



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

9 декабря 2025 года

№ 47/13

г. Липецк

О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ИНН 7729314745) на территории Липецкой области на 2026-2030 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 9 декабря 2025 года № 47/13 министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ИНН 7729314745) на территории Липецкой области по холодному водоснабжению на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года (приложение 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства

обороны Российской Федерации (ИНН 7729314745) на территории Липецкой области, определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года (приложение 2).

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду, поставляемую федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ИНН 7729314745) на территории Липецкой области, на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года с календарной разбивкой (приложение 3).

4. Признать утратившими силу:

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 15 декабря 2020 года № 44/7 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Липецкой области на 2021-2025 годы» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2020, 21 декабря);

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 29 ноября 2021 года № 33/5 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 15 декабря 2020 года № 44/7 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Липецкой области на 2021-2025 годы» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2021, 6 декабря);

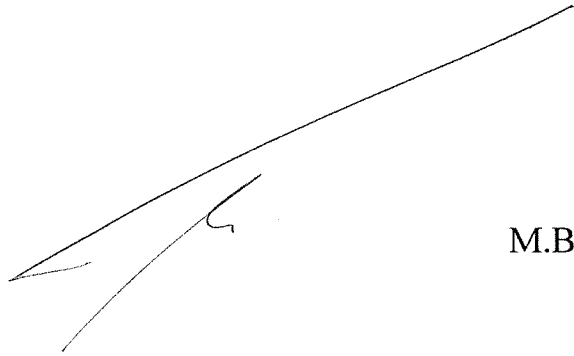
постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 21 ноября 2022 года № 50/6 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 15 декабря 2020 года № 44/7 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Липецкой области на 2021-2025 годы» (Липецкая газета, 2022, 25 ноября);

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 13 декабря 2023 года № 63/8 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 15 декабря 2020 года № 44/7 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Липецкой области на 2021-2025 годы» (Липецкая газета, 2023, 19 декабря);

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 3 декабря 2024 года № 58/13 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 15 декабря 2020 года № 44/7 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Липецкой области на 2021-2025 годы» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2024, 5 декабря).

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

Министр энергетики и тарифов
Липецкой области



М.В. Боев

Приложение 1
к постановлению министерства энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ИНН 7729314745) на территории Липецкой области на 2026-2030 годы»

**Производственная программа
федерального государственного бюджетного учреждения
«Центральное жилищно-коммунальное управление»
Министерства обороны Российской Федерации
(ИНН 7729314745) на территории Липецкой области по
холодному водоснабжению на период с 1 января 2026 года
по 31 декабря 2030 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
Местонахождение регулируемой организации	105005, г. Москва, ул. Спартаковская, д.2Б
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 2030 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 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	На период с 1 января 2030 года по 31 декабря 2030 года
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	157,02	161,67	166,45	171,38	176,45
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 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	
				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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	48,909	36,581	12,328	48,909	24,259	24,650
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	48,909	36,581	12,328	48,909	24,259	24,650
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	48,909	36,581	12,328	48,909	24,259	24,650
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	48,909	36,581	12,328	48,909	24,259	24,650
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0		
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	1,790	1,339	0,451	1,790	0,888	0,902
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	47,119	35,243	11,877	47,119	23,371	23,748
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	46,270	34,607	11,663	46,270	22,950	23,320
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,849	0,635	0,214	0,849	0,421	0,428
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,849	0,635	0,214	0,849	0,421	0,428
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	0,849	0,635	0,214	0,849	0,421	0,428
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. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	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	
				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
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)	1508,32	1128,12	380,20	1588,04	748,11	839,93

Окончание Таблицы 4

№ п/п	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		На период с 1 января 2030 года по 31 декабря 2030 года	в том числе по периодам	
		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		с 1 января 2030 года по 30 июня 2030 года	с 1 июля 2030 года по 31 декабря 2030 года
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1661,80	824,30	837,50	2492,49	824,30	1668,19	2571,14	1275,36	1295,77

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 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 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	На период с 1 января 2030 года по 31 декабря 2030 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	%	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357
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 6

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2027 год в % к 2026 году	2028 год в % к 2027 году	2029 год в % к 2028 году	2030 год в % к 2029 году
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	100	100	100	100
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	%	0	0	0	0
4	Расходы на реализацию производственной программы	%	105,29	104,64	149,99	103,16

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-proizvodstvennyye-programmy/holodnoe-vodosnabzhenie/).

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение 2
к постановлению министерства энергетики и тарифов
Липецкой области «О тарифах на питьевую воду и
долгосрочных параметрах регулирования федерального
государственного бюджетного учреждения «Центральное
жилищно-коммунальное управление» Министерства
обороны Российской Федерации (ИНН 7729314745) на
территории Липецкой области на 2026-2030 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую
федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-
коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на
территории Липецкой области, определяемые с применением метода индексации,
на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2054,52	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66
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	0,357	0,357	0,357	0,357	0,357
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Приложение 3
к постановлению министерства энергетики и
арифов Липецкой области «О тарифах на питьевую
воду и долгосрочных параметрах регулирования
федерального государственного бюджетного
учреждения «Центральное жилищно-коммунальное
управление» Министерства обороны Российской
Федерации (ИНН 7729314745) на территории
Липецкой области на 2026-2030 годы»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую федеральным государственным бюджетным учреждением
«Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
(ИНН 7729314745) на территории Липецкой области на период с 1 января 2026 года
по 31 декабря 2030 года, с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Потребители	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 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	с 1 января 2030 года по 30 июня 2030 года	с 1 июля 2030 года по 31 декабря 2030 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	32,01	32,01	32,01	35,37	35,27	35,27	35,27	70,25	54,57	54,57