



Агентство по регулированию цен
и тарифов Ульяновской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

12.10.2025 № 17/219

АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

12.10.2025

№ 219-Т

Экз. № _____

г. Ульяновск

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Общества с ограниченной ответственностью «Симбирск-СТеЛС» на 2026 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 26.03.2020 № 6/138-П «Об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области», учитывая, что организация, осуществляющая деятельность в сфере холодного водоснабжения, применяет упрощённую систему налогообложения, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Симбирск-СТеЛС» на 2026 год (приложение № 1).

2. Установить на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2026 года включительно тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Общества с ограниченной ответственностью «Симбирск-СТеЛС» на территории муниципального образования «Тетюшское сельское поселение» Ульяновского района Ульяновской области на 2026 год с календарной разбивкой (приложение № 2).

Руководитель



Г.А. Добровольская

0002007

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 12 декабря 2025 г. № 219-П

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Симбирск-СТеЛС»
на 2026 год**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | Общество с ограниченной ответственностью «Симбирск-СТеЛС» |
| Местонахождение регулируемой организации | Новокомбинатовская ул., д. 5а, р.п. Ишеевка, Ульяновский район, Ульяновская область, 433310 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Агентство по регулированию цен и тарифов Ульяновской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | Спасская ул., д. 3, г. Ульяновск, Ульяновская область, 432017 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2026 по 31.12.2026 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия тыс. руб. | Источники финансирования мероприятия тыс. руб. |
|-------|--|--|--|
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | | |
| 1.1. | Замена насоса в скважине с. Загудаевка, с. Волосниковка | 216,22 | Тарифный источник |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | | |
| 2.1. | Чистка и дезинфекция накопителя с. Тетюшское | 20,77 | Тарифный источник |

| | | | |
|------|--|--------|-------------------|
| 3. | Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | |
| 3.1. | Замена насоса в скважине с. Загудаевка, с. Волосниковка | 216,22 | Тарифный источник |

3. Планируемый объём подачи воды, тыс. куб. м

| № п/п | Наименование показателя | Величина 2026 год |
|-------|---|-------------------|
| 1. | Планируемый объём подачи воды, в том числе: | 50,00 |
| 1.1. | Население | 45,70 |
| 1.2. | Бюджетные потребители | 2,70 |
| 1.3. | Прочие потребители | 1,60 |
| 1.4. | Собственные нужды | 0,00 |

4. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.

| № п/п | Наименование показателя | Величина 2026 год |
|-------|--|-------------------|
| 1. | Расходы на энергетические ресурсы | 120,78 |
| 2. | Расходы на оплату труда с отчислениями на социальные нужды | 1288,83 |
| 3. | Прочие расходы | 268,48 |
| 4. | Итого необходимая валовая выручка: | 1678,09 |

5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Текущая эксплуатация объектов | Ежедневно |
| 2. | Текущий ремонт объектов | 01.01.2026-31.12.2026 |

6. Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | План 2026 год |
|-------|---|-------------------|---------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |

| | | | |
|----|--|--------------|-------|
| 2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб. м | 0,247 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/куб. м | 0,00 |

7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | План 2025 год | План 2026 год | Динамика, % |
|-------|---|-------------------|---------------|---------------|-------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|----|--|--------------|---------|---------|--------|
| | не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб. м | 0,247 | 0,247 | 100,00 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7. | Расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | 1562,56 | 1678,09 | 107,40 |

8. Отчёт об исполнении производственной программы за истёкший период регулирования (отчётный период 01.01.2024-31.12.2024)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение |
|-------|--|-------------------|----------|
| 1. | Расходы на энергетические ресурсы | тыс. руб. | 706,89 |
| 2. | Расходы на оплату труда с отчислениями на социальные нужды | тыс. руб. | 1330,70 |
| 3. | Прочие расходы | тыс. руб. | 3126,25 |
| 4. | Итого необходимая валовая выручка: | тыс. руб. | 5163,84 |

9. Мероприятия, направленные на повышение
качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|----------|--|---|
| 1. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | Отсутствуют, мероприятия не запланированы |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 12 декабря 2025 г. № 219-П

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для Общества с ограниченной ответственностью «Симбирск-СТелС»
на территории муниципального образования «Тетюшское сельское
поселение» Ульяновского района Ульяновской области**

| № п/п | Потребители | Тарифы, руб./куб. м | |
|----------|------------------------------|--|--|
| | | на период с 01.01.2026 по 30.09.2026 | на период с 01.10.2026 по 31.12.2026 |
| 1. | Потребители, кроме населения | 32,76 | 35,97 |
| 2. | Население | 32,76 | 35,97 |