



Y

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.02.2026 266

с. Верхний Услон

Тел.: (84379) 30-1-48, факс: (84379) 30-1-48.

КАРАР

Об утверждении технического задания  
на корректировку действующей  
инвестиционной программы  
Акционерного общества «ЗВКС»  
«Модернизация существующих  
объектов централизованных систем  
водоснабжения на 2024-2026 годы», в  
части мероприятий по  
Верхнеуслонскому муниципальному  
району Республики Татарстан

В соответствии с Федеральными законами от 23.11.2009 № 261-ФЗ (ред. От 26.07.2019) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 №131 «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации», от 27.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», а также постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Исполнительный комитет Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить техническое задание на корректировку действующей инвестиционной программы Акционерного общества «ЗВКС» «Модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения на 2024-2026 годы», в части мероприятий по Верхнеуслонскому муниципальному району Республики Татарстан согласно Приложению 1.
2. Настоящее постановление вступает в законную силу со дня подписания и размещается на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан по адресу <http://pravo.tatarstan.ru/>, а также подлежит размещению на официальном сайте Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан по адресу <https://verhniy-uslon.tatarstan.ru/>.
3. Контроль за выполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Руководитель  
Исполнительного комитета

Гущина А.А.  
88437922343



А.А. Ахметшин

УТВЕРЖДЕНО  
Постановлением  
Исполнительного комитета  
Верхнеуслонского муниципального района  
от \_\_\_\_\_ 2026г. №\_\_\_\_\_

## **Техническое задание**

на корректировку действующей инвестиционной программы Акционерного общества «ЗВКС» «Модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения на 2024-2026 годы», в части мероприятий по Верхнеуслонскому муниципальному району.

### **I. Общие положения**

#### **1. Основание для разработки технического задания**

Техническое задание на разработку инвестиционной программы АО «ЗВКС» по модернизации систем водоснабжения Верхнеуслонского муниципального района разработано в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

#### **2. Основные требования, устанавливаемые техническим заданием к инвестиционной программе**

2.1 Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», Федеральному закону Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Постановлению Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», и настоящему техническому заданию.

2.2. Инвестиционная программа разрабатывается на 2024-2026 годы. В целях соблюдения действующего законодательства в области тарифообразования в коммунальном комплексе допускается разбивка инвестиционной программы на этапы реализации, но не менее чем на три года каждый.

2.3. Приоритеты развития и модернизации систем водоснабжения предусматриваемые в инвестиционной программе, определяются в соответствии с целевыми индикаторами настоящего технического задания.

2.4. Мероприятия инвестиционной программы должны обеспечивать надежность и качество работы модернизируемых объектов системы водоснабжения в соответствии с утвержденными нормами ПДК и требования СП.

### **3. Термины и определения**

В настоящем техническом задании применяются понятия и термины, используемые в значении, установленном действующим законодательством.

#### **4. Разработчик инвестиционной программы**

Разработчик технического задания:

- Исполнительный комитет Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан.

Разработчик инвестиционной программы:

- Акционерное общество «ЗВКС».

### **II. Цели, задачи и ожидаемые результаты выполнения инвестиционной программы**

#### **5. Цели инвестиционной программы**

Инвестиционная программа разрабатывается в целях:

- обеспечение надежного и доступного предоставления услуг водоснабжения потребителям, удовлетворяющего потребности с учетом перспективы развития;
- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования действующей системы водоснабжения;
- улучшение экологической и санитарной обстановки территории.

#### **6. Задачи инвестиционной программы**

Инвестиционная программа направлена на решение следующих задач:

- снижение аварийности на сетях водоснабжения за счет оптимизации работы насосного оборудования;
- энерго- и ресурсосбережение;
- повышение надежности работы систем водоснабжения;
- обеспечение санитарных и экологических норм и правил;
- обеспечение доступности для потребителей услуг водоснабжения.

#### **7. Ожидаемые результаты при реализации инвестиционной программы**

При выполнении инвестиционной программы планируется получить следующие результаты:

- выполнение мероприятий по обеспечению требуемого уровня качества и надежности водоснабжения.

