



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 декабря 2023 года

г. Липецк

№ 65/25

**О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Елецводоканал» (ИНН 4821002037) на территории
городского округа город Елец 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», распоряжением Правительства Липецкой области от 18 июля 2023 года № 680-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 15 декабря 2023 года № 65/25 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу ОГУП «Елецводоканал» (ИНН 4821002037) по холодному водоснабжению на территории городского округа город Елец на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Елецводоканал» (ИНН 4821002037) на территории городского округа город Елец, определяемые с применением метода

индексации, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение 2).

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Елецводоканал» (ИНН 4821002037) на территории городского округа город Елец, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой (приложение 3).

4. Признать утратившими силу:

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2018 года № 53/33 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Елецводоканал» на территории г. Ельца на 2019 - 2023 годы» (Липецкая газета, 2018, 26 декабря);

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2019 года № 48/24 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2018 года № 53/33 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Елецводоканал» на территории г. Ельца на 2019 - 2023 годы» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2019, 23 декабря);

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 15 декабря 2020 года № 44/10 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2018 года № 53/33 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Елецводоканал» на территории г. Ельца на 2019 - 2023 годы» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2020, 21 декабря);

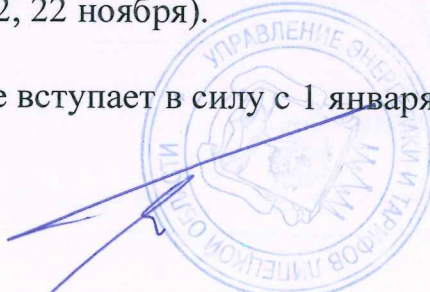
постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 17 декабря 2021 года № 46/13 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2018 года № 53/33 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Елецводоканал» на территории г. Ельца на 2019 - 2023 годы» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2020, 21 декабря);

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 18 ноября 2022 года № 49/9 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2018 года № 53/33 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Елецводоканал» на территории г. Ельца на 2019 - 2023 годы» (Липецкая газета, 2022, 22 ноября).

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник управления

М.В. Боев



Приложение 1
к постановлению управления энергетики и
тарифов Липецкой области «О тарифах на
питьевую воду и долгосрочных параметрах
регулирования ОГУП «Елецводоканал»
(ИНН 4821002037) на территории
городского округа город Елец на 2024-2028
годы»

**Производственная программа ОГУП «Елецводоканал» (ИНН 4821002037)
по холодному водоснабжению на территории городского округа город Елец на период с 1 января 2024 года
по 31 декабря 2028 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации | ОГУП «Елецводоканал» (ИНН 4821002037) |
| Местонахождение регулируемой организации | Липецкая область, городской округ город Елец, ул. Парковая, д. 12а |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Управление энергетики и тарифов Липецкой области |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | г. Липецк, ул. Советская, д. 3 |

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере холодного водоснабжения

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 | 4958,224 | 2459,279 | 2498,945 | 4958,224 | 2459,279 | 2498,945 |
| 2 | из поверхностных источников | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | из подземных источников | тыс. куб.м | 4958,224 | 2459,279 | 2498,945 | 4958,224 | 2459,279 | 2498,945 |
| 4 | Покупка воды | тыс. куб.м | 297,760 | 147,689 | 150,071 | 297,760 | 147,689 | 150,071 |
| 5 | Пропущено сооружениями водоподготовки | тыс. куб.м | 5255,984 | 2606,968 | 2469,016 | 5255,984 | 2606,968 | 2469,016 |
| 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 | 5255,984 | 2606,968 | 2469,016 | 5255,984 | 2606,968 | 2469,016 |
| 9 | Расходы воды при транспортировке | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Потери воды при транспортировке | тыс. куб.м | 109,68 | 54,39 | 55,29 | 109,68 | 54,39 | 55,29 |
| 11 | Полезный отпуск воды - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 4125,422 | 2046,209 | 2079,213 | 4125,422 | 2046,209 | 2079,213 |
| 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 | 629,89 | 312,36 | 317,53 | 629,89 | 312,36 | 317,53 |
| 14 | - на границе собственных сетей - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 629,89 | 312,36 | 317,53 | 629,89 | 312,36 | 317,53 |
| 15 | населению | тыс. куб.м | 3194,301 | 1584,373 | 1609,928 | 3194,301 | 1584,373 | 1609,928 |
| 16 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 398,841 | 197,825 | 201,016 | 398,841 | 197,825 | 201,016 |
| 17 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 498,301 | 247,048 | 25,033 | 498,301 | 247,048 | 25,033 |
| 18 | - на границе сетей других организаций | тыс. куб.м | 34,200 | 16,963 | 17,237 | 34,200 | 16,963 | 17,237 |
| 19 | Продолжительность поставки услуг (целевой показатель) | час /день | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

Окончание таблицы 2

[illegible]

Раздел 3. Объём 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) | 125695,15 | 60363,18 | 65331,97 | 130540,47 | 64291,90 | 66248,57 |

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 | 131181,17 | 65069,46 | 66111,71 | 134948,14 | 65069,46 | 69878,68 | 138893,03 | 68773,10 | 70119,93 |

Раздел 4. 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: | | | | | | |
| 1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 21,51 | 21,51 | 21,51 | 21,51 | 21,51 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб. м | 0,547 | 0,547 | 0,547 | 0,547 | 0,547 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб. м | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 |

Начальник управления

М.В. Боев

Приложение 2

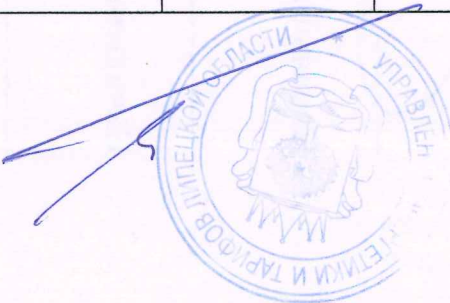
постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Елецводоканал» (ИНН 4821002037) на территории городского округа город Елец на 2024-2028 годы»

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Елецводоканал» (ИНН 4821002037) на территории городского округа город Елец, определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

Таблица

| № п/п | Наименование параметра | Единица измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|--|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 72428,33 | - | - | - | - |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 3 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности: | | | | | | |
| 3.1 | уровень потерь воды | % | 21,51 | 21,51 | 21,51 | 21,51 | 21,51 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии: | | | | | | |
| 3.2.1 | - потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/куб. м | 0,547 | 0,547 | 0,547 | 0,547 | 0,547 |
| 3.2.2 | - потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч/куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 3
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Елецводоканал» (ИНН 4821002037) на территории городского округа город Елец на 2024-2028 годы»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Елецводоканал» (ИНН 4821002037),
на территории городского округа город Елец, 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) | 35,40 | 37,70 | 37,70 | 38,23 | 38,16 | 38,16 | 38,16 | 40,33 | 40,33 | 40,46 |
| 2 | Потребители, за исключением населения | руб./куб.м (без НДС) | 29,50 | 31,42 | 31,42 | 31,86 | 31,80 | 31,80 | 31,80 | 33,61 | 33,61 | 33,72 |

<*> Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Начальник управления

М.В. Боев