



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11 декабря 2025 года

№ 48/4

г. Липецк

**О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 11 декабря 2024 года № 61/10 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОБУ «Елецкий дом-интернат, предназначенный для граждан, имеющих психические расстройства» (ИНН 4821009498) на 2025–2029 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 11 декабря 2025 года № 48/4 министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 11 декабря 2024 года № 61/10 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОБУ «Елецкий дом-интернат,

предназначенный для граждан, имеющих психические расстройства» (ИНН 4821009498) на 2025 - 2029 годы» (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 2024, 13 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  
регулирувания ОБУ «Елецкий дом-интернат,  
предназначенный для граждан, имеющих  
психические расстройства»  
(ИНН 4821009498) на 2025–2029 годы»

**Производственная программа**

**ОБУ «Елецкий дом-интернат, предназначенный для граждан, имеющих психические расстройства»  
(ИНН 4821009498) по холодному водоснабжению на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ОБУ «Елецкий дом-интернат, предназначенный для граждан, имеющих психические расстройства»
Местонахождение регулируемой организации	399770, Липецкая область, г. Елец, ул. Елецкая, д. 4
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 2025 года по 31 декабря 2029 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 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 не запланированы.

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Таблица 2

№ 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	
				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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	5,574	2,759	2,815	6,075	4,544	1,531
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	5,574	2,759	2,815	6,075	4,544	1,531
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	5,574	2,759	2,815	6,075	4,544	1,531
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0			0		
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	0			0		
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	5,574	2,759	2,815	6,075	4,544	1,531
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	3,769	1,866	1,903	4,450	3,329	1,121
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1,805	0,893	0,912	1,625	1,215	0,410
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1,805	0,893	0,912	1,625	1,215	0,410
15	населению	тыс. куб.м	1,805	0,893	0,912	1,625	1,215	0,410
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
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. 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	
				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
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)	144,45	66,96	77,49	170,83	125,10	45,73

Окончание таблицы 3

№ п/п	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		На период с 1 января 2029 года по 31 декабря 2029 года	в том числе по периодам	
		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		с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	181,47	89,82	91,65	181,49	89,82	91,67	187,12	89,85	97,27

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 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	На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	На период с 1 января 2029 года по 31 декабря 2029 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	%	0	0	0	0	0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
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	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 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	%	118,26	106,23	100,01	103,10

## 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/](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 запланированы.»;

2) 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  
регулирувания ОБУ «Елецкий дом-интернат,  
предназначенный для граждан, имеющих  
психические расстройства» (ИНН 4821009498)  
на 2025–2029 годы»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОБУ «Елецкий дом-интернат, предназначенный  
для граждан, имеющих психические расстройства» (ИНН 4821009498),  
на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года с календарной разбивкой**

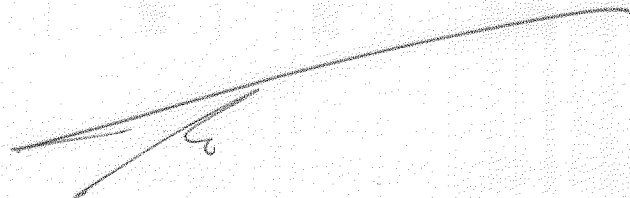
Таблица

№ 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 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	с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Население <*>	руб./куб.м (с НДС)	29,12	33,04	33,59	36,44	36,44	36,44	36,44	36,44	36,45	36,45	38,68
2	Иные потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	24,27	27,53	27,53	29,87	29,87	29,87	29,87	29,87	29,88	29,88	31,71

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

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

Министр энергетики и тарифов  
Липецкой области



М.В. Боев