



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

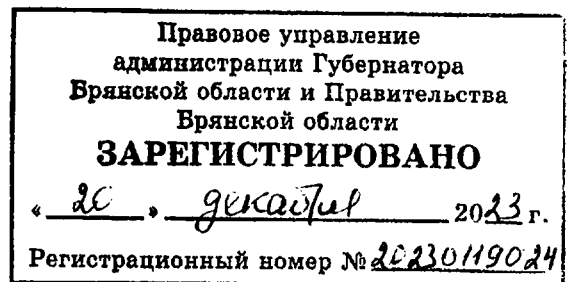
П Р И К А З

от 19 декабря 2023 года

Брянск

№ 30/4-вк

О внесении изменений в приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2021 года № 34/22-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 19 декабря 2023 года № 30,-

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2021 года № 34/22-вк «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 изложить в редакции приложения 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение 2 изложить в редакции приложения 2 к настоящему приказу.

- 1.3. Приложение 3 изложить в редакции приложения 3 к настоящему приказу.
- 1.4. Приложение 6 изложить в редакции приложения 4 к настоящему приказу.
- 1.5. Приложение 7 изложить в редакции приложения 5 к настоящему приказу.
- 1.6. Приложение 8 изложить в редакции приложения 6 к настоящему приказу.
- 1.7. Приложение 9 изложить в редакции приложения 7 к настоящему приказу.
- 1.8. Приложение 11 изложить в редакции приложения 8 к настоящему приказу.
- 1.9. Приложение 19 изложить в редакции приложения 9 к настоящему приказу.
- 1.10. Приложение 20 изложить в редакции приложения 10 к настоящему приказу.
- 1.11. Приложение 25 изложить в редакции приложения 11 к настоящему приказу.
- 1.12. Приложение 33 изложить в редакции приложения 12 к настоящему приказу.
- 1.13. Приложение 38 изложить в редакции приложения 13 к настоящему приказу.
- 1.14. Приложение 39 изложить в редакции приложения 14 к настоящему приказу.
- 1.15. Приложение 40 изложить в редакции приложения 15 к настоящему приказу.
- 1.16. Приложение 41 изложить в редакции приложения 16 к настоящему приказу.
- 1.17. Приложение 42 изложить в редакции приложения 17 к настоящему приказу.
- 1.18. Приложение 43 изложить в редакции приложения 18 к настоящему приказу.
- 1.19. Приложение 44 изложить в редакции приложения 19 к настоящему приказу.
- 1.20. Приложение 46 изложить в редакции приложения 20 к настоящему приказу.
- 1.21. Приложение 47 изложить в редакции приложения 21 к настоящему приказу.
- 1.22. Приложение 51 изложить в редакции приложения 22 к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2024 года и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления



С.А. Косарев

Приложение 1 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/4-вк

"Приложение 1 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2021 года № 34/22-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) для МУП "Брянский городской водоканал" (г. Брянск) на 2022-2026 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Брянский городской водоканал"
Местонахождение организации	г. Брянск, ул. Фрунзе, 66
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	2022-2026 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.				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 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 технической воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Отпущено воды абонентам	5,47	4,08	3,57	5,47	5,47

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Техническая вода	5,74	5,12	4,70	6,91	7,18

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения (техническая вода)					
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
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-
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 технической 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 технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, 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%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2022 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	3,57
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	6,50
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

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Почепский районный водоканал" на 2022-2026 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Почепский районный водоканал"
Местонахождение организации	243400 Брянская область, г.Почеп, ул.Кирова дом 9 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	2022-2026 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.				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 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				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Отпущено воды абонентам	352,59	395,20	452,05	352,59	352,59

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Питьевая вода	11086,69	13723,26	16389,04	12422,48	12884,34

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 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	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	0,15	0,15	0,13	0,15	0,15
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	85,87%	116,46%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31
<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	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
<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 2022 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	430,58
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	20405,12
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

Приложение 3 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/4-вк

"Приложение 3 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2021 года № 34/22-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Почепский районный водоканал" на 2022-2026 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Почепский районный водоканал"
Местонахождение организации	243400 Брянская область г.Почеп ул.Кирова дом 9 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	2022-2026 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.				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 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 состав таких систем, 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				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Прием сточных вод	53,17	53,17	59,11	53,17	53,17

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Водоотведение	1934,85	2146,47	2473,38	2227,78	2295,69

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 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, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
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	0,11	0,06	0,06	0,11	0,11
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		50,00%	100,00%	200,00%	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	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	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
<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 2022 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	56,02			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2559,02			
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 4 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/4-вк

