



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

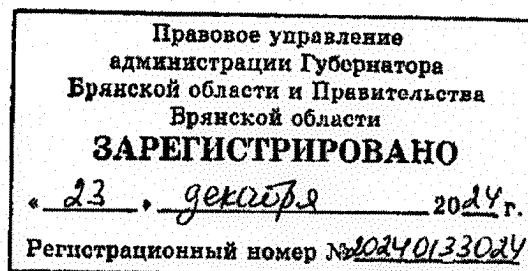
П Р И К А З

от 19 декабря 2024 года

Брянск

№ 35/2-вк

О внесении изменений в приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»



В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28 января 2013 года № 45, и на основании протокола правления управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35,-

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

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

- 1.3. Приложение 3 изложить в редакции приложения 3 к настоящему приказу.
- 1.4. Приложение 4 изложить в редакции приложения 4 к настоящему приказу.
- 1.5. Приложение 5 изложить в редакции приложения 5 к настоящему приказу.
- 1.6. Приложение 6 изложить в редакции приложения 6 к настоящему приказу.
- 1.7. Приложение 9 изложить в редакции приложения 7 к настоящему приказу.
- 1.8. Приложение 10 изложить в редакции приложения 8 к настоящему приказу.
- 1.9. Приложение 12 изложить в редакции приложения 9 к настоящему приказу.
- 1.10. Приложение 13 изложить в редакции приложения 10 к настоящему приказу.
- 1.11. Приложение 17 изложить в редакции приложения 11 к настоящему приказу.
- 1.12. Приложение 18 изложить в редакции приложения 12 к настоящему приказу.
- 1.13. Приложение 20 изложить в редакции приложения 13 к настоящему приказу.
- 1.14. Приложение 21 изложить в редакции приложения 14 к настоящему приказу.
- 1.15. Приложение 22 изложить в редакции приложения 15 к настоящему приказу.
- 1.16. Приложение 24 изложить в редакции приложения 16 к настоящему приказу.
- 1.17. Приложение 25 изложить в редакции приложения 17 к настоящему приказу.
- 1.18. Приложение 26 изложить в редакции приложения 18 к настоящему приказу.
- 1.19. Приложение 27 изложить в редакции приложения 19 к настоящему приказу.
- 1.20. Приложение 28 изложить в редакции приложения 20 к настоящему приказу.
- 1.21. Приложение 29 изложить в редакции приложения 21 к настоящему приказу.
- 1.22. Приложение 30 изложить в редакции приложения 22 к настоящему приказу.
- 1.23. Приложение 33 изложить в редакции приложения 23 к настоящему приказу.
- 1.24. Приложение 34 изложить в редакции приложения 24 к настоящему приказу.
- 1.25. Приложение 35 изложить в редакции приложения 25 к настоящему приказу.

- 1.26. Приложение 36 изложить в редакции приложения 26 к настоящему приказу.
- 1.27. Приложение 37 изложить в редакции приложения 27 к настоящему приказу.
- 1.28. Приложение 38 изложить в редакции приложения 28 к настоящему приказу.
- 1.29. Приложение 39 изложить в редакции приложения 29 к настоящему приказу.
- 1.30. Приложение 40 изложить в редакции приложения 30 к настоящему приказу.
- 1.31. Приложение 41 изложить в редакции приложения 31 к настоящему приказу.
- 1.32. Приложение 42 изложить в редакции приложения 32 к настоящему приказу.
- 1.33. Приложение 43 изложить в редакции приложения 33 к настоящему приказу.
- 1.34. Приложение 44 изложить в редакции приложения 34 к настоящему приказу.
- 1.35. Приложение 45 изложить в редакции приложения 35 к настоящему приказу.
- 1.36. Приложение 47 изложить в редакции приложения 36 к настоящему приказу.
- 1.37. Приложение 48 изложить в редакции приложения 37 к настоящему приказу.
- 1.38. Приложение 49 изложить в редакции приложения 38 к настоящему приказу.
- 1.39. Приложение 51 изложить в редакции приложения 39 к настоящему приказу.
- 1.40. Приложение 52 изложить в редакции приложения 40 к настоящему приказу.
- 1.41. Приложение 55 изложить в редакции приложения 41 к настоящему приказу.
- 1.42. Приложение 56 изложить в редакции приложения 42 к настоящему приказу.
- 1.43. Приложение 57 изложить в редакции приложения 43 к настоящему приказу.
- 1.44. Приложение 58 изложить в редакции приложения 44 к настоящему приказу.
- 1.45. Приложение 59 изложить в редакции приложения 45 к настоящему приказу.

- 1.46. Приложение 60 изложить в редакции приложения 46 к настоящему приказу.
- 1.47. Приложение 61 изложить в редакции приложения 47 к настоящему приказу.
- 1.48. Приложение 62 изложить в редакции приложения 48 к настоящему приказу.
- 1.49. Приложение 63 изложить в редакции приложения 49 к настоящему приказу.
- 1.50. Приложение 64 изложить в редакции приложения 50 к настоящему приказу.
- 1.51. Приложение 65 изложить в редакции приложения 51 к настоящему приказу.
- 1.52. Приложение 66 изложить в редакции приложения 52 к настоящему приказу.
- 1.53. Приложение 67 изложить в редакции приложения 53 к настоящему приказу.
- 1.54. Приложение 68 изложить в редакции приложения 54 к настоящему приказу.
- 1.55. Приложение 69 изложить в редакции приложения 55 к настоящему приказу.
- 1.56. Приложение 70 изложить в редакции приложения 56 к настоящему приказу.
- 1.57. Приложение 71 изложить в редакции приложения 57 к настоящему приказу.
- 1.58. Приложение 72 изложить в редакции приложения 58 к настоящему приказу.
- 1.59. Приложение 73 изложить в редакции приложения 59 к настоящему приказу.
- 1.60. Приложение 74 изложить в редакции приложения 60 к настоящему приказу.
- 1.61. Приложение 75 изложить в редакции приложения 61 к настоящему приказу.
- 1.62. Приложение 76 изложить в редакции приложения 62 к настоящему приказу.
- 1.63. Приложение 77 изложить в редакции приложения 63 к настоящему приказу.
- 1.64. Приложение 79 изложить в редакции приложения 64 к настоящему приказу.
- 1.65. Приложение 80 изложить в редакции приложения 65 к настоящему приказу.

