



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

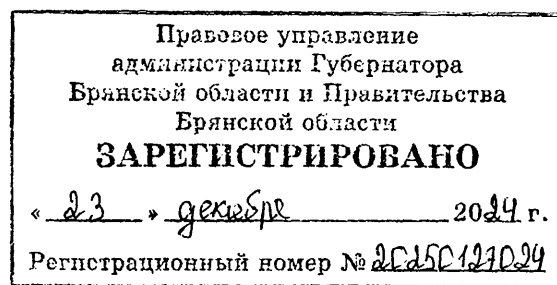
П Р И К А З

от 18 декабря 2025 года

Брянск

№ 44/2-вк

О внесении изменений в приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»



В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28 января 2013 года № 45, и на основании протокола правления управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2025 года № 44,-

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. Приложение 2 изложить в редакции приложения 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение 6 изложить в редакции приложения 2 к настоящему приказу.

- 1.3. Приложение 7 изложить в редакции приложения 3 к настоящему приказу.
- 1.4. Приложение 8 изложить в редакции приложения 4 к настоящему приказу.
- 1.5. Приложение 9 изложить в редакции приложения 5 к настоящему приказу.
- 1.6. Приложение 10 изложить в редакции приложения 6 к настоящему приказу.
- 1.7. Приложение 11 изложить в редакции приложения 7 к настоящему приказу.
- 1.8. Приложение 12 изложить в редакции приложения 8 к настоящему приказу.
- 1.9. Приложение 13 изложить в редакции приложения 9 к настоящему приказу.
- 1.10. Приложение 14 изложить в редакции приложения 10 к настоящему приказу.
- 1.11. Приложение 15 изложить в редакции приложения 11 к настоящему приказу.
- 1.12. Приложение 18 изложить в редакции приложения 12 к настоящему приказу.
- 1.13. Приложение 26 изложить в редакции приложения 13 к настоящему приказу.
- 1.14. Приложение 27 изложить в редакции приложения 14 к настоящему приказу.
- 1.15. Приложение 28 изложить в редакции приложения 15 к настоящему приказу.
- 1.16. Приложение 29 изложить в редакции приложения 16 к настоящему приказу.
- 1.17. Приложение 30 изложить в редакции приложения 17 к настоящему приказу.
- 1.18. Приложение 31 изложить в редакции приложения 18 к настоящему приказу.
- 1.19. Приложение 32 изложить в редакции приложения 19 к настоящему приказу.
- 1.20. Приложение 33 изложить в редакции приложения 20 к настоящему приказу.
- 1.21. Приложение 34 изложить в редакции приложения 21 к настоящему приказу.
- 1.22. Приложение 36 изложить в редакции приложения 22 к настоящему приказу.
- 1.23. Приложение 37 изложить в редакции приложения 23 к настоящему приказу.
- 1.24. Приложение 38 изложить в редакции приложения 24 к настоящему приказу.
- 1.25. Приложение 39 изложить в редакции приложения 25 к настоящему приказу.

1.26. Приложение 40 изложить в редакции приложения 26 к настоящему приказу.

1.27. Приложение 41 изложить в редакции приложения 27 к настоящему приказу.

1.28. Приложение 42 изложить в редакции приложения 28 к настоящему приказу.

1.29. Приложение 43 изложить в редакции приложения 29 к настоящему приказу.

1.30. Приложение 44 изложить в редакции приложения 30 к настоящему приказу.

2. Приказ вступает в силу 1 января 2026 года и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления



О.В. Корсикова

Приложение 1 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2025 года № 44/2-вк

"Приложение 2 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для ООО "Специализированный застройщик Брянский строительный трест" (Брянский район, п. Мичуринский) на 2025-2029 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	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	406,89	424,65	439,18	450,77	460,01

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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, %	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58
<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	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
<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 2024 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	10,71
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	726,58
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 2 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2025 года № 44/2-вк

Приложение 6 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (скорректированная) для МУП "Коммунальщик" (Гордеевский район Брянской области (п. Мирный, с. Смяльч, с. Петрова Буда, с. Перетин, с. Кожаны, д. Малоудебиное)) на 2025-2029 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, д.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	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	90,10	98,13	90,10	90,10	90,10