"Приложение 6 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2021 года № 34/22-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфереводоотведения для МУП "Возрождение" (Добрунское сельское поселение) на 2022-2024 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Возрождение"
Местонахождение организации	241525, Брянская область, Брянский р-он, с.Глинищево, ул.П.М. Яшенина,47
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по тарифам Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2022-2024 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.		
	2022 г.	2023 г.	2024 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		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Прием сточных вод	20,90	19,52	19,40

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Водоотведение	387,47	404,39	426,10

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 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
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
<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	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	0,00	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 2022 год	
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	19,49	
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	546,41	
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

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Возрождение" Брянского района (Журиничское и Стекланнорадицкое сельские поселения) на 2022-2024 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Возрождение" Брянского района
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	2022-2024 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.		
	2022 г.	2023 г.	2024 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		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Отпущено воды абонентам	51,92	52,78	59,16

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Питьевая вода	1370,84	1524,51	1753,34

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 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

<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
<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, %	13,04	13,04	13,04
<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	2,09	2,09	2,09
<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 2022 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	50,00
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2180,21
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.	302,98

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 6 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/4-вк

"Приложение 8 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2021 года № 34/22-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Возрождение" Брянского района (Чернетовское сельское поселение Брянского района, Брянской области с. Бетово, с.Чернетово, с. Госома, д. Городец) на 2022-2024 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Возрождение" Брянского района
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	2022-2024 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.		
	2022 г.	2023 г.	2024 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	323,99	340,00	360,15
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		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Отпущено воды абонентам	57,37	70,62	67,84

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Питьевая вода	1372,62	1894,62	1940,78

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 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
<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
<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	0,77	0,77	0,77
<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
<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	1,37	1,59	1,59
<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 2022 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	69,81
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3192,34
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.	335,14

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 7 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/4-вк

"Приложение 9 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2021 года № 34/22-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Возрождение" (Чернетовское сельское поселение) на 2022-2024 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Возрождение"
Местонахождение организации	241525, Брянская область, Брянский р-он, с.Глинищево, ул.П.М. Яшенина,47
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по тарифам Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2022-2024 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.		
	2022 г.	2023 г.	2024 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		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Прием сточных вод	9,88	9,88	10,29

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Водоотведение	343,08	361,80	386,13

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 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
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
<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	6,67	6,67	6,67
<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	0,79	0,79	0,79
<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 2022 год	
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	9,05	
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	998,90	
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

Приложение 8 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/4-вк

"Приложение 11 к приказу еправления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2021 года № 34/22-вк "

Производственная программа (скорректированная) на транспортировку сточных вод для МУП "Возрождение" (Добрунское сельское поселение д. Добрунь.) на 2022-2024 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Возрождение"
Местонахождение организации	241525, Брянская область, Брянский р-он, с.Глинищево, ул.П.М. Яшенина,47
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по тарифам Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2022-2024 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.		
	2022 г.	2023 г.	2024 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 транспортировки сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Транспортировка сточных вод	196,96	196,96	196,96

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Водоотведение	658,78	691,45	732,02

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 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
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
<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	2,80	2,80	2,80
<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	0,00	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	0,00	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 2022 год	
Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	205,94	
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1096,70	
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 9 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/4-вк

"Приложение 19 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2021 года № 34/22-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Коммунальщик" (п.Мирный, с.Смяльч, с.Петрова Буда, с.Перетин, с.Кожаны, д.Малоудебное Гордеевского района) на 2022-2024 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Коммунальщик"
Местонахождение организации	243650, Брянская область, Гордеевский район, с.Гордеевка, ул.Ленина,52
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	2022-2024 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.		
	2022 г.	2023 г.	2024 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		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Отпущено воды абонентам	82,49	82,49	90,62

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Питьевая вода	1427,88	1597,38	1871,27

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 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, %	-	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
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		<i>100,00%</i>	<i>100,00%</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>		<i>100,00%</i>	<i>100,00%</i>
Показатели энергетической эффективности:			
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	12,92	12,92	12,92
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		<i>100,00%</i>	<i>100,00%</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>		<i>100,00%</i>	<i>100,00%</i>
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,98	1,05	1,05
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		<i>106,83%</i>	<i>100,00%</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 2022 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	90,90
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2259,16
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

Приложение 10 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/4-вк
 "Приложение 20 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2021 года № 34/22-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоотведения для МУП "Коммунальщик" (п.Мирный, с.Смяльч, с.Петрова Буда, с.Перетин, с.Кожаны, д.Малоудебное Гордеевского района) на 2022-2024 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Коммунальщик"
Местонахождение организации	243650, Брянская область, Гордеевский район, с.Гордеевка, ул.Ленина. 52
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по тарифам Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2022-2024 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.		
	2022 г.	2023 г.	2024 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		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Прием сточных вод	53,15	49,61	48,13

