

Зарегистрирован в правовом управлении Правительства Ярославской области
07.12.2018 № 07-8440

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

ПРИКАЗ

от 06.12.2018 № 208-г/вс
г. Ярославль

Об установлении тарифов
на горячую воду в закрытой
системе горячего
водоснабжения, поставляемую
потребителям муниципальным
унитарным предприятием
«Расчетный центр» (Ростовский
муниципальный район),
на 2018 – 2020 годы

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 27.11.2018
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Расчетный центр» (Ростовский муниципальный район), на 2018 – 2020 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Расчетный центр» (Ростовский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2018 – 2020 годы согласно приложению 2.

3. 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 06.12.2018 № 208-Г/ВС

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием
«Расчетный центр» (Ростовский муниципальный район),
на 2018 – 2020 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)
Со дня вступления приказа в силу по 31.12.2018	41,22	3 416,37	48,64	4 031,32
С 01.01.2019 по 30.06.2019	41,22	3 416,37	48,64	4 099,64
С 01.07.2019 по 31.12.2019	42,63	3 520,17	50,30	4 224,20
С 01.01.2020 по 30.06.2020	42,63	3 520,17	50,30	4 224,20
С 01.07.2020 по 31.12.2020	43,92	3 595,02	51,83	4 314,02

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 06.12.2018 № 208-Г/ВС

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Расчетный центр» (Ростовский
муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения
на 2018 – 2020 годы

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	муниципальное унитарное предприятие «Расчетный центр», Советская площадь, д. 7, г. Ростов, Ярославская область, 152151
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 – 2020 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.	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	С 01.12.2018 по 31.12.2018	2019 – 2020 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	3,680	44,165
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	195,43	2345,17

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	С 01.12.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	819,351	9966,968	10240,464

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2018 – 2020 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, зафиксированных в местах исполнения	0

1	2	3
	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 объектов централизованной системы водоснабжения 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 2019 год увеличиваются в 11,16 раза по отношению к 2018 году, расходы на 2020 год увеличиваются на 2,74 процента по отношению к 2019 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Отчет отсутствует, так как тариф на горячую воду для организации в Ростовском муниципальном районе установлен впервые на 2018 – 2020 годы.