- 1.66. Приложение 81 изложить в редакции приложения 66 к настоящему приказу.
- 1.67. Приложение 82 изложить в редакции приложения 67 к настоящему приказу.
- 1.68. Приложение 83 изложить в редакции приложения 68 к настоящему приказу.
- 1.69. Приложение 84 изложить в редакции приложения 69 к настоящему приказу.
- 1.70. Приложение 85 изложить в редакции приложения 70 к настоящему приказу.
- 1.71. Приложение 86 изложить в редакции приложения 71 к настоящему приказу.
- 1.72. Приложение 87 изложить в редакции приложения 72 к настоящему приказу.
- 1.73. Приложение 88 изложить в редакции приложения 73 к настоящему приказу.
- 1.74. Приложение 89 изложить в редакции приложения 74 к настоящему приказу.
- 1.75. Приложение 90 изложить в редакции приложения 75 к настоящему приказу.
- 1.76. Приложение 91 изложить в редакции приложения 76 к настоящему приказу.
- 1.77. Приложение 92 изложить в редакции приложения 77 к настоящему приказу.
- 1.78. Приложение 93 изложить в редакции приложения 78 к настоящему приказу.
- 1.79. Приложение 94 изложить в редакции приложения 79 к настоящему приказу.
- 1.80. Приложение 95 изложить в редакции приложения 80 к настоящему приказу.
- 1.81. Приложение 96 изложить в редакции приложения 81 к настоящему приказу.
- 1.82. Приложение 97 изложить в редакции приложения 82 к настоящему приказу.
- 1.83. Приложение 98 изложить в редакции приложения 83 к настоящему приказу.
- 1.84. Приложение 99 изложить в редакции приложения 84 к настоящему приказу.
- 1.85. Приложение 100 изложить в редакции приложения 85 к настоящему приказу.

1.86. Приложение 102 изложить в редакции приложения 86 к настоящему приказу.

1.87. Приложение 103 изложить в редакции приложения 87 к настоящему приказу.

2. Приказ вступает в силу 1 января 2025 года и подлежит официальному опубликованию.

Врио по руководству управлением



О.В. Корсикова

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

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

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Брасововодоканал" (Брасовский муниципальный район) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Брасововодоканал"
Местонахождение организации	Брянская область, Брасовский район, п. Локоть, ул. Советская, д.21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	837,50	731,40	837,50	837,50	837,50

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	25053,73	24481,46	27680,02	28655,20	29676,94

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателей	План УГРП на 2024 г.	План УГРП на 2025 г.	План УГРП на 2026 г.	План УГРП на 2027 г.	План УГРП на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33
<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	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	731,40
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	31024,60
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	709,92
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	293,50

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

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

"Приложение 2 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк "

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП " Брасововодоканал" (Брасовский муниципальный район) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП " Брасововодоканал"
Местонахождение организации	Брянская область, Брасовский район, п.Локоть, ул. Советская, д.21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

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

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	149,56	143,86	149,56	149,56	149,56

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	2642,73	2801,58	3019,60	3109,15	3196,09

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,05	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	149,00			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2527,73			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 3 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года №35/2-вк

"Приложение 3 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Брасововодоканал" (Брасовский Муниципальный район) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Брасововодоканал"
Местонахождение организации	Брянская область, Брасовский район, п.Локоть, ул. Советская, д.21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

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

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	27,77	25,63	27,77	27,77	27,77

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	452,89	467,15	506,60	523,44	540,09

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	28,40			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	958,35			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 4 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

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

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Возрождение"
(с. Супонево м/р «Рубин») на 2024-2026 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	2024-2026 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.		
	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	21,52	22,54	22,86
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м		
	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Отпущено воды абонентам	95,84	98,99	95,84

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Питьевая вода	2294,79	2554,86	2546,41

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.
Показатели качества питьевой воды:			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:			
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	10,29	10,29	10,29
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:			
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,76	1,76	1,76
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	88,39
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3336,17
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 5 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 5 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для ООО "Дружба" на 2024-2026 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Дружба"
Местонахождение организации	241525, Брянская область, Брянский район, с. Глинищево, ул. Главная, стр. 1, к. 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	2024-2026 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.		
	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м		
	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Отпущено воды абонентам	237,80	237,80	237,80

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Питьевая вода	2756,90	3006,64	2959,09

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.
Показатели качества питьевой воды:			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-

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

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	235,21
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3909,97
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 6 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 6 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для ООО "Дружба" на 2024-2026 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Дружба"
Местонахождение организации	241525, Брянская область, Брянский район, с. Глинищево, ул. Главная, стр.1, к.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	2024-2026 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.		
	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м		
	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Присем сточных вод	251,52	234,82	251,52

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Водоотведение	4489,85	4632,93	4839,12

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.
Показатели качества очистки сточных вод			
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Показатели энергетической эффективности:			
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	1,03	1,03	1,03
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)			
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год	
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	235,25	
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	17091,62	
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00	
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00	

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 7 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 9 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Отрадное" (Отрадное сельское поселение) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Отрадное"
Местонахождение организации	241515, Брянский р-он, с.Отрадное, ул.Советская, д.3
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	93,97	87,87	93,97	93,97	93,97

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	2470,62	2515,82	2700,81	2807,34	2918,40

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
<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	93,20
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4541,47
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 8 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года №35/2-вк

"Приложение 10 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Отрадное" (Отрадиенское сельское поселение) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Отрадное"
Местонахождение организации	241515, Брянский р-он, с.Отрадное, ул.Советская, д.3
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

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

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	52,27	52,27	52,27	52,27	52,27

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	1712,19	1811,82	1855,67	1910,99	1968,02

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
<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	52,50			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2110,22			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 9 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 12 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для ОАО "Санаторий Снежка" (Брянский район, Свенское сельское поселение) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ОАО "Санаторий Снежка"
Местонахождение организации	241044, Брянская обл., Брянский м. р, Свенское сельское поселение, п. Ковшовское Лесничество, пер. Воронцова, д. 5
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	33,16	30,18	33,16	33,16	33,16

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	705,46	717,70	770,31	800,04	830,87

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества питьевой воды:				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
<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	33,39
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	18745,93
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 10 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года №35/2-вк

"Приложение 13 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для ОАО "Санаторий Снежка" (Брянский район, Свенское сельское поселение) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ОАО "Санаторий Снежка"
Местонахождение организации	241044, Брянская обл., Брянский м. р, Свенское сельское поселение, п. Ковшовское Лесничество, пер. Воронцова, д. 5
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