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Водоотведение	817,63	861,10	891,88

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 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
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

<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	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	0,23	0,23	0,22
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	93,25%
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)			
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2022 год	
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	49,44	
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	751,21	
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

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для ООО "Специализированный застройщик Брянский строительный трест" (Брянский район, п. Мичуринский) на 2021-2023 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Специализированный застройщик Брянский строительный трест"
Местонахождение организации	241007, г. Брянск, ул. Бежицкая, д.1, корп. 11
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	11,40	11,40	11,40

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	432,59	361,22	374,20

Планоые 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

<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
<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, %	4,36	4,36	4,36
<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	0,63	0,63	0,63
<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 2022 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	5,67
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	986,65
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

Приложение 12 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/4-вк

"Приложение 33 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2021 года № 34/22-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" (г. Унеча) на 2022-2024 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Московская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД"
Местонахождение организации	241020, г. Брянск, ул. Дзержинского, д. 42
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	2022-2024 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.		
	2022 г.	2023 г.	2024 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 транспортировки питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Объем транспортируемой воды	103,87	103,87	87,04

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Транспортировка питьевой воды	130,74	137,17	127,80

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 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
<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
<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, %	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
<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	0,00	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 2022 год
Объем транспортируемой воды	тыс. куб. м	80,39
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	173,07
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

Приложение 13 к приказу управления
государственного регулирования тарифов Брянской
области от 19 декабря 2023 года № 30/4-вк

"Приложение 38 к приказу управления
государственного регулирования тарифов Брянской
области от 20 декабря 2021 года № 34/22-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Муниципальное унитарное предприятие Трубчевского муниципального района "Жилкомсервис г. Трубчевск" (МО г. Трубчевск, Усохское, Юровское, Семячковское, Телецкое, Селецкое сельские поселения) на 2022-2026 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие Трубчевского муниципального района "Жилкомсервис г. Трубчевск"
Местонахождение организации	242220, Брянская обл. г. Трубчевск, ул. Новоленинская 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	2022-2026 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.				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	1791,06	1879,54	1990,95	1960,50	2018,53
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				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Отпущено воды абонентам	833,30	808,30	833,30	833,30	833,30

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Питьевая вода	21469,50	23004,73	24153,54	23848,38	24633,87

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 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. %	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		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
<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	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
<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, %	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08
<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	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
<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 2022 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	885,75
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	30135,11
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	2468,90
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

Приложение 14 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/4-вк

"Приложение 39 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2021 года № 34/22-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для Муниципальное унитарное предприятие Трубчевского муниципального района "Жилкомсервис г. Трубчевск" (МО г. Трубчевск, Трубчевский муниципальный район, п. Белая Берёзка) на 2022-2026 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие Трубчевского муниципального района "Жилкомсервис г. Трубчевск"
Местонахождение организации	242220, Брянская обл. г. Трубчевск, ул. Новоленинсака 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	2022-2026 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.				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 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 состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	280,96	294,84	312,32	307,54	316,64
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				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Прием сточных вод	621,00	621,00	594,00	621,00	621,00

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Водоотведение	19706,12	21507,59	21774,08	21811,64	22522,44

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 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	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
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>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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, %	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
<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	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
<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	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
<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	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
<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 2022 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	590,55			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	29149,02			
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.	443,30			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 15 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/4-вк
 "Приложение 40 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2021 года № 34/22-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Муниципальное унитарное предприятие Трубчевского муниципального района "Жилкомсервис г. Трубчевск" (Трубчевский муниципальный район: п. Белая Березка и д. Городцы) на 2022-2026 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие Трубчевского муниципального района "Жилкомсервис г. Трубчевск"
Местонахождение организации	242220, Брянская обл. г. Трубчевск, ул. Новоленинская 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	2022-2026 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.				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	175,01	183,66	194,55	191,57	197,24
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				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Отпущено воды абонентам	391,10	358,53	368,82	391,10	391,10

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Питьевая вода	8990,21	9138,47	9858,41	10005,59	10334,01

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 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, %	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		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
<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	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
<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, %	13,26	13,26	13,26	13,26	13,26
<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	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
<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 2022 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	368,82
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	10530,03
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	299,50
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 16 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/4-вк
"Приложение 41 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2021 года № 34/22-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Муниципальное унитарное предприятие г. Дятьково водопроводно-канализационного хозяйства (МО Дятьковского района) на 2022-2024 годы

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, л. 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	2022-2024 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.		
	2022 г.	2023 г.	2024 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	987,20	1035,97	1097,38
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		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Отпущено воды абонентам	1823,45	1837,00	1808,72

