



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 13 ноября 2019 года

г. Брянск

№ 30/1-вк

О тарифах на питьевую воду (питьевое водоснабжение)

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», Положением об управлении государственным регулированием тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28 января 2013 года № 45, и на основании протокола правления управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 13 ноября 2019 года №30, -

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу для МУП «Климовский районный водоканал» (Плавенское, Истопское, Брахловское, Новоропское, Сытобудское, Лакомобудское, Митьковское и Сачковичское сельские поселения) в сфере холодного водоснабжения на 2019 год согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу для МУП «Климовский районный водоканал» (Каменскохуторское, Кирилловское, Новоюрковичское, Хороменское, Челховское, Чуровичское сельские поселения) в сфере холодного водоснабжения на 2019 год согласно приложению 2.

3. Установить одноставочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Климовский районный водоканал» с календарной разбивкой согласно приложению 3.


4. Приказ вступает в силу в установленном порядке и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления



С. А. Косарев

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

 Сухобокова О.Н.



Приложение 1 к приказу Управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 13 ноября 2019 года №30/1-вк

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для Муниципальное унитарное предприятие "Климовский районный водоканал" (Плавенское, Истопское, Браховское, Новоропское, Сытобудское, Лакомобудское, Митьковское и Сачковичское сельские поселения) на 2019 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие "Климовский районный водоканал"
Местонахождение организации	243040, Брянская обл., рп. Климово, ул. Маяковского, 21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2019г.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Финансовые потребности на реализацию
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	тыс.руб.	74,28
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс.руб.	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования
Отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	214,43

Старший


Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период регулирования
Питьевая вода	тыс.руб.	5575,17

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2019 года.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 год
Показатели качества питьевой воды:	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:	
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00
Показатели энергетической эффективности:	
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,04
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,85




Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не приводится в связи с отсутствием изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы.

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Организация не оказывала услуги в истекшем периоде регулирования,

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Сухобоксова О.Н.



Приложение 2 к приказу Управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 13 ноября 2019 года №30/1-вк

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для Муниципальное унитарное предприятие "Климовский районный водоканал" (Каменскохуторское, Кирилловское, Новоюрковичское, Хороменское, Челховское, Чуровичское сельские поселения) на 2019 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие "Климовский районный водоканал"
Местонахождение организации	243040, Брянская обл., рп.Климово, ул.Маяковского, д.21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2019г.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Финансовые потребности на реализацию
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	тыс.руб.	122,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс.руб.	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования
---	-------------------	---

Исполнитель

Отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	113,88
-------------------------	-------------	--------


Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период регулирования
Питьевая вода	тыс.руб.	3570,07

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2019 года.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 год
Показатели качества питьевой воды:	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:	
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00
Показатели энергетической эффективности:	
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,79

КОПИЯ ВЕРНА
 Старший инспектор

 Сухобокова О.Н.


Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не приводится в связи с отсутствием изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы.

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Организация не оказывала услуги в истекшем периоде регулирования,

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Сухобкова О.Н.



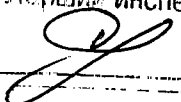
Приложение 3
к приказу управления государственного
регулирования тарифов Брянской
области
от 13 ноября 2019 г. № 30/1-вк

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Климовский районный водоканал» с календарной разбивкой, руб/куб.м.

(НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения)

Вид тарифа	Период действия тарифа
	2019
	с момента вступления в силу по 31 декабря
Питьевое водоснабжение (Плавенское, Истопское, Брахловское, Новоропское, Сытобудское, Лакомобудское, Митьковское и Сачковичское сельские поселения)	26,00
Питьевое водоснабжение (Каменскохуторское, Кирилловское, Новоюрковичское, Хороменское, Челховское, Чуровичское сельские поселения)	31,35

Сулбокова О.
Старший инспектор



Сулбокова О.