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

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Принем сточных вод	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	772,85	808,25	833,19	864,34	895,67

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
<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	33,34			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	34533,78			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 11 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 17 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для ООО "Творец" (Снежское сельское поселение) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Творец"
Местонахождение организации	241519, Брянская область, Брянский район, пос. Путевка, ул. Центральная, 1Д
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	102,96	115,95	112,05	127,44	117,45

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	2499,85	3473,85	3141,23	3603,91	3275,40

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества питьевой воды:				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
<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	105,17
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3317,71
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	341,12
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 12 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 18 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для ООО "АСОК" (Добрунское МО) на 2024-2026 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "АСОК"
Местонахождение организации	241521 Брянская область, Брянский район, д. Добрунь, ул. Зеленая, д.42, офис 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2026 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.		
	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м		
	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Прием сточных вод	455,00	446,12	455,00

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.		
	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Водоотведение	15660,32	17036,16	17152,91

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.
Показатели качества очистки сточных вод			
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00
<i>Динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-
Показатели энергетической эффективности:			
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	1,93	1,93	1,93
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)			
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год	
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	404,64	
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	26651,43	
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	283,57	
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00	

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 13 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 20 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Муниципальное унитарное предприятие "Брянский городской водоканал" (г.Брянск) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие "Брянский городской водоканал"
Местонахождение организации	г.Брянск, ул.Фрунзе.66
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	15098,40	15814,37	16529,66	17018,94	17522,70
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	17603,89	18438,66	19272,65	19843,12	20430,48
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	31106,06	31409,76	31106,06	31106,06	31106,06

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	710524,06	807619,14	813764,53	847583,30	897794,55

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества питьевой воды:				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям. в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. %	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,01%	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	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды. кВт*ч/ куб.м	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
<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	31409,76
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	706661,01
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	14093,30
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	18584,88

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение № 14 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение № 21 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк "

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для Муниципальное унитарное предприятие "Брянский городской водоканал" (г.Брянск) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие "Брянский городской водоканал"
Местонахождение организации	241019,г.Брянск,ул.Фрунзе,66
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	12693,19	13295,10	13714,96	14120,92	14538,90
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	13677,71	14326,31	14778,73	15216,18	15666,58
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	31555,87	31851,21	31555,87	31555,87	31555,87

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	585676,94	666974,09	670037,41	694366,71	716891,49

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	10,84	10,84	10,84	10,84	10,84
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт ⁺ ч/ куб.м	0,377	0,377	0,377	0,377	0,377
<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	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456
<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	31851,28			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	726984,63			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	13513,23			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	25214,45			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 15 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 22 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для АО "Брянский завод силикатного кирпича" (г.Брянск) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	АО "Брянский завод силикатного кирпича"
Местонахождение организации	241035, г.Брянск, ул. Сталелитейная,5
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	211,03	189,65	211,03	211,03	211,03

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	2837,04	2723,20	3137,43	3271,71	3412,24

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
<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	189,65
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2410,40
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	189,31
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 16 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 24 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для ООО "Брянский завод красок" (г. Брянск) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Брянский завод красок"
Местонахождение организации	241004, г. Брянск, Карачевское шоссе 4 км
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	10,65	10,43	10,65	10,65	10,65

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	267,25	278,75	287,22	296,99	307,12

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
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. %	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. %	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	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
<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	10,43
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	387,54
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 17 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 25 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Муниципальное унитарное предприятие "Выгоничское коммунальное хозяйство" (Выгоничский район) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие "Выгоничское коммунальное хозяйство"
Местонахождение организации	243361, Брянская область, Выгоничский район, п.Выгоничи, ул.Первомайская, стр. 8А
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	168,47	194,79	184,44	189,90	195,52
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	487,01	563,07	533,17	548,95	565,20
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	769,86	816,82	769,86	769,86	769,86

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	25841,64	29854,14	28017,63	29082,96	30191,53

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,14	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	765,59
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	29503,41
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	822,32
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	302,40

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 18 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 26 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Муниципальное унитарное предприятие "Выгоничское коммунальное хозяйство" (Выгоничский район (с. Скуратово, д. Горницы, д. Бабника, д. Полубеевка)) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие "Выгоничское коммунальное хозяйство"
Местонахождение организации	243361, Брянская область, Выгоничский район, п.Выгоничи, ул.Первомайская, стр.8А
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	11,79	12,35	13,11	13,52	13,92
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	40,48	40,03	40,48	40,48	40,48

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	675,53	738,36	751,99	786,89	822,99

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66
<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	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	40,03
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1224,42
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	23,03
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

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

"Приложение 27 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Выгоничское коммунальное хозяйство" (Выгоничский район) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Выгоничское коммунальное хозяйство"
Местонахождение организации	243361, Брянская область, Выгоничский район, п.Выгоничи, ул.Первомайская, стр.8А
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	39,10	40,95	42,81	44,07	45,38
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	109,19	114,37	119,54	123,08	126,72
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	211,19	201,79	211,19	211,19	211,19

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	6844,94	7146,13	7391,53	7636,46	7889,70

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2014 г.	План УГРТ на 2015 г.	План УГРТ на 2016 г.	План УГРТ на 2017 г.	План УГРТ на 2018 г.
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
<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	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
<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	201,79			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	6822,35			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	93,07			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	302,20			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 20 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 28 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения для МУП "Коммунальщик" (Гордеевский район Брянской области) на 2024-2029 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	2024-2029

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.					
	2024 г.	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	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					
	2024 г.	2025г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Отпущено воды абонентам	215,80	213,30	215,80	215,80	215,80	215,80

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.					
	2024 г.	2025г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Питьевая вода	6410,91	6770,87	6955,96	7223,91	7501,82	7793,00

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 год	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
	Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-	-

Показатели энергетической эффективности:

Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	213,30
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб	6708,64
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

Приложение 21 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 29 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Муниципальное унитарное предприятие Дубровского городского поселения "Водоканал Дубровский" (Дубровский муниципальный район) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие Дубровского городского поселения "Водоканал Дубровский"
Местонахождение организации	242750, Брянская область, п. Дубровка, ул. Победы, д. 62
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	309,60	291,80	309,60	309,60	309,60

