



|  |         |           |
|--|---------|-----------|
| Внесено в реестр нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Липецкой области |         |           |
| Регистрационный номер  | ГР-288  |           |
| 5  | декабря | 2024 года |

## УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

4 декабря 2024 года

№ 59/2

г. Липецк

#### **О тарифах на питьевую воду ООО «Водоканал» (ИНН 4802011639) на территории села Синявка и деревни Красные Выселки сельского поселения Кузовский сельсовет Грязинского муниципального района Липецкой области на 2025 год**

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 4 декабря 2024 года № 59/2 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу ООО «Водоканал» (ИНН 4802011639) по холодному водоснабжению на территории села Синявка и деревни Красные Выселки сельского поселения Кузовский сельсовет

Грязинского муниципального района Липецкой области на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года (приложение 1).

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду, поставляемую ООО «Водоканал» (ИНН 4802011639) на территории села Синявка и деревни Красные Выселки сельского поселения Кузовский сельсовет Грязинского муниципального района Липецкой области, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года с календарной разбивкой (приложение 2).

3. Признать утратившим силу постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 11 декабря 2023 года № 61/7 «О тарифах на питьевую воду ООО «Водоканал» (ИНН 4802011639) на территории села Синявка и деревни Красные Выселки сельского поселения Кузовский сельсовет Грязинского муниципального района на 2024 год» (Липецкая газета, 2023, 15 декабря).

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 1

к постановлению управления энергетики и тарифов  
Липецкой области «О тарифах на питьевую воду  
ООО «Водоканал» (ИНН 4802011639) на территории  
села Синявка и деревни Красные Выселки сельского  
поселения Кузовский сельсовет Грязинского  
муниципального района Липецкой области на 2025  
год»

**Производственная программа ООО «Водоканал» (ИНН 4802011639)  
по холодному водоснабжению на территории села Синявка и деревни  
Красные Выселки сельского поселения Кузовский сельсовет  
Грязинского муниципального района Липецкой области  
на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ООО «Водоканал» (ИНН 4802011639)                            |
| Местонахождение регулируемой организации  | 399059, Липецкая область, г. Грязи, ул. Песковатская, д. 17 |
| 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 2025 года по 31 декабря 2025 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 2025 года по 31 декабря 2025 года |
| 1     | Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем                            | 57,41  |
| 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 | -  |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Таблица 3

| № п/п | Наименование показателя   | Единица измерения | На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года | в том числе по периодам                   |  |
|-------|---|-------------------|--|---|--|
|       |   |                   |  | 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  |
| 1     | Подъем воды - всего, в том числе:                                   | тыс. куб.м        | 55,526   | 27,527                                    | 27,999                                     |
| 2     | из поверхностных источников   | тыс. куб.м        | 0  | 0   | 0  |
| 3     | из подземных источников   | тыс. куб.м        | 55,526   | 27,527                                    | 27,999                                     |
| 4     | Покупка воды  | тыс. куб.м        | 0  | 0   | 0  |
| 5     | Пропущено сооружениями водоподготовки                               | тыс. куб.м        | 0  | 0   | 0  |
| 6     | Расход воды при производстве  | тыс. куб.м        | 0  | 0   | 0  |
| 7     | Потери воды при производстве  | тыс. куб.м        | 0  | 0   | 0  |
| 8     | Отпуск воды в сеть – всего, в том числе:                            | тыс. куб.м        | 55,526   | 27,527                                    | 27,999                                     |
| 9     | Расходы воды при транспортировке                                    | тыс. куб.м        | 0  | 0   | 0  |
| 10    | Потери воды при транспортировке                                     | тыс. куб.м        | 9,717  | 4,817                                     | 4,90                                       |
| 11    | Полезный отпуск воды - всего, в том числе:                          | тыс. куб.м        | 45,809   | 22,71                                     | 23,099                                     |
| 12    | на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации | тыс. куб.м        | 0  | 0   | 0  |
| 13    | сторонним потребителям - всего, в том числе:                        | тыс. куб.м        | 45,809   | 22,71                                     | 23,099                                     |
| 14    | - на границе собственных сетей - всего, в том числе:                | тыс. куб.м        | 45,809   | 22,71                                     | 23,099                                     |
| 15    | населению   | тыс. куб.м        | 37,94  | 18,809                                    | 19,131                                     |
| 16    | бюджетным потребителям  | тыс. куб.м        | 0,6  | 0,297                                     | 0,303                                      |
| 17    | прочим потребителям   | тыс. куб.м        | 7,269  | 3,604                                     | 3,665                                      |
| 18    | - на границе сетей других организаций                               | тыс. куб.м        | 0  | 0   | 0  |
| 19    | Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)               | час /день         | 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 2025 года по 31 декабря 2025 года | в том числе по периодам                   |  |
|-------|--|---------------------|--|---|--|
|       |  |                     |  | 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  |
| 1     | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка) | тыс. руб. (без НДС) | 2031,45  | 950,19                                    | 1081,26                                    |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 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 2025 года по 31 декабря 2025 года |
|----------|--|-------------------|--|
| 1        | 2  | 3                 | 4  |
| <b>1</b> | <b>Показатели качества питьевой воды</b>   |                   |  |
| 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  |
| 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  |
| <b>2</b> | <b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>   |                   |  |
| 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  |
| <b>3</b> | <b>Показатели энергетической эффективности</b>   |                   |  |
| 3.1      | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %                 | 17,5   |
| 3.2      | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт*ч/куб. м      | 0,473  |
| 3.3      | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды  | кВт*ч/куб. м      | 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

Расчет эффективности производственной программы не производится, т.к. тарифы устанавливаются на один год.

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.

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 2  
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на питьевую воду ООО «Водоканал» (ИНН 4802011639) на территории села Синявка и деревни Красные Выселки сельского поселения Кузовский сельсовет Грязинского муниципального района Липецкой области на 2025 год»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ООО «Водоканал» (ИНН 4802011639) на территории села Синявка и деревни Красные Выселки сельского поселения Кузовский сельсовет Грязинского муниципального района Липецкой области, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года с календарной разбивкой**

Таблица

| № п/п | Потребители                           | Единица измерения    | Период действия тарифов                   |  |
|-------|---------------------------------------|----------------------|---|--|
|       |                                       |                      | 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  |
| 1     | Население <*>                         | руб./куб.м (с НДС)   | 50,21                                     | 56,17                                      |
| 2     | Потребители, за исключением населения | руб./куб.м (без НДС) | 41,84                                     | 46,81                                      |

<\*> Тарифы указываются с учетом НДС.

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

Начальник управления



М.В. Боев