



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

17 декабря 2025 года

№

314/91

г. Омск

Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия
«Знаменское жилищно-коммунальное хозяйство»
Знаменского муниципального района
Омской области на 2026 год

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Знаменское жилищно-коммунальное хозяйство» Знаменского муниципального района Омской области на 2026 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Знаменское жилищно-коммунальное хозяйство» Знаменского муниципального района Омской области на 2026 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу следующие приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

- от 19 декабря 2024 года № 352/82 «Об установлении тарифа на питьевую воду, поставляемую потребителям Муниципального унитарного

предприятия «Знаменское жилищно-коммунальное хозяйство» Знаменского муниципального района Омской области, на 2025 год».

- от 27 декабря 2024 года № 528/87 «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2024 года № 352/82».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 декабря 2025 года № 814/01

Тариф на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного
предприятия «Знаменское жилищно-коммунальное хозяйство»
Знаменского муниципального района Омской области на 2026 год

| Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м | |
|--|---|--|
| | население (с учетом НДС) | прочие потребители (без учета НДС) |
| с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года | 85,62 | 81,54 |

Примечание.

Организация признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации. Налоговая ставка НДС в размере 5 %.

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 декабря 2025 года № 314/91

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия «Знаменское жилищно-коммунальное хозяйство»
Знаменского муниципального района Омской области на 2026 год

| | | |
|----------|--|--|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Муниципальное унитарное предприятие «Знаменское жилищно-коммунальное хозяйство» Знаменского муниципального района Омской области |
| 1.2 | Адрес | 646550, Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Первомайская д. 37 |
| 1.3 | Наименование уполномоченного органа | Региональная энергетическая комиссия Омской области |
| 1.4 | Адрес | 644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42 |
| 1.5 | Период реализации производственной программы | С 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года |
| 2 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 2.1 | - | - |
| 3 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 3.1 | - | - |
| 4 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 4.1 | - | - |
| 5 | Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| | | (месяц, год) |
| 5.1 | - | - |
| 6 | Планируемый объем подачи воды в 2026 году | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 6.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 142,735 |
| 6.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 18,203 |
| 6.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 1,193 |
| 6.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 123,339 |
| 6.4.1 | Население, тыс. куб. м | 104,719 |
| 6.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 11,248 |
| 6.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 7,372 |
| 7 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | 10 154,55 |
| 8 | Плановые значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 8.1 | 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, % | 0,00 |
| 8.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 |
| 9 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 9.1 | 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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км) | 0,00 |
| 10 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 10.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме | 12,75 |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| | воды, поданной в водопроводную сеть, % | |
| 10.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | 0,608 |
| 10.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | 0,937 |
| 11 | Расчет эффективности производственной программы | |
| 11.1 | Плановые значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 11.1.1 | 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, % | - |
| 11.1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - |
| 11.2 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 11.2.1 | 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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км) | - |
| 11.3 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 11.3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | - |
| 11.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, % | - |
| 11.3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой | - |

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
| | воды, на единицу объема транспортируемой воды, % | |
| 11.4 | Расходы на реализацию производственной программы, % | - |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год | | |
| 12 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 12.1 | - | - |
| 13 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 13.1 | - | - |
| 14 | Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 14.1 | - | - |
| 15 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 15.1 | - | - |
| 16 | Объем подачи воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 16.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | - |
| 16.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | - |
| 16.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | - |
| 16.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | - |
| 16.4.1 | Население, тыс. куб. м | - |
| 16.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | - |
| 16.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | - |
| 17 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | - |
| 18 | Фактические значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 18.1 | 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, % | |
| 18.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - |
| 19 | Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 19.1 | 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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км) | - |
| 20 | Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 20.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | - |
| 20.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 20.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | - |