



Агентство по регулированию цен
и тарифов Ульяновской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

03.12.2024 № СП-17/119

**АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

3 декабря 2024г.

№ 119-П

Экз. № _____

г. Ульяновск

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное хозяйство муниципального образования «Октябрьское городское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области на 2025 - 2029 годы

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 Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное хозяйство муниципального образования «Октябрьское городское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области на 2025 - 2029 годы (приложение № 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации, для Муниципального унитарного предприятия жилищно-

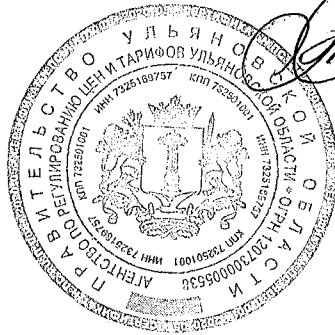
0001596

коммунальное хозяйство муниципального образования «Октябрьское городское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области (приложение № 2).

3. Установить на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года включительно тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное хозяйство муниципального образования «Октябрьское городское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области с календарной разбивкой (приложение № 3).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Руководитель



Г.А.Добровольская

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 3 декабря 2024 г. № 119-Т

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное
хозяйство муниципального образования «Октябрьское городское
поселение» Чердаклинского района Ульяновской области
на 2025 -2029 годы**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство муниципального образования «Октябрьское городское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области |
| Местонахождение регулируемой организации | Ульяновская ул., д. 7, посёлок Октябрьский, Чердаклинский район, Ульяновская область, 433430 |
| 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 01.01.2025 по 31.12.2029 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного 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 мероприятий, тыс. руб. | | | | |
|-------|--|---|----------|----------|----------|----------|
| | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | 1041,90 | 1083,58 | 1126,92 | 1171,99 | 1218,87 |

| | | | | | | |
|------|---|---|---------|---------|---------|---------|
| 1.1. | Аварийно-восстановительные работы | 1041,90 | 1083,58 | 1126,92 | 1171,99 | 1218,87 |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | отсутствуют, мероприятия не запланированы | | | | |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | отсутствуют, мероприятия не запланированы | | | | |

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

| № п/п | Наименование показателя | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
|-------|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. | Планируемый объем подачи воды, в том числе: | 816,30 | 816,30 | 816,30 | 816,30 | 816,30 |
| 1.1. | Население | 740,20 | 740,20 | 740,20 | 740,20 | 740,20 |
| 1.2. | Бюджетные потребители | 71,90 | 71,90 | 71,90 | 71,90 | 71,90 |
| 1.3. | Прочие потребители | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 4,20 |
| 1.4. | Собственные нужды | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| № п/п | Наименование показателя | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
|-------|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. | Операционные расходы | 12716,52 | 13092,92 | 13480,48 | 13879,50 | 14290,34 |
| 2. | Расходы на энергетические ресурсы | 7402,13 | 7698,22 | 8006,15 | 8326,38 | 8659,44 |
| 3. | Неподконтрольные расходы | 8182,02 | 8509,30 | 8849,68 | 9203,67 | 9571,80 |
| 4. | Корректировка | -644,66 | -504,18 | -439,49 | -369,97 | -295,12 |
| 5. | Сглаживание | -94,82 | 23,70 | 23,70 | 23,70 | 23,70 |
| 6. | Итого необходимая валовая выручка (далее - НВВ): | 27600,22 | 29204,22 | 30372,40 | 31587,05 | 32850,27 |

5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Текущая эксплуатация объектов | ежедневно |
| 2. | Текущий ремонт объектов | 01.01.2025-31.12.2029 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | План 2025-2029 годы |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| 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 | 0,949 |

| | | | |
|----|--|--------------|-------|
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/куб. м | 0,949 |
|----|--|--------------|-------|

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 | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
|-------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | в % к 2024 году | в % к 2025 году | в % к 2026 году | в % к 2027 году | в % к 2028 году |
| 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 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 7. | Расходы на реализацию производственной программы | 108,00 | 104,00 | 104,00 | 104,00 | 104,00 |

