



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КАЛАЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.02.2026

№ 97-па

г. Калачинск

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «Водоканал» по развитию системы коммунальной инфраструктуры, используемой для производства товаров (оказания услуг) в целях обеспечения водоснабжения и водоотведения сточных вод в муниципальном округе Калачинский район Омской области на 2027–2029 годы

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Администрация Калачинского муниципального района Омской области постановляет:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Водоканал» по развитию системы коммунальной инфраструктуры, используемой для производства товаров (оказания услуг) в целях обеспечения водоснабжения и водоотведения сточных вод в муниципальном округе Калачинский район Омской области на 2027–2029 годы согласно приложения к настоящему постановлению.

2. Разместить настоящее постановление на официальном портале Госвеб <https://kalachinsk.gosuslugi.ru/>.

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Калачинского муниципального района Омской области А.В. Басова.

Исполняющий обязанности Главы
Администрации муниципального района

А.И. Дятленко

Приложение
к постановлению Администрации
Калачинского муниципального
района Омской области
от 27.02.2026 № 97-па

**Техническое задание
по разработке инвестиционной программы ООО «Водоканал» по развитию
системы коммунальной инфраструктуры, используемой для производства
товаров (оказания услуг) в целях обеспечения водоснабжения
и водоотведения сточных вод в муниципальном округе Калачинский
район Омской области на 2027–2029 годы**

1. перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения:

Наименование мероприятий	Объект (наименование и вид работ)	Ожидаемый результат от реализации мероприятий
1	2	3
–	–	–

2. плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения:

Наименование мероприятий	Наименование показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения	Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения			
		Текущее значение	Плановое значение		
			2027	2028	2029
Водоснабжение: Водопроводные сети					
	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	0,28	0,27	0,26	0,25

	на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)				
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0	0	0	0
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0	0	0	0
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	3,16	0	0	0
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0	0	0	0
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,244	0,370	0,370	0,370

3. Перечень мероприятий по строительству, модернизации или реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения:

Наименование мероприятий	Объект (наименование и вид работ)	Ожидаемый результат от реализации мероприятий
1	2	3
Водоснабжение:		
Водопроводные сети г. Калачинска		
Капитальный ремонт сети водоснабжения	от камеры переключения по ул. 30 лет Победы до здания № 109 корп. 1 по ул. Фрунзе – Ду 200мм, L – 650 м	Доля снижения износа существующих объектов
Капитальный ремонт сети водоснабжения	от здания №109 корп. 1 по ул. Фрунзе до здания № 105 Г корп. 2 по ул. Фрунзе – Ду 200мм, L = 630 м	Доля снижения износа существующих объектов
Капитальный ремонт сети водоснабжения	от здания №105 Г корп. 2 по ул. Фрунзе до до территории ДРСУ 6 – Ду 200мм, L = 615 м	Доля снижения износа существующих объектов

4. Перечень мероприятий по строительству, модернизации или реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий:

Наименование мероприятий	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности 2027–2029 годы					
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах, ед./км	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м
Водоснабжение:						
Водопроводные сети г. Калачинска						
Капитальный ремонт сети водоснабжения	0	0	0	3,16	0	0,244
Капитальный ремонт сети водоснабжения	0	0	0	3,16	0	0,244

5. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций:

Наименование мероприятий	Объект (наименование и вид работ)	Ожидаемый результат от реализации мероприятий
1	2	3
–	–	–

6. Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения:

Наименование мероприятий	Объект (наименование и вид работ)	Ожидаемый результат от реализации мероприятий
1	1	3
–	–	–