**«Бесплатно»**

**Периодическое печатное издание**

**Шуховского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области**

**«Шуховский муниципальный вестник»**

**Порядковый номер выпуска:** *№5*

**Дата выхода в свет:** *«28» февраля 2025г.*

# АДМИНИСТРАЦИЯ ШУХОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ЗНАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 21 февраля 2024 года № 8-П

c.Шухово

#  "Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы МУП « Знаменское ЖКХ» по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения Шуховского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области на 2025- 2028  годы"

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131 ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011 года № 416- ФЗ, руководствуясь Уставом Шуховского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области

постановляю:

# **1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП « Знаменское ЖКХ» по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения Шуховского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области на 2025- 2028  годы"** согласно Приложения.

2. Постановление от 11.02.2022 № 12-П считать утратившим силу.

3. Опубликовать настоящее постановление в Шуховском муниципальном вестнике и на официальном сайте в сети "Интернет" на сайте znam.omskportal.ru на странице Шуховского сельского поселения.

И.о главы администрации

Шуховского сельского поселения Ю.В.Глебко

Приложение
к [постановлению](#sub_0) Администрации Шуховского

сельского поселения

 Знаменского муниципального района

Омской области

# Техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП « Знаменское ЖКХ» по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения Шуховского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области на 2024- 2028  годы"

# I. Основные положения

Техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП « Знаменское ЖКХ» по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованных систем холодного водоснабжения Шуховского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области на 2024 - 2028 годы, разрабатывается на основании:

1. Постановления главы Шуховского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области № 82-П от 31.12.2015 года «Об утверждении Положения о порядке и условиях разработки технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса Шуховского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области»
2. Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»
3. Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

:

# II. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

Целью разработки и реализации инвестиционной программы является:

1) повышение надежности и качества предоставления услуг по холодному водоснабжению в Шуховском сельском поселении

2) обеспечение гарантированного подключения к централизованным системам холодного водоснабжения неподключенных, строящихся и реконструируемых объектов капитального строительства на территории Шуховского сельского поселения.

Задачи разработки и реализации инвестиционной программы:

* снижение доли проб воды в распределительной сети не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды;
* повышение качества воды централизованной системы питьевого водоснабжения.

Результатом реализации инвестиционной программы является достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

# III. Характеристика существующего состояния централизованных систем холодного водоснабжения

В Шуховском сельском поселении централизованная система водоснабжения.

Забор воды производится из скважин. Водопроводные сети в сельских населённых пунктах были построены в 60-70 годы, поэтому средний износ водопроводных сетей составляет от 70 до 90%, из-за чего потери воды составляют 15%. Высокий процент износа водопроводных сетей влияет на количество порывов, что влечёт за собой рост затрат на аварийно-восстановительные работы. Требуется замена старых изношенных сетей на новые водопроводные сети.

Система водоснабжения - это комплекс сооружений, обеспечивающий водой потребителя в требуемом количестве и заданного качества. Система водоснабжения включает в себя устройства для забора воды из источника водоснабжения, ее обработка и хранение.

Система водоснабжения по назначению классифицируется на хозяйственно-питьевые, противопожарные, производственные, сельскохозяйственные, поливочные.

Водоснабжение населенных пунктов Шуховского сельского поселения осуществляется от водопроводных разводящих сетей

Шухово – 6699 погонных метров, Кондрашино – 1577,3 п.м., Тузаклы – 1991,9 п.м., Малобутаково – 1485 п.м., Малочередово – 579,2 п.м. Кондрашино – 1577,3 п.м.

# IV. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем холодного водоснабжения приведен в [приложении N 2](#sub_12000) к настоящему техническому заданию.

Результатом реализации мероприятий является достижение плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности функционирования объектов централизованных систем холодного водоснабжения в Шуховском сельском поселении. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения с указанием показателей, достигаемых в результате реализации каждого мероприятия, приведены в [приложении № 1,](#sub_14000)  к настоящему техническому заданию.

