



Российская Федерация
Самарская область
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЗЮКОВО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 8

От 13 марта 2026

«Об утверждении Технического задания на разработку инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения на территории сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области на 2026-2030 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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», руководствуясь Уставом сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области, Администрация сельского поселения Узюково

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Техническое задание на разработку инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения на территории сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области на 2026-2030 годы.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Вестник сельского поселения Узюково» и на официальном сайте администрации сельского поселения Узюково в сети Интернет <http://www.uzukovo.stavtsp.ru>
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Узюково



С.Д. Бугаец

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
сельского поселения Узюково
муниципального района Ставропольский
Самарской области
от 13 марта 2026 № 8

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку инвестиционной программы по развитию систем
водоснабжения на территории сельского поселения Узюково муниципального
района Ставропольский Самарской области на 2026-2030 годы.

1.	Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа по развитию систем водоснабжения на сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области на 2026-2030 годы
2.	Основание для разработки инвестиционной программы:	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Основа ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы); Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения». Градостроительный кодекс Российской Федерации; Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 №100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»; Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014

		№162/ пр «Об утверждении перечня показателей надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;
3.	Заказчик	Администрация сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области
4.	Цель разработки инвестиционной программы	<p>4.1. повышение надежности, качества и эффективности работы системы водоснабжения на территории сельского поселения Узюково</p> <p>4.2. стабильная подача питьевой воды нормативного качества в соответствие с положениями СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды»;</p> <p>4.3. строительство и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры;</p> <p>4.4. повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению по водоснабжению;</p> <p>4.5. удовлетворение потребностей в водоснабжении для объектов перспективного строительства: жилых домов, административных зданий и иных объектов;</p> <p>4.6. улучшение экологической и санитарной обстановки.</p>
5.	Задачи инвестиционной программы	<p>5.1. разработка мероприятий, направленных на модернизацию существующих объектов холодного водоснабжения на территории сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области;</p> <p>5.2. определение финансовой потребности организаций коммунального комплекса для реализации программных мероприятий</p> <p>5.3 привлечение инвестиций для обеспечения потребностей организаций коммунального комплекса в целях реализации инвестиционных программ.</p>

6.	Порядок и форма предоставления, рассмотрения и утверждения 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».
7.	Основные условия разработки инвестиционной программы	Обеспечение доступности для потребителей услуг холодного водоснабжения после установления экономически-обоснованных тарифов и тарифов на подключение к указанным коммунальным инфраструктурам
8.	Сроки разработки инвестиционной программы	В течение шести месяцев с даты утверждения настоящего Технического задания.
9.	Срок реализации инвестиционной программы	2026-2030 годы.
10.	Обоснование возможности технической реализации	наличие (обеспеченность) финансовыми и техническими средствами, материалами.
11.	Источники финансирования	собственные средства предприятия бюджетные средства разных уровней
12.	Требования к инвестиционной программе	Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», Постановлению Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

		<p>водоотведения», Федеральному закону Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" и настоящему техническому заданию.</p> <p>Инвестиционная программа разрабатывается на период с 2026 по 2030 годы в соответствии с документами территориального планирования, схемой водоснабжения и водоотведения на территории сельского поселения Узюково. В целях соблюдения действующего законодательства в области тарифного образования в коммунальном комплексе допускается разбивка инвестиционной программы на этапы реализации, но не менее чем на три года каждый.</p> <p>Приоритеты развития и модернизации систем водоснабжения и водоотведения МП муниципального района Ставропольский Самарской области «СтавропольресурсСервис», предусматриваемые в инвестиционной программе, определяются в соответствии с целевыми индикаторами настоящего технического задания.</p> <p>Мероприятия инвестиционной программы обеспечивать надежность и качество работы вновь создаваемых, реконструируемых и модернизируемых объектов водоснабжения в соответствии со СП 31.13330.2012, СП 32.13330.2012, СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода"</p> <p>В ходе осуществления мероприятий инвестиционной программы подлежат применению только технологии, обеспечивающие нормативные параметры требований СанПиН 2.1.4.1074 "Питьевая вода", утвержденные нормы ПДК и требования СП..</p>
13.	Структура инвестиционной программы	<p>Инвестиционная программа должна содержать:</p> <p>13.1 паспорт инвестиционной программы, включающий следующую информацию: наименование регулируемой организации. в</p>

отношении которой разрабатывается инвестиционная программа.

местонахождение;

наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;

наименование органа местного самоуправления, инвестиционную программу (при согласующего его местонахождение);

наименование территориального органа

федерального органа исполнительной власти.