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	2058,83	2406,39	2306,57	2431,32	2563,80

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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, %	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
<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 2024 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	92,80
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2536,30
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 3 к приказу управления государственного регулирования тарифов
Брянской области от 18 декабря 2025 года № 44/2-вк

Приложение 7 к приказу управления государственного регулирования тарифов
Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк

Производственная программа в сфере водоотведения для МУП "Коммунальщик" Гордеевского района Брянской области (Гордеевский район Брянской области) на 2025-2029 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, д.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	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Принем сточных вод	48,16	48,16	48,16	48,16	48,16

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Водоотведение	1004,50	1095,26	1098,59	1135,64	1174,17

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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>		-	-	-	-
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	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
динамика изменения плановых значений показателя, %		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 2024 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	51,90			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1108,40			
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 18 декабря 2025 года № 44/2-вк

"Приложение 8 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП г. Дятьково ВКХ (МО Дятьковского района) на 2025-2029 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП г. Дятьково ВКХ
Местонахождение организации	Брянская обл., г. Дятьково, ул. 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	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	379,27	394,62	410,19	422,33	434,83
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	924,72	962,16	1000,11	1029,72	1060,20
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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	1839,75	1803,08	1839,75	1839,75	1839,75

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс. руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	67403,37	72574,37	75113,50	78659,12	82307,18

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2024 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	1803,08
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	84044,88
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	763,94
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	1219,16

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 5 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2025 года № 44/2-вк

"Приложение 9 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП г. Дятьково ВКХ (МО п. Ивот Дятьковского района) на 2025-2029 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП г. Дятьково ВКХ
Местонахождение организации	Брянская обл., г. Дятьково, ул. 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	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 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	607,76	632,37	657,31	678,72	698,81
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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	196,48	190,65	196,48	196,48	196,48

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	5648,10	5945,42	6166,75	6395,22	6680,84

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. %	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть. кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды. кВт*ч/ куб.м	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
<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 2024 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	91,00
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2488,81
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	31,59
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	1,62

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 6 к приказу управления государственного регулирования тарифов
Брянской области от 18 декабря 2025 года № 44/2-вк

"Приложение 10 к приказу управления государственного регулирования тарифов
Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП г. Дятьково "Канализационное хозяйство" (МО
Дятьковского района) на 2025-2029 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП г. Дятьково "Канализационное хозяйство"
Местонахождение организации	242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Рябка, д. 2-а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	319,72	332,67	345,79	356,03	366,56
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	832,65	866,36	900,54	927,19	954,64
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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Прием сточных вод	1179,83	1198,83	1179,83	1179,83	1179,83

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Водоотведение	40253,39	42559,16	43438,19	44772,20	46309,26

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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>		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год. ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
<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 2024 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	1198,83			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	42406,25			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	97,83			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	162,25			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 7 к приказу управления государственного регулирования тарифов
Брянской области от 18 декабря 2025 года № 44/2-вк

"Приложение 11 к приказу управления государственного регулирования тарифов
Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП г. Дятьково "Канализационное хозяйство" (МО п. Ивот
Дятьковского района) на 2025-2029 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП г. Дятьково "Канализационное хозяйство"
Местонахождение организации	242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Рябка, д. 2-а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 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	359,93	374,51	389,28	400,80	412,66
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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Прием сточных вод	68,32	68,32	68,32	68,32	68,32

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Водоотведение	1541,29	1620,41	1682,37	1743,12	1806,51

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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>		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
<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 2024 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	34,44			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	474,91			
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 18 декабря 2025 года № 44/2-вк

"Приложение 12 к приказу управления государственного регулирования тарифов
Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Возрождение" (Супоновское, Добрунское, Снежское, Мичуринское, Домашовское, Негинское, Свенское (п. Свень Транспортная, п. Стяжное), Глинищевское (п. Большая Дубрава), Журнинское, Стекланнорядицкое сельские поселения) на 2025-2030 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Возрождение"
Местонахождение организации	241525, Брянская область, Брянский район, с. Глинишево, 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	2025-2030 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.					
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 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	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	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	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	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м					
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Отпущено воды абонентам	1880,88	1880,88	1880,88	1880,88	1880,88	1880,88

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.					
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2029 г.
Питьевая вода	58218,94	64036,70	65360,83	68889,56	72636,53	76580,97

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 г.	План УГРТ на 2030 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, %	6,33	1,10	1,10	1,10	6,33	6,33
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		17,38%	100,00%	100,00%	575,37%	575,37%
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	20,00	1,90	1,90	1,90	20,00	20,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		9,50%	100,00%	100,00%	1052,63%	1052,63%
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	2,12	0,45	0,42	0,40	2,12	2,12
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		20,98%	94,38%	95,24%	530,32%	530,32%
Показатели энергетической эффективности:						

Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83	17,83
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	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	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	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 2024 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	1832,53
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	62859,47
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

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2024 год
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	42,36
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3028,11
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 водоотведения для МУП "Возрождение" (Добрунское сельское поселение, д. Теменичи) на 2025-2030 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Возрождение"
Местонахождение организации	241525, Брянская область, Брянский район, с. Глиннищево, ул. П.М. Яшенина, 47
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2025-2030 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.					
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 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	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	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	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	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м					
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Прием сточных вод	19,39	18,37	19,39	19,39	19,39	19,39

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.					
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Водоотведение	458,56	477,11	502,69	516,98	531,69	546,83

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 г.	План УГРТ на 2030 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	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:						
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-	-

Показатели энергетической эффективности:						
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	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 2024 год
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	18,96
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб	642,23
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

<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	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 2024 год
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	169,77
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	945,32
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 12 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2025 года № 44/2-вк

Приложение 18 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для АО "Брянский автомобильный завод" на 2025-2029 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	АО "Брянский автомобильный завод"
Местонахождение организации	241035, 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	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	177,90	160,33	177,90	177,90	177,90

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	4046,49	3993,33	4483,61	4699,76	4928,09

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
<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 2024 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	155,69
Объем финансовых потребностей. необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	7773,49
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 АО "Международный аэропорт "Брянск" на 2025-2029 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	АО "Международный аэропорт "Брянск"
Местонахождение организации	241522, Брянская обл., м. р-н Брянский, с. п. Добрунское, с. Октябрьское, ул. Авиаторов, 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	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	2,93	2,80	2,93	2,93	2,93

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	76,61	78,63	82,80	85,28	87,86

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
<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 2024 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	2,80
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2535,76
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 14 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2025 года № 44/2-вк

"Приложение 27 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для ООО "Любохонское ЖЭУ" (МО "Любохонское городское поселение") на 2025-2029 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Любохонское ЖЭУ"
Местонахождение организации	242620 Брянская обл. Дятьковский р-н п. Любохна ул. Б.Свердловская 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	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	159,45	163,49	159,45	159,45	159,45

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	6712,43	7271,69	7433,20	7724,14	8029,16

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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, %	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53
<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, %	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
<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, %	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2024 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	181,13
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	7415,47
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.	465,80

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 15 к приказу управления государственного регулирования тарифов
Брянской области от 18 декабря 2025 года № 44/2-вк

"Приложение 28 к приказу управления государственного регулирования тарифов
Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для ООО "Любохонское ЖЭУ" (МО "Любохонское городское поселение") на 2025-2029 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Любохонское ЖЭУ"
Местонахождение организации	242620 Брянская обл. Дятьковский р-н п. Любохна ул. Б.Свердловская 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	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Прием сточных вод	133,81	133,81	133,81	133,81	133,81

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Водоотведение	4314,84	4564,85	4742,78	4893,63	5037,17

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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>		-	-	-	-
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. %	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
<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	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83
<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	0,00	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	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
<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 2024 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	130,64			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4789,68			
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.	203,60			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 16 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2025 года № 44/2-вк

"Приложение 29 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП Жуковского муниципального округа "ВОДОКАНАЛ" на 2025-2029 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП Жуковского муниципального округа "ВОДОКАНАЛ"
Местонахождение организации	242700, Брянская область, г. Жуковка, ул. Некрасова, д.49
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	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 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	193,66	201,50	209,45	215,65	222,03
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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	887,24	887,24	887,24	887,24	887,24

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	35186,75	38619,39	39308,09	41175,75	43149,43