### **III. Структура инвестиционной программы**

1. Инвестиционная программа должна содержать:

а) паспорт инвестиционной программы, включающий следующую информацию:

наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы;

наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;

наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение;

плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы;

б) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоснабжения, их 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;

в) плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;

д) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию;

е) сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы;

ж) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

з) предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на период реализации инвестиционной программы;

и) план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (в случае если такие планы и программы утверждены).

2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

3. Основные мероприятия инвестиционной программы:

- 1.) Реконструкция водовода на территории водозабора «Стадион» с.Верхний Услон.
- 2.) Реконструкция системы водоснабжения на ВОС г.Иннополис.

4. Перечень Объектов, подлежащих реконструкции, представлены в приложении №1 к техническому заданию на корректировку инвестиционной программы Акционерного общества «ЗВКС» «Модернизация существующих объектов центра-

лизованных систем водоснабжения на 2024-2026 годы», в части мероприятий по Верхнеуслонскому муниципальному району.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения представлены в Приложении №2.

#### **IV. Срок разработки инвестиционной программы.**

Разработать проект инвестиционной программы и представить на согласование в Исполнительный комитет Верхнеуслонского муниципального района.

#### **V. Порядок внесения изменений в техническое задание**

1. Пересмотр (внесение изменений) в утвержденное техническое задание осуществляется по инициативе руководителя Исполнительного комитета Верхнеуслонского муниципального района или по инициативе Акционерного общества «ЗВКС».

2. Основаниями для пересмотра (внесения изменений) в утвержденное техническое задание могут быть:

-внесение изменений в Схему водоснабжения и водоотведения села Верхний Услон Верхнеуслонского муниципального района до 2030 года;

внесение изменений в Схему водоснабжения и водоотведения г.Иннополис Верхнеуслонского муниципального района до 2035 года

- объективные изменения условий деятельности Акционерного общества «ЗВКС», влияющие на стоимость услуг водоснабжения, и невозможности пересмотра надбавки к тарифу и (или) тарифа на подключение;

- внесение дополнительных и (или) исключение принятых при утверждении технического задания подключаемых к системам коммунальной инфраструктуры строящихся объектов, а также перечня земельных участков, обеспечиваемых инженерной инфраструктурой;

- изменение основных характеристик планируемых к подключению объектов.

3. Пересмотр (внесение изменений) технического задания может производиться не чаще одного раза в год.

4. В случае если пересмотр технического задания осуществляется по инициативе АО «ЗВКС», заявление о необходимости пересмотра, направляемое руководителю Исполнительного комитета Верхнеуслонского муниципального района, должно сопровождаться обоснованием причин пересмотра (внесения изменений) с приложением необходимых документов.

5. Решение о пересмотре (внесении изменений) в техническое задание будет доведено до АО «ЗВКС» в недельный срок со дня его принятия.

Приложение №1  
к постановлению Исполнительно-  
го комитета Верхнеуслонского  
муниципального района  
от \_\_\_\_\_ 2026 №\_\_\_\_\_

Перечень объектов, подлежащих реконструкции Верхнеуслонского  
муниципального района

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения
1.	Реконструкция водовода на территории водозабора «Стадион» с.Верхний Услон	2026
2.	Реконструкция системы водоснабжения на ВОС г.Иннополис	2026

Приложение №2  
 к постановлению Исполнительно-  
 го комитета Верхнеуслонского  
 муниципального района  
 от \_\_\_\_\_ 2026 №\_\_\_\_\_

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности АО "ЗВКС"  
 в сфере водоснабжения на 2024-2026 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период (факт 2023 года)	Базовый период (факт 2024 года)	Базовый период (факт 2025 года)	Утвержден- ный период 2026 год
1	2	3	4	5	6	7
1. Показатели качества питьевой 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	%	4,0	4,0	4,0	4,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км	0,15	0,14	0,14	0,14
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,0	14,5	14,0	14,0
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе питьевой воды, на единицу объема поднятой воды	кВт*ч/куб.м.	0,85	0,85	0,85	0,85
4. Показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения						
4.1.	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%	71	71	70	69
4.2.	Износ оборудования объектов централизованных систем холодного водоснабжения	%	76	76	75	74
4.2.1.	оборудование системы транспортировки воды	%	73	73	72	71
4.3.	Техническое состояние водопроводных сетей	%	71	71	70	69