



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**П Р И К А З**

от 23 ноября 2022 года

Брянск

№ 34-1/3-вк

О внесении изменений в приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк «Об утверждении производственных программ организаций в сфере холодного водоснабжения и (или) 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 23 ноября 2022 года № 34-1,-

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк «Об утверждении производственных программ организаций в сфере холодного водоснабжения и (или) 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 9 изложить в редакции приложения 5 к настоящему приказу.
- 1.6. Приложение 10 изложить в редакции приложения 6 к настоящему приказу.
- 1.7. Приложение 11 изложить в редакции приложения 7 к настоящему приказу.
- 1.8. Приложение 12 изложить в редакции приложения 8 к настоящему приказу.
- 1.9. Приложение 13 изложить в редакции приложения 9 к настоящему приказу.
- 1.10. Приложение 16 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 19 изложить в редакции приложения 13 к настоящему приказу.
- 1.14. Приложение 20 изложить в редакции приложения 14 к настоящему приказу.
- 1.15. Приложение 21 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 31 изложить в редакции приложения 18 к настоящему приказу.
- 1.19. Приложение 32 изложить в редакции приложения 19 к настоящему приказу.
- 1.20. Приложение 35 изложить в редакции приложения 20 к настоящему приказу.
- 1.21. Приложение 36 изложить в редакции приложения 21 к настоящему приказу.
- 1.22. Приложение 39 изложить в редакции приложения 22 к настоящему приказу.
- 1.23. Приложение 40 изложить в редакции приложения 23 к настоящему приказу.
- 1.24. Приложение 44 изложить в редакции приложения 24 к настоящему приказу.



- 1.47. Приложение 76 изложить в редакции приложения 47 к настоящему приказу.
- 1.48. Приложение 82 изложить в редакции приложения 48 к настоящему приказу.
- 1.49. Приложение 83 изложить в редакции приложения 49 к настоящему приказу.
- 1.50. Приложение 84 изложить в редакции приложения 50 к настоящему приказу.
- 1.51. Приложение 85 изложить в редакции приложения 51 к настоящему приказу.
- 1.52. Приложение 86 изложить в редакции приложения 52 к настоящему приказу.
- 1.53. Приложение 87 изложить в редакции приложения 53 к настоящему приказу.
- 1.54. Приложение 89 изложить в редакции приложения 54 к настоящему приказу.
- 1.55. Приложение 90 изложить в редакции приложения 55 к настоящему приказу.
- 1.56. Приложение 91 изложить в редакции приложения 56 к настоящему приказу.
- 1.57. Приложение 96 изложить в редакции приложения 57 к настоящему приказу.
- 1.58. Приложение 97 изложить в редакции приложения 58 к настоящему приказу.
- 1.59. Приложение 98 изложить в редакции приложения 59 к настоящему приказу.
- 1.60. Приложение 101 изложить в редакции приложения 60 к настоящему приказу.
- 1.61. Приложение 102 изложить в редакции приложения 61 к настоящему приказу.
- 1.62. Приложение 103 изложить в редакции приложения 62 к настоящему приказу.
- 1.63. Приложение 104 изложить в редакции приложения 63 к настоящему приказу.
- 1.64. Приложение 105 изложить в редакции приложения 64 к настоящему приказу.
- 1.65. Приложение 106 изложить в редакции приложения 65 к настоящему приказу.
- 1.66. Приложение 111 изложить в редакции приложения 66 к настоящему приказу.
- 1.67. Приложение 112 изложить в редакции приложения 67 к настоящему приказу.
- 1.68. Приложение 113 изложить в редакции приложения 68 к настоящему приказу.



1.91. Приложение 170 изложить в редакции приложения 91 к настоящему приказу.

1.92. Приложение 171 изложить в редакции приложения 92 к настоящему приказу.

1.93. Приложение 173 изложить в редакции приложения 93 к настоящему приказу.

