



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**18 сентября 2020 года**

г. Липецк

**№ 26/3**

**О тарифах на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,  
поставляемую ООО «Теплосервис» (ИНН 4807011079)  
на территории Задонского района,  
на период с 22 сентября 2020 года по 31 декабря 2020 года**

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 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 сентября 2020 года № 26/3 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу по горячему водоснабжению ООО «Теплосервис» (ИНН 4807011079) на территории Задонского района на период с 22 сентября 2020 года по 31 декабря 2020 года (приложение 1).

2. Установить для ООО «Теплосервис» (ИНН 4807011079) на территории Задонского района тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (приложение 2).

3. Тарифы, указанные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 22 сентября 2020 года по 31 декабря 2020 года.

Заместитель начальника управления

С.Д. Крылова

Приложение 1

к постановлению управления  
энергетики и тарифов Липецкой области  
«О тарифах на горячую воду  
в закрытой системе горячего водоснабжения,  
поставляемую ООО «Теплосервис» (ИНН 4807011079)  
на территории Задонского района,  
на период с 22 сентября 2020 года по 31 декабря 2020 года»

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПО ГОРЯЧЕМУ  
ВОДОСНАБЖЕНИЮ**

**ООО «Теплосервис» (ИНН 4807011079) на территории Задонского района  
на период с 22 сентября 2020 года по 31 декабря 2020 года**

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	ООО «Теплосервис» (ИНН 4807011079)
Местонахождение регулируемой организации	Липецкая область, Елецкий район, пос. Ключ Жизни, ул. Заовражная, д. 21, офис 1
Период реализации производственной программы	с 22 сентября 2020 года по 31 декабря 2020 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

	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>	9,16
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>	9,16
5	Объём потерь (подпитка)	тыс. м <sup>3</sup>	0,73
6	Уровень потерь к объёму, отпущенному в сеть	%	8,2

7	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	8,43
7.1	населению	тыс. м <sup>3</sup>	4,96
7.2	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	3,27
7.3	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,20
7.4	собственное потребление	тыс. м <sup>3</sup>	-

#### 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 22 сентября 2020 года по 31 декабря 2020 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, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
3	Показатели энергетической эффективности:		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	%	8,2

	поданной в водопроводную сеть		
3.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	-

Заместитель начальника управления

С.Д. Крылова

Приложение 2

к постановлению управления  
энергетики и тарифов Липецкой области  
«О тарифах на горячую воду  
в закрытой системе горячего водоснабжения,  
поставляемую ООО «Теплосервис» (ИНН 4807011079)  
на территории Задонского района,  
на период с 22 сентября 2020 года по 31 декабря 2020 года»

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,  
поставляемую ООО «Теплосервис» (ИНН 4807011079)  
на территории Задонского района

№ п/п		Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов:	
		Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
		с 22.09.2020 по 31.12.2020	с 22.09.2020 по 31.12.2020
1	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		
1.1	Задонский муниципальный район:		
1.1.1	г. Задонск:		
1.1.1.1	СЦТ «Котельная 17 квартала»	45,30	2 194,14
1.1.1.2	СЦТ «Котельная жилого сектора с. Тюнино»	45,30	2 194,14



2	Прочие потребители (без НДС)		
2.2	Задонский муниципальный район:		
2.2.1	г. Задонск:		
2.2.1.1	СЦТ «Котельная 17 квартала»	37,75	1 828,45
2.2.2	Донское сельское поселение:		
2.2.2.1	СЦТ «Котельная больницы»	37,75	6 433,34

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

Заместитель начальника управления

С.Д. Крылова