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Питьевая вода	55030,42	60769,28	62491,97

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 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, %	-	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
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	10,00%
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	0,46	0,46	0,46
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:			
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	24,66	24,66	24,66
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		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
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	10,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,15	1,15	1,15
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		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 2022 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	1808,72
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	82578,99
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	532,98
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 17 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/4-вк

"Приложение 42 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2021 года № 34/22-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Муниципальное унитарное предприятие г. Дятьково водопроводно-канализационного хозяйства (МО Дятьковского района (Бытошское СП)) на 2022-2024 годы

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, л. 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	2022-2024 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.		
	2022 г.	2023 г.	2024 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		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Отпущено воды абонентам	65,39	65,39	65,39

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Питьевая вода	1332,21	1493,26	1593,61

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 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, %	-	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
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		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	0,59	0,59	0,59
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:			
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	24,98	24,98	24,98
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		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
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,73	0,75	0,75
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		102,68%	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 2022 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	85,79
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	840,08
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

Приложение 18 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/4-вк
 "Приложение 43 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2021 года № 34/22-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП МО "Город Дятьково"
 "Канализационное хозяйство" (МО Дятьковского района) на 2022-2024 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП МО "Город Дятьково" "Канализационное хозяйство"
Местонахождение организации	242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Базарная, д. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по тарифам Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2022-2024 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.		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	124,05	130,17	137,89
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	1111,37	1166,27	1235,40
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		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Прием сточных вод	1206,83	1206,83	1207,44

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Водоотведение	34237,85	36176,35	37761,57

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 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>		100,00%	100,00%
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>		100,00%	100,00%
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, %	0,59	0,59	0,59
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	24,72	24,72	23,61
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	95,52%
Показатели энергетической эффективности:			
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,05	0,05	0,05
<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	0,43	0,43	0,43
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		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 2022 год	
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	1207,44	
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	36265,26	
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	480,77	
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	517,93	

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 19 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/4-вк

"Приложение 44 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2021 года № 34/22-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП МО "Город Дятьково" "Канализационное хозяйство" (Бытошское СП) на 2022-2024 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП МО "Город Дятьково" "Канализационное хозяйство"
Местонахождение организации	242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Базарная, д. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по тарифам Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2022-2024 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.		
	2022 г.	2023 г.	2024 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	104,00	109,14	115,61
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		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Прием сточных вод	37,44	35,96	35,96

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Водоотведение	857,76	909,18	965,75

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 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>		100,00%	100,00%
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>		100,00%	100,00%
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	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	0,85	0,85	0,85
<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	0,00	0,00	0,00
<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	0,75	0,75	0,75
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		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 2022 год	
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	37,46	
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1328,00	
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	49,32	
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	36,67	

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 20 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/4-вк

"Приложение 46 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2021 года № 34/22-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Акционерное общество "Транснефть - Дружба" филиал Производственно-эксплуатационное управление (Фокинский район) на 2021-2025 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Акционерное общество "Транснефть - Дружба" филиал Производственно-эксплуатационное управление
Местонахождение организации	241020, г. Брянск, ул. Уральская, д.113
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.	2022 г.	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.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Отпущено воды абонентам	74,20	74,20	74,20	74,20	74,20

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.	2024 г.	2025 г.
Питьевая вода	582,10	632,00	648,34	678,45	712,82

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.	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 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	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	1,21	1,21	1,06	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 2022 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	69,89
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	678,59
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

Приложение 21 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/4-вк
"Приложение 47 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2021 года № 34/22-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для АО "Унечский водоканал" (Унечский муниципальный район Березинское сельское поселение) на 2022-2024 годы

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	2022-2024 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.		
	2022 г.	2023 г.	2024 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		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Отпущено воды абонентам	9,76	9,76	10,25

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Питьевая вода	244,55	277,44	295,60

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 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	0,89	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, %	14,08	14,08	14,08
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		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
<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	0,65	0,86	0,86
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		132,10%	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 2022 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	7,35
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	733,56
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	16,70
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

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Акционерное общество "Брянский автомобильный завод" (АО "БАЗ") на 2022-2024 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Акционерное общество "Брянский автомобильный завод" (АО "БАЗ")
Местонахождение организации	241050, г. Брянск, ул. Сталелитейная, д. 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	2022-2024 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.		
	2022 г.	2023 г.	2024 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		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Отпущено воды абонентам	181,75	181,75	183,57

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Питьевая вода	3284,12	3446,70	3711,85

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 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

<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
<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, %	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
<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	1,41	1,41	1,41
<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 2022 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	183,57
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4929,26
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