



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 18 декабря 2020 года

Брянск

№ 31/13-вк

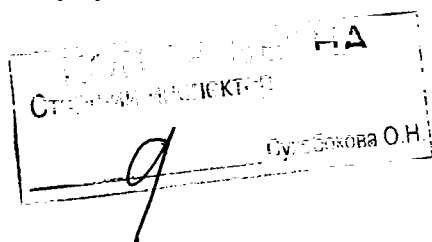
Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

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 18 декабря 2020 года № 31,-

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности (приложения 1-54).
2. Приказ вступает в силу в установленном порядке и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления



С.А. Косарев



Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для Муниципального унитарного предприятия г. Дятьково водопроводно-канализационного хозяйства на 2021 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие г. Дятьково водопроводно-канализационного хозяйства
Местонахождение организации	Брянская обл., г. Дятьково, д. Рябка, 2-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	2021

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.	1828,30
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	1823,30

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Питьевая вода	тыс руб.	53427,46

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2021 года.

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 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, %	1,50
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,72
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	0,36
Показатели энергетической эффективности:	
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	23,47
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	1,10
---	------


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.

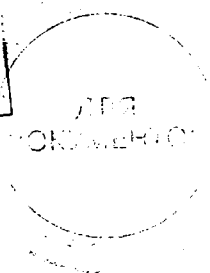
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2019 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	1823,30
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	53391,46
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.	289,54

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Сухобокова О.Н.



Старший инженер
 Производственная программа в сфере водоотведения для МУП г. Дятьково «Канализационное хозяйство» на 2021 год



Приложение 2 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере водоотведения для МУП г. Дятьково «Канализационное хозяйство» на 2021 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП г. Дятьково «Канализационное хозяйство»
Местонахождение организации	242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Рябка, д. 2-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	2021

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.	2041,30
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	1175,66

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Водоотведение	тыс.руб.	33354,87

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2021 года.

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 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, %	34,62
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	25,11
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	0,55

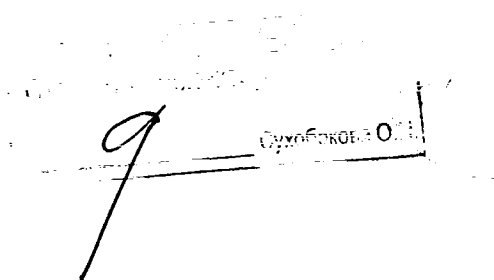
Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы 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
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	1201,51
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	28183,08
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.	237,14

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы


Сукоброков О.О.

КОПИЯ ВЕРНА
 Старший инспектор
 Сухобокова О.Н.



Приложение 3 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере водоотведения для МУП г. Дятьково «Канализационное хозяйство» на 2021 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП г. Дятьково «Канализационное хозяйство»
Местонахождение организации	242600, Брянская обл., г. Дятьково. ул. Рябка, д. 2-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	2021

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.	525,90
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	38,57

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Водоотведение	тыс. руб.	1067,83

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2021 года.

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 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	0,00
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	0,00
---	------

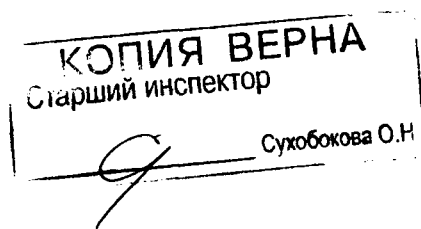
Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы 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
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	40,31
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

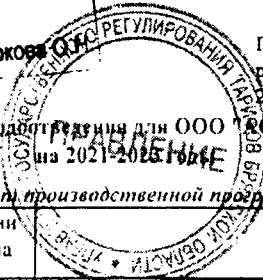
Мероприятия не запланированы





КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

[Signature]
Сухобоков



Приложение 4 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере водоснабжения для ООО "АСОК" (Добрунское сельское поселение)

Паспорт производственной программы

наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "АСОК"
Местонахождение организации	241521, Брянская область, Брянский район, д. Добрунь, ул. Зеленая, д.42, офис 1
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	2021-2023 гг

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	343,24	343,24	343,24

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	9271,12	9560,35	9870,20

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
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	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-
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	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Показатели энергетической эффективности:			
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	1,93	1,93	1,93
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
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	
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	203,24	
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	20750,40	
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	55,73	
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
Государственный инспектор

Сухобокова О.Н.

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для ООО "Жилкомводхоз" на 2021 год

Приложение 5 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Жилкомводхоз"
Местонахождение организации	Брянская обл., Дятьковский район, п. Ивот, ул. Ленина, д. 55
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	2021

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.	933,30
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	169,00

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Питьевая вода	тыс. руб.	4330,21

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2021 года.

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

Наименование показателя	План УТРТ на 2021 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	1,06
---	------

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
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	189,10
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3112,93
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.	244,25

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор
Сухобокова О.Н.





Приложение 6 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере водоотведения для ООО "Жилкомводхоз" на 2021 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Жилкомводхоз"
Местонахождение организации	Брянская обл., Дятьковский район, п. Ивот, ул. Ленина, д. 55
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	2021

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.	228,25
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	80,40

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Водоотведение	тыс. руб.	1443,43

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2021 года.

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 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	0,00
Показатели энергетической эффективности:	
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,13

Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,20
---	------

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.

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
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	79,70
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	997,94
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

Производственная программа

ДОКУМЕНТОВ
Судьбина О.И.