1.94. Приложение 174 изложить в редакции приложения 94 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу 1 декабря 2022 года и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления



С.А. Косарев

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для АО "Унечский водоканал" (Унечское городское поселение) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	605,46	617,39	633,22	653,84	774,71
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	1041,94	1008,27	990,61	988,08	925,28

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	22358,90	22272,17	22610,79	23308,44	23904,71

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,27	0,27	0,27	0,24	0,23
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	90,96%	93,24%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,75	16,61	16,61	16,75	16,75
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		99,17%	100,00%	100,84%	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	0,78	0,68	0,68	0,68	0,68
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		87,55%	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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	1046,13
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	30530,37
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	713,40
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	38,70

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

Мероприятия не запланированы



**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для АО "Унечский водоканал" (Унечский муниципальный район) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	40,00	40,79	41,83	43,20	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	51,18
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	161,74	162,09	176,07	175,61	175,61

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	5517,53	5640,36	6271,06	6406,13	6861,47

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	4,41	4,41	4,41	2,94	2,94
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	66,67%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,30	0,30	0,30	0,24	0,24
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	80,69%	97,36%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	59,67	59,67	59,67	59,67	59,67
<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	0,73	0,73	0,73	0,73	0,64
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	87,39%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	166,08
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	9129,11
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	76,10
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	720,80

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для АО "Унечский водоканал" (г.Унеча) на 2019-2023 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.34
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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	403,60	411,55	422,10	435,85	516,43
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	506,24	516,21	529,45	546,69	647,76
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	693,08	675,07	667,78	660,80	646,85

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	14379,92	14153,21	14275,74	14628,16	15893,42

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	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%
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	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%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
<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	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
<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 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	646,85			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	14858,87			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	40,90			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	135,70			

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для АО "Унечский водоканал" (г.Унеча) на 2019-2023 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.34
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	2019-2023 годы

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

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	28,00	28,55	29,28	30,25	35,83
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	139,32	142,06	145,71	151,43	178,27
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	137,00	134,07	134,86	118,48	111,49

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	2026,26	2021,41	2088,17	1920,25	2054,40

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УТРТ на 2019 г.	План УТРТ на 2020 г.	План УТРТ на 2021 г.	План УТРТ на 2022 г.	План УТРТ на 2023 г.
	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	7,21	7,21	6,18	6,18	6,18
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	85,78%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	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 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	111,49			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1743,08			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Муниципальное унитарное предприятие "Клетня-Сервис" (Клетнянское МО) на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие "Клетня-Сервис"
Местонахождение организации	242820, Брянская область, пгт.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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	270,12	272,74	265,12	265,12	265,12

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	7350,67	7644,81	7736,97	8078,27	9104,74

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,81	0,04	0,04	0,04	0,04
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		4,94%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
<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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	261,85
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	13091,91
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 Муниципальное унитарное предприятие "Клетня-Сервис"  
(Клетнянское МО) на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие "Клетня-Сервис"
Местонахождение организации	242820, Брянская область, пгт.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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	50,26	50,26	50,26	50,26	52,56

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	2149,69	2199,07	2258,99	2331,47	2665,51

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<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>		-	-	-	-

<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,87	0,87	0,87	0,87	0,70
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	80,46%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	52,56			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3130,01			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

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

Мероприятия не запланированы

Приложение 7 к приказу Управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 11 к приказу Управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для Муниципальное унитарное предприятие "Клетня-Сервис" (Лутенское СП) на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие "Клетня-Сервис"
Местонахождение организации	242820, Брянская область, п.г.т. 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	2,06	2,06	2,06	2,06	2,19

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	72,83	73,35	74,79	77,23	91,50

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<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, %	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	2,23			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	77,43			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Красногорский коммунальник" (Красногорское МО) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	84,00	85,65	87,85	90,71	107,48
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	286,70	286,70	275,22	275,22	278,20

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	7515,55	7747,99	7792,43	8230,76	9334,08

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	59,32	59,32	59,32	59,32	59,32
<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	0,63	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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	241,90
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	14115,37
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.	190,90

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для Муниципальное унитарное предприятие "Красногорский коммунальник" (Красногорское МО) на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие "Красногорский коммунальник"
Местонахождение организации	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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	7,70	7,85	8,05	8,32	9,20
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	14,60	14,60	14,16	14,16	13,93

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс. руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	259,62	266,93	270,78	286,14	317,70

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	0,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	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	0,28	0,28
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	123,58%	100,00%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
<b>Наименование показателей производственной программы</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Факт организации за 2021 год</b>			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	12,70			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	784,93			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,35			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	13,80			

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

Мероприятия не запланированы



**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Мглинский районный водоканал" (Мглинское) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	412,93	414,13	404,08	404,08	404,08

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс. руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	14221,50	14686,27	14921,30	15567,37	17391,94

