



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

20.12.2016

с присвоением регистрационного номера

01-6649

**ДЕПАРТАМЕНТ
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 20.12.2016 № 437-г/вс
г. Ярославль

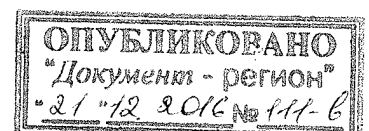
Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «АДС» (городской округ город Ярославль), на 2017 – 2019 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 09.08.2012 № 709-п «Об утверждении Положения о департаменте энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившим силу постановления Администрации области от 25.08.2004 № 141 и внесении изменений в постановление Администрации области от 18.12.2007 № 676-а», на основании решения правления департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 13.12.2016

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить с 01.01.2017 тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «АДС» (городской округ г. Ярославль), на 2017 – 2019 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на горячую воду для общества с ограниченной ответственностью «АДС» (городской округ город Ярославль) на 2017 – 2019 годы согласно приложению 2.



3. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «АДС» (городской округ г. Ярославль) в сфере горячего водоснабжения на 2017 – 2019 годы согласно приложению 3.

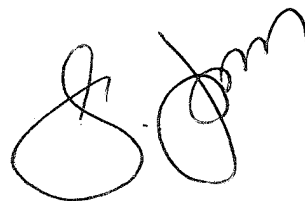
4. Признать утратившими силу с 01.01.2017:

- приложение 16 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»;

- приложение 62 к приказу департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2015 № 434-пп «Об утверждении производственных программ в сфере горячего водоснабжения».

5. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Первый заместитель
директора департамента



Н.Н. Курпан

Приложение 1
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 20.12.2016 № 437-г/вс

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую потребителям обществом с ограниченной
ответственностью «АДС» (городской округ г. Ярославль),
на 2017 – 2019 годы (с разбивкой на календарные периоды)

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)
с 01.01.2017 по 30.06.2017	22,78	1436,76	26,88	1695,38
с 01.07.2017 по 31.12.2017	23,57	1541,27	27,81	1818,70
с 01.01.2018 по 30.06.2018	23,57	1541,27	27,81	1818,70
с 01.07.2018 по 31.12.2018	24,51	1592,64	28,92	1879,32
с 01.01.2019 по 30.06.2019	24,51	1592,64	28,92	1879,32
с 01.07.2019 по 31.12.2019	25,49	1642,84	30,08	1938,55

Приложение 2
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 20.12.2016 № 437-г/вс

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования на горячую воду для общества с ограниченной
ответственностью «АДС» (городской округ город Ярославль)
на 2017 – 2019 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)	Индекс эффективности операционных расходов (%)	Нормативный уровень прибыли (%)
2017	0	-	0
2018		1	0
2019		1	0

Приложение 3
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 20.12.2016 № 437-г/вс

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «АДС» (городской
округ город Ярославль) в сфере горячего водоснабжения
на 2017 – 2019 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	общество с ограниченной ответственностью «АДС» ул. Корабельная, д.1, г. Ярославль, 150006
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, ул. Свободы, д. 62, г. Ярославль, 150014
Период реализации производственной программы	2017 – 2019 годы

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	2	3	4
1.	Регламентные мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативно-правовых актов	0

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2017 – 2019 годы
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	617,417
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	37045

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	69338,40	72816,04	75290,65

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2017-2019 годы
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, %	1,2
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 по результатам	5

1	2	3
	производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	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 нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации. Осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, * ед./км	4
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, расходы на 2018 год увеличиваются на 5,02 % по отношению к 2017 году, расходы на 2019 год увеличиваются на 3,4 % по отношению к 2018 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2015 год	
		план	факт
1	2	3	4
Объем реализации воды	тыс. куб. м	611,8	562,7
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	36708,9	41606,0