8. Отчёт об исполнении производственной программы за истёкший период регулирования (отчётный период 01.01.2023 - 31.12.2023)

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение |
|-------|-----------------------------------|-------------------|----------|
| 2. | Расходы на энергетические ресурсы | тыс. руб. | 5187,50 |
| 3. | Ремонт и техническое обслуживание | тыс. руб. | 948,10 |
| 4. | Оплата труда и страховые взносы | тыс. руб. | 10478,82 |
| 5. | Прочие расходы | тыс. руб. | 12468,36 |
| 6. | Итого НВВ: | тыс. руб. | 29082,78 |

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | | | | |
|-------|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 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 3 декабря 2024 г. № 119-П

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения
с использованием метода индексации, для Муниципального унитарного
предприятия жилищно-коммунальное хозяйство муниципального
образования «Октябрьское городское поселение» Чердаклинского района
Ульяновской области**

| № п/п | Период регулирования | Базовый уровень операцион- ных расходов | Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов | Норматив- ный уровень прибыли | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
|----------|---|---|---|--|---------------------------|--|
| | | тыс. руб. | % | % | % | кВт.ч/куб. м |
| 1. | С использованием централизованной системы холодного водоснабжения на территории посёлка Октябрьский, посёлка Первомайский, посёлка Пятисотенный муниципального образования «Октябрьское сельское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области (кроме потребителей указанных в пункте 2 настоящего приложения) | | | | | |
| 1.1. | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 4205,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,305 |
| 1.2. | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | х | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,305 |
| 1.3. | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | х | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,305 |
| 1.4. | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | х | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,305 |
| 1.5. | с 01.01.2029 по 31.12.2029 | х | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,305 |
| 2. | С использованием централизованной системы холодного водоснабжения на территории улицы Студенческая посёлка Октябрьский муниципального образования «Октябрьское сельское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области | | | | | |
| 2.1. | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 676,12 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,875 |

| | | | | | | |
|------|---|---------|------|------|------|-------|
| 2.2. | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | x | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,875 |
| 2.3. | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | x | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,875 |
| 2.4. | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | x | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,875 |
| 2.5. | с 01.01.2029 по 31.12.2029 | x | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,875 |
| 3. | С использованием централизованной системы холодного водоснабжения на территории поселка Лощина муниципального образования «Мирновское сельское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области | | | | | |
| 3.1. | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 272,64 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,940 |
| 3.2. | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | x | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,940 |
| 3.3. | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | x | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,940 |
| 3.4. | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | x | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,940 |
| 3.5. | с 01.01.2029 по 31.12.2029 | x | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,940 |
| 4. | С использованием централизованной системы холодного водоснабжения на территории посёлка Мирный муниципального образования «Мирновское сельское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области | | | | | |
| 4.1. | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 3647,70 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,610 |
| 4.2. | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | x | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,610 |
| 4.3. | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | x | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,610 |
| 4.4. | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | x | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,610 |
| 4.5. | с 01.01.2029 по 31.12.2029 | x | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,610 |
| 5. | С использованием централизованной системы холодного водоснабжения на территории муниципального образования «Калмаюрское сельское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области | | | | | |
| 5.1. | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 3915,06 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,850 |
| 5.2. | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | x | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,850 |

| | | | | | | |
|------|-------------------------------|---|------|------|------|-------|
| 5.3. | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | x | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,850 |
| 5.4. | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | x | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,850 |
| 5.5. | с 01.01.2029 по 31.12.2029 | x | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,850 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 3 декабря 2024 г. № 119-71