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
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, %	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
<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	1,45	1,45	1,45	1,45	1,35
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	93,62%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	376,00
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	16292,62
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Муниципальное унитарное предприятие "Погарский районный водоканал" (МО Погарский район) на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие "Погарский районный водоканал"
Местонахождение организации	243550,Брянская обл,пгт Погар, ул.Советская,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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	529,20	539,63	553,46	685,78	719,66
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	895,18	895,18	859,37	758,89	730,10

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	25876,73	26159,10	25649,19	28171,69	29205,29

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,25	0,25	0,25	0,25	0,23
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,01%	100,00%	100,00%	92,65%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60
<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	1,12	1,12	1,12	1,12	1,22
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	109,15%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	730,10
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	27696,40
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

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

Мероприятия не запланированы

Приложение 12 к приказу Управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 18 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для Муниципальное унитарное предприятие "Погарский районный водоканал" (МО "Погарский район") на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие "Погарский районный водоканал"
Местонахождение организации	243550, Брянская область, пгт Погар, ул. Советская, 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	129,10	131,64	135,02	167,30	175,56
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	311,80	311,80	311,80	311,80	321,45

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	10704,64	12565,67	12611,10	15249,32	15924,59

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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, %	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	1,49	1,65	1,55	1,55	1,55
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		111,32%	93,72%	100,00%	100,00%
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,51	0,57	0,54	0,54	0,54
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		111,32%	93,72%	100,00%	100,00%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	368,60			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	18204,20			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Содружество" (Клетнянский муниципальный район) на 2019-2023 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, 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	52,12	52,12	50,36	50,30	50,80

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	1392,91	1432,39	1442,98	1511,36	1715,75

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,22	1,22	1,22	1,22	1,21
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	99,01%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	36,50
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1563,05
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 14 к приказу Управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 20 к приказу Управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Содружество" (Клетнянский муниципальный район) на 2019-2023 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,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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	23,37	23,37	23,37	23,40	23,40

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	580,20	593,94	609,24	631,90	714,66

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	18,20			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	647,24			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Акционерное общество "Международный аэропорт "Брянск" (Брянский муниципальный район) на 2020-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Акционерное общество "Международный аэропорт "Брянск"
Местонахождение организации	241522, Брянская область, Брянский район, с. Октябрьское, ул. Авиаторов, д.1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Отпущено воды абонентам	2,32	2,21	2,21	2,32	2,20

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Питьевая вода	45,26	45,46	46,92	50,08	50,12

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,96	2,96	2,96	2,96	3,46
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	116,77%
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	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
<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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	3,79
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	5202,72
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 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	2,40	2,40	2,40	2,40	2,53

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	38,71	39,78	40,49	41,81	49,53

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					
		-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	0,00			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	0,00			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для ООО "Брянский завод красок" (г. Брянск) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	16,90	16,90	16,39	16,39	15,81

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	333,82	342,64	347,41	364,79	384,57

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УТРТ на 2019 г.	План УТРТ на 2020 г.	План УТРТ на 2021 г.	План УТРТ на 2022 г.	План УТРТ на 2023 г.
	<b>Показатели качества питьевой воды:</b>				

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
<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, %	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,51	0,51	0,51	0,51	0,53
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		99,12%	100,89%	100,00%	103,69%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	11,43
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	236,90
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

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

Мероприятия не запланированы



Приложение 18 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 31 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для ООО "Жилкомхоз" (Сельцовский городской округ) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	389,68	306,50	351,93	403,17	216,08
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	691,32	694,13	680,25	660,33	673,58

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	12032,17	12402,19	12698,88	12900,66	14599,95

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	5,78	4,81	4,81	4,81	4,81
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		83,22%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41
<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	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
<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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	673,59
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	23695,20
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	153,25
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	416,42

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

Мероприятия не запланированы

Приложение 19 к приказу Управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 32 к приказу Управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года №36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для ООО "Жилкомхоз" (Сельцовский городской округ) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	138,64	138,64	138,64	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	759,66	755,57	732,90	728,87	746,47

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	16388,95	16766,43	17023,35	17719,42	20359,42

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	6,33	4,90	4,90	4,90	4,90
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		77,38%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	15,29	12,16	8,24	8,24	8,24
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		79,53%	67,76%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
<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	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	723,56			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	17583,47			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	263,07			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	304,49			

