



УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 декабря 2024 года

№ 61/1

г. Липецк

О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ООО «Промышленные инновации» (ИНН 7727373294) на 2025–2027 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 ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России 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 11 декабря 2024 года № 61/1 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу ООО «Промышленные инновации» (ИНН 7727373294) по холодному водоснабжению на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года (приложение 1).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую ООО «Промышленные инновации»

(ИНН 7727373294), определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года (приложение 2).

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду, поставляемую ООО «Промышленные инновации» (ИНН 7727373294), на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года с календарной разбивкой (приложение 3).

4. Признать утратившим силу постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 27 марта 2024 года № 13/2 «О тарифах на питьевую воду ООО «Промышленные инновации» (ИНН 7727373294) на период с 4 апреля 2024 года по 31 декабря 2024 года» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2024, 29 марта).

5. 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
и долгосрочных параметрах регулирования
ООО «Промышленные инновации» (ИНН 7727373294)
на 2025–2027 годы»

**Производственная программа
ООО «Промышленные инновации» (ИНН 7727373294)
по холодному водоснабжению
на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО «Промышленные инновации» (ИНН 7727373294)
Местонахождение регулируемой организации	117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 9, корп. 1, кв. 46
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 2027 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 4. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

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		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	
			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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	60627,29	27427,98	33199,31	65780,38	32561,28	33219,10	62635,68	31001,16	31634,52

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 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 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
1	2	3	4	5	6
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
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
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
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,687	0,687	0,687
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,292	0,292	0,292
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

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	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году
1	2	3	4	5
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
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
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
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
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	100	100
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	0	0
4	Расходы на реализацию производственной программы	%	108,5	95,22

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не производился, т.к. тарифы были установлены впервые с 4 апреля 2024 года.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Начальник управления



М.В. Боев

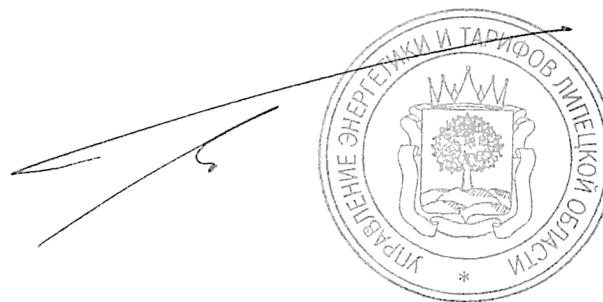
Приложение 2
к постановлению управления энергетики и тарифов
Липецкой области «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных
параметрах регулирования ООО «Промышленные инновации»
(ИНН 7727373294) на 2025–2027 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую
ООО «Промышленные инновации» (ИНН 7727373294), определяемые с применением метода индексации,
на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	10620,81	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.1	уровень потерь воды	%	0,687	0,687	0,687
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	0,292	0,292	0,292
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	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 ООО «Промышленные инновации»
(ИНН 7727373294) на 2025–2027 годы»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ООО «Промышленные инновации» (ИНН 7727373294),
на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 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	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	5,45	6,47	6,47	6,47	6,16	6,16

Начальник управления



М.В. Боев