



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 декабря 2025 года

№ 52/2

г. Липецк

**О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов
Липецкой области от 15 декабря 2023 года № 65/25 «О тарифах на питьевую
воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Елецводоканал»
(ИНН 4821002037) на территории
городского округа город Елец 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 17 декабря 2025 года № 52/2 министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 15 декабря 2023 года № 65/25 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Елецводоканал» (ИНН 4821002037) на территории городского округа город Елец на 2024-2028 годы» (Липецкая газета, 2023, 22 декабря; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2024, 20 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
ОГУП «Елецводоканал» (ИНН 4821002037)
на территории городского округа
город Елец на 2024-2028 годы»

**Производственная программа ОГУП «Елецводоканал» (ИНН 4821002037)
по холодному водоснабжению на территории городского округа город Елец
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	ОГУП «Елецводоканал» (ИНН 4821002037)
Местонахождение регулируемой организации	399770, Липецкая область, городской округ город Елец, ул. Парковая, д. 12а
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

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Объём финансовых потребностей, тыс. руб.				
		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
1	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	4 365,91	4 752,94	4 721,88	4 861,65	5 005,55
2	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	815,44	854,11	881,93	908,03	934,91
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 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	4 958,224	2 459,279	2 498,945	4 946,448	2 452,896	2 493,552
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	4 958,224	2 459,279	2 498,945	4 946,448	2 452,896	2 493,552
4	Покупка воды	тыс. куб.м	297,760	147,689	150,071	400,000	198,356	201,644
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	5 255,984	2 606,968	2 469,016	5 346,448	2 651,252	2 695,196
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	5 255,984	2 606,968	2 469,016	5 356,448	2 651,252	2 695,196
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	1 130,562	560,759	569,803	1 150,021	570,284	579,736
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	4 125,422	2 046,209	2 079,213	4 196,428	2 080,968	2 115,460
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	4 125,422	2 046,209	2 079,213	4 196,428	2 080,968	2 115,460
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	4 091,443	2 029,246	2 062,197	4 196,428	2 080,968	2 115,460
15	населению	тыс. куб.м	3 194,301	1 584,373	1 609,928	3 258,631	1 615,924	1 642,707
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	398,841	197,825	201,016	539,831	267,697	272,134
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	498,301	247,048	25,033	397,966	197,347	200,619
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	34,200	16,963	17,237	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 4

№ 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	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	125 695,15	60 363,18	65 331,97	134 578,94	65 384,02	69 194,93

Окончание таблицы 4

№ 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	146 061,28	107 727,87	38 333,41	153 987,28	75 436,19	78 551,09	158 591,61	77 270,24	81 321,37

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 5

№ 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	%	21,51	21,51	21,51	21,51	21,51
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280

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	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	%	100	100	100	100
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	%	107,07	108,53	105,43	102,99

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 планируются.»;

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
регулирования ОГУП «Елецводоканал» (ИНН 4821002037) на
территории городского округа город Елец на 2024-2028 годы»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Елецводоканал» (ИНН 4821002037),
на территории городского округа город Елец, 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	Население <*>	руб./куб.м (с НДС)	35,40	37,70	37,70	39,25	39,91	42,15	42,15	43,18	43,18	44,70
2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	29,50	31,42	31,42	32,71	32,71	34,55	34,55	35,39	35,39	36,64

<*> Тарифы учитываются 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