



## УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 декабря 2024 года

№ 63/6

г. Липецк

### **О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГБУ «Задонский психоневрологический интернат» (ИНН 4808002711) 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 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 13 декабря 2024 года № 63/6 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу ОГБУ «Задонский психоневрологический интернат» (ИНН 4808002711) по холодному водоснабжению на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года (приложение 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую ОГБУ «Задонский психоневрологический интернат» (ИНН 4808002711), определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года (приложение 2).

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГБУ «Задонский психоневрологический интернат»

(ИНН 4808002711) для гарантирующей организации МУП «Задонский водоканал», на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года с календарной разбивкой (приложение 3).

4. Признать утратившими силу:

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2019 года № 48/8 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования Областного государственного бюджетного учреждения «Задонский психоневрологический интернат» на 2020-2024 годы» (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 2019, 23 декабря);

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 4 декабря 2020 года № 37/4 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2019 года № 48/8 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования Областного государственного бюджетного учреждения «Задонский психоневрологический интернат» на 2020-2024 годы» (Липецкая газета, 2020, 8 декабря);

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 2 декабря 2021 года № 36/1 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2019 года № 48/8 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования Областного государственного бюджетного учреждения «Задонский психоневрологический интернат» на 2020-2024 годы» (Липецкая газета, 2021, 7 декабря);

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 21 ноября 2022 года № 50/9 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2019 года № 48/8 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования Областного государственного бюджетного учреждения «Задонский психоневрологический интернат» на 2020-2024 годы» (Липецкая газета, 2022, 25 ноября);

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 12 декабря 2023 года № 62/7 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2019 года № 48/8 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования Областного государственного бюджетного учреждения «Задонский психоневрологический интернат» на 2020-2024 годы» (Липецкая газета, 2023, 15 декабря).

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  
регулирувания ОГБУ «Задонский  
психоневрологический интернат»  
(ИНН 4808002711) на 2025–2029 годы»

**Производственная программа  
ОГБУ «Задонский психоневрологический интернат» (ИНН 4808002711) 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	ОГБУ «Задонский психоневрологический интернат»
Местонахождение регулируемой организации	399210, Липецкая область, Задонский район, с. Кашары, ул. Монастырская, д. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	398001, г. Липецк, ул. Советская, д. 3
Местонахождение уполномоченного органа	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
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 производственной программы организацией 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 июня 2026 года	с 1 июля 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	124,247	61,502	62,745	124,247	61,502	62,745
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	124,247	61,502	62,745	124,247	61,502	62,745
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	124,247	61,502	62,745	124,247	61,502	62,745
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	124,247	61,502	62,745	124,247	61,502	62,745
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	124,247	61,502	62,745	124,247	61,502	62,745
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	65,378	32,362	33,016	65,378	32,362	33,016
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	58,869	29,140	29,729	58,869	29,140	29,729
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	58,869	29,140	29,729	58,869	29,140	29,729
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 июня 2026 года	с 1 июля 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)	750,54	371,47	379,07	759,05	371,47	387,58

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	787,63	380,08	407,55	818,62	399,76	418,86	850,98	410,84	440,14

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	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
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	%	101,13	103,77	103,94	104,94

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 запланированы.

Начальник управления



М.В. Боев

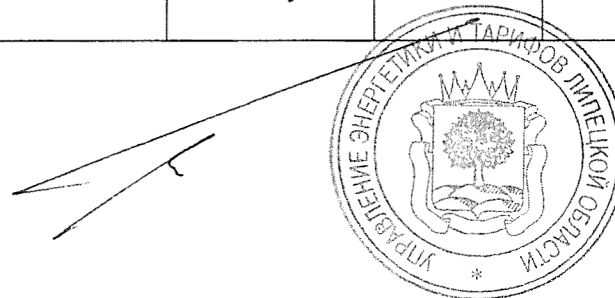
Приложение 2  
к постановлению управления энергетики и  
тарифов Липецкой области «О тарифах на  
питьевую воду и долгосрочных параметрах  
регулирования ОГБУ «Задонский  
психоневрологический интернат»  
(ИНН 4808002711) на 2025–2029 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
ОГБУ «Задонский психоневрологический интернат» (ИНН 4808002711),  
определяемые с применением метода индексации,  
на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	129,28	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	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	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



М.В. Боев

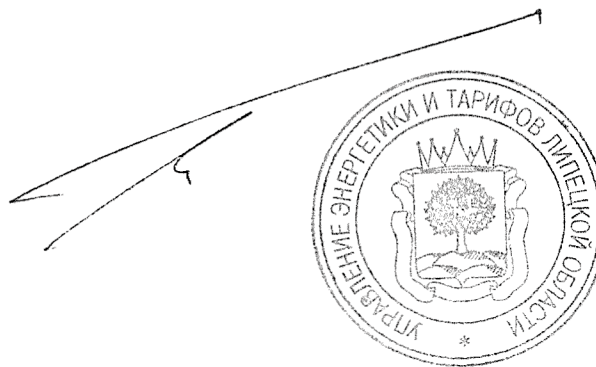
Приложение 3  
к постановлению управления энергетики и  
тарифов Липецкой области «О тарифах на  
питьевую воду и долгосрочных параметрах  
регулирования ОГБУ «Задонский  
психоневрологический интернат»  
(ИНН 4808002711) на 2025–2029 годы»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГБУ «Задонский психоневрологический интернат»  
(ИНН 4808002711) для гарантирующей организации МУП «Задонский водоканал»,  
на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Гарантирующая организация	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	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	МУП «Задонский водоканал»	руб./куб.м (без НДС)	6,04	6,04	6,04	6,18	6,18	6,50	6,50	6,68	6,68	7,01

Начальник управления



М.В. Боев