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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, %	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52
<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. %	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
<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, %	34,15	34,15	34,15	34,15	34,15
<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	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
<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 2024 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	841,30
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	43748,10
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.	777,50

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 17 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2025 года №44/2-вк

Приложение 30 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП Жуковского муниципального округа "ВОДОКАНАЛ" на 2025-2029 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП Жуковского муниципального округа "ВОДОКАНАЛ"
Местонахождение организации	242700, Брянская область, г. Жуковка, ул. Некрасова, д.49
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	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 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	232,97	242,40	251,96	259,42	267,10
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Прием сточных вод	393,07	397,51	393,07	393,07	393,07

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Водоотведение	18952,34	20502,39	20493,40	21157,57	21848,13

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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>	-	-	-	-	-
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, %	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,39	0,38	0,39	0,39	0,39
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		96,01%	104,16%	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	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2024 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	397,50			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	23971,40			
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.	407,10			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 18 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2025 года № 44/2-вк

Приложение 31 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Климовский районный водоканал" на 2025-2029 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Климовский районный водоканал"
Местонахождение организации	243040 Брянская область, рп.Климово, ул.Маяковского, д.21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	580,93	604,46	628,30	646,90	666,05
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	567,54	590,52	613,82	631,98	650,69
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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	903,64	908,34	903,64	903,64	903,64

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	36712,46	38768,39	40082,48	41687,19	43370,31

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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, %	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
<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, %	17,10	17,10	17,10	17,10	17,10
<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	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
<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 2024 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	908,34
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	41199,31
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	618,64
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	833,30

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 19 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2025 года № 44/2-вк

"Приложение 32 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для ООО "Брянская водная компания" на 2025-2029 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Брянская водная компания"
Местонахождение организации	241006, г.Брянск, ул.Комарова, д.61, помещение 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	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	75,86	78,93	82,04	84,47	86,97
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	337,36	351,02	364,87	375,67	386,79
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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	230,10	224,20	230,10	230,10	230,10

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	6361,26	6700,83	6889,09	7130,08	7421,84

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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
динамика изменения плановых значений показателя. %	-	-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72
<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	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
<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 2024 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	180,02
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	5009,81
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	89,03
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	322,24

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 20 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2025 года № 44/2-вк

"Приложение 33 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк"

Производственная программа по транспортировке воды для Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" (г. Унеча) на 2025-2029 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	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	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Транспортировано воды абонентам	85,60	80,66	85,60	85,60	85,60

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Транспортировка воды	148,37	154,37	157,73	162,40	167,21

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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	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 2024 год
транспортировано воды абонентам	тыс. куб. м	80,66
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	265,14
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 18 декабря 2025 года №44/2-вк

"Приложение 34 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) по транспортировке сточных вод для Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" (г.Унеча)

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ОАО "РЖД"
Местонахождение организации	107144, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Н.Басманная, д. 2/1, стр. 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	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Объем транспортируемых сточных вод	108,25	103,62	108,25	108,25	108,25

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Транспортировка сточных вод	1213,11	1267,35	1325,91	1368,63	1413,10

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
<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 2024 год			
Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	106,76			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4977,52			
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 22 к приказу управления государственного регулирования тарифов
Брянской области от 18 декабря 2025 года № 44/2-вк

"Приложение 36 к приказу управления государственного регулирования
тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Карачевский городской водоканал"
(Карачевское МО) на 2025-2029 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Карачевский городской водоканал"
Местонахождение организации	242500 Брянская обл., г.Карачев, ул.Красная площадь,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	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	17,73	18,30	17,73	17,73	17,73

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	528,11	597,96	598,17	628,39	660,41

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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, %	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
<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 2024 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	18,30
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1581,42
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	8,00
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 23 к приказу управления государственного регулирования тарифов
Брянской области от 18 декабря 2025 года № 44/2-вк

"Приложение 37 к приказу управления государственного регулирования тарифов
Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для Муниципальное унитарное предприятие Дубровского городского поселения "Водоканал Дубровский" (Администрация Дубровского района) на 2025-2029 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие Дубровского городского поселения "Водоканал Дубровский"
Местонахождение организации	242750, Брянская область, Дубровский район, п. Дубровка, ул. Победы, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Прием сточных вод	55,30	56,00	55,30	55,30	55,30

