

**ГЛАВА ШАДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 февраля 2026 года № 156

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ
НА РАЗРАБОТКУ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОДОЛЕЙ»
ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ПЕРИОД 2027-2031 Г.Г.**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, руководствуясь Уставом Шадринского муниципального округа Курганской области, Администрация Шадринского муниципального округа Курганской области постановляет:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Водолей» по развитию системы коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения и водоотведения на период 2027-2031 г.г. (далее - инвестиционная программа) согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Поручить Муниципальному унитарному предприятию «Водолей» в течение 30 дней со дня получения технического задания на разработку инвестиционной программы разработать проект инвестиционной программы с расчетом финансовых потребностей и направить его в Администрацию Шадринского муниципального округа Курганской области для согласования.

3. Настоящее постановление обнародовать в соответствии с Уставом Шадринского муниципального округа Курганской области.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Шадринского муниципального округа Курганской области - руководителя Управления ЖКХ и С.

Глава Шадринского
муниципального округа
Курганской области
Д. В. Жуков

Приложение
к постановлению
Администрации Шадринского муниципального округа Курганской области
от «25» февраля 2026 года № 156
Об утверждении технического задания
на разработку инвестиционной программы
Муниципального унитарного предприятия «Водолей»
по развитию системы коммунальной инфраструктуры
в сфере водоснабжения и водоотведения на период 2027-2031 г.г.»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку инвестиционной программы
Муниципального унитарного предприятия «Водолей»
по развитию системы коммунальной инфраструктуры
в сфере водоснабжения и водоотведения на период 2027 – 2031 г.г.

Основаниями для подготовки технического задания на разработку инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Водолей» по развитию системы коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения и водоотведения на период 2027 – 2031 г.г. (далее - инвестиционная программа) являются:

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 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»;
- постановление Администрации Шадринского муниципального округа Курганской области от 02.10.2024 г. № 745 «Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения на территории Шадринского муниципального округа Курганской области на период до 2034 года».

1. Цель технического задания.

Целью технического задания является разработка мероприятий по развитию объектов централизованных систем водоснабжения на территории Шадринского муниципального округа Курганской области, обеспечению услуг холодного водоснабжения в соответствии с санитарными нормами и экологическими требованиями, с определением финансовых потребностей и источников, необходимых для реализации инвестиционной программы.

Цели разработки и реализации инвестиционной программы:

- обеспечение доступности услуг системы централизованного водоснабжения и водоотведения для потребителей МУП «Водолей» Шадринского муниципального округа Курганской области;
- обеспечение качественной услугой холодного водоснабжения потребителей МУП «Водолей», обеспечение качества воды в соответствии с СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая

вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»;

- обеспечение надежного и бесперебойного водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641;

- обеспечение реализации Схемы водоснабжения и водоотведения на территории Шадринского муниципального округа Курганской области на период до 2034 года;

- повышение качества и надежности услуг водоснабжения существующих потребителей и достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения;

- предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах водоснабжения;

- повышение экологической безопасности систем водоснабжения и снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Задачи реализации инвестиционной программы:

- осуществление мероприятий по модернизации объектов централизованного водоснабжения округа;

- выполнение мероприятий, направленных на снижение последствий чрезвычайных ситуаций;

- обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет строительства, реконструкции, модернизации централизованных систем водоснабжения;

- привлечение инвестиций на проектирование, строительство, модернизацию, реконструкцию централизованной системы водоснабжения;

- обеспечение рационального использования энергоресурсов, направленных на сокращение объемов потерь при подъеме и транспортировке воды, создание резервных энергетических мощностей и запасов энергетических ресурсов.

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

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности в водоснабжении регламентируют бесперебойность, безопасность воды и экономное потребление ресурсов.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.
1.	Надежность и бесперебойность водоснабжения						
1.1.	Удельное количество аварий и повреждений на сетях	ед./км в год	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16
1.2.	Частота перерывов в подаче воды потребителям.	час.	4	4	4	4	4
2.	Энергетическая эффективность						
2.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75

3. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения:

№ п/п	Наименование мероприятия, адрес объекта	Описание работ	Технологическое обоснование	Срок ввода в эксплуатацию	Выполнение целевых показателей
1.	Замена трубы в с. Красная Нива от магистральной трубы до МКД № 11 по ул. Трудовая	Замена чугунной водопроводной трубы d 32 мм на полиэтиленовую d 100 мм 700 м	Диаметр трубы не позволяет доставить потребителям необходимый объем ресурса	2027 г.	доступность ресурса для потребителей мкд
2.	Бурение глубинной скважины в с. Красная Нива	Бурение скважины на 110 м	Существующие скважины не обеспечивают потребителям потребность в ресурсе	2029 г.	обеспеченность потребителей ресурсом
2.1.	Изготовление проекта				
2.2.	Бурение скважины				
3.	Бурение глубинной скважины в с. Ключи	Бурение скважины на 110 м	Существующие скважины не обеспечивают потребителям потребность в ресурсе	2031 г.	обеспеченность потребителей ресурсом
3.1	Изготовление проекта				
3.2	Бурение скважины				

4. Организационный план реализации инвестиционной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия, адрес объекта	Ед. изм.	Период реализации инвестиционной программы, объем работ, всего					Срок ввода в эксплуатацию
			2027 г.	2028 г.	2029 г.	20230 г.	2031 г.	
1.	Замена чугунной водопроводной трубы d 32 мм на полиэтиленовую d 100 мм в с. Красная Нива от магистральной трубы до МКД № 11 по ул. Трудовая	м	700					2027 г.
2.	Бурение глубинной скважины в с. Красная Нива	шт.			1			2029 г.
2.1	Изготовление проекта			1				
2.2	Бурение скважины				1			
3.	Бурение глубинной скважины в с. Ключи	шт.					1	2031 г.
3.1	Изготовление проекта					1		
3.2	Бурение скважины						1	

5. Инвестиционная программа подлежит разработке в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Управляющий делами Администрации
Шадринского муниципального округа Курганской области
В.С. Верхотурцева