



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 20 октября 2020 года

№ 25/5-вк

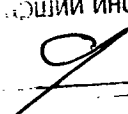
г. Брянск

О тарифах на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение

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 20 октября 2020 года № 25, -

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственные программы для МУП «Новозыбковский городской водоканал» (с. Верещаки, с. Вихолка, с. Катичи, д. Несвоевка, с. Перевоз, с. Деменка, пос. Опытная Станция, с. Замишево, с. Белый Колодезь, с. Синий Колодец, с. Манюки, д. Крутоберезка, пос. Шитиков Лог, с. Старый Кривец, д. Скоробогатая Слобода, с. Каташин, д. Тростань, хут. Величка, пос. Мамай, д. Дубровка, с. Сновское, д. Холевичи, с. Внуковичи, д. Старая Рудня, с. Шеломы, с. Новое Место, д. Журавка, с. Старые Бобовичи, с. Старый Вышков, с. Новые Бобовичи) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год согласно приложениям 1, 2 и 3.

ОЛГОМЯ ВЕРНА
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИНСПЕКТОР

Сухобокова О.Н.

2. Установить одноставочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для МУП «Новозыбковский городской водоканал» (с. Верещаки, с. Вихолка, с. Катичи, д. Несвоевка, с. Перевоз, с. Деменка, пос. Опытная Станция, с. Замишево, с. Белый Колодезь, с. Синий Колодец, с. Манюки, д. Крутоберезка, пос. Шитиков Лог, с. Старый Кривец, д. Скоробогатая Слобода, с. Каташин, д. Тростань, хут. Величка, пос. Мамай, д. Дубровка, с. Сновское, д. Холевичи, с. Внуковичи, д. Старая Рудня, с. Шеломы, с. Новое Место, д. Журавка, с. Старые Бобовичи, с. Старый Вышков, с. Новые Бобовичи), с календарной разбивкой согласно приложению 4.

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 20 октября 2020 года №25/5-вк

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для МУП "Новozyбковский городской водоканал" (с. Верещаки, с. Вихолка, с. Катичи, д. Несвоевка, с. Перевоз, с. Деменка, пос. Опытная Станция, с. Замышево, с. Белый Колодезь, с. Синий Колодец, с. Манюки, д. Крутоберезка, пос. Шитиков Лог, с. Старый Кривец, д. Скоробогатая Слобода, с. Каташин, д. Тростань, хут. Величка, пос. Мамай, д. Дубровка, с. Сновское, д. Холевичи, с. Внуковичи, д. Старая Рудня, с. Шеломы, с. Новое Место, д. Журавка, с. Старые Бобовичи, с. Старый Вышков, с. Новые Бобовичи) на 2020 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Новozyбковский городской водоканал"
Местонахождение организации	243020, Брянская область, г. Новozyбков, ул. Наримановская, 27 А
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	254,01

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период регулирования
Питьевая вода	тыс.руб.	7053,25

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 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	0,91
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	2,41
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,00

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 по вышеуказанным объектам 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	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

КОПИЯ ВЕРНА
 Старший инспектор

 Сухобоква О.Н.



Приложение 2
к приказу управления государственного
регулирования тарифов Брянской области
от 20 октября 2020 года №25/5-вк

Производственная программа в сфере водоотведения для МУП "Новозыбковский городской водоканал" (с. Шеломы, д. Холевичи, пос. Опытная Станция, с. Старые Бобовичи, с. Старый Вышков, с. Новые Бобовичи, с. Верещаки) на 2020 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Новозыбковский городской водоканал"
Местонахождение организации	243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Наримановская, 27А
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	41,55

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период регулирования
Водоотведение	тыс.руб.	727,01

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	

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

9

Сухобокова О.Н.

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	9,69
Показатели энергетической эффективности:	
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,07
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00

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 по вышеуказанным объектам 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

КОПИЯ ВЕРНА
 Старший инспектор
 Сухобоква О.Н.



Приложение 3
 к приказу управления государственного
 регулирования тарифов Брянской области
 от 20 октября 2020 года №25/5-вк

**Производственная программа в сфере водоотведения для МУП "Новозыбковский городской водоканал"
 (с. Замышево, с. Старый Кривец, с. Старые Бобовичи (ул. ПМК)) на 2020 год**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Новозыбковский городской водоканал"
Местонахождение организации	243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Наримановская, 27 А
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	13,41

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период регулирования
Водоотведение	тыс.руб.	325,00

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	4,36
Показатели энергетической эффективности:	
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,99
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00

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.

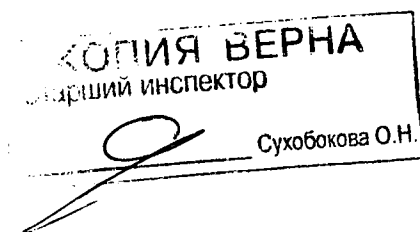
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2019 год (организация по вышеуказанным объектам 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

КОПИЯ ВЕРНА
 Старший инспектор
 Сухобокова О.Н.



Приложение 4
к приказу управления государственного
регулирования тарифов Брянской
области
от 20 октября 2020 г. № 25/5-вк

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для МУП "Новозыбковский городской водоканал"
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 (с. Верещаки, с. Вихолка, с. Катичи, д. Несвоевка, с. Перевоз, с. Деменка, пос. Опытная Станция, с. Замишево, с. Белый Колодезь, с. Синий Колодезь, с. Манюки, д. Крутоберезка, пос. Шитиков Лог, с. Старый Кривец, д. Скоробогатая Слобода, с. Каташин, д. Тростань, хут. Величка, пос. Мамай, д. Дубровка, с. Сновское, д. Холевичи, с. Внуковичи, д. Старая Рудня, с. Шеломы, с. Новое Место, д. Журавка, с. Старые Бобовичи, с. Старый Вышков, с. Новые Бобовичи)	28,85
2	Водоотведение (с. Шеломы, д. Холевичи, пос. Опытная Станция, с. Старые Бобовичи, с. Старый Вышков, с. Новые Бобовичи, с. Верещаки)	17,85
3	Водоотведение (с. Замишево, с. Старый Кривец, с. Старые Бобовичи (ул. ПМК))	21,70