



ЗАРЕГИСТРИРОВАН

19.12.2017

с присвоением регистрационного номера

07-4573

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

ПРИКАЗ

от 19.12.2017 № 316-ви
г. Ярославль

О внесении изменений в приказы
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 01.12.2017 № 112-г/вс,
от 08.12.2017 № 130-г/вс,
от 18.12.2017 № 209-тэ

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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 решений правления департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2017, 19.12.2017

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

1. Внести в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 01.12.2017 № 112-г/вс «Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям акционерным обществом «Яркоммунсервис» (филиал «Волжский»), на 2017 – 2019 годы» следующие изменения:

- тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Яркоммунсервис»

ОПУБЛИКОВАНО

"Документ - регион"

- 20 - 12 - 2017 № 1076

(филиал «Волжский») (Некоузский муниципальный район), на 2017 – 2019 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются);

- тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Яркоммунсервис» (филиал «Волжский») (Мышкинский муниципальный район), на 2017 – 2019 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 2 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются);

- производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (филиал «Волжский») в сфере горячего водоснабжения на 2017 – 2019 годы (приложение 4 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

2. Внести в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 08.12.2017 № 130-г/вс «Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая комплексная энергетика» (Борисоглебский муниципальный район), на 2017– 2019 годы» следующие изменения:

- тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая комплексная энергетика» (Борисоглебский муниципальный район), на 2017 – 2019 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются);

- производственную программу акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Борисоглебский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2017 – 2019 годы (приложение 3 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

3. Внести в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2017 № 209-тэ «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая комплексная энергетика» (котельные в Угличском муниципальном районе), на 2017 – 2019 годы» изменение, изложив тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая комплексная энергетика» (котельная в г. Углич, ул. Старостина 18) с учетом затрат на передачу тепловой энергии по сетям муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети» (Угличский муниципальный район), на 2017 – 2019 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 2 к приказу) в новой редакции (прилагаются).

4. Приказ вступает в силу с 01.01.2018.

Директор департамента



А.И. Лукашов

Приложение 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 01.12.2017 № 112-г/вс
(в редакции приказа
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 19.12.2017 № 316-ви)

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую потребителям акционерным обществом
«Яркоммунсервис» (филиал «Волжский») (Некоузский муниципальный
район), 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 01.12.2017 по 31.12.2017	70,62	2334,72	83,33	2754,97
С 01.01.2018 по 30.06.2018	70,62	2313,57	83,33	2730,01
С 01.07.2018 по 31.12.2018	73,27	2390,46	86,46	2820,74
С 01.01.2019 по 30.06.2019	73,27	2390,46	86,46	2820,74
С 01.07.2019 по 31.12.2019	75,93	2473,58	89,60	2918,82

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 01.12.2017 № 112-г/вс
(в редакции приказа
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 19.12.2017 № 316-ви)

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую потребителям акционерным обществом
«Яркоммунсервис» (филиал «Волжский») (Мышкинский
муниципальный район), 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 01.12.2017 по 31.12.2017	59,17	2334,72	69,82	2754,97
С 01.01.2018 по 30.06.2018	59,17	2313,57	69,82	2730,01
С 01.07.2018 по 31.12.2018	59,87	2390,46	70,65	2820,74
С 01.01.2019 по 30.06.2019	59,87	2390,46	70,65	2820,74
С 01.07.2019 по 31.12.2019	62,26	2473,58	73,47	2918,82

Приложение 4
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 01.12.2017 № 112-г/вс
(в редакции приказа департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 19.12.2017 № 316-ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Яркоммунсервис» (филиал «Волжский»)
в сфере горячего водоснабжения на 2017 – 2019 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис» (филиал «Волжский»), ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, 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

1	2	3	4
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативных правовых актов	0

III. Планируемый объем подачи воды

1. От Центральной котельной с. Новый Некоуз

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2017 – 2019 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	16548
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	878,71