федеральный осуществляющего санитарный государственный надзор, эпидемиологический

мероприятий; согласовавшего план

13.2. целевые показатели деятельности регулируемой организации, в том числе показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

установленные уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченным органом местного самоуправления поселения.

отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы:

13.3. перечень мероприятий по подготовке проектной документации.

строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов

централизованных систем водоснабжения.

краткое описание мероприятий инвестиционной программы, в том числе обоснование их

необходимости, описание (место расположения) строящихся,

реконструируемых и модернизируемых объектов централизованных систем водоснабжения.

обеспечивающее однозначную идентификацию таких объектов, основные технические

характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

13.4 сроки реализации мероприятий инвестиционной программы, включая

график ввода объекта в эксплуатацию;

		<p>13.5 сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы.</p> <p>13.6. оценка эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности регулируемой организации и расходов на реализацию инвестиционной программы в период ее срока действия;</p> <p>13.7. предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на период реализации инвестиционной программы;</p> <p>13.8. в инвестиционную программу включаются мероприятия по строительству и модернизации систем водоснабжения, направленные на повышение качества услуг, улучшение экологической ситуации.</p>
14.	<p>Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения для выполнения инвестиционной программы</p>	<p>в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Техническому заданию.</p>

Недостаточность средств, получаемых за счет действующих тарифов на холодное водоснабжение, а также отсутствие инвестиционной составляющей в тарифе и платы за подключение (платы за мощность), не позволяет развивать инженерную инфраструктуру, требующую значительных капитальных затрат для обеспечения присоединения вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения.

Принятие инвестиционной программы позволит решить указанные проблемы, обеспечить новые объекты качественными услугами по холодному водоснабжению.

Финансовые источники на реализацию инвестиционной программы:

1. МП муниципального района Ставропольский Самарской области «СтавропольресурсСервис» рассчитать объем финансовых потребностей для реализации инвестиционной программы;

2. МП муниципального района Ставропольский Самарской области «СтавропольресурсСервис» предоставить информацию о возможных источниках финансирования инвестиционной программы с учетом применения инвестиционных надбавок к тарифам.

Сроки разработки инвестиционной программы:

Инвестиционная программа разрабатывается организацией коммунального комплекса в срок до 01.09.2026.

Приложение № 1
к техническому заданию на разработку
инвестиционной программы по развитию
систем водоснабжения на территории
сельского поселения Узюково
на 2026-2030 годы.

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов водоснабжения, подлежащих включению в инвестиционную программу сельского поселения Узюково:

– замена труб сетей централизованного водоснабжения на полиэтиленовые трубы (2026 – 2030 года);

– подключение 100% населения к централизованной системе водоснабжения (2026 – 2030 года);

- замена водонапорной башни с износом 80% на новую водонапорную башню объемом 75 м3 и строительство 5 новых железобетонных павильонов (2030 год).

Приложение № 2
к техническому заданию на
разработку инвестиционной
программы по развитию систем
водоснабжения на территории
сельского поселения Узюково
на 2026-2030 годы

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

№ п/п	Наименование показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения	Ед.измерения	2025
1.	2.	3.	4.
Холодное водоснабжение			
1.	Показатели качества воды		
1.1.	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	%	10
1.2.	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
2 Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате	ед/км	0

	аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих осуществляющей холодное водоснабжение, протяженность водопроводной сети в год		
3 Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	0,5

Результатом эффективности инвестирования средств в мероприятия инвестиционной программы является повышение безопасности для проживающего на территории сельского поселения Узюково населения, за счет доведения качества подаваемой через централизованные сети водоснабжения питьевой воды до требований СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»;

- обеспечение надежной эксплуатации объектов водоснабжения.

Приложение 3

к техническому заданию на
разработку инвестиционной
программы по развитию систем
водоснабжения на территории
сельского поселения Узюково
на 2026-2030 годы

**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**

1. Установка видеонаблюдения на павильоны или водонапорные башни.
2. Обустройство зоны санитарной охраны водозаборов и водопроводных сооружений в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02.
3. Утепление павильонов башен и трубопроводов.
4. Заземление объектов путем установки молниеотводов.

Приложение 4
к техническому заданию на
разработку инвестиционной
программы по развитию систем
водоснабжения на территории
сельского поселения Узюково
на 2026-2030 годы

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

Участие в федеральных, региональных программах, муниципальных программах: «Комплексное развитие сельских территорий», «Формирование комфортной городской среды», «Чистая вода» и других, с целью привлечения бюджетных средств из бюджетов разных уровней и улучшения качества водоснабжения.