



УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

3 декабря 2024 года

№ 58/3

г. Липецк

О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования АО «Липецкий хладокомбинат» (ИНН 4822000233) 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 об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 3 декабря 2024 года № 58/3 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу АО «Липецкий хладокомбинат» (ИНН 4822000233) 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 АО «Липецкий хладокомбинат» (ИНН 4822000233), 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 АО «Липецкий хладокомбинат» (ИНН 4822000233), 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 13 декабря 2019 года № 44/2 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования АО «Липецкий хладокомбинат» на 2020-2024 годы» (Липецкая газета, 2019, 18 декабря);

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 7 декабря 2020 № 38/3 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 13 декабря 2019 года № 44/2 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования АО «Липецкий хладокомбинат» на 2020-2024 годы» (Липецкая газета, 2020, 11 декабря);

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 1 декабря 2021 № 35/4 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 13 декабря 2019 года № 44/2 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования АО «Липецкий хладокомбинат» на 2020-2024 годы» (Липецкая газета, 2021, 7 декабря);

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 17 ноября 2022 № 48/5 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 13 декабря 2019 года № 44/2 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования АО «Липецкий хладокомбинат» на 2020-2024 годы» (Липецкая газета, 2022, 22 ноября);

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 27 ноября 2023 № 54/1 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 13 декабря 2019 года № 44/2 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования АО «Липецкий хладокомбинат» на 2020-2024 годы» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2023, 30 ноября).

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 АО «Липецкий хладокомбинат» (ИНН 4822000233) на 2025-2029 годы»

**Производственная программа АО «Липецкий хладокомбинат» (ИНН 4822000233)
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	АО «Липецкий хладокомбинат» (ИНН 4822000233)
Местонахождение регулируемой организации	398037, г. Липецк, Лебедянское шоссе, 1
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 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

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Объём финансовых потребностей, тыс. руб.				
		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
1	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	144,44	149,15	153,56	158,11	162,79
2	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	-	-	-	-	-
3	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	70,34	32,95	37,39	70,34	32,95	37,39
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	70,34	32,95	37,39	70,34	32,95	37,39
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	70,34	32,95	37,39	70,34	32,95	37,39
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	70,34	32,95	37,39	70,34	32,95	37,39
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	62,17	29,12	33,05	62,17	29,12	33,05
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	8,17	3,83	4,34	8,17	3,83	4,34
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	8,17	3,83	4,34	8,17	3,83	4,34
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	8,17	3,83	4,34	8,17	3,83	4,34
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 4

№ 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)	1549,37	661,97	887,40	1669,16	781,90	887,26

Окончание таблицы 4

№ 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	1669,16	781,90	887,26	1608,37	753,57	854,80	1389,59	651,09	738,50

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 5

№ 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:						
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	0,607	0,607	0,607	0,607	0,607
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171

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 6

№ 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	%	100	100	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы	%	107,73	100	96,36	86,40

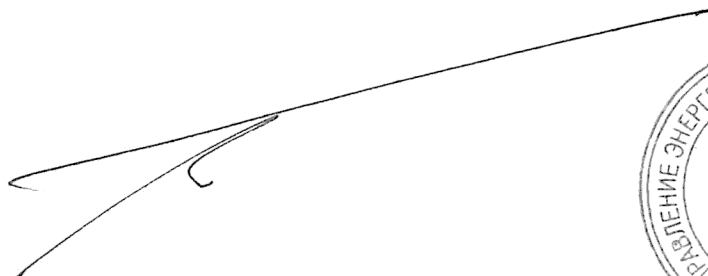
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

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 планируются.

Начальник управления



М.В. Боев

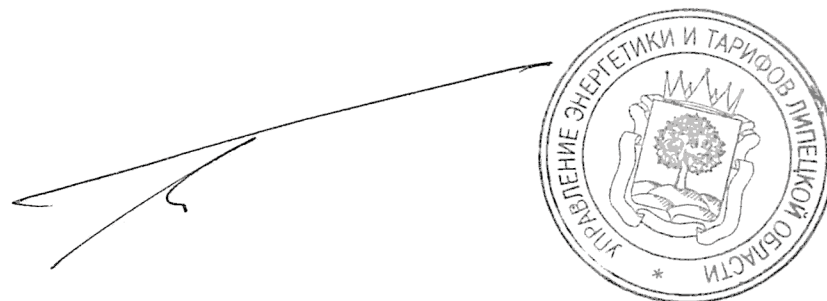
Приложение 2
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования АО «Липецкий хладокомбинат» (ИНН 4822000233) на 2025-2029 годы»

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую АО «Липецкий хладокомбинат» (ИНН 4822000233), 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.	909,52	-	-	-	-
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	0,607	0,607	0,607	0,607	0,607
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171

Начальник управления



М.В. Боев

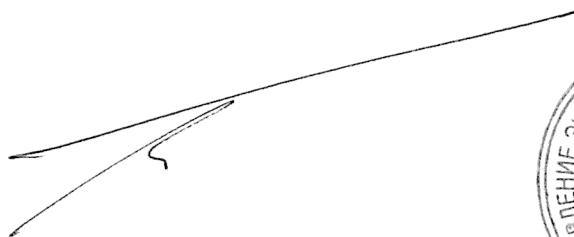
Приложение 3
к постановлению управления энергетики и тарифов
Липецкой области «О тарифах на питьевую воду и
долгосрочных параметрах регулирования АО «Липецкий
хладокомбинат» (ИНН 4822000233) на 2025-2029 годы»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую АО «Липецкий хладокомбинат» (ИНН 4822000233),
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 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	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	20,09	23,73	23,73	23,73	23,73	23,73	22,87	22,87	19,76	19,76

Начальник управления




М.В. Боев