



## МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

9 декабря 2025 года

№ 47/11

г. Липецк

#### **О тарифах на транспортировку сточных вод ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) на 2026 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 о министерстве энергетики и тарифов Липецкой области», протоколом заседания Коллегии министерства энергетики и тарифов Липецкой области от 9 декабря 2025 года № 47/11 министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) по транспортировке сточных вод на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года (приложение 1).

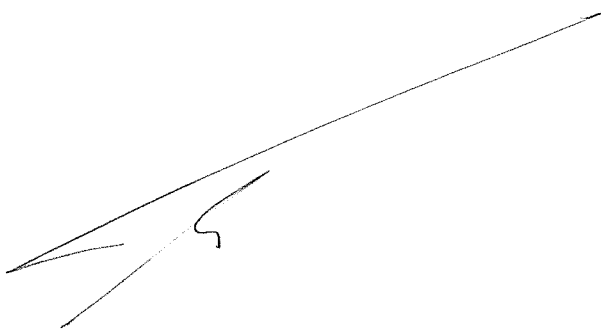
2. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку сточных вод ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) для гарантирующей

организации ООО «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904) на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой (приложение 2).

3. Признать утратившим силу постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 13 ноября 2024 года № 53/8 «О тарифах на транспортировку сточных вод ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) на 2025 год» (сетевое издание «Липецкая газета» (lpgzt.ru), 2024, 19 ноября).

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

Министр энергетики и тарифов  
Липецкой области

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name M.V. Bolev.

М.В. Боев

Приложение 1  
к постановлению министерства  
энергетики и тарифов Липецкой области  
«О тарифах на транспортировку сточных  
вод ООО «Газпром энерго»  
(ИНН 7736186950) на 2026 год»

**Производственная программа ООО «Газпром энерго»  
(ИНН 7736186950) по транспортировке сточных вод  
на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 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, помещ. 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 2026 года по 31 декабря 2026 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Плановые мероприятия производственной программы организацией не запланированы.

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 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
1	2	3	4	5	6
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	0,695	0,520	0,175
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0,695	0,520	0,175
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0,695	0,520	0,175
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0	0	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0,695	0,520	0,175
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0,695	0,520	0,175
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	0	0	0
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	0	0	0
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	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 2026 года по 31 декабря 2026 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
1	2	3	4	5	6
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	159,19	119,10	40,09

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года.

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
<b>2</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб . м	<*>

<\*> Не утверждается, так как удельный расход электрической энергии не применяется при расчете тарифов методом сравнения аналогов.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения 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 сайте министерства энергетики и тарифов Липецкой области в разделе «Мониторинги» (<https://energy48.ru/investiczionnye-proizvodstvennye-programmy/vodootvedenie/>).

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение 2  
к постановлению министерства  
энергетики и тарифов Липецкой области  
«О тарифах на транспортировку сточных  
вод ООО «Газпром энерго»  
(ИНН 7736186950) на 2026 год»

**Тарифы на транспортировку сточных вод ООО «Газпром энерго»  
(ИНН 7736186950) для гарантирующей организации  
ООО «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904) на период с 1 января 2026 года  
по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Гарантирующая организация	Единица измерения	Период действия тарифов	
			с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года
1	2	3	4	5
1	ООО «РВК-Липецк»	руб./куб.м (без НДС)	229,05	229,05