ПРАВИТЕЛЬСТВО
Брянской области
УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ

Приложение 7 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

для ООО "Компания Дом Сервис" (с. Теменичи Добрунского сельского поселения) на 2021 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Компания Дом Сервис"
Местонахождение организации	241521, Брянская область, Брянский район, д. Добрунь, ул. Молодежная, д. 1а
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	2021

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
Принем сточных вод	тыс. куб. м	20,71

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Водоотведение	тыс.руб.	353,10

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2021 года.

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 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	6,21
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	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.

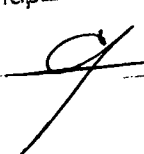
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2019 год
Объем принимаемых сточных вод	гис. куб. м	20,71
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	401,32
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.

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Сухобокова О.Н.

Производственная программа в сфере водоотведения для ИП Руденок Н.Н. на 2021 год

Приложение 8 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк



Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ИП Руденок Н.Н.
Местонахождение организации	243101, Брянская обл., Клинцовский р-н, п. Черерна, ул. Заводская, д.7
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	2021

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	37,13

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Водоотведение	тыс.руб.	492,10

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2021 года.

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 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	0,00
Показатели энергетической эффективности:	
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб м	0,80

Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00
---	------

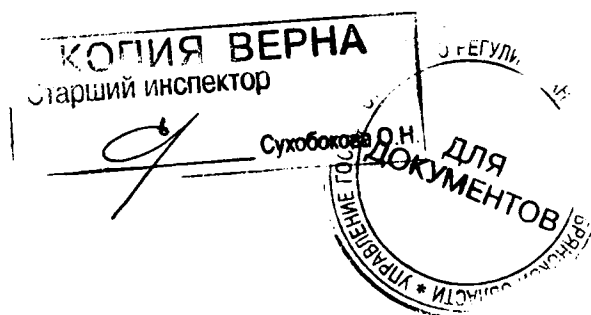
Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы 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
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	30,61
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2098,47
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 С.Н.

ДЛЯ
ДОКУМЕНТОВ
ПРАВЛЕНИЯ

Приложение 9 к приказу управления
государственного регулирования тарифов Брянской
области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для МУП "Суражский районный водоканал" (п. Лесное) на 2021-

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Суражский районный водоканал"
Местонахождение организации	243500, Брянская обл., г.Сураж, ул. Ленина, дом 37
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по тарифам Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2021-2025

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Отпущено воды абонентам	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Питьевая вода	272,34	281,81	290,86	300,51	310,59

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя. %	-	-	-	-	-

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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	14,38
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	438,40
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.

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Сухобокова О.Н.

ОБЛАСТЬ
* УПРАВЛЕНИЕ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
№ 14
14.08.2020

ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

Приложение 10 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для ООО "АИП-Фосфаты" на 2021 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "АИП-Фосфаты"
Местонахождение организации	241047, г. Брянск, ул. Фосфоритная, д.1 офис 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-г Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2021

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	14,95

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Питьевая вода	тыс.руб.	527,59

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2021 года.

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 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	1,29
---	------

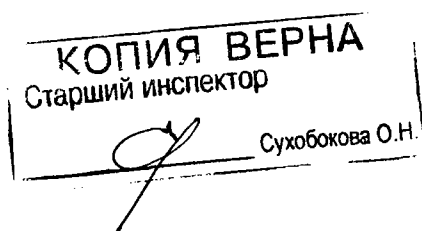
Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы 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
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	13,92
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	4710,29
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.	147,19

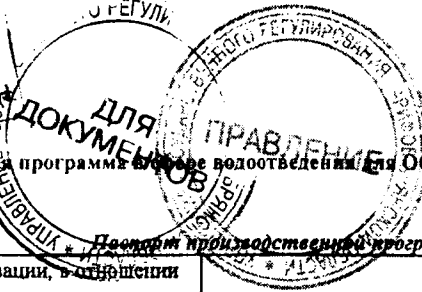
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы



КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Сухобокова О.Н.



Приложение 11 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере водоотведения для ООО "АИП-Фосфаты" на 2021 год

Документ производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "АИП-Фосфаты"
Местонахождение организации	241052, г. Брянск, ул. Фосфоритная, д.1, офис 1
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	2021

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	17,34

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Водоотведение	тыс.руб.	605,95

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2021 года.

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 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	0,00
Показатель 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	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
Объем принимаемых сточных вод	тыс куб. м	16,32
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс руб.	3089,86
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс руб.	16,00
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.В.
ДОКУМЕНТОВ
УПРАВЛЕНИЕ



Приложение 12 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировки сточных вод) для Московской дирекции по теплоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по теплоснабжению - филиала ОАО РЖД (г. Брянск) на 2021 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ОАО "РЖД"
Местонахождение организации	107144, Россия, г. Москва, ул. Н.Басманная, д. 2
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	2021

Планируемый объем транспортируемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования
Прием сточных вод	тыс. куб. м	129,36

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Водоотведение	тыс. руб.	1189,91

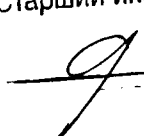
График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2021 года.

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
Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	227,39
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	3289,83

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

КОПИЯ ВЕРНА
 Старший инспектор

 Сухобокова О.Н.



КОПИЯ ВЕРНА

Директор
Управления
Документов

Сухобокова О.Н.

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для ООО "Брянскагроздравница" на 2021 год

ПРАВИЛЕНИЕ

Приложение 13 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Брянскагроздравница"
Местонахождение организации	243109, Брянская область, Клинцовский район, поселок Затишье, ул. Курортная, стр. 9В
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	2021

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	56,30

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Питьевая вода	тыс.руб.	712,32

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2021 года.

