



Внесено в реестр нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Липецкой области		
Регистрационный номер	ГР-335	
15	декабря	2025 года

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 декабря 2025 года

№ 50/7

г. Липецк

**О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов
Липецкой области от 12 декабря 2023 года № 62/1 «О тарифах
на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования
ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950)
на территории Липецкой области 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 о министерстве энергетики и тарифов Липецкой области», протоколом заседания Коллегии министерства энергетики и тарифов Липецкой области от 15 декабря 2025 года № 50/7 министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 12 декабря 2023 года № 62/1 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) на территории Липецкой области на 2024 - 2028 годы» (Липецкая газета, 2023, 15 декабря; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2024, 17 декабря) следующие изменения:

1) 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 «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) на
территории Липецкой области на 2024-2028 годы»

**Производственная программа ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) на территории Липецкой области
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 «Газпром энерго» (ИНН 7736186950)
Местонахождение регулируемой организации	196084, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Московская застава, ул. Черниговская, д. 8, литера К, помещение 23-Н.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство 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

Плановые мероприятия производственной программы организацией не запланированы.

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

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	1,03	0,51	0,52	1,359	0,673	0,686
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0			
3	из подземных источников	тыс. куб.м	1,03	0,51	0,52	1,359	0,673	0,686
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	1,03	0,51	0,52	1,359	0,673	0,686
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1,03	0,51	0,52	1,359	0,673	0,686
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	1,03	0,51	0,52	1,359	0,673	0,686
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1,03	0,51	0,52	1,359	0,673	0,686
15	населению	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	1,03	0,51	0,52	1,359	0,673	0,686
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 4. Объем 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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1532,66	745,59	787,07	583,10	288,63	294,47

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 сентября 2026 года	с 1 октября 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	1548,16	397,56	1150,60	2009,83	994,87	1014,96	2046,42	994,87	1051,55

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 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:						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%					
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
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 5

№ 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	%	0	0	0	0
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	%	38,05	265,50	129,82	101,82

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

Отчет об исполнении производственной программы размещен на официальном сайте министерства 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.»;

2) приложение 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 2
к постановлению управления энергетики и тарифов
Липецкой области «О тарифах на питьевую воду
и долгосрочных параметрах регулирования
ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) на
территории Липецкой области на 2024-2028 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую ООО «Газпром энерго»
(ИНН 7736186950) на территории Липецкой области, 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.	1260,97	-	1770,58	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	0<*>	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
3.1	уровень потерь воды	%	0	0	0	0	0
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	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

<*> Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2025 года № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Применяется к операционным расходам, за исключением расходов на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда.

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 «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) на
территории Липецкой области на 2024-2028 годы»

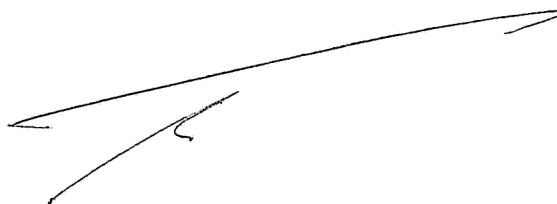
**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950),
на территории Липецкой области
на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой**

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 сентября 2026 года	с 1 октября 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)	1462,73	1513,51	429,15	429,15	429,15	3686,64	1622,81	1622,81	1622,81	1681,30

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года.

Министр энергетики
и тарифов Липецкой области



М.В. Боев