабжения		Муниципальный округ Панкрушихинский район, с. Панкрушиха	протяженность 43 700 м.
2	Сети холодного водоснабжения		Муниципальный округ Панкрушихинский район, с. Романово	протяженность 6 700 м.
3	Сети холодного водоснабжения		Муниципальный округ Панкрушихинский район, с. Зятьково	протяженность 13 600 м.
4	Сети холодного водоснабжения		Муниципальный округ Панкрушихинский район, пос. Борисовский	протяженность 4 700 м.
5	Сети холодного водоснабжения		Муниципальный округ Панкрушихинский район, пос. Красноармейский	протяженность 1 200 м.
6	Сети холодного водоснабжения		Муниципальный округ Панкрушихинский район, пос. Березовский	протяженность 6 000 м.
7	Сети холодного водоснабжения		Муниципальный округ Панкрушихинский район, с. Подойниково	протяженность 12 000 м.
8	Сети холодного водоснабжения		Муниципальный округ Панкрушихинский район, ст. Световская	протяженность 1 200 м.
9	Сети холодного водоснабжения		Муниципальный округ Панкрушихинский район, с. Луковка	протяженность 1 200 м.
10	Сети холодного водоснабжения		Муниципальный округ Панкрушихинский район, с. Велижанка	протяженность 9 000 м.

1	2	3	4	5
11	Сети холодного водоснабжения		Муниципальный округ Панкрушихинский район, пос. Алексеевский	протяженность 1 300 м.
12	Сети холодного водоснабжения		Муниципальный округ Панкрушихинский район, с. Урываево	протяженность 8 000 м.

Описание действующей системы водоснабжения и существующих проблем ее эксплуатации

Объекты водоснабжения, расположенные на территории муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края находятся в муниципальной собственности и переданы в хозяйственное ведение муниципальному унитарному предприятию «Теплоцентральный» муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края.

Общая протяженность водопроводных сетей на территории муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края составляет 108,6 км

Диаметр водопроводов варьируется от 57 до 200 мм. Сети выполнены из чугуна, стали, ПНД.

Основным потребителем холодной воды на территории муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края является население. Его доля составляет 88,6 % (4941 чел.). Доля бюджетных организаций в водопотреблении составляет 6,6 %, прочие потребители 4,8 %.

К основным проблемам системы водоснабжения муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края относятся:

- продолжительная эксплуатация сооружений и оборудования;
- высокий уровень износа;
- высокий уровень потерь в сетях водоснабжения – 14 – 16 %;
- снижение дебита существующих скважин по отношению к проектным данным;
- в технологической схеме очистки воды отсутствует система обеззараживания воды.

Функционирование и эксплуатация водопроводных сетей систем централизованного водоснабжения осуществляется на основании «Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Госстроя РФ № 168 от 30.12.1999г.

Для обеспечения качества воды в процессе ее транспортировки производится постоянный мониторинг на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Таблица 4

Структурный баланс по группам потребителей до 2026 года

тыс.куб.м

Группы потребителей	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
Население	155,49	157,50	126,73	152,36	142,93	144,0
Бюджет	11,46	11,66	10,23	11,28	10,38	11,0
Прочие	5,70	8,88	6,87	8,25	9,8	8,0
ИТОГО:	172,65	178,04	143,83	171,89	163,11	163,0

По приведенным данным добываемые из олигоценового ВК подземные воды являются пресными, воды с небольшим запахом H_2S , без привкуса, без цветности, без осадка, мутность не превышает 2 мг/л, чаще менее 1 мг/л. Фенолы отсутствуют. Содержание неорганических веществ не превышает ПДК, установленных СанПиН 1.2.3685-21, за исключением общего железа, что является характерным для природных условий региона. Концентрация хлоридов не превышает первых мг/л и является фоновой.

Микробиологические показатели (ОМЧ, ОКБ и ТБК) характеризуют подземные воды как здоровые. Они не имеют следов техногенного воздействия, которое в районе нефтедобычи обычно проявляется в повышенных концентрациях хлор-иона. Подземные воды благополучны в радиационном отношении.

Таким образом, подземные воды Панкрушихинского водозаборного участка пригодны для целевого (хозяйственно-питьевого) использования, но при условии предварительного обезжелезивания и снижения мутности воды.

Такая подготовка воды здесь проводится с использованием водонапорных башен Рожновского. При существующей технологии водоочистки (аэрация) качество воды существенно нормализуется по органолептическим свойствам, а также по содержанию общего железа.

