

Зарегистрирован в правовом управлении Правительства Ярославской области
29.11.2018 № 07-8378

**ДЕПАРТАМЕНТ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 28.11.2018 № 172-г/вс
г. Ярославль

Об установлении тарифов
на горячую воду в закрытой
системе горячего водоснабжения,
поставляемую потребителям
в раб. пос. Семибратово
Ростовского муниципального
района обществом
с ограниченной ответственностью
«Газпром теплоэнерго Ярославль»
(городской округ г. Ярославль),
на 2018 год

В соответствии с федеральными законами от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 20.12.2016 № 1315-п «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 09.08.2012 № 709-п», на основании решения правления департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 08.11.2018

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям в раб. пос. Семибратово Ростовского муниципального района обществом с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» (городской округ г. Ярославль), на 2018 год согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» (Ростовский муниципальный район) на 2018 год согласно приложению 2.

3. Признать утратившим силу приложение 69 к приказу департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2015 № 422-г/вс «Об установлении тарифов на горячую воду на 2015 – 2018 годы».

4. Признать утратившим силу приложение 1 к приказу департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2015 № 485-пп «Об утверждении производственных программ в сфере горячего водоснабжения».

5. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Первый заместитель
директора департамента

О.И. Вараксин

Приложение 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 28.11.2018 № 172-г/вс

ТАРИФЫ

**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую потребителям в раб. пос. Семибратово Ростовского
муниципального района обществом с ограниченной ответственностью
«Газпром теплоэнерго Ярославль» (ГО г. Ярославль), на 2018 год**

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без НДС)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без НДС)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с НДС)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с НДС)
Со дня вступления приказа в силу по 31.12.2018	41,22	1969,45	48,64	2323,95

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 28.11.2018 № 172-г/вс

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго
Ярославль» (Ростовский муниципальный район) в сфере горячего
водоснабжения на 2018 год**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль», просп. Машиностроителей, д. 64, г. Ярославль, 150065
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2018 год

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, на повышение качества обслуживания абонентов, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	Регламентные мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативных правовых актов	0

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2018 год (со дня вступления приказа в силу по 31.12.2018)
От котельной РК-7 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям общества с ограниченной ответственностью «Атлас-М»			
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	2,77
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	146,53

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2018 год (со дня вступления приказа в силу по 31.12.2018)
От котельной РК-7 общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Ярославль» с учетом затрат на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям общества с ограниченной ответственностью «Атлас-М»		
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	402,763

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
		2018 год
1	2	3
1. Показатели качества горячей воды		
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в 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 или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ), %	0
1.3.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных	0

1	2	3
	по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	
2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, обязательств по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных 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 эффективности использования ресурсов		
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды**, Гкал/куб. м	-

* Указано в целом по централизованной системе горячего водоснабжения организации, информация о количестве перерывов в разбивке по участкам (с указанием протяженности участков) отсутствует.

** Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, не указано, поскольку норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для представления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на момент утверждения производственной программы не установлен.

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы производится путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных сетей водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности установлены равными на весь период действия программы, их динамика отсутствует. Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	27,93	17,93
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1477,60	983,64