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для ООО "Любохонское ЖЭУ" (МО "Любохонское городское поселение") на 2020-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Любохонское ЖЭУ"
Местонахождение организации	242620 Брянская обл. Дятьковский р-н п. Любохна ул. Б.Свердловская д.1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	611,58	627,26	647,69	764,46	678,70
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				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Отпущено воды абонентам	170,48	165,31	164,37	170,48	170,48

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Питьевая вода	5072,74	5135,66	5321,67	6305,16	5720,70

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.
	<b>Показатели качества питьевой воды:</b>				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	7,06	6,25	6,25	6,25	7,06

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		88,54%	100,00%	100,00%	112,96%
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	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%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
<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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	173,01
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	5862,73
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.	343,85

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

Мероприятия не запланированы

Приложение 21 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 36 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для ООО "Любохонское ЖЭУ" (МО "Любохонское городское поселение") на 2020-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Любохонское ЖЭУ"
Местонахождение организации	242620 Брянская обл. Дятьковский р-н п. Любохна ул. Б.Свердловская д.1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	94,60	97,03	100,19	104,98	118,25
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				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Прием сточных вод	141,88	137,92	138,04	146,52	141,88

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Водоотведение	3212,55	3239,33	3366,79	3983,74	3561,79

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,13	0,13	0,13	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	100,00%	100,00%	0,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,03	0,03	0,03	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	110,21%	90,74%	0,00%
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,21	0,18	0,18	0,21	0,18
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		84,82%	100,00%	118,56%	84,34%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	146,53			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4138,94			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	160,50			

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

Мероприятия не запланированы



**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для ООО Рубин (Супоневское МО) на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО Рубин
Местонахождение организации	241520Брянская область,Брянский район.с.Супонево,пер. Комсомольский 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	112,75	112,75	107,11	91,92	91,79

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	1702,75	1750,89	1730,84	1859,86	2072,30

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	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%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21
<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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	92,22
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2741,30
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью "Творец" (Снежское) на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью "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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	150,00	152,96	156,88	161,99	191,93
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	63,36	67,56	80,18	84,49	91,06

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	1186,71	1287,70	1566,66	1700,77	1995,54

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
	<b>Показатели качества питьевой воды:</b>				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	2,28	2,28
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	99,85%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,60	1,67	1,60	1,60	1,60
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		104,11%	96,05%	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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	91,06
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1756,39
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 24 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 44 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для колхоза "Прогресс" (Медведовское поселение) на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	колхоз "Прогресс"
Местонахождение организации	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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	57,20	55,80	55,84	54,40	54,38

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	929,76	952,56	1000,78	1018,82	947,21

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	66,67%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
<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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	54,38
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1281,00
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП Жуковского муниципального округа "Водоканал" на 2020-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП Жуковского муниципального округа "Водоканал"
Местонахождение организации	Брянская область, г. Жуковка, ул. Некрасова, д.49
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	622,00	637,95	658,73	777,48	690,26
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				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Отпущено воды абонентам	967,94	879,90	937,26	945,70	967,94

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Питьевая вода	29179,80	27204,11	30196,66	33521,42	32860,58

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.
	<b>Показатели качества питьевой воды:</b>				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	17,32	17,32	6,52	6,52	17,32

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	37,66%	100,00%	265,55%
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	11,61	5,45	4,94	4,94	11,61
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		46,99%	90,53%	100,00%	235,04%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,58	0,34	0,34	0,33	0,58
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		57,72%	100,00%	98,73%	175,47%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	29,15	29,15	29,15	29,15	29,15
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
<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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	939,44
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	35641,80
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	643,60
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

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

Мероприятия не запланированы



Приложение 26 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 46 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП Жуковского муниципального округа "Водоканал" на 2020-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП Жуковского муниципального округа "Водоканал"
Местонахождение организации	242700, Брянская область, г. Жуковка, ул. Некрасова, д.49
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	294,50	302,05	311,89	407,06	317,42
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				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Прием сточных вод	443,66	425,73	425,73	374,02	443,66

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Водоотведение	18488,12	18138,30	18629,92	17848,38	20693,47

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,24	0,22	0,22	0,22	0,24
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		91,67%	100,00%	100,00%	107,47%
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	3,59	3,34	0,65	0,40	3,59
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		93,04%	19,51%	61,35%	898,02%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	538,38			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	19940,30			
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.	383,00			

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

Мероприятия не запланированы

Приложение 27 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23 ноября 2022 года № 34/1/3