**Целевые показатели деятельности ресурсоснабжающей организации по
водоснабжению на срок реализации
Инвестиционной программы (2025 - 2027 годы)**
(согласно приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального
хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр)

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Доли проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	0	0	0
1.2	Доли проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения				
2.1	Аварийность централизованных систем водоснабжения	%	0	0	0
2.2	Продолжительность поставки товаров и услуг	час	8 760	8760	8760
3	Показатель эффективности				
3.1	Уровень потерь воды при транспортировке до потребителя (потери на сетях)	%	8,332	8,330	8,327
3.2	Коэффициент использования установленной мощности системы водоснабжения	%	13,05	13,10	13,15

1	2	3	4	5	6
3.3	Численность населения, получающего услугу водоснабжения	чел.	4941	4960	5000
3.4	Удельный расход электрической энергии на водоснабжение	кВт*ч/куб. м	0,853	0,853	0,853

Строительство объектов жилищного, производственного и другого назначения в муниципальном округе Панкрушихинский район обуславливает необходимость соответствующего развития поселковой инфраструктуры, включая развитие объектов, используемых в сфере холодного водоснабжения.

Увеличение нагрузки на объекты водопроводного хозяйства требует соответствующего увеличения забора, транспортировки и подачи питьевой воды.

Недостаточность средств, получаемых за счет действующих тарифов на холодное водоснабжение, не позволяет развивать инженерную инфраструктуру, требующую значительных капитальных затрат для обеспечения качества питьевой воды, снижения аварийности на сетях водоснабжения.

Принятие инвестиционной программы позволит решить указанные проблемы, обеспечить новые объекты качественными услугами по холодному водоснабжению, а также модернизацию существующих объектов водопроводного хозяйства.

III. Мероприятия, направленные на обеспечение бесперебойного водоснабжения потребителей, на период 2025-2027 годы

Строительство, реконструкция, модернизация объектов централизованной системы водоснабжения, а также мероприятия по созданию цифровой инфраструктуры в период реализации инвестиционной программы не предусмотрены в связи с отсутствием соответствующей потребности, тем самым проводится работа по капитальному ремонту участков водопровода.

Объем финансирования по капитальному ремонту сетей водоснабжения по годам

Таблица 6

№ п/п	Вид работ	Исполнитель	Объём финансирования, тыс.руб.			Ожидаемый результат
			2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7
1	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	МУП «Теплоцентральный»	949,494	1293,77	1352,15	Обеспечение абонентов бесперебойным водоснабжением

Перечень мероприятий по капитальному ремонту:**2025 год.**

1. Участок 1: с. Панкрушиха, ул. Подборная от дома № 90 до дома № 98, труба $\varnothing$ 110 мм протяженность 135 м;
2. Участок 2: с. Панкрушиха, ул. Кузнецова от дома № 2 до дома № 5, труба $\varnothing$ 110 мм протяженность 110 м;
3. Участок 3: с. Подойниково, ул. Комсомольская от дома № 8 до дома № 14, труба $\varnothing$ 110 мм протяженность 140 м;
4. Участок 4: с. Подойниково, ул. Строительная 9 – ул. Ленина 24, труба $\varnothing$ 110 мм протяженность 140 м;

2026 год.

5. Участок 5: с. Зятьково, ул. Садовая от дома № 2 до дома № 13, труба $\varnothing$ 110 мм протяженность 280 м;
6. Участок 6: с. Панкрушиха, ул. Кузнецова от дома № 5 до дома № 7, труба $\varnothing$ 110 мм протяженность 110 м;
7. Участок 7: с. Панкрушиха, ул. Кузнецова от дома № 7 до дома № 11, труба $\varnothing$ 110 мм протяженность 120 м;

2027 год.

8. Участок 8: пос. Березовский, ул. Зеленая 30 – ул. Зеленая 10, труба $\varnothing$ 110 мм протяженность 590 м;

В результате проведения капитального ремонта участков водопроводной сети будет обеспечено повышение надежности и бесперебойности централизованного водоснабжения потребителей, снижение аварийности на водопроводных сетях, уменьшение потерь воды при транспортировке, снижение эксплуатационных затрат на содержание и ремонт сетей, а также продление срока службы объектов централизованной системы водоснабжения. Реализация мероприятий позволит обеспечить достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованного водоснабжения.

Перечень объектов капитального строительства, подлежащих подключению к централизованной системе водоснабжения

На дату утверждения настоящего технического задания объекты капитального строительства, подлежащие подключению к централизованной системе водоснабжения в период реализации инвестиционной программы, отсутствуют.

