



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 29 сентября 2020 года

№ 24/1-вк

г. Брянск

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», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Положением об управлении государственного регулирования 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 29 сентября 2020 года № 24, -

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственные программы для МУП «Возрождение» (Глинищевское сельское поселение) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год согласно приложениям 1 и 2.
2. Установить одноставочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для МУП «Возрождение», с календарной разбивкой согласно приложению 3.
3. Приказ вступает в силу в установленном порядке и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления

С. А. Косарев





Приложение 1
к приказу управления
государственного
регулирования тарифов Брянской
области
от 29.09.2020 г. № 24/1-вк

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для МУП
"Возрождение" (Глиннищевское сельское поселение) на 2020 год**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Возрождение"
Местонахождение организации	241525, Брянская область, Брянский район, с. Глиннищево, ул. П.М. Яшенина, 47
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	2020

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.	0,00
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
Отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	336,05

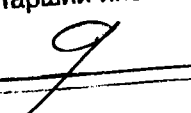
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период регулирования
Питьевая вода	тыс.руб.	7983,97

График реализации мероприятий производственной программы - с момента вступления в силу по 31 декабря 2020 года.

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

Наименование показателя	План УГРП на 2020 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	2,22
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	1,76
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,00

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.

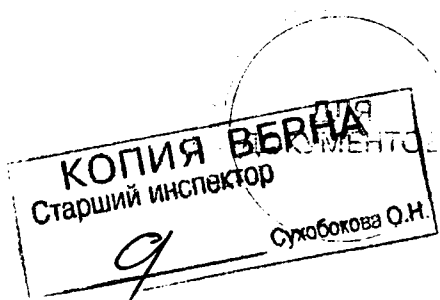
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2019 год (организация в Глинищевском сельском поселении услуги не оказывала)
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	0,00
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	0,00
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	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор
 Сухобокова О.Н.



Приложение 2
к приказу управления
государственного
регулирования тарифов Брянской
области
от 29.09.2020 г. № 24/1-вк

**Производственная программа в сфере водоотведения для МУП "Возрождение"
(Глиннищевское сельское поселение) на 2020 год**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Возрождение"
Местонахождение организации	241525, Брянская область, Брянский район, с. Глиннищево, ул. П.М. Яшенина, 47
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	2020

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 водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс.руб.	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования
Прием сточных вод	тыс. куб. м	192,17

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период регулирования
Водоотведение	тыс.руб.	4577,85

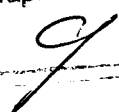
График реализации мероприятий производственной программы - с момента вступления в силу по 31 декабря 2020 года.

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 год
Показатели качества очистки сточных вод	
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	30,00
Показатели энергетической эффективности:	
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,00
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	1,20

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.

Старший инспектор



Сухобокова О.Н.

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


Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2019 год (организация в Глинищевском сельском поселении услуги не оказывала)
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	0,00
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	0,00
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Для документа

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

 Сухобокова О.Н.



Приложение 3
к приказу управления государственного
регулирования тарифов Брянской
области
от 29.09.2020 г. № 24/1-вк

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для МУП «Возрождение» (Глинищевское сельское поселение) с календарной разбивкой, руб./куб.м.

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

	Вид тарифа	Период действия тарифа
		2020
		с момента вступления в силу по 31 декабря
1	Питьевое водоснабжение	24,19
2	Водоотведение	24,24