"Приложение 48 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Клинцовского района" на 2019-2023 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.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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	38,03	38,78	39,78	41,07	48,67
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	83,90	85,55	87,74	90,60	107,35
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	343,23	340,52	319,60	313,50	317,40

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	10709,81	10844,82	10490,16	10755,78	12182,13

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	51,99	51,99	51,99	51,99	51,99
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, 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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	261,70
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	13890,35
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	766,40
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 "Жилищно-коммунальное хозяйство Клиновского района" на 2019-2023 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.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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	52,00	52,00	51,02	51,02	51,02

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	1797,83	1824,89	1850,27	1912,24	2077,57

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,52	0,44	0,52	0,52	0,52
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		84,46%	118,40%	100,00%	100,00%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
<b>Наименование показателей производственной программы</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Факт организации за 2021 год</b>			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	47,60			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3763,02			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

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

Мероприятия не запланированы

Приложение 29 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 50 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Злынковский районный водоканал" на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Злынковский районный водоканал"
Местонахождение организации	243600 г. Злынка ул. Коммунальная 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	171,22	174,59	179,07	184,90	219,08
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	740,16	754,75	774,10	799,31	947,07
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	204,44	273,06	280,23	277,15	277,15

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	6480,70	8911,87	9507,80	9822,06	11050,49

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
	<b>Показатели качества питьевой воды:</b>				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	33,33	33,33	33,33	33,33	33,33

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	42,86	42,86	22,22	22,22	22,22
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	51,85%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,51	0,51	0,35	0,10	0,10
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	68,42%	30,00%	100,02%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	18,33	18,33	14,98	14,98	14,98
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	81,71%	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	0,71	0,73	0,90	0,90	0,90
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		103,37%	122,08%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,24	0,86	0,97	0,97	0,97
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		362,78%	112,29%	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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	276,18
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	12757,39
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	86,93
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	227,96

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

Мероприятия не запланированы



**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Злынковский районный водоканал" на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Злынковский районный водоканал"
Местонахождение организации	243600 г. Злынка ул. Коммунальная 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	189,72	193,46	198,42	204,88	242,76
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	57,31	60,10	65,43	64,25	61,04

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	1975,93	2108,08	2349,11	2390,28	2493,30

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	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%
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,62	0,64	0,62	0,62	0,62
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		102,86%	97,22%	100,00%	100,00%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
<b>Наименование показателей производственной программы</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Факт организации за 2021 год</b>			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	62,70			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2644,04			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	8,64			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	20,91			

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

Мероприятия не запланированы

Приложение 31 к приказу управления  
государственного регулирования тарифов Брянской  
области от 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 52 к приказу управления  
государственного регулирования тарифов Брянской  
области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Суражский районный водоканал" на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	455,31	464,28	489,97	505,93	599,45
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	844,27	844,27	908,76	901,67	901,67

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	20789,92	21374,72	23798,00	24415,56	26874,49

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	2,56	2,56	1,75	1,67	1,67

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	68,42%	95,00%	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, %	9,00	5,84	1,91	1,54	1,54
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		64,94%	32,63%	80,68%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,27	0,27	0,27	0,27	0,07
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,01%	27,09%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18
<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	0,99	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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	913,37
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	24509,13
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	577,00

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Суражский районный водоканал" на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	78,09	79,63	81,67	84,33	99,92
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	256,60	254,12	251,31	251,17	261,71

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	8398,20	8531,91	8770,71	9086,97	10465,13

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	9,06	9,06	6,54	6,54	0,71
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	72,23%	100,00%	10,81%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	300,80			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	9899,20			
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.	92,30			

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Климовский районный водоканал" (рп. Климово) на 2020-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Климовский районный водоканал"
Местонахождение организации	243040, Брянская обл., рп.Климово, ул.Маяковского, д.21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	97,20	99,69	102,94	121,50	107,87
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	302,50	310,26	320,36	378,12	335,70
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				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Отпущено воды абонентам	485,91	484,96	486,71	503,37	485,91

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Питьевая вода	14634,51	15142,23	15646,14	17842,71	16463,92

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,44	0,43	0,41	0,24	0,44
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		97,37%	97,30%	57,96%	182,12%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81
<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	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
<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	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
<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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	475,49
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	17304,88
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	76,10
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	59,57