Заявления о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения отсутствуют.

В соответствии с действующей схемой водоснабжения муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края строительство новых объектов централизованной системы водоснабжения, требующих реализации мероприятий инвестиционной программы, не предусмотрено.

IV. Перечень мероприятий по капитальному ремонту объектов водоснабжения муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края

№ п/п	Наименование мероприятий
1	Капитальный ремонт водопроводных сетей хозяйственного назначения, протяженностью 1,625 км

Реализация мероприятий по капитальному ремонту объектов водоснабжения муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края не должна привести к:

- ухудшению качества питьевой воды;
- увеличению процента аварийности централизованных систем водоснабжения;
- увеличению уровня потерь питьевой воды при транспортировке.

V. Требования к содержанию инвестиционной программы

1. Инвестиционная программа должна отвечать требованиям, установленным 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».

2. Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным приказом Минрегионразвития РФ от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса» и настоящему техническому заданию.

Содержание инвестиционной программы

1. Паспорт инвестиционной программы (Приложение 1).
2. Краткая характеристика муниципального образования.
3. Краткая характеристика организации.
4. Описание действующей системы снабжения и существующих проблем ее эксплуатации.
 - 4.1. Технические показатели.
 - 4.2. Производственная программа по водоснабжению.
 - 4.3. Проблемы эксплуатации системы водоснабжения.
5. Цели и задачи реализации инвестиционной программы по развитию системы водоснабжения.
6. Перечень мероприятий инвестиционной программы по развитию системы водоснабжения.

7. График реализации мероприятий инвестиционной программы.
8. Финансовый план реализации инвестиционной программы.
9. Состав и структура источников финансирования инвестиционной программы.
10. Оценка эффективности мероприятий инвестиционной программы.
- 10.1. Оценка экономической эффективности.
- 10.2. Оценка социальной эффективности.
11. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности.
12. Оценка эффективности инвестирования средств.
- 12.1. Срок окупаемости.
- 12.2. Дисконтированный срок окупаемости проекта.
- 12.3. Чистый дисконтированный доход.
- 12.4. Индекс доходности.
13. Предварительный расчет тарифа на водоснабжение.
14. Отчет об исполнении инвестиционной программы.
15. Оценка рисков реализации инвестиционной программы.

VI. Финансовые источники на реализацию инвестиционной программы

1. Ресурсоснабжающей организации в сфере водоснабжения конкретные объемы работ и необходимого финансирования, в том числе с разбивкой по источникам финансирования и годам, определить в инвестиционной программе.
2. В качестве возможных источников финансирования инвестиционной программы могут выступать: средства, полученные за счет тарифов на водоснабжение и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения.

VII. Сроки разработки инвестиционной программы

1. Проект инвестиционной программы разрабатывается в течение 3 месяцев после вступления в силу настоящего технического задания.
2. Администрация муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края в течение 30 дней со дня представления проекта инвестиционной программы на согласование рассматривает проект инвестиционной программы на соответствие техническому заданию и требованиям, указанных в Приказе Министерства регионального развития РФ от 10 октября 2007 года № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», Приказа Министерства регионального развития РФ от 10 октября 2007 года № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», а также на предмет того, что в результате реализации планов мероприятий целевые показатели деятельности регулируемой организации не будут достигнуты и (или) реализация таких планов

возможна при меньшем уровне затрат (в том числе за счет использования других технологий).

3. Администрация муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края в соответствии с частью 5 статьи 40 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 №416-ФЗ вправе привлекать к рассмотрению инвестиционной программы в целях анализа ее обоснованности независимые организации.

4. Рассмотрение и согласование инвестиционной программы в Администрации муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края, расчет необходимых финансовых потребностей для её реализации, а также расчет тарифов на подключение к системам водоснабжения и водоотведения ресурсоснабжающей организацией осуществляется в течение 30 дней с момента представления.

5. Проект инвестиционной программы представляется для согласования в Администрацию муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края на бумажном носителе в 2 экз. и на электронном носителе.

VIII. Порядок разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционной программы

Инвестиционная программа разрабатывается, согласовывается, утверждается и корректируется в порядке, установленном 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».

IX. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения, необходимые для соблюдения обязательных требований законодательства Российской Федерации

В период реализации инвестиционной программы капитальные вложения, необходимые для соблюдения обязательных требований законодательства Российской Федерации в сфере водоснабжения, предусматриваются в составе мероприятий по капитальному ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, предусмотренных настоящим техническим заданием.

