



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17 августа 2018 года

г. Липецк

№ 31/8

**О тарифах на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,  
поставляемую АО работников «НП «РАНЕНБУРГ-ТЕПЛОСЕРВИС» на  
территории Липецкой области, на 2018 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», 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 17 августа 2018 года № 31/8 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу по горячему водоснабжению АО работников «НП «РАНЕНБУРГ-ТЕПЛОСЕРВИС» на территории городского поселения город Чаплыгин Чаплыгинского муниципального района (приложение 1).

2. Установить для АО работников «НП «РАНЕНБУРГ-ТЕПЛОСЕРВИС» тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую на территории городского поселения город Чаплыгин Чаплыгинского муниципального района (приложение 2).

3. Тарифы, указанные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 сентября 2018 года по 31 декабря 2018 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 работников  
«НП «РАНЕНБУРГ-ТЕПЛОСЕРВИС»  
на территории Липецкой области,  
на 2018 год»

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПО ГОРЯЧЕМУ  
ВОДОСНАБЖЕНИЮ**

**АО работников «НП «РАНЕНБУРГ-ТЕПЛОСЕРВИС»  
на территории городского поселения город Чаплыгин  
Чаплыгинского муниципального района  
на период с 1 сентября 2018 года по 31 декабря 2018 года**

**РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации	АО работников «НП «РАНЕНБУРГ-ТЕПЛОСЕРВИС»
Местонахождение регулируемой организации	Липецкая область, г. Чаплыгин, ул. Пушкина, д. 20а
Период реализации производственной программы	с 1 сентября 2018 года по 31 декабря 2018 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>	5,7
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>	5,7
5	Объём потерь (подпитка)	тыс. м <sup>3</sup>	0,2
6	Уровень потерь к объёму, отпущенному в сеть	%	5,5
7	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	5,4
7.1	населению	тыс. м <sup>3</sup>	5,1
7.2	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,3
7.3	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0
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 1 сентября 2018 года по 31 декабря 2018 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, поданной в сеть	%	5,5
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 работников «НП «РАНЕНБУРГ-ТЕПЛОСЕРВИС»  
на территории Липецкой области, на 2018 год»

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,  
поставляемую АО работников «НП «РАНЕНБУРГ-ТЕПЛОСЕРВИС» на  
территории городского поселения город Чаплыгин Чаплыгинского  
муниципального района

№ п/п		Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонентов:		Период действия
		Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
1	Население			
1.1	Чаплыгинский муниципальный район:			
1.1.1	г. Чаплыгин:			
1.1.1.1	СЦТ «Котельная ул. Московская, 7а»	32,06*	2024,14*	с 01.09.2018 по 31.12.2018
1.1.1.2	СЦТ «Котельная ул. Советская (1,08 Гкал/час)»	32,06*	2024,14*	с 01.09.2018 по 31.12.2018
1.1.1.3	СЦТ «Котельная ул. Советская (6,45 Гкал/час)»	32,06*	2024,14*	с 01.09.2018 по 31.12.2018
2	Прочие потребители			
2.1	Чаплыгинский муниципальный район:			
2.1.1	г. Чаплыгин:			
2.1.1.1	СЦТ «Котельная ул. Московская, 7а»	32,06*	2024,14*	с 01.09.2018 по 31.12.2018
2.1.1.2	СЦТ «Котельная ул. Советская (1,08 Гкал/час)»	32,06*	2024,14*	с 01.09.2018 по 31.12.2018
2.1.1.3	СЦТ «Котельная ул. Советская (6,45 Гкал/час)»	32,06*	2024,14*	с 01.09.2018 по 31.12.2018
2.1.1.4	СЦТ «Котельная ул. Московская, 8а»	32,06*	5290,94*	с 01.09.2018 по 31.12.2018

\* Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Начальник управления

А. В. Соковых