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

Мероприятия не запланированы



Приложение 34 к приказу управления  
государственного регулирования тарифов Брянской  
области от 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 58 к приказу управления  
государственного регулирования тарифов Брянской  
области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Климовский районный водоканал" (сельские поселения Климовского района) на 2020-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Климовский районный водоканал"
Местонахождение организации	243040, Брянская обл., р.п.Климово, ул.Маяковского, д.21
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	566,54	566,54	566,54	0,00	566,54
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				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Отпущено воды абонентам	331,63	329,49	316,67	316,67	331,63

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Питьевая вода	9261,80	9452,80	9572,89	10776,18	10434,54

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.
	<b>Показатели качества питьевой воды:</b>				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,15	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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	307,75
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	11888,22
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	186,82
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	548,09

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для ООО "Брянская водная компания" на 2020-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Брянская водная компания"
Местонахождение организации	241007, г. Брянск, ул. Некрасова, д.94
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	2020-2024 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	286,19	293,53	303,09	357,73	317,60
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				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Отпущено воды абонентам	121,48	126,63	150,82	150,82	121,48

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Питьевая вода	2613,59	2831,89	3470,51	3661,80	2929,26

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.
	<b>Показатели качества питьевой воды:</b>				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
<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	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	165,57
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4346,64
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	159,80
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	386,70

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для СПК "Родина" (Великотопальское с.п.)  
на 2019-2023 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 д22
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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	140,20	142,96	146,63	151,40	158,88
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	58,90	54,54	54,54	58,90	58,90

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	1325,78	1265,33	1331,38	1267,18	1401,25

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
	<b>Показатели качества питьевой воды:</b>				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,37	0,00	8,37	0,00	8,37
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		0,00%	-	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	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
<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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	46,30
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1473,37
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	223,78
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 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 63 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" (г.Брянск, г.Фокино, п.Свень) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	1046,25	1054,19	1051,33	949,93	888,90

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	18410,92	19109,39	19898,80	18712,80	19584,22

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,66	5,56	6,66	6,66	6,66
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		83,54%	119,70%	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	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
<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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	978,01
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	36892,48
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 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 64 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Московской дирекции по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО РЖД (п.Синезерки, п.Навля) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	20,53	20,53	20,53	20,53	21,46

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	337,65	348,98	361,73	375,81	435,08

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
	<b>Показатели качества питьевой воды:</b>				

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,82	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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	50,30
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1454,63
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Московской дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО РЖД (п.Холмечи) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	12,47	14,35	14,35	15,15	16,43

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	313,49	369,86	377,61	405,23	475,70

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00

<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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,68	2,00	2,00	2,00	2,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		119,41%	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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	14,90
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	406,64
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Московской дирекции по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО РЖД (с.Брасово, пос.Погребы) на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ОАО "РЖД"
Местонахождение организации	241020, г. Брянск, ул. Дзержинского, д. 42
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	6,62	6,74	6,74	6,74	6,47

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	120,82	126,08	130,05	134,31	142,57

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
<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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	6,39
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	751,82
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Московской дирекции по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО РЖД (г.Жуковка) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	8,79	8,79	8,79	8,98	8,37

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	193,43	198,28	204,23	214,58	222,55

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
	<b>Показатели качества питьевой воды:</b>				

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	25,00	25,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	0,00%	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,14	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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	7,84
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	220,99
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 42 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 68 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Московской дирекции по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО РЖД (г.Сураж, г.Унеча, п.Жудилово, г.Клинцы, г.Почеп, п.Красный рог) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	255,35	259,63	258,88	255,14	232,45

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	5276,43	5495,92	5651,58	5727,50	5796,14

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
	<b>Показатели качества питьевой воды:</b>				

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58
<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, %	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
<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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	176,90
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	10968,38
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

**Производственная программа (скорректированная) на транспортировку воды для Московской дирекции по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО РЖД (г.Брянск м-н "Ковшовка") на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	208,49	212,59	218,05	225,15	236,27

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	17,60
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	865,26
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

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

Мероприятия не запланированы

Приложение 44 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 70 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа на транспортировку сточных вод для Московской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" (г.Унеча) на 2020-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Московская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД"
Местонахождение организации	107144, Россия, г. Москва, ул. Н.Басманная, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	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				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Прием сточных вод	132,33	131,50	177,83	132,33	132,33

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Водоотведение	1107,64	1133,92	1572,41	1260,81	1226,12

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>					
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	115,24			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4968,73			
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

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для АО "Пролетарий" (Город Сураж) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	274,50	279,90	287,08	296,43	351,23
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	1175,80	1175,80	991,30	1175,80	1136,27
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	2520,63	2473,08	2323,00	2398,54	2563,64