# V. Источники финансирования инвестиционной программы

Мероприятия по реконструкции централизованных систем холодного водоснабжения, направленные на повышение качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг), улучшение экологической ситуации, подключение строящихся (реконструируемых) объектов на территории Шуховского сельского поселения, финансируются за счет:

1) тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение);

2) прочих источников.

Основные требования к инвестиционной программе

4. Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и настоящему техническому заданию.

5. Инвестиционная программа должна содержать:

1) паспорт инвестиционной программы;

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 (городского округа), отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы;

3) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоснабжения, краткое описание мероприятий инвестиционной программы, в том числе обоснование их необходимости, описание (место расположения) реконструируемых и модернизируемых объектов централизованных систем водоснабжения, обеспечивающее однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

4) мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;

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

6) сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы. В случае заключения регулируемой организацией концессионного соглашения, объектом которого является система коммунальной инфраструктуры, источники финансирования инвестиционной программы определяются в соответствии с условиями концессионного соглашения;

7) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности регулируемой организации и расходов на реализацию инвестиционной программы в период ее срока действия;

8) предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы;

9) планы мероприятий и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

6. В инвестиционную программу следует включать мероприятия, направленные на реализацию следующих целей:

1) повышение качества питьевой воды;

2) повышение надежности водоснабжения с выделением объектов централизованных систем водоснабжения, которые необходимо модернизировать или реконструировать;

3) повышение качества обслуживания абонентов;

4) энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения;

5) снижение удельных расходов энергетических ресурсов;

6) подключение к централизованным системам водоснабжения абонентов с указанием мест их расположения, нагрузок и сроков подключения, с выделением объектов, строительство которых финансируется за счет утвержденной в установленном порядке платы за подключение;

7) защиту централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.

# VI. Заказчик, разработчик, сроки разработки и реализации инвестиционной программы

1. Заказчик инвестиционной программы - Администрация Шуховского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области.

2. Разработчик инвестиционной программы – МУП «Знаменское ЖКХ»

3. Срок разработки инвестиционной программы - 30 рабочих дней со дня утверждения настоящего технического задания.

4. Срок реализации инвестиционной программы - 2025  год.

Приложение N 1
к [техническому заданию](#sub_1000)
на разработку инвестиционной
программы МУП « Знаменское ЖКХ»

 по реконструкции,
модернизации и строительству
объектов централизованных систем
холодного водоснабжения
Шуховского сельского поселения

Знаменского муниципального района

Омской области на 2024-2028 годы

# Плановые значенияпоказателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в Шуховском сельском поселении

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование показателя | Период |
|  | 2024 факт | 2025 | 2026 | 2027-2028 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % |  | 100 | 100 | 0,90 | 0,80 |
| 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, % |  | 100 | 100 | 0,90 | 0,80 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах в год. |  | 5 | 4 | 4 | 3 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % |  | 15,0 | 15,0 | 12,0 | 10,0 |

Приложение N 2
к [техническому заданию](#sub_1000)
на разработку инвестиционной
программы МУП « Знаменское ЖКХ»

 по реконструкции,
модернизации и строительству
объектов централизованных систем
холодного водоснабжения Шуховского сельского поселения

 Знаменского муниципального района

 Омской области на 2024-2028 годы.

**Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий**

|  |
| --- |
| Мероприятия, направленные на повышение качества воды |
| Nп/п | Мероприятия | Плановый показатель |
|  | Наименование мероприятия  | Наименование показателя | Единица измерения | значение |
| 1 | Промывка водонапорных башен в д.Кондрашино,д.Малобутаково, д.Малочередово,д.Липовка,д.Тузаклы,с.Шухово | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 |
|  | Разработка проектов зон санитарной охраныд.Кондрашино,д.Малобутаково, д.Малочередово,д.Липовка,д.Тузаклы |

**Учредитель:** *Совет и Администрация Шуховского сельского поселения Знаменского муниципального района Омской области*

**Главный редактор:** *Ответственный за выпуск – Данченко Алина Анатольевна*

***Тираж:*** *50 экземпляров бесплатно*

**Адреса редакции, издателя, типографии:** *Омская область Знаменский район село Шухово улица Ленина д. 34 а*