Реализация указанных мероприятий направлена на обеспечение безопасной и надежной эксплуатации объектов централизованной системы водоснабжения, поддержание нормативного технического состояния объектов, а также соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области водоснабжения и водоотведения, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, технического регулирования и охраны окружающей среды.

Дополнительные мероприятия, требующие отдельных капитальных вложений исключительно в целях соблюдения обязательных требований законодательства

Российской Федерации, на период реализации инвестиционной программы не предусматриваются.

Х. Мероприятия по защите централизованной системы водоснабжения от чрезвычайных ситуаций, террористических угроз и предотвращению возникновения аварий

В период реализации инвестиционной программы мероприятия капитального характера по защите объектов не предусматриваются. Эксплуатация объектов осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области антитеррористической защищенности, гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Глава муниципального округа



Д.В. Васильев

Приложение 1
к техническому заданию на разработку
инвестиционной программы
ресурсоснабжающей организации
в сфере водоснабжения муниципального округа
Панкрушихинский район Алтайского края
на 2025-2027 годы

Паспорт инвестиционной программы

_____ (наименование организации) по
развитию системы водоснабжения и (или) водоотведения на 20__ – 20__ гг.

Наименование Программы	Инвестиционная программа _____ _____ (наименование организации) развитию системы водоснабжения и (или) водоотведения на 20__ – 20__ гг.
Основание для разработки	1) Градостроительный кодекс Российской Федерации; 2) Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; 3) Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения». 4) Приказ Министерства регионального развития РФ от 10 октября 2007 г. № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»; 5) Приказ Министерства регионального развития РФ от 10 октября 2007 г. № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»; 6) Постановление Администрации Панкрушихинского района Алтайского края от 23.12.2025 № 413 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры сельских поселений муниципального образования муниципальный округ Панкрушихинский район Алтайского края на 2026 – 2030 годы»»; 7) Схема водоснабжения муниципального округа Панкрушихинский район Алтайского края, утвержденная Постановлением Администрации муниципального округа

	Панкрушихинский район от 28.05.2026 № 336 «О разработке схемы водоснабжения на 2027 год»; 8) Техническое задание на разработку Инвестиционной программы _____ _____ (наименование организации) развитию системы водоснабжения на 20__ – 20__ гг., утвержденная муниципальным образованием Панкрушихинский район Алтайского края _____ (дата утверждения)
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана Программа	_____ (наименование организации) Юридический адрес: _____ _____ Контакты: Ответственное лицо _____ тел. _____
Наименование уполномоченного органа, утвердившего Программу	_____ (наименование ОИВ субъекта или уполн. ОМС) Юридический адрес: _____ _____
Исполнители Программы	_____ (наименование организации)
Цели Программы	1 _____ (наименование) 2 _____ (наименование) 3 _____ (наименование) 4 _____ (наименование) 5 _____ (наименование)
Задачи Программы	1 _____ (наименование) 2 _____ (наименование) 3 _____ (наименование) 4 _____ (наименование) 5 _____ (наименование)
Сроки и этапы реализации Программы	Период реализации Программы: 20__ – 20__ гг.
Основные мероприятия	1 _____ (наименование) 2 _____ (наименование)

Программы	3 _____ (наименование) 4 _____ (наименование) 5 _____ (наименование)
Объем и источники финансирования Программы	Финансовые потребности, необходимые для привлечения денежных средств, в размере _____ млн.руб.: ➤ собственные средства организации – _____ млн руб., в т.ч.: - амортизационные отчисления – _____ млн. руб.; - прибыль – _____ млн. руб.; - плата за подключение – _____ млн. руб.; ➤ займы и кредиты – _____ млн. руб., в т.ч.: - заемные средства кредитных организаций – _____ млн. руб. - бюджетные средства – _____ млн. руб. Финансовые потребности, необходимые для возмещения денежных средств, в размере _____ млн. руб.: ➤ собственные средства организации (за счет тарифной составляющей) – _____ млн. руб., в т.ч.: - амортизационные отчисления – _____ млн руб.; - прибыль, неподконтрольные расходы – _____ млн.руб.; - плата за подключение – _____ млн. руб.; ➤ бюджетные средства – _____ млн. руб.
Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения	➤ Показатели качества воды ➤ Показатели надежности и бесперебойности работы системы водоснабжения и (или) водоотведения ➤ Показатели эффективности использования ресурсов Заполняются на каждый год реализации инвестиционной программы.