



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**18 апреля 2019 года**

г. Липецк

**№ 14/3**

**О тарифах на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,  
поставляемую АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский  
мукомольный завод»), на 2019 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 18 апреля 2019 года № 14/3 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский мукомольный завод») по горячему водоснабжению в закрытой

системе горячего водоснабжения на период с 1 мая 2019 года по 31 декабря 2019 года (приложение 1).

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

3. Тарифы, указанные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 мая 2019 года по 31 декабря 2019 года.

Начальник управления

А.В. Соковых

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»),  
на 2019 год»

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский мукомольный завод»)  
на период с 1 мая 2019 года по 31 декабря 2019 года**

**РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации	АО «ЛИМАК»
Местонахождение регулируемой организации	г. Липецк, ул. Барашева, 3 «а»
Период реализации производственной программы	с 1 мая 2019 года по 31 декабря 2019 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 <sup>3</sup>	10,7
2.	Объём воды, используемый на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	–
3.	Объём воды, полученный со стороны (покупка)	тыс. м <sup>3</sup>	–
4.	Объём отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	10,7
5.	Объём потерь (подпитка)	тыс. м <sup>3</sup>	0,3
6.	Уровень потерь к объёму, отпущенному в сеть	%	2,7
7.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	10,4
7.1.	населению	тыс. м <sup>3</sup>	7,4
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	–
7.3.	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	–
7.4.	собственное потребление	тыс. м <sup>3</sup>	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 мая 2019 года по 31 декабря 2019 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	%	0
3.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	—

Начальник управления

А.В. Соковых

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»),  
на 2019 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 01.05.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.05.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
1.1	Липецкий муниципальный район				
1.1.1	Сырское сельское поселение				
1.1.1	АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский мукомольный завод»)	39,18	39,96	1 914,07	1 952,35
2	Потребители за исключением населения (без НДС)				
2.1	Липецкий муниципальный район				
2.1.1	Сырское сельское поселение				
2.1.2	АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский мукомольный завод»)	32,65	33,30	1 595,06	1 626,96

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

Начальник управления

А. В. Соковых