



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

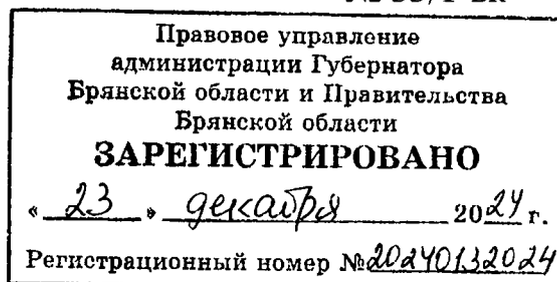
**П Р И К А З**

от 19 декабря 2024 года

Брянск

№ 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 государственным регулированием тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28 января 2013 года № 45, и на основании протокола правления управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35,-

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности (приложения 1-45).
2. Приказ вступает в силу 1 января 2025 года и подлежит официальному опубликованию.

Врио по руководству управлением

О.В. Корсикова

Производственная программа в сфере водоотведения для ООО СЗ "Брянская строительная компания" на 2025 год

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО СЗ "Брянская строительная компания"
Местонахождение организации	241022, г.Брянск, ул.Речная, д.99А, оф.16
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

**Планируемый объем транспортируемых сточных вод**

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования
Транспортировка сточных вод	тыс. куб. м	677,06

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Водоотведение	тыс.руб.	4299,33

*График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2025 года.*

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	677,06
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3378,75

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для ООО "Специализированный застройщик Брянский строительный трест" (Брянский район, п. Минчуринский) 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

*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.	2026г.	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.	2026г.	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	406,89	428,16	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	8,68
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	680,84
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 в сфере водоотведения для ООО "Специализированный застройщик Брянский строительный трест" на 2025 год

*Паспорт производственной программы*

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью "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

*Планируемый объем транспортируемых сточных вод*

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования
Транспортировка сточных вод	тыс. куб. м	11,45

*Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы*

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Водоотведение	тыс.руб.	875,33

*График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2025 года.*

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	8,65
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	309,90

*Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для Муниципальное унитарное предприятие по обслуживанию дорожно-коммунального хозяйства муниципального образования на 2025-2028 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП ДКХ
Местонахождение организации	243240, Брянская область, г. Стародуб, ул. Краснооктябрьская, д.92 а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области,
Период реализации производственной программы	2025-2028

*Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.*

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.			
	2025 г.	2026г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	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
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	58,97	58,97	58,97	58,97

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.			
	2025 г.	2026г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	2584,58	2757,93	2914,04	3080,05

*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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>				

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
<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
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>				
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
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>				
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,00	5,00	5,00	5,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		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
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	2,74	2,89	2,74	2,74
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		105,43%	94,85%	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 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	58,97
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4944,64
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 в сфере водоотведения для Муниципальное унитарное предприятие по обслуживанию дорожно-коммунального хозяйства муниципального образования (Стародубский муниципальный округ) на 2025-2029 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие по обслуживанию дорожно-коммунального хозяйства муниципального образования
Местонахождение организации	243240, Брянская область, г. Стародуб, ул.Краснооктябрьская, д.92 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	2025-2028

*Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.*

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.			
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы, в т.ч за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	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.
Прием сточных вод	27,24	27,24	27,24	27,24

**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.
Водоотведение	615,20	648,92	679,57	711,92

*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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				

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
<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
<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
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>				
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,57	0,57	0,57	0,57
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>				
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
<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	0,99	0,99	0,99	0,99
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>				
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год		
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	25,27		
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	598,47		
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00		
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00		

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для МУП "Коммунальщик" (Гордеевский район Брянской области (п. Мирный, с. Смяльч, с. Петрова Буда, с. Перетин, с. Кожаны, д. Малоудебное)) 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, 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

**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.	2026г.	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	90,10	90,10	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	2058,83	2188,96	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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, 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	0,94	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 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	90,10
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2324,74
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 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" Гордеевского района Брянской области
Местонахождение организации	243650, Брянская область, Гордеевский район, с. Гордеевка, ул. Ленина, 52
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	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 такие системы, в т.ч за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

**Планируемый объем принимаемых сточных вод**

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Прием 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	1062,95	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-

Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
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
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2022 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	48,10			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	830,20			
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 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

**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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	379,27	397,25	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	968,57	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	1839,75	1839,75	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	67403,37	71837,88	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	1802,89
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	82520,68
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	331,92
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	1495,39

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа 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

**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.	2026г.	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	636,58	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	196,48	196,48	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	5648,10	5936,25	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	0,00
Объем финансовых потребностей. необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	0,00
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов. входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов. входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия не запланированы

