



УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 декабря 2024 года

№ 62/5

г. Липецк

О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 14 декабря 2023 года № 64/8 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Чаплыгинский водоканал» (ИНН 4818009353) на 2024-2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229 «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифами Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 12 декабря 2024 года № 62/5 управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 14 декабря 2023 года № 64/8 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Чаплыгинский водоканал» (ИНН 4818009353) на 2024-2028 годы» (Липецкая газета, 2023, 19 декабря) следующие изменения:

1. В преамбуле постановления слова «распоряжением Правительства Липецкой области от 18 июля 2023 года № 680-р» заменить словами

«постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229».

2. Приложение 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой
области «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных
параметрах регулирования МУП «Чаплыгинский водоканал»
(ИНН 4818009353) на 2024-2028 годы»

**Производственная программа МУП «Чаплыгинский водоканал»
(ИНН 4818009353) по холодному водоснабжению
на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | МУП «Чаплыгинский водоканал» (ИНН 4818009353) |
| Местонахождение регулируемой организации | 399902, Липецкая область, г. Чаплыгин, ул. С. Тянь-Шанского, д. 92 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Управление энергетики и тарифов Липецкой области |
| Местонахождение уполномоченного органа | 398001, г. Липецк, ул. Советская, д. 3 |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года |

Раздел 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

Плановые мероприятия производственной программы организацией не запланированы.

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Таблица 2

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года | в том числе по периодам | | На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года | в том числе по периодам | |
|-------|---|-------------------|--|---|--|--|---|--|
| | | | | с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года | с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года | | с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года | с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Подъем воды - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 829,30 | 411,23 | 418,07 | 836,662 | 414,888 | 421,774 |
| 2 | из поверхностных источников | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | из подземных источников | тыс. куб.м | 829,30 | 411,23 | 418,07 | 836,662 | 414,888 | 421,774 |
| 4 | Покупка воды | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Пропущено сооружениями водоподготовки | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Расход воды при производстве | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Потери воды при производстве | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Отпуск воды в сеть - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 829,30 | 411,23 | 418,07 | 836,662 | 414,888 | 421,774 |
| 9 | Расходы воды при транспортировке | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Потери воды при транспортировке | тыс. куб.м | 82,35 | 40,84 | 41,51 | 83,08 | 41,198 | 41,882 |
| 11 | Полезный отпуск воды - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 746,95 | 370,40 | 376,55 | 753,582 | 373,69 | 379,892 |
| 12 | на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | сторонним потребителям - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 746,95 | 370,40 | 376,55 | 753,582 | 373,69 | 379,892 |
| 14 | - на границе собственных сетей - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 746,95 | 370,40 | 376,55 | 753,582 | 373,69 | 379,892 |
| 15 | населению | тыс. куб.м | 652,55 | 323,59 | 328,96 | 638,535 | 316,64 | 321,895 |
| 16 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 30,41 | 15,08 | 15,33 | 32,58 | 16,156 | 16,424 |
| 17 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 63,99 | 31,73 | 32,26 | 82,467 | 40,894 | 41,573 |
| 18 | - на границе сетей других организаций | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Продолжительность поставки услуг (целевой показатель) | час /день | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года | в том числе по периодам | | На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года | в том числе по периодам | |
|-------|--|---------------------|--|---|--|--|---|--|
| | | | | с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года | с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года | | с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года | с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка) | тыс. руб. (без НДС) | 23685,39 | 11745,39 | 11940,00 | 25116,61 | 11849,71 | 13266,90 |

Окончание таблицы 3

| № п/п | На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года | в том числе по периодам | | На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года | в том числе по периодам | | На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года | в том числе по периодам | |
|-------|--|---|--|--|---|--|--|---|--|
| | | с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года | с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года | | с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года | с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года | | с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года | с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года |
| 1 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | 26420,03 | 13049,25 | 13370,78 | 23808,07 | 11804,86 | 12003,21 | 21219,95 | 10523,11 | 10696,84 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года | На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года | На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года | На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года | На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года |
|----------|--|-------------------|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Показатели качества питьевой воды: | | | | | | |
| 1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения: | | | | | | |
| 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности: | | | | | | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 9,93 | 9,93 | 9,93 | 9,93 | 9,93 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб. м | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Таблица 5

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | 2025 год в % к 2024 году | 2026 год в % к 2025 году | 2027 год в % к 2026 году | 2028 год в % к 2027 году |
|----------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Показатели качества питьевой воды: | | | | | |
| 1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения: | | | | | |
| 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности: | | | | | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Расходы на реализацию производственной программы | % | 106,04 | 105,19 | 90,11 | 89,13 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы размещен на официальном сайте управления энергетики и тарифов Липецкой области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе «Мониторинги» ([www.energy48.ru /investiczionnye-proizvodstvennye-programmy/holodnoe-vodosnabzhenie/](http://www.energy48.ru/investiczionnye-proizvodstvennye-programmy/holodnoe-vodosnabzhenie/)).

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.».

3. Приложение 3 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой
области «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах
регулирования МУП «Чаплыгинский водоканал» (ИНН 4818009353)
на 2024-2028 годы»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую МУП «Чаплыгинский водоканал» (ИНН 4818009353),
на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой**

Таблица

| № п/п | Потребители | Единица измерения | Период действия тарифов | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|----------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| | | | с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года | с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года | с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года | с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года | с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года | с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года | с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года | с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года | с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года | с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Население <*> | руб./куб.м (с НДС) | 38,05 | 38,05 | 38,05 | 41,90 | 41,90 | 42,24 | 37,91 | 37,91 | 33,79 | 33,79 |
| 2 | Потребители, за исключением населения | руб./куб.м (без НДС) | 31,71 | 31,71 | 31,71 | 34,92 | 34,92 | 35,20 | 31,59 | 31,59 | 28,16 | 28,16 |

<*> Тарифы указываются с учетом НДС.

Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

Начальник управления



М.В. Боев