



Внесено в реестр нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Липецкой области		
Регистрационный номер	ГР-407	
17	декабря	2023 года

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2023 года

г. Липецк

№ 64/32

О тарифах на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский мукомольный завод») (ИНН 4826004888), на 2024 год

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», распоряжением Правительства Липецкой области от 18 июля 2023 года № 680-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 14 декабря 2023 года № 64/32 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский мукомольный завод») (ИНН 4826004888) по горячему водоснабжению в закрытой системе горячего водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года (приложение 1).

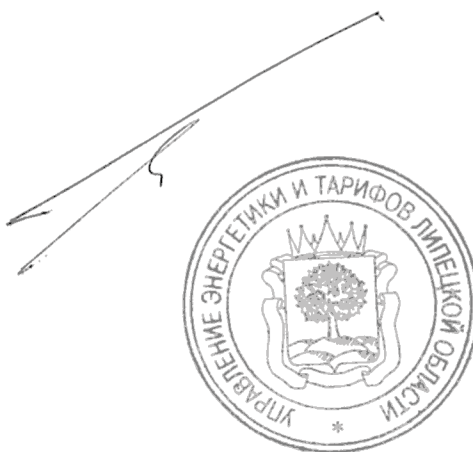
2. Установить для АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский мукомольный завод») (ИНН 4826004888) тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (приложение 2).

3. Тарифы, указанные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 20234 года по 31 декабря 2024 года.

4. Признать утратившим силу постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 24 ноября 2022 года № 53/13 «О тарифах на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский мукомольный завод»), на 2023 год и о введении тарифов в действие с 1 декабря 2022 года» (Липецкая газета, 2022, 29 ноября).

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 1
к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области
«О тарифах на горячую воду в закрытой системе
горячего водоснабжения, поставляемую
АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский мукомольный завод»)
(ИНН 4826004888), на 2024 год»

Производственная программа
в сфере горячего водоснабжения
АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский мукомольный завод»)
на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский мукомольный завод») (ИНН 4826004888)
Местонахождение регулируемой организации	г. Липецк, ул. Барашева, 3 «а»
Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	Горячее водоснабжение	-	-	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя
1.	Объём выработки воды	тыс. м ³	14,0
2.	Объём воды, используемый на собственные нужды	тыс. м ³	–
3.	Объём воды, полученный со стороны (покупка)	тыс. м ³	–
4.	Объём отпуска в сеть	тыс. м ³	14,0
5.	Объём потерь (подпитка)	тыс. м ³	0,3
6.	Уровень потерь к объёму, отпущенному в сеть	%	2,1
7.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	13,7
7.1.	населению	тыс. м ³	10,7
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	–
7.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	–
7.4.	собственное потребление	тыс. м ³	3,0

Раздел 4. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность). Стоимость потерь тепловой энергии в трубопроводах на участке от объектов, на которых осуществляется приготовление горячей воды, отнесенная на единицу тепловой энергии, учтена при установлении тарифов на тепловую энергию (мощность).

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

С 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1.	Показатели качества горячей воды:		
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения:		
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год	ед./км	0
3.	Показатели энергетической эффективности:		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,1
3.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	—

Начальник управления

М.В. Боев



Приложение 2
к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на горячую воду
в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую АО «ЛИМАК»
(филиал «Подгоренский мукомольный завод»)
(ИНН 4826004888), на 2024 год»

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую АО «ЛИМАК»
(филиал «Подгоренский мукомольный завод»)

№ п/п		Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящие из компонентов:			
		Компонент на холодную воду, руб./куб. м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>				
1.1.	Липецкий муниципальный район				
1.1.1.	Сырское сельское поселение				
1.1.1.1.	АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский мукомольный завод») (ИНН 4826004888)	48,62	53,34	2 288,15	2 413,99
2.	Потребители за исключением населения (без НДС)				
2.1.	Липецкий муниципальный район				
2.1.1.	Сырское сельское поселение				
2.1.1.1.	АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский мукомольный завод») (ИНН 4826004888)	40,52	44,45	1 906,79	2 011,66

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Начальник управления



М.В. Боев