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное
хозяйство муниципального образования «Октябрьское городское
поселение» Чердаклинского района Ульяновской области**

| № п/п | Период | Тарифы, руб./куб. м | |
|----------|---|---------------------------------|-----------|
| | | Потребители, кроме населения | Население |
| 1. | С использованием централизованной системы холодного водоснабжения на территории посёлка Октябрьский, посёлка Первомайский, посёлка Пятисотенный муниципального образования «Октябрьское сельское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области (кроме потребителей указанных в пункте 2 настоящего приложения) | | |
| 1.1. | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 30,31 | 30,31 |
| 1.2. | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 32,74 | 32,74 |
| 1.3. | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 32,74 | 32,74 |
| 1.4. | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 34,05 | 34,05 |
| 1.5. | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 34,05 | 34,05 |
| 1.6. | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 35,41 | 35,41 |
| 1.7. | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 35,41 | 35,41 |
| 1.8. | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 36,83 | 36,83 |
| 1.9. | с 01.01.2029 по 30.06.2029 | 36,83 | 36,83 |
| 1.10. | с 01.07.2029 по 31.12.2029 | 38,30 | 38,30 |
| 2. | С использованием централизованной системы холодного водоснабжения на территории улицы Студенческая посёлка Октябрьский | | |

| | | | |
|-------|---|-------|-------|
| | муниципального образования «Октябрьское сельское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области | | |
| 2.1. | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 23,14 | 23,14 |
| 2.2. | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 24,99 | 24,99 |
| 2.3. | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 24,99 | 24,99 |
| 2.4. | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 25,99 | 25,99 |
| 2.5. | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 25,99 | 25,99 |
| 2.6. | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 27,03 | 27,03 |
| 2.7. | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 27,03 | 27,03 |
| 2.8. | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 28,11 | 28,11 |
| 2.9. | с 01.01.2029 по 30.06.2029 | 28,11 | 28,11 |
| 2.10. | с 01.07.2029 по 31.12.2029 | 29,24 | 29,24 |
| 3. | С использованием централизованной системы холодного водоснабжения на территории поселка Лощина муниципального образования «Мирновское сельское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области | | |
| 3.1. | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 44,69 | 44,69 |
| 3.2. | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 46,11 | 46,11 |
| 3.3. | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 46,11 | 46,11 |
| 3.4. | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 47,96 | 47,96 |
| 3.5. | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 47,96 | 47,96 |
| 3.6. | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 49,88 | 49,88 |
| 3.7. | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 49,88 | 49,88 |
| 3.8. | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 51,87 | 51,87 |
| 3.9. | с 01.01.2029 по 30.06.2029 | 51,87 | 51,87 |

| | | | |
|-------|---|-------|-------|
| 3.10. | с 01.07.2029 по 31.12.2029 | 53,94 | 53,94 |
| 4. | С использованием централизованной системы холодного водоснабжения на территории посёлка Мирный муниципального образования «Мирновское сельское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области | | |
| 4.1. | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 45,51 | 45,51 |
| 4.2. | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 49,15 | 49,15 |
| 4.3. | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 49,15 | 49,15 |
| 4.4. | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 51,11 | 51,11 |
| 4.5. | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 51,11 | 51,11 |
| 4.6. | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 53,16 | 53,16 |
| 4.7. | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 53,16 | 53,16 |
| 4.8. | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 55,28 | 55,28 |
| 4.9. | с 01.01.2029 по 30.06.2029 | 55,28 | 55,28 |
| 4.10. | с 01.07.2029 по 31.12.2029 | 57,50 | 57,50 |
| 5. | С использованием централизованной системы холодного водоснабжения на территории муниципального образования «Калмаюрское сельское поселение» Чердаклинского района Ульяновской области | | |
| 5.1. | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 37,53 | 37,53 |
| 5.2. | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 40,32 | 40,32 |
| 5.3. | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 40,32 | 40,32 |
| 5.4. | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 41,94 | 41,94 |
| 5.5. | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 41,94 | 41,94 |
| 5.6. | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 43,61 | 43,61 |
| 5.7. | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 43,61 | 43,61 |

| | | | |
|-------|-------------------------------|-------|-------|
| 5.8. | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 45,35 | 45,35 |
| 5.9. | с 01.01.2029 по 30.06.2029 | 45,35 | 45,35 |
| 5.10. | с 01.07.2029 по 31.12.2029 | 47,17 | 47,17 |
