



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«18» декабря 2018 года

№ 587-Т

Об утверждении производственной программы ООО «Аквасервис» в Ливенском районе Орловской области в сфере горячего водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Орловской области от 30 апреля 2009 года № 27 «Об утверждении Положения об Управлении по тарифам Орловской области» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу ООО «Аквасервис» в Ливенском районе Орловской области в сфере горячего водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник Управления

Е. Н. Жукова

КОПИЯ
ВЕРНА

глав. спец. Голубеве А

Приложение
к приказу Управления по тарифам и
ценовой политике Орловской
области
от «18» декабря 2018 г. № 584-Т

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере горячего водоснабжения

Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Аквасервис»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	303844, Орловская область, Ливенский район, с. Коротыш, ул. Заводская, д.18
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по тарифам и ценовой политике Орловской области, г. Орел, наб. Дубровинского, д. 70
Период реализации производственной программы	01.01.2019 - 31.12.2019

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь горячей воды при транспортировке предусмотрен в рамках установления тарифов на тепловую энергию.

Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2019 год	Величина показателя с 01.01.19 г. по 30.06.19 г.	Величина показателя с 01.07.19 г. по 31.12.19 г.
1.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе:	куб. м	12437,4	6218,7	6218,7
1.1.	- населению	куб. м	12437,4	6218,7	6218,7
1.2.	- бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-
1.3.	- прочим потребителям	куб. м	-	-	-

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2019 г
1	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	420,01
2	Расходы на тепловую энергию (мощность) для приготовления горячей воды	тыс. руб.	1 173,6
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	1 593,6

нав. спец. Толмачев

КОПИ
ВЕРА

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
Показатели качества горячей воды			
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	доли единицы	0
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	%	0
Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения			
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности			
4.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,044

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования – в материалах тарифных дел.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Раскрытие информации по регулируемому виду деятельности (цены, тарифы, доступность услуг и другое) в сети Интернет на официальном сайте и в официальных печатных изданиях города Орла.	2019 год
2.	Работа телефона дежурной службы для устранения проблем, возникших у абонентов.	2019 год

**КОПИЯ
ВЕРНА**

сл. спец. Галкина