



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**14 декабря 2023 года**

г.Липецк

**№ 64/30**

**О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах  
регулирования МУП «Тербунский водоканал» (ИНН 4815007492)  
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 14 декабря 2023 года № 64/30 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу МУП «Тербунский водоканал» (ИНН 4815007492) по холодному водоснабжению на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение 1).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую МУП «Тербунский водоканал» (ИНН 4815007492), 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 МУП «Тербунский водоканал» (ИНН 4815007492), на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой (приложение 3).

4. 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 МУП «Тербунский водоканал» (ИНН 4815007492) на 2024-2028 годы»

**Производственная программа МУП «Тербунский водоканал» (ИНН 4815007492)  
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   | МУП «Тербунский водоканал» (ИНН 4815007492)  |
| Местонахождение регулируемой организации  | 398510, Российская Федерация, Липецкая область, Тербунский район, с. Тербуны, ул. Механизаторов, д.1 |
| 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        | 765,7  | 379,0                                     | 386,7                                      | 765,7  | 379,0                                     | 386,7                                      |
| 2     | из поверхностных источников   | тыс. куб.м        | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 3     | из подземных источников   | тыс. куб.м        | 765,7  | 379,0                                     | 386,7                                      | 765,7  | 379,0                                     | 386,7                                      |
| 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        | 765,7  | 379,0                                     | 386,7                                      | 765,7  | 379,0                                     | 386,7                                      |
| 9     | Расходы воды при транспортировке                                    | тыс. куб.м        | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0  |
| 10    | Потери воды при транспортировке                                     | тыс. куб.м        | 112,4  | 55,6                                      | 56,8                                       | 112,4  | 55,6                                      | 56,8                                       |
| 11    | Полезный отпуск воды - всего, в том числе:                          | тыс. куб.м        | 653,3  | 323,4                                     | 329,9                                      | 653,3  | 323,4                                     | 329,9                                      |
| 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        | 653,3  | 323,4                                     | 329,9                                      | 653,3  | 323,4                                     | 329,9                                      |
| 14    | - на границе собственных сетей - всего, в том числе:                | тыс. куб.м        | 653,3  | 323,4                                     | 329,9                                      | 653,3  | 323,4                                     | 329,9                                      |
| 15    | населению   | тыс. куб.м        | 581,0  | 287,6                                     | 293,4                                      | 581,0  | 287,6                                     | 293,4                                      |
| 16    | бюджетным потребителям  | тыс. куб.м        | 44,1   | 21,8                                      | 22,3                                       | 44,1   | 21,8                                      | 22,3                                       |
| 17    | прочим потребителям   | тыс. куб.м        | 28,2   | 14,0                                      | 14,2                                       | 28,2   | 14,0                                      | 14,2                                       |
| 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 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) | 28731,32   | 13766,22                                  | 14965,11                                   | 29783,07   | 14668,44                                  | 15114,63                                   |

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     | 30755,10   | 14813,96                                  | 15941,14                                   | 31989,63   | 15625,64                                  | 16363,99                                   | 33292,20   | 16039,57                                  | 17252,63                                   |

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  | %                 | 14,68  | 14,68  | 14,68  | 14,68  | 14,68  |
| 3.2   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт*ч/куб. м      | 0,46   | 0,46   | 0,46   | 0,46   | 0,46   |
| 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  |

Начальник управления



М.В. Боев



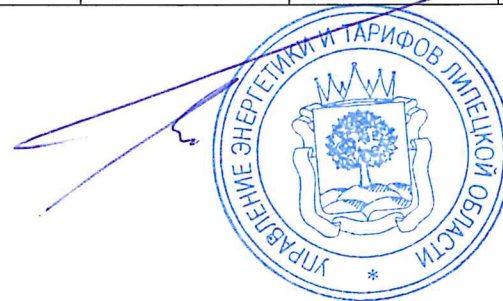
Приложение 2  
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Тербунский водоканал» (ИНН 4815007492) на 2024-2028 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую МУП «Тербунский водоканал» (ИНН 4815007492), 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.         | 24195,01 | -        | -        | -        | -        |
| 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  | %                 | 14,68    | 14,68    | 14,68    | 14,68    | 14,68    |
| 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      | 0,46     | 0,46     | 0,46     | 0,46     | 0,46     |
| 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 МУП «Тербунский водоканал» (ИНН 4815007492) на 2024-2028 годы»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую МУП «Тербунский водоканал» (ИНН 4815007492), 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)   | 51,08                                     | 54,43                                      | 54,43                                     | 54,97                                      | 54,97                                     | 57,98                                      | 57,98                                     | 59,52                                      | 59,52                                     | 62,75                                      |
| 2     | Потребители, за исключением населения | руб./куб.м (без НДС) | 42,57                                     | 45,36                                      | 45,36                                     | 45,81                                      | 45,81                                     | 48,32                                      | 48,32                                     | 49,60                                      | 49,60                                     | 52,29                                      |

<\*> Тарифы указываются с учетом НДС. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Начальник управления



М.В. Боев