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

Наименование показателя	План УПРТ на 2021 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 подотопки 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	0,46
---	------

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
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	56,30
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	866,30
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

для
ДОКУМЕНТОВ

Сухобокосов О.Н.
Производственная программа в сфере водоотведения

ПРАВЛЕНИЕ

Приложение 14 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

«Брянскагроздравница» на 2021 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Брянскагроздравница"
Местонахождение организации	243109, Брянская область, Клинцовский район, поселок Затишье, ул. Курортная, стр 9В
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	2021

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	52,12

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Водоотведение	тыс.руб.	672,37

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2021 года.

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 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	0,00
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	0,30
---	------

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
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	57,75
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	751,83
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

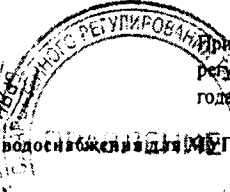
КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

[Подпись]
Сухобокова О.Н.



КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Сухобокова О.А.



Приложение 15 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года №31/13-вк

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для МУП города Фокино "Водоканал" на 2021-2025 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП города Фокино "Водоканал"
Местонахождение организации	242610, Брянская обл., г. Фокино, ул.Гагарина, д.13
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	2021-2025

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.

График реализации мероприятий производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч за счет амортизации	618,48	634,33	652,48	671,80	691,68
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс куб м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Отпущено воды абонентам	795,90	795,90	795,90	795,90	795,90

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Питьевая вода	18304,50	18917,85	19580,10	20281,21	21012,07

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя.%</i>		-	-	-	-
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	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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

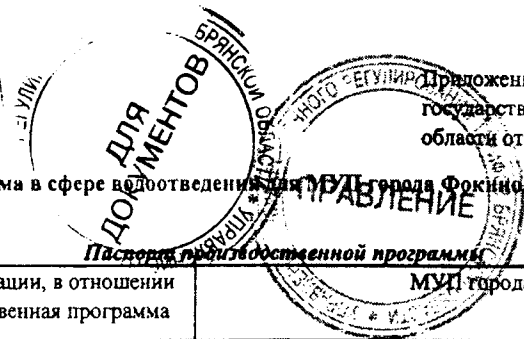
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2019 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	861,90
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	25193,09
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения 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 16 к приказу управления
 государственного регулирования тарифов Брянской
 области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере водоотведения для МУП города Фокино "Водоканал" на 2021-2025 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП города Фокино "Водоканал"
Местонахождение организации	242610, Брянская обл., г. Фокино, ул. Гагарина, д.13
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	2021-2025

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы, в т.ч за счет амортизации	985,46	1010,73	1039,64	1070,42	1102,10
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Прием сточных вод	644,54	644,54	644,54	644,54	644,54

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Водоотведение	12096,74	12419,95	12784,60	13172,17	13571,42

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

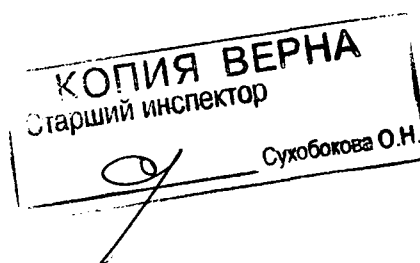
Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

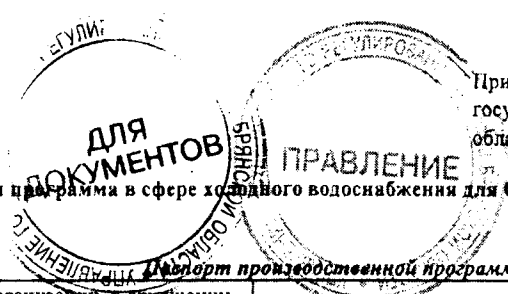
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2019 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	645,00			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	9596,38			
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 17 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для ООО "Строй-Н" на 2021-2025 годы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Строй-Н"
Местонахождение организации	2401035, г. Брянск, ул. Лигейная, д.92
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	2021-2025

*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.
 График реализации мероприятий производственной программы.*

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб				
	2021 г	2022г.	2023 г.	2024 г	2025 г
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Отпущено воды абонентам	31,08	31,08	31,08	31,08	31,08

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб				
	2021 г	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Питьевая вода	593,25	605,31	618,38	632,19	646,61

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	20,94
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	746,01
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
[Подпись]
Сухобокова О.И.



КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Сухобокова О.А.

ДОКУМЕНТОВ

Брянском областном государственном
регулирующем
ПРАВИЛЕНИЕ

Приложение 18 к приказу управления
государственного регулирования тарифов Брянской
области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере водоотведения для ООО "Септик" на 2021 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Септик"
Местонахождение организации	242700, Брянская обл г Жуковка, ул. Калинина, 1
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	2021

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.	41,52
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	442,53

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Водоотведение	тыс.руб.	4518,15

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2021 года.

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 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, %	17,65
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,93
Показатели энергетической эффективности:	
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб м	0,32

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
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	446,95
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	5630,18
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	22,30
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.
 ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ
 БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ * УПРАВЛЕНИЕ ГОС. ИМУЩЕСТВА

КОПИЯ
Старший инспектор
Судобокоев О.Н.

ПРИЛОЖЕНИЕ
№ 19
2020 года
ПРАВИТЕЛЬСТВО
Брянской области
УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Приложение 19 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для МУП "Навлинский межпоселенческий волоканал" (Навлинский район) на 2021-2025 годы.