2. От котельной финского комплекса ГП г. Мышкин

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2017 – 2019 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	12164
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	645,92

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

1. От Центральной котельной с. Новый Некоуз

Наименование показателя	Единица измерения	2017 год	2018 год (корректировка)	2019 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3220,162	3257,285	3371,521

2. От котельной финского комплекса ГП г. Мышкин

Наименование показателя	Единица измерения	2017 год	2018 год (корректировка)	2019 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2227,786	2243,215	2313,684

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	0

1	2	3
	производственного контроля качества горячей воды, %	
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 производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	0
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, расходы на 2018 год по отношению к 2017 году увеличиваются на 1,15 % по Центральной котельной с. Новый Некоуз и на 0,69% по котельной финского комплекса ГП г. Мышкин, расходы на 2019 год по отношению к 2018 году увеличиваются на 3,51 % по Центральной котельной с. Новый Некоуз и на 3,14% по котельной финского комплекса ГП г. Мышкин.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Организация не осуществляла деятельность в сфере горячего водоснабжения в 2016 году.

Приложение 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 08.12.2017 № 130-г/вс
(в редакции приказа
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 19.12.2017 № 316-ви)

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая
комплексная энергетика» (Борисоглебский муниципальный район),
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 08.12.2017 по 31.12.2017	53,95	4 167,48	63,66	4 917,63
С 01.01.2018 по 30.06.2018	53,95	4 034,19	63,66	4 760,34
С 01.07.2018 по 31.12.2018	57,10	4 155,37	67,38	4 903,34
С 01.01.2019 по 30.06.2019	57,10	4 155,37	67,38	4 903,34
С 01.07.2019 по 31.12.2019	59,38	4 294,12	70,07	5 067,06

Приложение 3
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 08.12.2017 № 130-г/вс
(в редакции приказа
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 19.12.2017 № 316-ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Малая комплексная энергетика»
(Борисоглебский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения
на 2017 – 2019 годы

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Малая комплексная энергетика», ул. Победы, д. 28а, г. Ярославль, 150040
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	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

1	2	3	4
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативных правовых актов	0

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатель производственной деятельности	Единица измерения	2017 – 2019 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	1,34
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	71,19

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2017 год	2018 год (корректировка)	2019 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	368,976	365,690	378,801

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, %	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 по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	Количество перерывов в подаче воды,	0

1	2	3
	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	
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 предоставления 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 снижаются на 0,83 процента по отношению к 2017 году, расходы на 2019 год увеличиваются на 3,52 процента по отношению к 2018 году.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

Отчёт об исполнении производственной программы за 2016 год отсутствует, так как тариф на горячую воду для организации в Борисоглебском муниципальном районе установлен впервые на 2017 – 2019 годы.

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 18.12.2017 № 209-тэ
(в редакции приказа
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 19.12.2017 № 316-ви)

ТАРИФЫ

на тепловую энергию, предоставляемую потребителям акционерным обществом «Малая комплексная энергетика» (котельная в г. Углич, ул. Старостина 18) с учетом затрат на передачу тепловой энергии по сетям муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети» (Угличский муниципальный район),
на 2017 – 2019 годы (с разбивкой на календарные периоды)

Вид тарифа	Календарный период	Горячая вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)							
Одноставочный тариф, руб./Гкал	18.12.2017-	3747,23	-	4287,62	-	-	-
	31.12.2017						
	01.01.2018-	3639,94	-	4153,30	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	30.06.2018						
	01.07.2018- 31.12.2018	3716,30	-	4220,53	-	-	-
	01.01.2019- 30.06.2019	3716,30	-	4220,53	-	-	-
	01.07.2019- 31.12.2019	3839,71	-	4357,75	-	-	-
2. Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
	18.12.2017- 31.12.2017	4421,73					
	01.01.2018- 30.06.2018	4295,13					
	01.07.2018- 31.12.2018	4385,23					
	01.01.2019- 30.06.2019	4385,23					
	01.07.2019- 31.12.2019	4530,86					

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