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

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП МО "Город Дятьково" "Канализационное хозяйство"
Местонахождение организации	242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Базарная, д. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление 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	319,72	334,88	345,79	356,03	366,56
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы. в т.ч за счет амортизации	832,65	872,13	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	1179,83	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	42143,02	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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 ИС 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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	1198,71			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	40275,55			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	279,81			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	343,59			

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа 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

**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 такие системы, в т.ч за счет амортизации	359,93	377,00	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	1624,13	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО. %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	0,00			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	0,00			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия не запланированы

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для МУП "Возрождение" (Супоневское, Добрунское, Снежское, Мичуринское, Домашовское, Нетьинское, Свенское (п. Свень Транспортная, п. Стяжное), Глинищевское (п. Большая Дубрава), Журиничское, 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. Глинищево, ул. П.М. Яшенина, 47
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2025-2030

*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.	2030 г.
Питьевая вода	58218,94	62034,93	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год	План УГРТ на 2030 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>						
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	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	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, %	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>						
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	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

<b>Показатели энергетической эффективности:</b>						
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 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	1806,67
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	53117,38
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



<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	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
<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 2023 год
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	37,97
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2667,25
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



динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-	-
--	--	---	---	---	---	---

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	19,39
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	721,01
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 на транспортировку сточных вод для МУП "Возрождение" (Добрунское сельское поселение, д. Добрунь) на 2025-2030 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Возрождение"
Местонахождение организации	241525, Брянская область, Брянский р-он, 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

*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 такие системы, 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.
Транспортировка сточных вод	209,14	209,14	209,14	209,14	209,14	209,14

**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.
Транспортировка сточных вод	834,11	887,79	913,03	939,02	965,78	993,33

*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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год	План УГРТ на 2030 год
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						
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>	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>						
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>	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>						
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 2023 год
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	44,10
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	844,48
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 в сфере холодного водоснабжения для МУП "Возрождение" (Новосельское сельское поселение) на 2025 год

*Паспорт производственной программы*

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Возрождение"
Местонахождение организации	241525, Брянская область, Брянский район, с. Глинищево, ул. П.М. Яшенина, 47
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2025

*Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.*

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

*Планируемый объем подачи питьевой воды*

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования
Отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	83,84

*Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы*

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период регулирования
Питьевая вода	тыс.руб.	2670,53

*График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2025 года.*

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>	
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
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>	
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,97
---	------

*Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не приводится в связи с отсутствием изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы.*

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год (организация в Повосельском сельском поселении в 2023 году услуги не оказывала)
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	0,00
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	0,00
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

*Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*

Мероприятия не запланированы

Производственная программа в сфере водоотведения для МУП "Возрождение" (Новосельское сельское поселение) на 2025 год

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Возрождение"
Местонахождение организации	241525, Брянская область, Брянский район, с. Глинищево, ул. П.М. Яшенина, 47
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2025

*Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.*

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Финансовые потребности на реализацию
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс.руб.	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	не запланированы

**Планируемый объем принимаемых сточных вод**

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования
Прием сточных вод	тыс. куб. м	38,50

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период регулирования
Водоотведение	тыс.руб.	1327,45

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2025 года.

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 год
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>	
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>	
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00

Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,26
---	------

*Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не приводится в связи с отсутствием изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы.*

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год (организация в Новосельском сельском поселении в 2023 году услуги не оказывала)
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	0,00
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	0,00
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

*Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа 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	241050, г. Брянск, ул. Сталелитейная, д. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	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.	2026г.	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	177,90	177,90	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	4046,49	4278,96	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, 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>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	162,09
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	8363,75
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 в сфере холодного водоснабжения для ООО "Атмосфера" на 2025 год**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Атмосфера"
Местонахождение организации	241517, Брянская обл., Брянский р-н, п. Новые Дарковичи, д 11, оф. 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

*Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.*

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

**Планируемый объем подачи питьевой воды**

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования
Отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	199,40

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Питьевая вода	тыс.руб.	4749,52

**График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2025 года.**

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>	
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
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>	
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,40
---	------

*Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не приводится в связи с отсутствием изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы.*

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	202,60
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	5985,00
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	344,66
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 в сфере водоотведения для ООО "Атмосфера" на 2025 год**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Атмосфера"
Местонахождение организации	241517, Брянская обл., Брянский р-н, п. Новые Дарковичи, д. 11, оф. 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

*Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.*

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Финансовые потребности на реализацию
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс.руб.	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	не запланированы

**Планируемый объем принимаемых сточных вод**

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования
Прием сточных вод	тыс. куб. м	105,87

