



УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

3 декабря 2024 года

№ 58/4

г. Липецк

О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 15 декабря 2023 года № 65/31 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ООО «ЛТК «Свободный сокол» (ИНН 4825083742) 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 тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 3 декабря 2024 года № 58/4 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 15 декабря 2023 года № 65/31 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ООО «ЛТК «Свободный сокол» (ИНН 4825083742) на 2024-2028 годы» (Липецкая газета, 2023, 22 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 ООО «ЛТК «Свободный сокол»
(ИНН 4825083742) на 2024-2028 годы»

**Производственная программа
ООО «ЛТК «Свободный сокол» (ИНН 4825083742) 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 | ООО «ЛТК «Свободный сокол» (ИНН 4825083742) |
| Местонахождение регулируемой организации | 398007, г. Липецк, пл.Заводская, 1 |
| 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

Таблица 2

| № п/п | Наименование мероприятия | Объём финансовых потребностей, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|
| | | 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 |
| 1 | Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 278,50 | 291,71 | 301,21 | 310,12 | 319,38 |
| 2 | Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - |
| 3 | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | - | - | - | - | - |

Окончание Таблицы 3

| № п/п | 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 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 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | 167,744 | 82,081 | 85,663 | 167,744 | 82,081 | 85,663 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 167,744 | 82,081 | 85,663 | 167,744 | 82,081 | 85,663 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 167,744 | 82,081 | 85,663 | 167,744 | 82,081 | 85,663 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 167,744 | 82,081 | 85,663 | 167,744 | 82,081 | 85,663 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 3,774 | 0,916 | 2,858 | 3,774 | 0,916 | 2,858 |
| 11 | 163,969 | 81,165 | 82,805 | 163,969 | 81,165 | 82,805 |
| 12 | 150,412 | 74,454 | 75,958 | 150,412 | 74,454 | 75,958 |
| 13 | 13,557 | 6,711 | 6,846 | 13,557 | 6,711 | 6,846 |
| 14 | 13,557 | 6,711 | 6,846 | 13,557 | 6,711 | 6,846 |
| 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 13,557 | 6,711 | 6,846 | 13,557 | 6,711 | 6,846 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

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

Таблица 4

| № 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) | 3044,27 | 1507,36 | 1536,91 | 3175,55 | 1494,24 | 1681,31 |

Окончание таблицы 4

| № 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 | 3555,32 | 1647,65 | 1907,67 | 3779,99 | 1870,04 | 1909,95 | 3902,21 | 1872,47 | 2029,74 |

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 5

| № 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 | % | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб. м | 0,824 | 0,824 | 0,824 | 0,824 | 0,824 |
| 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 6

| № 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 | % | 104,31 | 111,96 | 106,32 | 103,23 |

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/)

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов организацией не запланированы.

3. Приложение 3 к постановлению изложить в следующей редакции:

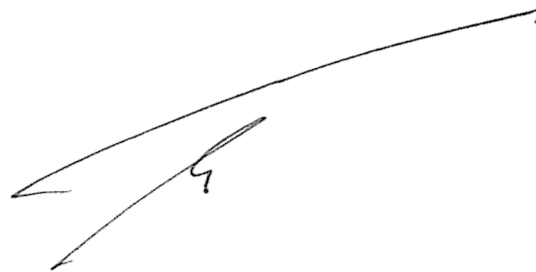
«Приложение 3
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой
области «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных
параметрах регулирования» ООО «ЛТК «Свободный сокол»
(ИНН 4825083742) на 2024-2028 годы»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ООО «ЛТК «Свободный сокол» (ИНН 4825083742),
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 | Потребители, за исключением населения | руб./куб.м (без НДС) | 18,36 | 18,41 | 18,41 | 20,30 | 20,30 | 23,04 | 23,04 | 23,07 | 23,07 | 24,51 |

Начальник управления




М.В. Боев