

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПАНКРУШИХИНСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

« 3 » марта 2023 г.

№ 84

с. Панкрушиха

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы развития системы водоснабжения на территории Панкрушихинского района Алтайского края на 2023 - 2030 годы

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», Администрация Панкрушихинского района Алтайского края **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы развития системы водоснабжения на территории Панкрушихинского района Алтайского края на 2023-2030 годы (Приложение 1).

2. Муниципальному унитарному предприятию «Теплоцентральный» разработать и согласовать инвестиционную программу в соответствии с данным техническим заданием.

3. Обнародовать настоящее постановление на официальном сайте Администрации Панкрушихинского района.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации района, начальника управления по экономическому развитию и имущественным отношениям В.М. Петрова.

Глава района

Д.В. Васильев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации
Панкрушихинского района

Алтайского края

от 03.03. 2023 год № 84

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку инвестиционной программы
развития системы водоснабжения на территории Панкрушихинского района
Алтайского края на 2023-2030 годы

1.	Основания для разработки технического задания	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»; 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».
2.	Заказчик технического задания	Администрация Панкрушихинского района Алтайского края
3.	Разработчик технического задания	Администрация Панкрушихинского района Алтайского края
4.	Исполнитель	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоцентральный»

5.	Цель технического задания	Разработка проекта инвестиционной программы развития систем водоснабжения на территории Панкрушихинского района Алтайского края на 2023- 2030 годы
6.	Основные требования к целям и задачам инвестиционной программы	<p>В результате реализации инвестиционной программы необходимо достигнуть следующих плановых значений показателей эффективности:</p> <p>1. Показатели качества питьевой воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 5%; - доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды – 6,5%; <p>2. Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного водоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 1 ед./км. <p>3. Показатели энергетической эффективности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть - 8%; - удельный расход электрической

		энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть - 1,95 кВт*ч/куб.м.
7.	Основные требования к инвестиционной программе	<p>1. Сроки реализации инвестиционной программы: - 2023-2030 годы.</p> <p>2. В ходе выполнения инвестиционной программы необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none">- реализовать проекты по реконструкции, модернизации и развитию системы водоснабжения согласно перечню проектов инвестиционной программы (приложение);- обеспечить достижение плановых значений показателей эффективности, указанных в приложении;- 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».

Приложение
к техническому заданию на разработку
инвестиционной программы развития
системы водоснабжения на территории
Панкрушихинского района Алтайского
края на 2022-2030 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

проектов инвестиционной программы развития систем водоснабжения и водоотведения на территории
Панкрушихинского района Алтайского края на 2023-2030 годы

№ п/п	Наименование проектов инвестиционной программы	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности			
		показатель	единица измерения	значение показателя	
				до реализации	после реализации
1	2	3	4	5	6
Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения					
1	Капитальные ремонты водонапорных башен	Показатели энергетической эффективности	Мг/дм ³ (железо)	0,35-0,65	0,3
2	Капитальный ремонт подземного резервуара в селе Панкрушиха				
3	Капитальные ремонты водозаборных скважин		кВт*ч/ на м ³ воды	2,13	1,95