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	12850,20	13121,15	13913,63	14448,24	14941,01

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества питьевой воды:				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33
<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	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,09%	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	307,30
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	18474,26
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	65,80

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 22 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

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

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Водоканал Дубровский" на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие Дубровского городского поселения "Водоканал Дубровский"
Местонахождение организации	242750, Брянская область, п. Дубровка, ул. Победы, д. 62
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	206,40	207,70	206,40	206,40	206,40

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	7759,38	8533,13	8387,98	8738,28	9086,97

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,06	16,06	16,06	16,06	16,06
<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	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
<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	207,70
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	12464,34
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	218,20

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 23 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 33 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для ООО "БПК" на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "БПК"
Местонахождение организации	242621, Брянская обл., Дятьковский р-н., с. Слободиче, ул. Гагарина, д. 10 "А", офис 1.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д. 37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

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

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	201,85	201,77	201,85	201,85	201,85

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс. руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	4140,33	4568,16	4534,71	4720,68	4887,87

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	201,77			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	8049,06			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	81,33			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 24 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 34 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Жирятинское ЖКУ" (Жирятинский район) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Жирятинское ЖКУ"
Местонахождение организации	242030 Брянская обл., Жирятинский р-н, д. Комягино, ул. Полевая, д.3
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	214,35	206,67	214,35	214,35	214,35

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	6542,52	6908,10	7221,21	7453,30	7693,35

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97
<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	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
<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	211,13
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	8432,08
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	712,49
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 25 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 35 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Злынковский районный водоканал" на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Злынковский районный водоканал"
Местонахождение организации	243600, г. Злынка, ул. Коммунальная, д 15
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	536,19	561,62	587,02	604,39	622,28
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	310,84	309,66	310,84	310,84	310,84

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	13045,21	14367,47	14245,59	14793,16	15363,20

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества питьевой воды:				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09

<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	19,35	16,87	19,35	19,35	19,35
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		87,15%	114,75%	100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ИС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,24	0,17	0,24	0,24	0,24
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		71,88%	139,13%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ИС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. %	19,93	19,93	19,93	19,93	19,93
<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	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
<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	309,65
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	17532,44
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	221,28
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	440,10

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 26 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 36 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Злынковский районный водоканал" на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Злынковский районный водоканал"
Местонахождение организации	243600, г. Злынка, ул. Коммунальная, д.15
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	361,06	378,18	395,28	406,98	419,03
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	64,18	65,58	64,18	64,18	64,18

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс. руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	2757,27	3032,54	2973,79	3072,24	3174,10

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
<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	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
<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	71,49			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4835,35			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	51,36			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	113,98			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 27 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 37 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Карачевский городской водоканал" (Карачевское МО) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Карачевский городской водоканал"
Местонахождение организации	242500 Брянская обл., г.Карачев, ул.Красная площадь,1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	1502,40	1502,40	1502,40	1502,40	1502,40

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	48422,50	51366,58	53521,24	55629,68	57828,87

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					

Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22
<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	1655,60
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	68807,18
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	2070,85
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 28 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года №35/2-вк

"Приложение 38 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Карачевский городской водоканал" (Карачевское МО) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Карачевский городской водоканал"
Местонахождение организации	242500 Брянская обл., г.Карачев, ул.Красная площадь, 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

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

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	927,70	865,83	927,70	927,70	927,70

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	11417,52	11172,62	12526,08	12921,36	13330,08

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,02%	99,98%	100,00%	100,00%
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
<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	886,20			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	18656,54			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 29 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 39 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для АО "Карачевский завод "Электродеталь" (г. Карачев) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	АО "Карачевский завод "Электродеталь"
Местонахождение организации	242500, Брянская обл., г. Карачев, ул. Горького, 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	23,00	24,09	25,18	25,93	26,69
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	299,27	299,27	299,27	299,27	299,27

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	7330,88	7843,93	7924,10	8188,46	8677,56

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		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	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
<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	352,09
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	42393,12
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	62,52
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 30 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 40 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для АО "Карачевский завод "Электродеталь" на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	АО "Карачевский завод "Электродеталь"
Местонахождение организации	242500, Брянская обл., г. Карачев, ул. Горького, 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	42,62	44,64	46,05	47,42	49,47
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	322,78	322,78	322,78	322,78	322,78

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	3465,42	3757,79	3814,93	3943,66	4064,83

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	382,23			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	13481,60			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	155,94			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 31 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 41 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Клетня-Сервис" (Клетнянское МО) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Клетня-Сервис"
Местонахождение организации	242820, Брянская область, п.Клетня, пер.Кирова, д.45
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	324,31	314,12	324,31	324,31	324,31

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	11555,79	12063,01	12565,62	13059,52	13574,50

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества питьевой воды:				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети. не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение. возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. %	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть. кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды. кВт*ч/ куб.м	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	314,11
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	15893,49
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	461,97
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 32 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 42 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Клетня-Сервис" (Клетнянское ГП) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Клетня-Сервис"
Местонахождение организации	242820, Брянская область, п.Клетня, пер.Кирова, д.45
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

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

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	52,23	52,23	52,23	52,23	52,23

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	2674,45	2796,09	2864,25	2961,41	3061,93

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
Динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
<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	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
<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	51,15			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	6659,11			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	288,19			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 33 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вх

"Приложение 43 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Клетня-Сервис" (Лутенское СП) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Клетня-Сервис"
Местонахождение организации	242820, Брянская область, п.Клетня, пер.Кирова, д.45
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Лейкина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

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

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	2,22	2,33	2,22	2,22	2,22

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	95,81	110,33	102,73	105,71	108,78

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО. %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	2,32			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	58,04			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	3,06			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Содружество" на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Содружество"
Местонахождение организации	242845, Брянская обл, Клетнянский р-н, п. Мирный, ул.Школьная,9
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	37,48	36,22	37,48	37,48	37,48

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	1339,66	1420,77	1468,45	1522,18	1578,05

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество прерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. %	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	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
<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	36,20
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2088,32
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

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

"Приложение 45 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Содружество" на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Содружество"
Местонахождение организации	242845, Брянская обл., Клетнянский р-он, п. Мирный, ул. Школьная, д. 9
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

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

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	17,68	16,52	17,68	17,68	17,68

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс. руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	569,69	594,42	608,70	626,42	644,67

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	18,30			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	553,54			
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 планировались