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Водоотведение	791,45	825,98	844,14	870,44	897,63

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2024 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	56,00			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	689,98			
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 "Мегаполис - Инвест" (Снежское МО) на 2025-2030 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Мегаполис - Инвест"
Местонахождение организации	241519, Брянская обл., Брянский р-он, п. Кузьмино, 3-й пр-д Высоцкого, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2025-2030 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.					
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	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	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	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	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м					
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030г.
Отпущено воды абонентам	363,51	461,79	363,51	363,51	363,51	363,51

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.					
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Питьевая вода	8676,73	11128,63	9568,99	10018,48	10496,23	10817,34

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 г.	План УГРТ на 2030 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	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	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	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, %	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	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	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-		-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	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 2024 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	461,79
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	14203,15
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	234,72
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 Суземское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства на 2025-2029 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Суземское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
Местонахождение организации	242190, Брянская обл., Суземский р-н, п. Суземка, ул. Первомайская д. 63
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	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	387,53	387,53	387,53	387,53	387,53

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	17708,86	18405,07	19500,23	20400,36	21349,86

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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 прерывов 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, %	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83
<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	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
<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 2024 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	356,67
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	24232,00
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 26 к приказу управления государственного регулирования тарифов
Брянской области от 18 декабря 2025 года №44/2-вк

"Приложение 40 к приказу управления государственного регулирования тарифов
Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для Суземское МУП ЖКХ на 2025-2029 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Суземское МУП ЖКХ
Местонахождение организации	242190, Брянская обл., Суземский р-н., п. Суземка, ул. Первомайская д. 63
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	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Принем сточных вод	104,38	104,38	104,38	104,38	104,38

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Водоотведение	4706,41	4828,71	5043,98	5212,70	5387,87

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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>		-	-	-	-
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	17,59	17,59	17,59	17,59	17,59
<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	0,00	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		0,40	0,40	0,40	0,40
<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 2024 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	103,85			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	7313,35			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 27 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2025 года № 44/2-вк

"Приложение 41 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Товарищество на Вере "Авангард" (Стародубский муниципальный округ, сектор по работе с Понуровской сельской территорией) на 2025-2029 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Товарищество на Вере "Авангард"
Местонахождение организации	243268, Брянская область, Стародубский район, поселок Красный, ул Садовая д 6
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	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	23,86	23,23	23,86	23,86	23,86

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	971,57	986,67	1064,50	1111,19	1160,32

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
<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 2024 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	22,98
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	855,16
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

Мероприятия не запланированы

Приложение 28 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2025 года № 44/2-вк

"Приложение 42 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Рогнединский водоканал" (Рогнединский район) на 2025-2029 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Рогнединский водоканал"
Местонахождение организации	242770, Брянская область, п. Рогнедино, ул. Ленина, д.29
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2025-2029

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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	148,31	152,23	148,31	148,31	148,31

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	6926,04	7592,47	7707,23	8100,29	8516,57

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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, %	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
<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 2024 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	138,08
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	13464,00
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 29 к приказу управления государственного регулирования тарифов
Брянской области от 18 декабря 2025 года № 44/2-вк

"Приложение 43 к приказу управления государственного регулирования тарифов
Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Рогнединский водоканал" (Рогнединский район)
на 2025-2029 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Рогнединский водоканал"
Местонахождение организации	242770, Брянская область, п.Рогнедино, ул. Ленина, д. 29
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2025-2029

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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Прием сточных вод	14,82	15,64	14,82	14,82	14,82

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Водоотведение	729,23	817,12	814,51	857,44	902,97

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-
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
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
динамика изменения плановых значений показателя, %		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 2024 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	14,69			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1694,00			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для ООО "НПО "ГКМП" на 2025-2029 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "НПО "ГКМП"
Местонахождение организации	241022, г.Брянск, бульвар Щорса, д.7
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2025-2029 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.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 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				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс. руб.				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	963,12	1039,08	1068,33	1111,12	1156,04

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.	План УГРТ на 2029 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
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. %	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
<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	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
<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 2024 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	26,23
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4970,54
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