



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КАЛАЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27.02.2026

№ 96-па

г. Калачинск

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская» 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

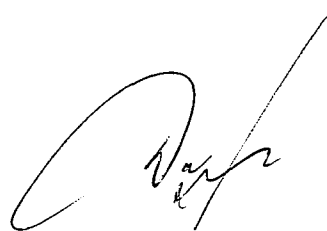
В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»,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

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская» 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 № 96-па

**Техническое задание**  
по разработке инвестиционной программы Муниципальное унитарное предприятие Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская» 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 |
|--------------------------|-----------------------------------|---|
| –                        | –                                 | –   |

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 |
| Водоотведение:<br>Канализационные сети |  |  |                   |      |      |
|  | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)  | 0  | 0                 | 0    | 0    |
|  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод,   | 0  | 0                 | 0    | 0    |

| 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  |
|                           | сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %  |  |                   |       |       |
|                           | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %   | 0  | 0                 | 0     | 0     |
|                           | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)  | 1,646  | 1,757             | 1,757 | 1,757 |
|                           | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)   | 0  | 0                 | 0     | 0     |
| <b>Водоснабжение:</b>     |  |  |                   |       |       |
| <b>Водопроводные сети</b> |  |  |                   |       |       |
|                           | 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 на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0  | 0                 | 0     | 0     |

| 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  |
|                          | 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)  | 0  | 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)   | 0,402  | 0,693             | 0,693 | 0,693 |
|                          | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)   | 0,121  | 0,159             | 0,159 | 0,159 |

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 |
|---|--|---|
| Водоотведение:  |  |   |
| Очистные сооружения канализации г. Калачинска             |  |   |
| Строительство водопровода для нужд ОСК.                   | от КНС 2 до территории очистных сооружений г. Калачинска, Ду-63, L-3400м             | Доля снижения износа существующих объектов    |
| Строительство водопровода для нужд ОСК.                   | от территории очистных сооружений г. Калачинска до здания АБК, Ду-63, L-110м         | Доля снижения износа существующих объектов    |
| Строительство водопровода для нужд ОСК.                   | от здания АБК до здания насосно-воздуходувной станции и чистых стоков, Ду-63, L-590м | Доля снижения износа существующих объектов    |
| Водоснабжение:  |  |   |
| Очистные сооружения водопровода г. Калачинска             |  |   |
| Замена насосов на станции первого подъема Д500-63-2шт.    | Замена насосов на станции первого  | Повышение надежности водоснабжения            |
| Капитальный ремонт затворов на насыпных фильтрах Ду-600мм | Капитальный ремонт затворов на насыпных фильтрах на станции №2                       | Улучшение качества питьевой воды              |

4. Перечень мероприятий по строительству, модернизации или реконструкции объектов централизованной системы водоотведения 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             |  |  |   |  |
|--------------------------|---|--|--|---|--|
|                          | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км) | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, % | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) |
|                          |   |  |  |   |  |

| Водоотведение:<br>Канализационные сети  |   |   |           |       |   |
|---|---|---|-----------|-------|---|
| Строительство водопровода для нужд ОСК от КНС 2 до территории очистных сооружений г. Калачинска, Ду-63, L-3400м             | 0 | 0 | не влияет | 1,646 | 0 |
| Строительство водопровода для нужд ОСК от территории очистных сооружений г. Калачинска до здания АБК, Ду-63, L-110м         | 0 | 0 | не влияет | 1,646 | 0 |
| Строительство водопровода для нужд ОСК от здания АБК до здания насосно-воздуходувной станции и чистых стоков, Ду-63, L-590м | 0 | 0 | не влияет | 1,646 | 0 |

5. Перечень мероприятий по строительству, модернизации или реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения 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:<br>Очистные сооружения водопровода г. Калачинска |   |   |   |   |       |       |
| Замена насосов на станции первого подъема Д500-63-2шт.          | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,402 | 0,121 |
| Замена насосов на станции первого подъема Д500-63-2шт.          | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,402 | 0,121 |

6. 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   |
| –                        | –                                 | –   |

7. 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                        | 2                                 | 3   |
| –                        | –                                 | –   |