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Водоотведение	тыс.руб.	2822,89

*График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2025 года.*

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 год
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>	
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>	
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,10

*Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не приводится в связи с отсутствием изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы.*

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	111,40
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3664,51
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 в сфере холодного водоснабжения для ООО "АИП-Фосфаты" на 2025г год**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "АИП-Фосфаты"
Местонахождение организации	241047, г. Брянск, ул. Фосфоритная, д.1 офис 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2025 год

*Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.*

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

**Планируемый объем подачи питьевой воды**

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования
Отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	18,34

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Питьевая вода	тыс.руб.	839,65

**График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2025 года.**

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>	
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
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>	
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть. кВт*ч/ куб.м	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды. кВт*ч/ куб.м	1,29

*Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не приводится в связи с отсутствием изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы.*

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	17,03
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	5410,13
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.	143,07

*Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа в сфере водоотведения для МУП "Благоустройство" на 2025 год**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Благоустройство"
Местонахождение организации	243040, Брянская область, рп Климово, ул. Маяковского, д. 19
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2025 год

*Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.*

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Финансовые потребности на реализацию
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс.руб.	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	не запланированы

**Планируемый объем принимаемых сточных вод**

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования
Прием сточных вод	тыс. куб. м	183,21

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Водоотведение	тыс.руб.	8532,21

**График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2025 года.**

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 год
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>	
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	68,86
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>	
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,22

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

*Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не приводится в связи с отсутствием изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы.*

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	172,23
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	10543,88
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 в сфере водоотведения для ИП Руденка Н.Н. на 2025 год

*Паспорт производственной программы*

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ИП Руденок Н.Н.
Местонахождение организации	243101 Брянская обл. Клиновский р-н, п. Чемерна ул. Заводская д. 7
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2025

*Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.*

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Финансовые потребности на реализацию
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс.руб.	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	не запланированы

*Планируемый объем принимаемых сточных вод*

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования
Прием сточных вод	тыс. куб. м	40,00

*Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы*

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Водоотведение	тыс.руб.	676,69

*График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2025 года.*

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 год
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>	
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>	
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,80

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

*Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не приводится в связи с отсутствием изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы.*

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	18,06
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3125,52
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

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для ООО "Брянскагроздравница" на 2025 год**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Брянскагроздравница"
Местонахождение организации	243109, Брянская область. Клинцовский район, поселок Затишье, ул. Курортная, стр. 9В
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2025 год

**Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.**

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

**Планируемый объем подачи питьевой воды**

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования
Отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	58,70

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Питьевая вода	тыс.руб.	1023,84

**График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2025 года.**

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>	
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
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>	
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,46

*Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не приводится в связи с отсутствием изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы.*

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	58,70
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	810,90
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 в сфере водоотведения для ООО "Брянскагроздравница" на 2025 год**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Брянскагроздравница"
Местонахождение организации	243109, Брянская область, Клинцовский район, поселок Затишье, ул. Курортная, стр. 9В
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2025 год

*Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.*

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Финансовые потребности на реализацию
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс.руб.	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	не запланированы

**Планируемый объем принимаемых сточных вод**

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования
Прием сточных вод	тыс. куб. м	51,85

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Водоотведение	тыс.руб.	885,79

**График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2025 года.**

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 год
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>	
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>	
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,15

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

*Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не приводится в связи с отсутствием изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы.*

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	62,77
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	717,09
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 в сфере холодного водоснабжения для АО "Международный аэропорт "Брянск" (Брянский муниципальный район) 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

**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	2,93	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	80,42	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	2,42
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2316,20
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 в сфере холодного водоснабжения для ООО "Любохонское ЖЭУ" 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

**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	159,45	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	7155,43	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
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
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, %	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%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
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%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	183,08
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	6653,89
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	760,99
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 в сфере водоотведения для ООО "Любохонское ЖЭУ" 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

**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 такие системы, в т.ч за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

**Планируемый объем принимаемых сточных вод**

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	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	4597,29	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно 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%
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
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%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	138,43			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4688,53			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	299,50			
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 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

**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.	2026г.	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	202,84	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.	2026г.	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	35186,75	37539,12	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
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
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. %	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%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
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%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	860,30
Объем финансовых потребностей. необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	41890,86
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.	670,40

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа 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

**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 такие системы, в т.ч за счет амортизации	232,97	244,01	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	393,07	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	19855,32	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-

Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно 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%
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	393,10			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	21824,14			
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.	317,40			

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа 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