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	27842,46	27805,20	26809,01	28559,98	33298,25

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	2563,64			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	54222,42			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	3002,41			
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



**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Водопроводно-канализационное хозяйство г. Клинцы" на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Водопроводно-канализационное хозяйство г. Клинцы"
Местонахождение организации	243144 Брянская область, г. Клинцы, 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	1088,40	1109,84	1138,30	1175,37	1392,66
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	3164,86	3126,62	3046,77	3024,56	3068,80

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	65763,34	66903,03	68276,02	71395,95	81170,71

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,05	0,05	0,02	0,02	0,02

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	32,54%	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, %	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,45	0,45	0,44	0,43	0,43
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	98,58%	96,73%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	17,53	17,53	17,53	17,53	17,53
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,33	0,31	0,33	0,33	0,33
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		94,93%	105,34%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,43	0,41	0,43	0,43	0,43
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		94,93%	105,34%	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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	3027,28
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	75133,07
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	144,30
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	1232,30

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Водопроводно-канализационное хозяйство г. Клинцы" на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Водопроводно-канализационное хозяйство г. Клинцы"
Местонахождение организации	243144, Брянская область, г. Клинцы, 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	848,30	865,07	887,30	916,20	1085,44
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	2624,90	2652,01	2595,44	2585,39	2560,22

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	32047,14	33184,26	33569,01	34935,13	38815,17

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	83,33%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	12,47	12,47	11,09	11,09	11,08
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	88,97%	100,00%	99,88%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
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	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	2596,11			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	35382,05			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	132,90			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	951,40			

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Севский водоканал" (г. Севск) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	131,70	134,29	137,74	142,22	168,52
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	287,10	287,10	287,10	287,10	287,10

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	8341,51	8445,35	8628,84	8989,55	10078,38

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73
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, %	26,42	26,42	26,42	26,42	26,42

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,94	8,94	8,94	8,94	8,94
<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	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
<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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	276,90
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	9739,45
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Севский водоканал" (Севский муниципальный район) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	283,70	289,29	296,71	306,37	363,01
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	226,00	226,00	208,10	226,00	208,10

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	6032,53	6452,21	6254,42	6515,55	7304,04

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48
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, %	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72
<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	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
<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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	176,82
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	8357,68
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



**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Севский водоканал" (с. Юрасов Хутор) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	8,80	8,80	10,30	8,80	10,30

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	154,48	166,57	221,30	234,50	248,15

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ИЦ ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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	1,27	1,27	1,57	1,57	1,57
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	123,61%	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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	10,30
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	478,90
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Севский водоканал" (г. Севск) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	356,20	363,52	377,59	384,98	408,09
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	84,20	84,20	84,20	84,20	84,20

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	3914,03	3873,37	3872,93	3932,06	4024,25

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	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%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,33	0,33	0,33	0,18	0,18
<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 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	81,00			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3653,71			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Карачевский городской водоканал", без н.п.Теплое (Карачевское МО) на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Карачевский городской водоканал", без н.п.Теплое
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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	1602,30	1602,30	1516,25	1602,30	1481,60

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	36035,40	38001,01	38148,77	39481,59	44837,25

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98
<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	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	1425,50
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	45078,63
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	157,20
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 "Карачевский городской водоканал" (Карачевское МО) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	194,60	198,43	203,56	210,19	249,00
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	230,70	929,40	908,40	898,20	920,53

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	8447,00	8678,65	8444,56	9167,61	10627,36

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04
<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, %	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%
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	5,40	5,40	3,92	5,40	5,40
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	72,59%	137,76%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	941,50			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	9893,30			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	61,70			
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



**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Карачевский городской водоканал" (Карачевское МО) на 2020-2024 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	2020-2024 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Отпущено воды абонентам	16,53	17,60	17,60	17,60	16,53

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Питьевая вода	345,06	384,02	404,74	455,09	411,78

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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	1,17	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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	19,22
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	853,89
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 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 90 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года №36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Навлинский районный водоканал" (Навлинский район) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	508,23	518,24	531,53	548,84	650,30
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	773,60	765,34	729,07	710,80	720,76

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	16346,49	16545,76	16317,55	16639,98	18854,15