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Навлинский межпоселенческий волоканал"
Местонахождение организации	242130, Брянская обл., п. Навля, ул. Ленина, д. 56
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	2021-2025

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	320,44	329,93	339,69	349,75	360,10
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Отпущено воды абонентам	137,89	137,89	137,89	137,89	137,89

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс. руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Питьевая вода	4239,23	4247,72	4399,39	4761,30	4850,20

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					
Показатели энергетической эффективности:					

Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	35,90	35,90	35,90	35,90	35,90
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб м	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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
отпущено воды абонентам	тыс. куб м	137,89
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс руб	4280,01
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб	350,90
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.
 ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО ГОРОДА МОСКВЫ

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Сухобокова О.Н.



Приложение 20 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере водоснабжения МУП "Навлинский межпоселенческий водоканал" (Навлинский район) на 2021-2025 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в которой разрабатывается производственная программа	МУП "Навлинский межпоселенческий водоканал"
Местонахождение организации	242130, Брянская обл., п. Навля, ул. Ленина, д.56
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	2021-2025

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы, в т.ч за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Прием сточных вод	12,91	12,91	12,91	12,91	12,91

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Водоотведение	254,89	262,52	270,37	278,47	286,80

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-

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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2019 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	12,91			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	703,77			
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.

**ДЛЯ
 ДОКУМЕНТОВ**

Приложение 21 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для АО «Транснефть-Дружба» филиал Брянское районное управление (Брянский муниципальный район) на 2021-2025 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	АО «Транснефть-Дружба» филиал Брянское районное управление
Местонахождение организации	241020, г. Брянск, проспект Московский, д. 90
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	2021-2025

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Отпущено воды абонентам	14,79	14,79	14,79	14,79	14,79

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Питьевая вода	240,76	235,35	242,94	250,78	281,69

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	13,58
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3,47
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	2,32
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.
ДОКУМЕНТОВ
 ДЛЯ
 УПРАВЛЕНИЯ

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор
Сухобокова О.Н.
Производственная программа в сфере водоотведения для АО «Транснефть-Дружба»
филиал Брянское районное управление
(Брянский муниципальный район) на 2021-2025 годы



Приложение 22 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	АО «Транснефть-Дружба» филиал Брянское районное управление
Местонахождение организации	241020, г. Брянск, проспект Московский, д. 90
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	2021-2025

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы, в т.ч за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Прием сточных вод	19,17	19,17	19,17	19,17	19,17

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Водоотведение	263,68	273,81	296,04	290,33	295,37

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


Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-

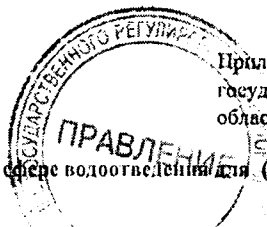
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2019 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	13,58			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3,87			
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 23 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года №31/13-вк

Производственная программа в сфере водоотведения для (г. Брянск) на 2021 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Государственное унитарное предприятие Брянской области "Брянсккоммуэнерго"
Местонахождение организации	241050 г.Брянск, ул.Дуки, д.78
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	2021

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования
Прием сточных вод	тыс. куб. м	13,56

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Водоотведение	тыс.руб.	153,19

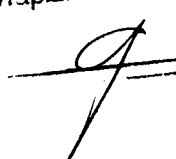
График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2021 года.

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
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	13,56
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	286,87

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

ОГНИЦ ВЕРНА
старший инспектор

Сухобокова О.Н.



Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) для АО "УК" БМЗ" (г. Брянск)
на 2021 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	АО "Управляющая компания" Брянский машиностроительный завод"
Местонахождение организации	241015, г.Брянск, ул.Ульянова, 26
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	2021

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования
Прием сточных вод	тыс. куб. м	292,28

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Водоотведение (транспортировка сточных вод)	тыс.руб.	3024,48

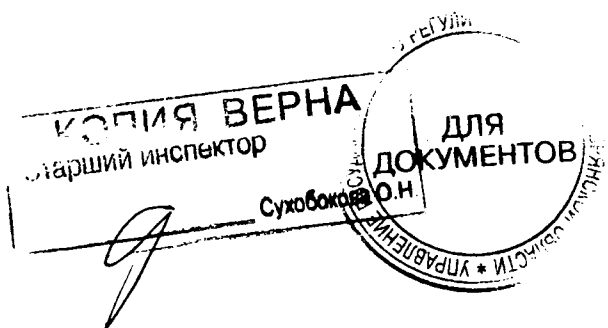
График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2021 года.

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
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	292,28
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	44884,65

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы



для КОПИЯ ВЕРНА
ДОКУМЕНТА

И.И.И. Инспектор
Сухобокова О.Н.

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для ООО "Атмосфера" (Новодарковичское сельское поселение) на 2021 год

Приложение 25 к приказу управления
государственного регулирования тарифов Брянской
области от 18 декабря 2020 года № 31/13-нк

ПРАВЛЕНИЕ

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Атмосфера"
Местонахождение организации	241037, Брянск, ул. Романа Брянского, д.5, к.1, кв.18
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	2021

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	190,93

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Питьевая вода	тыс.руб.	3939,52

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2021 года.

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 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	1,38
---	------

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
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	178,50
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4135,98
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

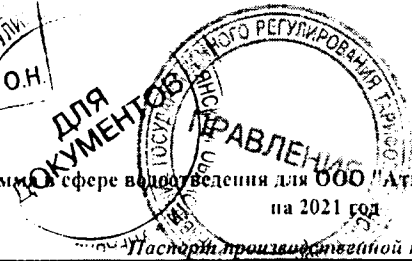
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

КОПИЯ ВЕРНА
 Старший инспектор
 Сухобокова О.Н.
 для ДОКУМЕНТОВ
 УПРАВЛЕНИЕ ГОС. ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Сулобокова О.Н.