Приложение 36 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 47 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Клиновского района" на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Клиновского района"
Местонахождение организации	243140, Брянская область, г.Клинцы, ул.Заводская, д.14
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	2024-2028 годы

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по мергосбережению 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.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	195,90	205,19	214,47	220,82	227,36
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 мергосбережению 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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	303,80	303,80	303,80	303,80	303,80

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	12338,66	13230,28	13533,01	14083,53	14661,02

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательства организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. %	28,67	28,67	28,67	28,67	28,67
<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	1,17	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	314,90
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	17706,79
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 37 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 48 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Клинцовского района" (Великотопальское сельское поселение) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Клинцовского района"
Местонахождение организации	243140, Брянская область, г.Клинцы, ул.Зеленая, 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	57,03	59,73	62,43	64,28	66,18
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	17,11	15,30	17,11	17,11	17,11

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	521,45	525,42	563,58	583,29	603,83

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества питьевой воды:				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть. кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
<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	2,00
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	441,93
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 38 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 49 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Клинцовского района" на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Клинцовского района"
Местонахождение организации	243140, Брянская область, г.Клинцы, ул.Зеленая, 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	73,55	77,03	80,52	82,90	85,35
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	48,50	47,60	48,50	48,50	48,50

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	2050,77	2172,55	2207,45	2281,84	2358,81

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
<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	48,90			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3883,80			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	78,70			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 39 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 51 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для СПК "Родина" на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	СПК "Родина"
Местонахождение организации	243113, Брянская область, Клинцовский район, село Великая Топаль, улица Октябрьская, д.22
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	211,09	221,10	231,10	237,94	244,98
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	35,67	33,50	35,67	35,67	35,67

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	900,78	929,55	1021,98	1058,54	1096,52

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
<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	43,20
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1205,00
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	198,10
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 40 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 52 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для колхоза "Прогресс" на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	колхоз "Прогресс"
Местонахождение организации	243115, Брянская область, Клинцовский район, с. Медведово, ул. Молодежная, 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	51,48	47,88	51,48	51,48	51,48

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	956,43	995,70	1054,29	1091,29	1129,68

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. %	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
<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	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
<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	50,79
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1511,00
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 41 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 55 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП ВКХ г. Клиницы на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП ВКХ г. Клиницы
Местонахождение организации	243144, Брянская область, г. Клиницы, ул. Первомайская, 57
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	179,66	188,18	196,69	202,51	208,51
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	1139,49	1193,52	1247,51	1284,43	1322,45
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	2932,01	2813,63	2932,01	2932,01	2932,01

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	81456,85	86069,10	88584,52	91729,20	94914,68

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества питьевой воды:				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,51	0,39	0,51	0,51	0,51
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		76,76%	130,28%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17
<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	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	2813,63
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	83306,14
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	112,20
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	1428,80

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 42 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 56 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП ВКХ г. Клиницы на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП ВКХ г. Клиницы
Местонахождение организации	243144, Брянская область, г. Клиницы, ул. Первомайская, 57
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	51,67	54,12	56,57	58,24	59,97
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	478,27	500,95	523,61	539,11	555,07
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	2512,43	2472,84	2512,43	2512,43	2512,43

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс. руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	40192,93	43645,24	44040,41	45685,47	46907,28

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	19,36	19,36	19,36	19,36	19,36
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
<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	0,05	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	2536,77			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	48302,13			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	111,60			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	692,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 43 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 57 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Комаричский районный водоканал" (Комаричский муниципальный район) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Комаричский районный водоканал"
Местонахождение организации	242400, Брянская обл., п.Комаричи, пер.2-й Ленина, 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	295,70	282,72	295,70	295,70	295,70

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	9696,94	10265,71	10670,02	11060,20	11466,35

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03
<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	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
<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	287,56
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	11833,90
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.	64,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 44 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года №35/2-вк

"Приложение 58 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Комаричский районный водоканал" (Комаричский муниципальный район) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Комаричский районный водоканал"
Местонахождение организации	242400, Брянская обл., п.Комаричи, пер.2-й Ленина, 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	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	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	9,41	9,86	10,31	10,61	10,93
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	78,26	76,64	78,26	78,26	78,26

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	2845,64	2983,83	3036,75	3132,99	3232,44

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
<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	76,64			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3921,00			
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.	3,49			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 45 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-ак

Приложение 59 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-ак

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Красногорский коммунальник" (Красногорское МО) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Красногорский коммунальник"
Местонахождение организации	243160 Брянская область, пгт. Красная Гора, ул. Советская, дом 95 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	85,24	89,28	93,32	96,09	98,93
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	283,27	251,30	283,27	283,27	283,27

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	10077,43	9870,76	11211,08	11666,76	12142,73

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					

Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. %	33,72	33,72	33,72	33,72	33,72
<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	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
<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	282,60
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	14036,25
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 46 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 60 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Красногорский коммунальник" на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Красногорский коммунальник"
Местонахождение организации	243160, Брянская обл., пгт Красная Гора, ул. Советская, 95 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	8,02	8,40	8,78	9,04	9,31
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	12,50	12,28	12,50	12,50	12,50

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	302,91	320,69	323,37	333,67	344,31

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показатели	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
<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	12,50			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб	506,40			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 47 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 61 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Мглинский районный водоканал" на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Мглинский районный водоканал"
Местонахождение организации	243220, Брянская обл. пер. Первомайский 1-й 34А
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	394,58	393,85	394,58	394,58	394,58

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс. руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	17746,38	19000,76	19190,92	19898,01	20633,39

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	393,85
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	20250,71
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 48 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 62 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Навлинский районный водоканал" (Навлинский район) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Навлинский районный водоканал"
Местонахождение организации	242130, Брянская область, п. Навля, ул. Ленина, 56
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	130,19	130,19	130,19	130,19	130,19

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	4889,89	5166,13	5280,57	5494,23	5688,25

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. %	36,78	36,78	36,78	36,78	36,78
<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	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
<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	138,84
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4082,99
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	417,40
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Навлинский районный водоканал" (Навлинский район) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Навлинский районный водоканал"
Местонахождение организации	242130, Брянская область, п. Навля, ул. Ленина, 56
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

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

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Принем сточных вод	310,95	299,59	310,95	310,95	310,95

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс. руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	7783,27	8306,20	8726,62	9017,07	9317,51