**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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	580,93	608,48	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	594,45	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	903,64	903,64	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	36712,46	38567,21	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
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%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, 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%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	859,77
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	34724,35
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	550,08
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	654,72

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа 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, пом. 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

*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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	75,86	79,45	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	353,36	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	230,10	230,10	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	6361,26	6659,84	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	171,37
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4699,49
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	66,39
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	200,45

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия не запланированы

**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	Московская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД"
Местонахождение организации	241020, г. Брянск, ул. Дзержинского, д. 42
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	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.	2026г.	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Транспортировано воды абонентам	85,60	85,60	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Транспортировка воды	148,37	153,20	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, 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>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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 2023 год
транспортировано воды абонентам	тыс. куб. м	83,10
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	235,90
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 по транспортировке сточных вод 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	Московская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала 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

**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 такие системы, в т.ч за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

**Планируемый объем принимаемых сточных вод**

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Объем транспортируемых сточных вод	108,25	108,25	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	1284,86	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-

Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ПС 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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	108,25			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3324,93			
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 на транспортировку сточных вод для Московской дирекции по тепловодоснабжению, структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" (г. Брянск "Больничный городок") на 2025 год**

***Паспорт производственной программы***

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Московская дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД"
Местонахождение организации	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 год

***Планируемый объем принимаемых сточных вод***

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования
Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	32,94

***Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы***

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
транспортировка сточных вод	тыс.руб.	478,20

***График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2025 года.***

***Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования***

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	34,23
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	70,56

***Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов***

Мероприятия не запланированы

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для МУП "Карачевский городской водоканал" на 2025-2029 годы

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

*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.	2026г.	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	17,73	17,73	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	528,11	569,62	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
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>		-	-	-	-

<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	17,73
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1245,69
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.	27,80

*Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*

Мероприятия не запланированы

Производственная программа в сфере водоотведения для МУП "Водоканал Дубровский" на 2025-2029 годы

*Паспорт производственной программы*

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "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

*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 такие системы, в т.ч за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

*Планируемый объем принимаемых сточных вод*

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Прием сточных вод	55,30	55,30	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	818,70	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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%
<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 2023 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	57,10			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	659,37			
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 показателей, %</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 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	363,51
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	13286,44
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	426,60
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 в сфере холодного водоснабжения для Суземское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства (Суземский муниципальный район) 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

*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.	2026г.	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.	2026г.	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	17708,86	18646,24	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					

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>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	352,39
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	19804,50
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

*Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа в сфере водоотведения для Суземское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг (Суземское поселение) на 2025-2029 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Суземское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг
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

*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 такие системы, в т.ч за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

**Планируемый объем принимаемых сточных вод**

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Прием 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	4881,43	5043,98	5212,70	5387,87

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
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%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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	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 2023 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	104,57			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	6316,12			
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.	807,24			

*Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*

Мероприятия не запланированы

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для Товарищество на Вере "Авангард" (Стародубский муниципальный округ) 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, п 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

*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.	2026г.	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	23,86	23,86	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	971,57	1020,11	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
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, %		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					

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>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	23,86
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	789,50
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

*Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*

Мероприятия не запланированы

Производственная программа 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, 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.	2026г.	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	148,31	148,31	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.	2026г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	6926,04	7335,85	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	136,16
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	15582,18
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 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, Рогнедино, ул. Ленина 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 такие системы, в т.ч за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

**Планируемый объем принимаемых сточных вод**

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Прием сточных вод	14,82	14,82	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	774,02	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	14,82			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1888,67			
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 в сфере холодного водоснабжения для ООО "НПО"Группа компаний машиностроения и приборостроения" (г.Брянск) на 2025-2029 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "НПО"Группа компаний машиностроения и приборостроения"
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

**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	1027,55	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 год	План УГРТ на 2026 год	План УГРТ на 2027 год	План УГРТ на 2028 год	План УГРТ на 2029 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
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>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
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 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	21,31
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2486,24
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 в сфере холодного водоснабжения для " МУП Севский водоканал" на 2025 год

*Паспорт производственной программы*

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Севский водоканал"
Местонахождение организации	242440, Брянская обл, г. Севск ул. К-Либкнехта д. 30
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 год

*Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.*

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

*Планируемый объем подачи питьевой воды*

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования
Отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	0,26

*Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы*

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Величина финансовых потребностей на период
Питьевая вода	тыс.руб.	237,73

*График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января по 31 декабря 2025 года.*

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

Наименование показателя	План УГРТ на 2025 год
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>	
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
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>	
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,43

*Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не приводится в связи с отсутствием изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы.*

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	0,00
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	124,40
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

*Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*

Мероприятия не запланированы