Приложение 26 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере водоотведения для ООО "Атмосфера" (Новодарковничское сельское поселение) на 2021 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Атмосфера"
Местонахождение организации	241037, г. Брянск, ул. Романа Брянского, д.5, к.1, кв.18
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	2021

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.	303,89
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
Принем сточных вод	тыс. куб. м	106,20

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Водоотведение	тыс.руб.	2593,09

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2021 года.

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

Наименование показателя	План УГРГ на 2021 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	0,00
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	0,11

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.

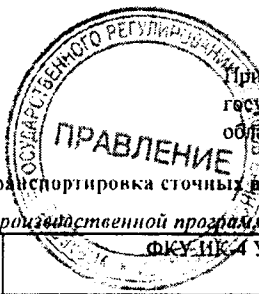
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2019 год
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	106,20
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1992,22
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





Приложение 27 к приказу управления
государственного регулирования тарифов Брянской
области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) для ФКУ НК-4 УФСИН России по Брянской

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ФКУ НК-4 УФСИН России по Брянской области
Местонахождение организации	242300, Брянская обл., Брасовский район, п.Каменка
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	2021

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования
Прием сточных вод	тыс. куб. м	9,20

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Водоотведение (транспортировка сточных вод)	тыс.руб.	35,74

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2021 года.

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
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	92,20
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	336,34

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор
Сухобокова О.Н.
для ДОКУМЕНТОВ
УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ



КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Сухобокова О.Н.



Приложение 28 к приказу управления
государственного регулирования тарифов Брянской
области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для АО "Унечский водоканал" (д. Березина) на 2021 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	АО "Унечский водоканал"
Местонахождение организации	243300, Брянская область, Унечский район, г. Унеча, ул. Луначарского, д.35
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	2021

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	15,68

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Питьевая вода	тыс.руб.	372,33

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2021 года.

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

Наименование показателя	План УПРТ на 2021 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, %	50,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	50,00
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	0,59
Показатели энергетической эффективности:	
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,26
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой 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	0,60
---	------

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 д. Березина 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

Сухобок

Сухобок

ДОКУМЕНТ ДЛЯ ПРАВЛЕНИЯ

Приложение 29 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для МУП "Брасововодоканал" (Глодненское сельское поселение, Снытжинское сельское поселение, Крупенское сельское поселение, Верёбское сельское поселение, Добриковское сельское поселение, Вороноволотское сельское поселение, Подребьёе сельское поселение, Дубровское сельское поселение, Столбовское сельское поселение Брасовского района) на 2021-2023 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Брасововодоканал"
Местонахождение организации	Брянская область, Брасовский район, п.Локоть, ул.Советская, 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	2021-2023 годы

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	241,20	241,20	241,20

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	5717,57	5914,14	6129,35

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
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	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-

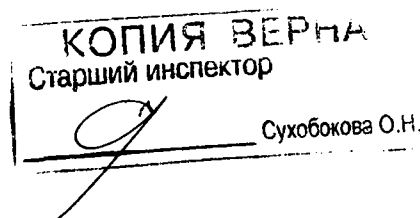
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Показатели надежности 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	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Показатели энергетической эффективности:			
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	23,09	23,09	23,09
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,63	1,63	1,63
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-

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
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	102,50
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4884,12
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	534,16
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





Приложение 30 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере водоотведения для МУП "Брасововодоканал" (Погребское сельское поселение Брасовского района) на 2021-2023 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Брасововодоканал"
Местонахождение организации	Брянская область, Брасовский район, п.Локоть, ул.Советская, 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	2021-2023 годы

*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.
График реализации мероприятий производственной программы.*

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Примем сточных вод	28,80	28,80	28,80

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	366,16	395,47	407,60

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
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	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-
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	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,47	0,47	0,47
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:			
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,42	0,42	0,42
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>			
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2019 год	
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	28,10	
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	836,16	
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.
 ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ
 ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСРЕГУЛИРОВАНИЯ

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Сухобокова О.А.

ДОКУМЕНТ

ПРАВЛЕНИЕ

Приложение 31 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для Федерального государственного бюджетного учреждения "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации (Брянская область, г. Сураж, Суражского р-на, с. Ржанница, Ржанницкого с.п., Жуковского р-на) на 2021-2025 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации
Местонахождение организации	241050, г. Брянск, ул. Красноармейская, д.29
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	2021-2025 годы

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Отпущено воды абонентам	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Питьевая вода	154,94	159,97	165,43	171,19	177,20

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	6,95
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	396,97
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
 главный инспектор
 Сухобокова О.Н.



КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Сушобокова О.Н.
ДОКУМЕНТОВ

ПРАВЛЕНИЕ

Приложение 32 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года №31/13-вк

Производственная программа в сфере водоотведения для Федерального государственного бюджетного учреждения "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации (Брянская обл., Жуковский р-н, г. Брянск-18 (Ржаницкое с.п.)) на 2021-2025 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации
Местонахождение организации	241050, г. Брянск, ул. Красноармейская, д.29
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-г. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2021-2025 годы

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы, в т.ч за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Принем сточных вод	397,99	397,99	397,99	397,99	397,99

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Водоотведение	3761,58	3875,77	3996,05	4122,54	4248,78

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

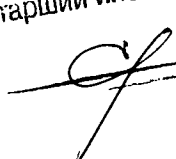
Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-

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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2019 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	397,99			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	5660,90			
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.



КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Судопроизводство
ПРАВЛЕНИЕ

Приложение 33 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации (с. Сунонено, Суноновского с.п., Брянского р-на; г. Карачев, Карачевского р-на) на 2021-2025 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации
Местонахождение организации	241050, г. Брянск, ул. Красноармейская, д.29
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	2021-2025 годы

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Отпущено воды абонентам	95,22	95,22	95,22	95,22	95,22

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Питьевая вода	1916,08	1999,83	2070,64	2145,32	2223,36

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	95,22
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4399,04
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,07
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.



КОПИЯ ВЕРНА
 старший инспектор



Приложение 34 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере жилищного водоснабжения для Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации (Брянская область, г. Карачев 6А, Карачевского района) на 2021-2025 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации
Местонахождение организации	241050, г. Брянск, ул. Красноармейская, д.29
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	2021-2025 годы

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	10,31	10,57	10,88	11,20	11,53
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Отпущено воды абонентам	8,18	8,18	8,18	8,18	8,18

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Питьевая вода	194,18	200,86	208,04	215,63	223,57

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					

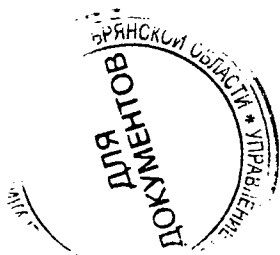
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потери воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%


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
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	8,18
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4149,85
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	69,89
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
МАШИНЫ ИНСПЕКТОР

 Сухобокова О.Н.

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Сужубокова О.Н.

ДОКУМЕНТОВ

ПРАВЛЕНИЕ

Приложение 35 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере водоснабжения для Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации (Брянская обл., г. Карачев ба, Карачевского р-на) на 2021-2025 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации
Местонахождение организации	241050, г. Брянск, ул. Красноармейская, д.29
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	2021-2025 годы

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Принем сточных вод	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Водоотведение	87,89	90,52	93,38	96,38	99,48

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2019 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	7,45			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3611,23			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	391,11			
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.

ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ
 * ИД № 001/2019

КОПИЯ ВЕРНА
 Старший инспектор
 Сужубокова



Приложение 36 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для Федерального государственного бюджетного учреждения "Центральное жилищно-коммунальное управление Министерства обороны Российской Федерации (Брянская область, Дубровский р-н, п. Сеша) на 2021-2025 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации
Местонахождение организации	241050, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 29
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	2021-2025 годы

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	45,23	46,39	47,71	49,13	50,58
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т ч за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Отпущено воды абонентам	221,56	221,56	221,56	221,56	221,56

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс. руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Питьевая вода	3358,15	3561,04	3700,33	3847,78	4003,11

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	221,56
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	8712,06
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	42,30
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.



ДЛЯ
ДОКУМЕНТО

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

ПРАВЛЕНИЕ

Приложение 37 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере водоснабжения для Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации (Брянская обл., Дубровский р-н, п. Сеща) на 2021-2025 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации
Местонахождение организации	241050, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 29
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	2021-2025 годы

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы, в т.ч за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Прием сточных вод	209,32	209,32	209,32	209,32	209,32

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Водоотведение	1335,40	1373,93	1416,30	1460,91	1506,94

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

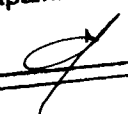
Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-

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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2019 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	209,32			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	10523,15			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	16,43			
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.



КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Сухобокова ОДЛЯ
ДОКУМЕНТОВ

Приложение 38 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере водоотведения для Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации (Брянская обл., Жуковский р-н, п. Ржанина, Брянский р-н, д. Суноново) на 2021-2025 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации
Местонахождение организации	241050, г. Брянск, ул. Красноармейская, д.29
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	2021-2025 годы

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы, в т.ч за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Принем сточных вод	23,18	23,18	23,18	23,18	23,18

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс. руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Водоотведение	610,48	628,11	644,33	663,50	683,24

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

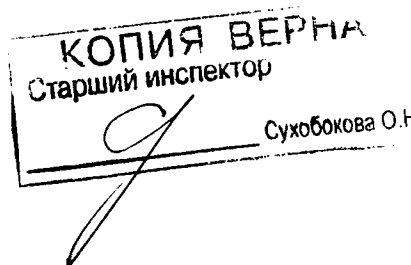
Расчет эффективности производственной программы

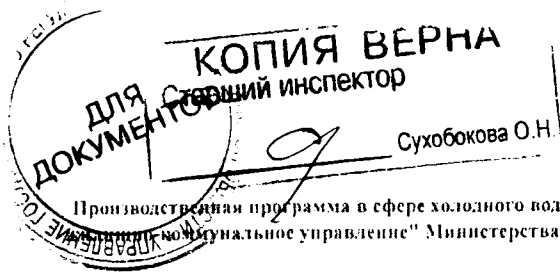
Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 год
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2019 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	23,18			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1592,28			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	10,60			
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





ПРИЛОЖЕНИЕ
УПРАВЛЕНИЯ
Приложение 39 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации (Брянская область, п. Чайковичи) на 2021-2025 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации
Местонахождение организации	241050, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 29
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	2021-2025 годы

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Отпущено воды абонентам	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс. руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Питьевая вода	118,22	126,38	131,01	135,94	141,12

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	33,33	33,33	33,33	33,33	33,33
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14,99	14,99	14,99	14,99	14,99
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	6,25
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1820,84
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	1,03
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


О.Н. СУХОБЕКОВА
 Главный инспектор
 Сухобокова О.Н.



КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Сухобитово
ДОКУМЕНТ
ДЛЯ



Приложение 40 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-ак

Производственная программа в сфере водоотведения для Федерального государственного бюджетного учреждения "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации (Брянская обл., Почепский р-н, Речицкое с.п., г. Почеп-2) на 2021-2025 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации
Местонахождение организации	241050, г. Брянск, ул. Красноармейская, д.29
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	2021-2025 годы

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы, в т.ч за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Прием сточных вод	67,85	67,85	67,85	67,85	67,85

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Водоотведение	2288,75	2353,56	2425,24	2500,85	2578,82

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

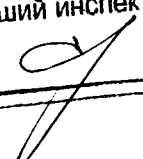
Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателей	План УГРГ на 2021 год	План УГРГ на 2022 год	План УГРГ на 2023 год	План УГРГ на 2024 год	План УГРГ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2019 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	67,85			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб	4478,37			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	21,28			
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.





КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Сухобокowa O.H.

УПРАВЛЕНИЕ

Приложение 41 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере водоотведения для ООО «Брянский птицеводческий комплекс» на 2021-2023 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО «Брянский птицеводческий комплекс»
Местонахождение организации	242621, Брянская обл., Дятьковский р-н., с. Слободище, ул. Гагарина, д.10 "А", офис 1
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	2021-2023 гг

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Присем сточных вод	197,64	197,64	197,64

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	3439,81	3541,99	3653,22

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УТРТ на 2021 г.	План УТРТ на 2022 г.	План УТРТ на 2023 г.
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	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
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	0,00	0,00

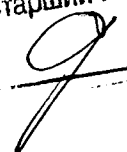
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Показатели энергетической эффективности:			
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	1,15	1,15	1,15
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-

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

ООО «Брянский птицеводческий комплекс» не оказывало услуги в 2019 году

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Сухобокова О.Н.





КОПИЯ ВЕРНА
ТАРИФНЫЙ ИНСПЕКТОР

Сухобокова О.Н.



Приложение 42 к приказу управления
государственного регулирования тарифов Брянской
области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере водоотведения для МУП "Благоустройство" на 2021 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Благоустройство"
Местонахождение организации	243040, Брянская область, рп Климово, ул. Маяковского, д. 19
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	2021

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	186,27

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Водоотведение	тыс руб.	6551,23

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2021 года.

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 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	77,39
Показатели энергетической эффективности:	
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,18

Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,45
---	------

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)

МУП "Благоустройство" не оказывало услуги в 2019 году

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Сухобокова С.

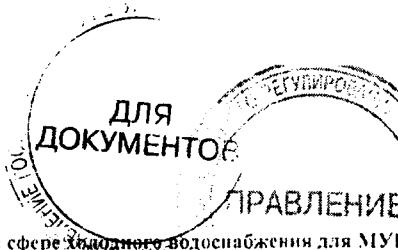
ДЛЯ
ДОКУМЕНТОВ

УПРАВЛЕНИЕ ГОС. АДМ. СЛУЖБЫ

КОПИЯ
Старший инспектор

Сухобитов

Для
ДОКУМЕНТОВ



Приложение 43 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

УПРАВЛЕНИЕ

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для МУП "Возрождение" (Глиннишевское сельское поселение) на 2021-2025 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Возрождение"
Местонахождение организации	241525, Брянская область, Брянский район, с.Глиннишево, 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	2021-2025

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Отпущено воды абонентам	336,05	336,05	336,05	336,05	336,05

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Питьевая вода	8287,83	8556,45	8845,59	9149,94	9466,85

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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 Глинницевском 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

ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

Приложение 44 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере водоотведения для МУП "Возрождение" (Глиннишевское сельское поселение) на 2021-2025 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Возрождение"
Местонахождение организации	241525, Брянская область, Брянский район, с. Глиннишево, 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	2021-2025

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы, в т.ч за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Прием сточных вод	192,17	192,17	192,17	192,17	192,17

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Водоотведение	4753,01	4891,24	5042,35	5201,21	5365,15

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%


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 Глиннишевском 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



КОПИЯ ВЕРНА
 Старший инспектор

 Сухобокова О.Н.

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Сухобокова О.И. ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

Приложение 45 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере водоснабжения для МУП "Выгоничское коммунальное хозяйство" (п. Пильшино) на 2021-2023 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Выгоничское коммунальное хозяйство"
Местонахождение организации	243361, Брянская область, Выгоничский район, п. Выгоничи, ул. Павла Зайцева, д.4а, офис 2
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	2021-2023 гг

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	14,93	14,93	14,93

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	418,74	429,62	441,98

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
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	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>			
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>			
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>			

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	3,59	3,59	3,59
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%
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	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,22	0,22	0,22
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%
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 не оказывала услуги)	
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.

ПРАВИТЕЛЬСТВО
Брянской области
ДЕПАРТАМЕНТ
ЭКОНОМИКИ
И
ПЛАНИРОВАНИЯ
ДОКУМЕНТЫ

Приложение 46 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Меленской сельской территории Стародубского муниципального округа Брянской области (Стародубский муниципальный округ Брянской области) на 2021-2025 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Меленской сельской территории Стародубского муниципального округа Брянской области
Местонахождение организации	243253, Брянская область, Стародубский район, с.Меленск, ул. Комсомольская, 2
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	2021-2025

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Отпущено воды абонентам	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Питьевая вода	748,20	774,21	801,19	829,21	858,30

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Фикт. организации за 2019 год
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. **ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ**

Приложение 47 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере водоотведения для ООО "Мегаполис-Инвест" (Снежское МО) на 2021-2025 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Мегаполис-Инвест"
Местонахождение организации	241519, Брянская обл., Брянский р-он, п. Кузьмино, 3-й пр-д Высоцкого, д. 2
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	2021-2025

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы, в т.ч за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Принем сточных вод	367,29	367,29	367,29	367,29	367,29

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Водоотведение	9388,07	9766,03	10125,05	10454,59	10796,17

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2019 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	149,54			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	25805,39			
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
ДОКУМЕНТОВ

О.Н. СУХОБОКОВА
инспектор

Сухобокова О.Н.