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, сд./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	299,59			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	13852,02			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	63,80			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 50 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 64 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Навлинский районный водоканал" (Навлинский район(с. Бяково, д. Жары, д. Селище, д. Муравлевка)) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Навлинский районный водоканал"
Местонахождение организации	242130, Брянская область, п. Навля, ул. Ленина,56
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	31,22	30,57	31,22	31,22	31,22

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	938,56	991,92	1079,60	1125,61	1173,69

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58
<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	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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	30,57
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	734,41
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 51 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 65 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Навлинский районный водоканал" (Навлинский район (и.п.Алешинки)) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Навлинский районный водоканал"
Местонахождение организации	242130, Брянская область, п. Навля, ул. Ленина, 56
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	16,41	17,19	17,97	18,53	19,08
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	399,14	432,76	450,91	468,64	486,59

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11

динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	30,68
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	282,36
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 52 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 66 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Навлинский районный водоканал" (Навлинский район) на 2024-2028 годы
Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Навлинский районный водоканал"
Местонахождение организации	242130, Брянская область, п. Навля, ул. Ленина, 56
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	408,98	428,38	447,75	461,01	474,65
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	727,26	727,26	727,26	727,26	727,26

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	19373,43	20365,54	20714,20	21368,82	22099,08

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					

Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	35,64	35,64	35,64	35,64	35,64
<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	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
<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	805,24
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	19709,96
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.	548,60

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 53 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 67 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Муниципальное казённое предприятие "Алтуховское жилищное коммунальное хозяйство" (Алтуховское городское поселение) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное казённое предприятие "Алтуховское жилищное коммунальное хозяйство"
Местонахождение организации	242150, Брянская обл., Навлинский р-он, рп. Алтухово, ул. Калинина, д. 8
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	34,41	33,43	34,41	34,41	34,41

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс. руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	1065,83	1108,79	1142,60	1183,44	1222,31

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23
<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	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
<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 2023год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	35,15
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	931,68
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	190,73
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 54 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк
 "Приложение 68 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для АО «Транснефть-Дружба» филиал Брянское районное управление (Новозыбковский муниципальный район) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	АО «Транснефть-Дружба» филиал Брянское районное управление
Местонахождение организации	241020, г. Брянск, проспект Московский, д. 90
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	6,86	5,55	6,86	6,86	6,86

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	64,72	57,37	71,92	75,10	83,00

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					

Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,94	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	5,55
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	301,19
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 55 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года №35/2-вк

"Приложение 69 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для АО «Транснефть-Дружба» филиал Брянское районное управление (Новозыбковский муниципальный район) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	АО «Транснефть-Дружба» филиал Брянское районное управление
Местонахождение организации	241020, г. Брянск, проспект Московский, д. 90
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

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

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	141,24	157,06	162,66	168,04	173,63

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
Динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	7,56			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	260,11			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 56 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 70 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1 -вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Погарский районный водоканал" на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Погарский районный водоканал"
Местонахождение организации	243550, Брянская область, пгт Погар, ул. Советская, 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	506,53	530,55	554,55	570,96	587,86
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	829,70	863,20	829,70	829,70	829,70

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	33755,36	35937,71	36262,21	37612,35	39016,62

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	2,78	1,98	2,78	2,78	2,78
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		71,43%	140,00%	100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					

Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
<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	884,90
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	37609,49
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	1930,70
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 57 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

Приложение 71 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Погарский районный водоканал" на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Погарский районный водоканал"
Местонахождение организации	243550, Брянская область, пгт Погар, ул. Советская, 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.				
	2024 г.	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	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	133,41	139,73	146,05	150,38	154,83
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	399,87	413,91	399,87	399,87	399,87

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс. руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	20002,82	20961,18	21371,26	22163,99	22988,20

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>	-	-	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод. на единицу объема очищаемых сточных вод. кВт*ч/ куб.м	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод. на единицу объема транспортируемых сточных вод. кВт*ч/ куб.м	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
<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	413,90			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	26229,31			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	422,40			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 58 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 72 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МКП "Рамасухский коммунальщик" (Рамасухское городское поселение) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МКП "Рамасухский коммунальщик"
Местонахождение организации	2434 13 Брянская область, Почепский район, пгт. Рамасуха, ул. Почепская 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	6,67	6,11	6,67	6,67	6,67

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	203,33	201,35	223,36	232,38	241,94

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					

Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	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	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	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
<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	6,20
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2681,37
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 59 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 73 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Водстройсервис" (г.Почеп) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Водстройсервис"
Местонахождение организации	243400, Брянская обл., Почепский р-н, г.Почеп, ул.Первомайская, 8
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	1000,17	1047,60	1094,98	1127,39	1160,77
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	605,75	605,75	605,75	605,75	605,75

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	17701,14	19616,38	19158,58	19821,39	20508,73

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. %	17,59	17,59	17,59	17,59	17,59
<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	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
<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	621,07
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	19515,36
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 60 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 74 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Водстройсервис" на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Водстройсервис"
Местонахождение организации	243400 Брянская обл., Почепский р-н, г.Почеп, ул.Первомайская, 8
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	681,79	714,12	746,42	768,51	791,26
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Принем сточных вод	245,43	245,43	245,43	245,43	245,43

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	10577,54	10921,51	11285,73	11644,64	12014,18

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО. %	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год. ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод. кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. кВт*ч/ куб.м	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
<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	249,64			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	10421,67			
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.	102,56			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 61 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 75 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Севский водоканал" (Севский муниципальный район) на 2024-2028 годы

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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	497,54	498,00	497,54	497,54	497,54

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	18321,98	20104,91	20063,19	20879,65	21732,02

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	20,83	20,83	20,83	20,83	20,83
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68
<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	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
<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	498,00
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	19955,38
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

Приложение 62 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 76 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Севский водоканал" (Севский муниципальный район) на 2024-2028 годы

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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

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

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Принем сточных вод	78,40	79,30	78,40	78,40	78,40

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	3818,59	4015,76	4280,62	4401,33	4536,26

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
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	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
<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	79,30			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3948,84			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 63 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 77 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Севский водоканал" (Севский муниципальный район) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Севский водоканал"
Местонахождение организации	242440, Брянская обл, г. Севск, ул. К-Лизькинехта 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	14,00	13,20	14,00	14,00	14,00

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	358,32	372,84	386,99	401,48	416,54

