



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

9 декабря 2025 года

№ 47/6

г. Липецк

О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ООО «РАМО» (ИНН 4800011993) на 2026–2028 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 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 о министерстве энергетики и тарифов Липецкой области», протоколом заседания Коллегии министерства энергетики и тарифов от 9 декабря 2025 года № 47/6 министерство энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу ООО «РАМО» (ИНН 4800011993) по холодному водоснабжению на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года (приложение 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую ООО «РАМО» (ИНН 4800011993),

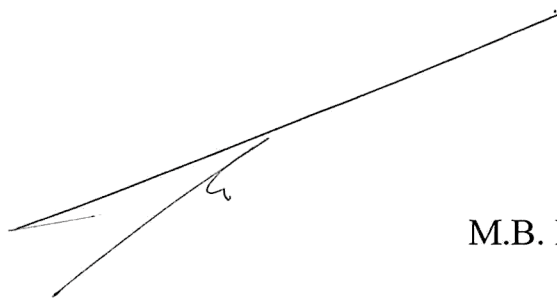
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года (приложение 2).

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду, поставляемую ООО «РАМО» (ИНН 4800011993), на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой (приложение 3).

4. Признать утратившим силу постановление министерства энергетики и тарифов Липецкой области от 24 июня 2025 года № 24/3 «О тарифе на питьевую воду ООО «РАМО» (ИНН 4800011993) на период с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2025, 27 июня)

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
ООО «РАМО» (ИНН 4800011993)
на 2026–2028 годы»

**Производственная программа
ООО «РАМО» (ИНН 4800011993) по холодному водоснабжению
на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО «РАМО» (ИНН 4800011993)
Местонахождение регулируемой организации	398008, г. Липецк, ул. Октябрьская, д.3, н/п 6
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 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 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
1	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	55,50	57,14	58,83
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 4. Объём 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		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2105,32	1543,73	561,59	2228,54	1105,37	1123,17	2196,54	1089,56	1106,98

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января 2026 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 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
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
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
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
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,26	2,26	2,26
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,554	0,554	0,554
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

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
1	2	3	4	5
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
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
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
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
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	100	100
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	0	0
4	Расходы на реализацию производственной программы	%	105,85	98,56

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не производился, так как тарифы были установлены с 1 июля 2025 года впервые.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение 2
к постановлению министерства
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду
и долгосрочных параметрах регулирования
ООО «РАМО» (ИНН 4800011993)
на 2026–2028 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую
ООО «РАМО» (ИНН 4800011993), определяемые с применением метода индексации,
на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1196,58	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.1	уровень потерь воды	%	2,26	2,26	2,26
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	0,554	0,554	0,554
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0

Приложение 3
к постановлению министерства
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду
и долгосрочных параметрах регулирования
ООО «РАМО» (ИНН 4800011993)
на 2026–2028 годы»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ООО «РАМО» (ИНН 4800011993),
на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 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	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
1	Население	руб./куб.м <*>	52,49	56,68	56,68	56,68	55,87	55,87

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, применяется упрощенная система налогообложения в соответствии со статьями 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.