ДЛЯ
ДОКУМЕНТА

КОПИЯ ВЕРНА

старший инспектор

Сухобокова О.И.

Приложение 48 к приказу управления
государственного регулирования тарифов Брянской
области от 18 декабря 2020 года № 31/13-нк

Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) для МУП "Возрождение" на 2021 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Возрождение"
Местонахождение организации	241525, Брянская область, Брянский район, с.Глинищево, 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	2021

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	361,72

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Водоотведение (транспортировка сточных вод)	тыс.руб.	2239,03

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2021 года.

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 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, %	25,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	4,89
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	0,12

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 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. УПРАВЛЕНИЕ

Приложение 49 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для МУП "Новозыбковский городской водоканал" (городской округ "город Новозыбков") на 2021-2025 годы

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, д. 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	2021-2025 годы

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	458,74	470,50	483,96	498,29	513,04
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	176,24	180,76	185,93	191,43	197,10
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Отпущено воды абонентам	1803,11	1803,11	1803,11	1803,11	1803,11

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Питьевая вода	38716,33	39831,00	41227,32	42701,34	44430,72

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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, %	38,89	38,89	38,89	38,89	38,89
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
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	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-
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	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

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
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	1803,11
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	38089,66
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	662,16
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	116,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы



КОПИЯ ВЕРНА
 Старший инспектор

 Сухобокова О.Н.



КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Приложение 50 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для МУП "Новozyбковский городской водоканал" (с. Верешаки, с. Вихолка, с. Катичи, д. Пресовка, 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. Катичини, д. Тростянь, 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 2021-2025 годы

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, д. 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	2021-2025 годы

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Отпущено воды абонентам	254,01	254,01	254,01	254,01	254,01

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Питьевая вода	7512,39	7753,41	8026,10	8311,03	8607,39

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-
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	0,91	0,91	0,91	0,91
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. %	14,77	14,77	14,77	14,77	14,77
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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 вышесуказанным 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 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.А. для ДОКУМЕНТОВ




КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

[Signature]
Сухобокова О.Н.

Приложение 51 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере водоотведения для МУП "Новozyбковский городской водоканал" (городской округ "город Новozyбков") на 2021-2025 годы

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, д. 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	2021-2025 годы

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	8,88	9,11	9,37	9,65	9,93
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы, в т.ч за счет амортизации	144,83	148,54	152,79	157,32	161,97
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Присм сточных вод	1099,69	1099,69	1099,69	1099,69	1099,69

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Водоотведение	24561,92	25243,38	26053,77	26902,03	27849,56

Планиваемые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.
Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					

динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2019 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс куб м	1094,41			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	26489,37			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	8,31			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	141,13			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

И.И. ВЕРНА
 Главный инспектор
 Сухобожова О.Н.



КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Суходолова О.Н.

ДОКУМЕНТО

ПРАВЛЕНИЕ

Приложение 52 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-ук

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. Верешаки) на 2021-2025 годы.

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, д. 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	2021-2025 годы

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы, в т.ч за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Прием сточных вод	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Водоотведение	763,83	783,77	806,39	872,38	898,40

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
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
ДЛЯ ДОКУМЕНТА

СОФИЯ ВЕРНА

Жилищный инспектор

Сухобокова О.Н.

ПРАВЛЕНИЕ

Приложение 53 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации (Брянская область, Поченский р-н, Речицкое с.п., г. Почеп-2) на 2021-2025 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации
Местонахождение организации	241050, г. Брянск, ул. Красноармейская, д.29
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	2021-2025 годы

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	67,03	68,75	70,72	72,81	74,97
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Отпущено воды абонентам	102,64	102,64	102,64	102,64	102,64

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Питьевая вода	2405,60	2488,19	2578,23	2674,02	2774,56

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	113,76
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2595,45
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	62,70
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.



КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

для
ДОКУМЕНТОВ

Сухобокосов О.Н.

ПРАВЛЕНИЕ

Приложение 54 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2020 года № 31/13-вк

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации (Брянская обл., Жуковский р-п. г. Брянск-18 (Ржанницкое с.п.)) на 2021-2025 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации
Местонахождение организации	241050, г. Брянск, ул. Красноармейская, д.29
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	2021-2025 годы

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.

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	250,49	256,91	264,26	272,08	280,14
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Отпущено воды абонентам	397,99	397,99	397,99	397,99	397,99

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2021 г.	2022г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Питьевая вода	5683,79	5910,27	6153,90	6414,08	6680,91

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2021 год	План УГРТ на 2022 год	План УГРТ на 2023 год	План УГРТ на 2024 год	План УГРТ на 2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					

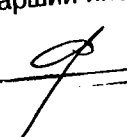
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	397,99
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	5314,18
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	3,02
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

ДЛЯ
 ДОКУМЕНТО
 КОПИЯ ВЕРНА
 Старший инспектор

 Сухобокова О.Н.