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество прерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,04%	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	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
<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	13,20
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	628,29
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 64 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 79 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для АО "Брянский химический завод имени 50-летия СССР" (Сельцовский городской округ) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	АО "Брянский химический завод имени 50-летия СССР"
Местонахождение организации	241550, Брянская область, г. Сельцо, ул. Промплощадка, 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	832,99	832,99	832,99	832,99	832,99

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	11397,12	12262,21	12443,17	12976,56	13441,83

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества питьевой воды:				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующим установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	966,23
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	17892,11
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	845,86
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 65 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года №35/2-вк

"Приложение 80 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк "

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Муниципальное унитарное предприятие по обслуживанию дорожно-коммунального хозяйства муниципального образования Стародубского муниципального округа по Брянской области (Стародубский муниципальный округ) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие по обслуживанию дорожно-коммунального хозяйства муниципального образования Стародубского муниципального округа по Брянской области
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	659,37	677,12	659,37	659,37	659,37

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	20196,79	21717,80	22448,26	23212,06	24003,37

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56
<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	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
<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	677,12
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	26750,99
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 66 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 81 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк "

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для Муниципальное унитарное предприятие по обслуживанию дорожно-коммунального хозяйства муниципального образования Стародубского муниципального округа по Брянской области (Стародубский муниципальный округ) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие по обслуживанию дорожно-коммунального хозяйства муниципального образования Стародубского муниципального округа по Брянской области
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

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

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	564,42	556,90	564,42	564,42	564,42

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	16757,56	17040,45	18235,36	18880,12	19439,23

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					
	-	-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
<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	550,20			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	30160,36			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	242,70			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 67 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 82 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Муниципальное унитарное предприятие по обслуживанию дорожно-коммунального хозяйства муниципального образования Стародубского муниципального образования Стародубского муниципального округа по Брянской области (Стародубский муниципальный округ) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие по обслуживанию дорожно-коммунального хозяйства муниципального образования Стародубского муниципального образования Стародубского муниципального округа по Брянской области
Местонахождение организации	243240, Брянская область, г. Стародуб, ул. Краснооктябрьская, д 92А
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	222,87	249,97	222,87	222,87	222,87

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	9022,23	10377,37	9913,53	10326,91	10758,62

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества питьевой воды:				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующим установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество прерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	249,97
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	9688,80
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 68 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 83 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для Муниципальное унитарное предприятие по обслуживанию дорожно-коммунального хозяйства муниципального образования Стародубского муниципального округа по Брянской области (Стародубский муниципальный округ) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие по обслуживанию дорожно-коммунального хозяйства муниципального образования Стародубского муниципального округа по Брянской области
Местонахождение организации	243240, Брянская область, г. Стародуб, ул. Краснооктябрьская, д.92А
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

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

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	19,82	19,82	19,82	19,82	19,82

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	430,19	452,12	495,73	513,10	534,24

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2014 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					
	-	-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
<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	17,94			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	871,72			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 69 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 84 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для АО "Пролетарий" (Город Сураж) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	АО "Пролетарий"
Местонахождение организации	243500, Брянская обл., г.Сураж, ул.Фабричная, 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	1270,42	1348,28	1390,85	1432,02	1474,41
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	2536,33	2609,51	2536,33	2536,33	2536,33

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	37407,23	46468,36	43430,45	45276,29	47205,84

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
Динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	2493,51			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	66510,30			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	3535,41			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 70 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 85 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Суражский районный водоканал" на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Суражский районный водоканал"
Местонахождение организации	243500, Брянская обл., г.Сураж. ул. Ленина. дом 37
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области. г. Брянск, пр-т. Ленина. д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	350,58	376,00	383,82	395,18	406,87
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	931,75	937,90	931,75	931,75	931,75

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	28942,97	31797,74	31200,72	32310,26	33460,99

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77

<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети. не соответствующих установленным требованиям. в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя.%</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды. зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией. осуществляющей холодное водоснабжение. возникших в результате аварий. повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
З					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды. поданной в водопроводную сеть. %	9,81	9,81	9,81	9,81	9,81
<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	941,73
Объем финансовых потребностей. необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	30574,50
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.	560,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 71 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 86 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Суражский районный водоканал" на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Суражский районный водоканал"
Местонахождение организации	243500, Брянская обл., г.Сураж, ул. Ленина, дом 37
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

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

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	261,94	253,97	261,94	261,94	261,94

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	11006,92	11983,89	12128,65	12566,11	13020,39

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	253,62			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	11641,20			
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.	150,80			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 72 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 87 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для ГБУСОН "Трубчевский психоневрологический интернат" (Трубчевский муниципальный район, Телецкое сельское поселение.) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ГБУСОН "Трубчевский психоневрологический интернат"
Местонахождение организации	242220, Брянская область, Трубчевский район, д. Кветунь, пер. Надгорный, дом 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	20,33	19,38	20,33	20,33	20,33

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	403,99	426,81	448,62	463,28	478,47

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества питьевой воды:				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество прерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ИС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ИС 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	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	17,19
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	390,42
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для ООО "Березина" на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Березина"
Местонахождение организации	243333, Брянская область, Унечский район, д. Березина, ул. Молодежная, 28б
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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

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

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс. руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	67,54	71,44	72,73	74,86	77,04

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 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

Приложение 74 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 89 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для ООО "Жилкомхоз" (Сельдовский городской округ) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Жилкомхоз"
Местонахождение организации	241550, Брянская область, г. Сельцо, ул. Кирова, д. 59, 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	192,79	201,93	211,06	217,31	223,74
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	757,69	733,78	757,69	757,69	757,69

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс. руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	17358,42	17905,86	19055,85	19807,18	20492,38

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11
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, %	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	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	733,78
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	25202,89
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	127,01
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	431,05

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 75 к приказу управления государственного регулирования тарифов
Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 90 к приказу управления государственного регулирования тарифов
Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для ООО "Жилкомхоз" (Сельцовский городской округ) на
2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Жилкомхоз"
Местонахождение организации	241530, Брянская область, г. Сельцо, ул. Кирова, д.59, 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	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	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	192,62	202,25	210,88	217,12	223,55
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	746,48	746,48	746,48	746,48	746,48

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	21228,94	22479,72	22977,75	23728,69	24505,06

