

Зарегистрирован в правовом управлении Правительства Ярославской области
26.09.2019 № 07-9366

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

ПРИКАЗ

от 26.09.2019 № 95-ви
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 01.12.2017 № 112-г/вс

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 19.09.2019
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» (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. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Директор департамента

А.В. Николаев

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 26.09.2019 № 95-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 05.12.2017 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 25.04.2019	73,27	2390,46	87,92	2868,55
С 26.04.2019 по 30.06.2019	73,27	2554,48	87,92	3065,38
С 01.07.2019 по 31.07.2019	77,48	2616,01	92,98	3139,21
С 01.08.2019 по 01.10.2019	72,95	2616,01	87,54	3139,21
С 02.10.2019 по 31.12.2019	72,95	2740,82	87,54	3288,98

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 26.09.2019 № 95-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 05.12.2017 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 25.04.2019	62,97	2390,46	75,56	2868,55
С 26.04.2019 по 30.06.2019	62,97	2554,48	75,56	3065,38
С 01.08.2019 по 01.10.2019	74,93	2616,01	89,92	3139,21
С 02.10.2019 по 31.12.2019	74,93	2740,82	89,92	3288,98

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 26.09.2019 № 95-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, 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

1. От центральной котельной с. Новый Некоуз:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2017 – 2019 годы (годовой объем)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	16,548
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	878,71

2. От котельной финского комплекса городского поселения г. Мышкин:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2017 – 2019 годы (годовой объем)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	12,164
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	645,92

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

- от центральной котельной с. Новый Некоуз (в годовых объемах):

Наименование показателя	Единица измерения	2017 год (с 05.12.2017)	2018 год	2019 год (пересмотр)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3220,162	3257,285	3478,385

- от котельной финского комплекса городского поселения г. Мышкин (в годовых объемах):

Наименование показателя	Единица измерения	2017 год (с 05.12.2017)	2018 год	2019 год (пересмотр)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2227,786	2243,215	2502,237

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2017 – 2019 годы
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, 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 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 производственной 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 процента по центральной котельной с. Новый Некоуз и на 0,69 процента по котельной финского комплекса городского поселения г. Мышкин, расходы на 2019 год по отношению к 2018 году увеличиваются на 6,79 процента по центральной котельной с. Новый Некоуз и на 11,55 процента по котельной финского комплекса городского поселения г. Мышкин.

VII. Отчёт об исполнении производственной программы

1. От центральной котельной с. Новый Некоуз:

Наименование показателя	Единица измерения	2018 год	
		план	факт*
Объем реализации воды	тыс. куб. м	16,548	4,293
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	ф878,71	297,389

2. От котельной финского комплекса городского поселения г. Мышкин:

Наименование показателя	Единица измерения	2018 год	
		план	факт*
Объем реализации воды	тыс. куб. м	12,164	2,390
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	645,92	126,913

* Филиал «Волжский» акционерного общества «Яркоммунсервис» начал работу в сфере теплоснабжения с 28.04.2017.