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
<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	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
<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	850,22			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	16196,75			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	1075,61			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	206,81			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 76 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 91 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для АО "Унечский водоканал" (Унечское городское поселение) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	АО "Унечский водоканал"
Местонахождение организации	243300 Брянская область, Унечский район, г. Унеча, ул. Луначарского, д.35
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	46,84	49,06	51,28	52,80	54,36
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	579,10	606,56	634,00	652,76	672,08
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	1029,54	1015,59	1029,54	1029,54	1029,54

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	28358,04	30221,99	31431,72	32496,82	33602,83

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>					
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год. сд./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>					
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. %	20,69	20,69	20,69	20,69	20,69
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть. кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды. кВт*ч/ куб.м	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>					
		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	1015,59
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	31102,43
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	38,90
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 77 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 92 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для АО "Унечский водоканал" (Унечское городское поселение) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	АО "Унечский водоканал"
Местонахождение организации	243300 Брянская область, Унечский район, г. Унеча, ул. Луначарского, д.35
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	473,50	495,95	518,39	533,73	549,53
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	157,85	158,17	157,85	157,85	157,85

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	6402,40	6634,55	7212,48	7467,57	7732,90

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. %	42,35	42,35	42,35	42,35	42,35
<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	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
<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	158,57
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	7973,64
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	55,30
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 78 к приказу управления государственного регулирования тарифов
Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 93 к приказу управления государственного регулирования тарифов
Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для АО "Унечский водоканал" (г.Унеча)
на 2024-2028 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	АО "Унечский водоканал"
Местонахождение организации	243300 Брянская область, Унечский район, г. Унеча, ул. Луначарского, д.35
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.				
	2024 г.	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	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	338,20	354,24	370,26	381,22	392,50
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	610,98	601,01	610,98	610,98	610,98

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс. руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	15616,78	16163,67	16757,33	17257,82	17791,35

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
<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	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
<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			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	601,01			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	15883,91			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	70,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 79 к приказу управления государственного регулирования тарифов
Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 94 к приказу управления государственного регулирования тарифов
Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для АО "Унечский водоканал" (г.Унеча (залинейная часть))
на 2024-2028 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	АО "Унечский водоканал"
Местонахождение организации	243300 Брянская область, Унечский район, г.Унеча, ул. Луначарского, д.35
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	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	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	120,00	125,69	131,38	135,26	139,27
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Прием сточных вод	101,79	101,79	101,79	101,79	101,79

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Водоотведение	1997,66	2141,63	2211,91	2285,17	2360,30

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	108,03			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1240,58			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 80 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 95 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Московской дирекции по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" (г.Брянск, г.Фокино, п.Свень, с.Брасово, пос.Погребы) на 2024-2028 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	1135,20	968,88	1135,20	1135,20	1135,20

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	26338,65	25032,13	29075,57	30009,97	30981,16

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества питьевой воды:				

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. %	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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	1196,57
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	54755,72
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	2283,86
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 81 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 96 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" (п. Синезерки, п. Навля) на 2024-2028 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	43,11	43,40	43,11	43,11	43,11

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	932,34	1057,81	1023,92	1043,47	1063,76

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества питьевой воды:				

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
<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	43,40
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2570,06
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 82 к приказу управления
государственного регулирования тарифов Брянской
области от 19 декабря 2024 года № 35/2-як

"Приложение 97 к приказу управления
государственного регулирования тарифов Брянской
области от 19 декабря 2023 года №30/1-як"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" (п.Холмечи) на 2024-2028 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	14,03	13,11	14,03	14,03	14,03

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	425,52	438,01	461,59	478,67	496,44

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества питьевой воды:				

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
<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	14,06
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	597,15
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 83 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 98 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Московской дирекции по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" (г.Жуковка) на 2024-2028 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	3,89	3,59	3,89	3,89	3,89

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	109,97	112,70	121,03	125,77	130,71

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества питьевой воды:				

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13
<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	3,59
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	454,05
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 84 к приказу управления
государственного регулирования тарифов Брянской
области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 99 к приказу управления
государственного регулирования тарифов Брянской
области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" (г.Сураж, г.Унеча, п.Жутилово, г.Клиницы, г.Почеп, п.Красный рог) на 2024-2028 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	113,70	99,10	113,70	113,70	113,70

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	3017,58	2957,44	3337,99	3455,42	3577,61

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества питьевой воды:				

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год. ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. %	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51
<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	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	109,81
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	15023,36
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 85 к приказу управления
государственного регулирования тарифов Брянской
области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 100 к приказу управления
государственного регулирования тарифов Брянской
области от 19 декабря 2023 года №30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) на транспортировку воды для Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" (г.Брянск м-н "Ковшовка") на 2024-2028 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	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	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	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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Транспортировано воды абонентам	24,52	23,20	24,52	24,52	24,52

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс. руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Транспортировка воды	226,33	237,06	240,39	247,50	254,83

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
	Показатели качества питьевой воды:				

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>	-	-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя. %</i>	-	-	-	-	-

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2023 год
Транспортировано воды абонентам	тыс. куб. м	28,29
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	852,68
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 86 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 102 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Государственное унитарное предприятие Брянской области "Брянсккоммуэнерго" на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Государственное унитарное предприятие Брянской области "Брянсккоммуэнерго"
Местонахождение организации	241050 г.Брянск ул.Дуки д.78
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	19,75	20,69	21,62	22,26	22,92
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				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	26,22	26,15	26,22	26,22	26,22

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	704,43	747,53	765,64	794,27	821,23

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93
<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	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
<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	26,15
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	424,71
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы

Приложение 87 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2024 года № 35/2-вк

"Приложение 103 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2023 года № 30/1-вк"

Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Государственное унитарное предприятие Брянской области "Брянсккоммуэнергo" (г.Брянск) на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Государственное унитарное предприятие Брянской области "Брянсккоммуэнергo"
Местонахождение организации	241050, г.Брянск, ул. Дуки, д.78
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	47,36	49,61	51,85	53,39	54,97
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Отпущено воды абонентам	112,72	112,72	112,72	112,72	112,72

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Питьевая вода	1555,41	1672,90	1721,26	1795,07	1861,56

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

Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	План УГРТ на 2024 г.	План УГРТ на 2025 г.	План УГРТ на 2026 г.	План УГРТ на 2027 г.	План УГРТ на 2028 г.
Показатели качества питьевой воды:					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:					

Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности:					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93
<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	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>			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	122,38
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1492,55
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	31,32
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия не запланированы