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,42	0,41	0,35	0,35	0,35
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	42,69	42,69	42,69	42,69	42,69
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,01%
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	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
<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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	720,76
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	18698,51
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	477,80
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 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	423,29	431,63	442,70	455,80	10,61
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Принем сточных вод	320,94	309,13	305,28	303,32	320,94

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	6093,89	6006,42	6149,49	6382,34	7178,85

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<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, %	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 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, %	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%
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,68	0,70	0,68	0,68	0,68
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<i>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</i>					
<b>Наименование показателей производственной программы</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Факт организации за 2021 год</b>			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	306,87			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	5241,17			
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.	37,00			

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Муниципальное казённое предприятие "Алтуховское жилищное коммунальное хозяйство" (Алтуховское городское поселение) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	34,37	34,37	33,68	33,34	33,34

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	802,07	824,81	842,15	874,59	995,69

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61
<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	0,61	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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	31,04
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1071,82
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.	85,06

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

Мероприятия не запланированы



**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для АО "Карачевский завод "Электродеталь" (г. Карачев) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	314,16	314,16	310,45	314,16	275,28

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	5882,93	6028,97	6178,72	6148,87	6398,67

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
<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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					

Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
<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	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	243,66
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	14027,01
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	19,25
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	19,25

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для АО "Карачевский завод "Электродеталь" (г. Карачев) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	315,61	315,61	310,17	300,80	287,95

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	2562,09	2608,32	2640,86	2683,21	2909,34

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
<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 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	272,19			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4550,55			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	77,04			
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 ЖКХ Меленской сельской территории Стародубского муниципального округа Брянской области (Стародубский муниципальный округ Брянской области) на 2020-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП ЖКХ Меленской сельской территории Стародубского муниципального округа Брянской области
Местонахождение организации	г. Брянск, пр. Ленина, д. 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	2020-2024 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Отпущено воды абонентам	48,97	49,93	51,79	48,88	48,97

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Питьевая вода	2188,95	2238,59	2371,05	2431,20	2448,61

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29
<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	1,32	1,32	1,53	1,53	1,32
<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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	48,88
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2850,25
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

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП ЖКХ Меленской сельской территории Стародубского муниципального округа Брянской области на 2020-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП ЖКХ Меленской сельской территории Стародубского муниципального округа Брянской области
Местонахождение организации	243253, Брянская область, Стародубский район, с. Меленск, ул. Комсомольская, 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	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				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Прием сточных вод	28,09	28,98	27,21	27,26	28,09

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Водоотведение	532,35	569,76	559,35	619,02	567,77

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

**Расчет эффективности производственной программы**

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

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	<i>0,00%</i>	<i>0,00%</i>	<i>0,00%</i>	<i>0,00%</i>	<i>0,00%</i>
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	<i>0,00%</i>	<i>0,00%</i>	<i>0,00%</i>	<i>0,00%</i>	<i>0,00%</i>
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		<i>100,00%</i>	<i>100,00%</i>	<i>100,00%</i>	<i>100,00%</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 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	27,26			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	453,67			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

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

Мероприятия не запланированы



Приложение 62 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 103 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Водоканал Дубровский" на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	74,50	75,97	77,92	80,45	95,33
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	300,13	293,50	293,50	293,50	293,50

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	9854,38	9910,87	10297,04	10745,15	11598,61

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,52	1,52	1,52	1,52	1,31
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	86,12%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	276,20
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	14618,65
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	542,70

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Водоканал Дубровский" на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	34,20	34,87	35,77	36,93	43,76
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	193,33	193,33	191,07	186,40	186,40

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	5270,20	5578,03	5797,96	5922,89	6643,66

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
	<b>Показатели качества питьевой воды:</b>				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	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%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14,07	14,07	14,07	14,07	14,07
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	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	1,75	1,75	1,75	1,79	1,83
<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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	183,40
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	8906,79
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.	157,80

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для Муниципальное унитарное предприятие Дубровского городского поселения "Водоканал Дубровский" (Администрация Дубровского района) на 2020-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие Дубровского городского поселения "Водоканал Дубровский"
Местонахождение организации	242750 Брянская область Дубровский район п. Дубровка ул. Победы д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	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				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Прием сточных вод	59,37	58,27	58,27	59,80	59,37

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Водоотведение	597,60	610,87	632,95	736,35	697,76

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	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 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	59,80			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	575,99			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для ООО "Мегаполис-Инвест" (Снежское МО) на 2020-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Мегаполис-Инвест"
Местонахождение организации	241519, Брянская обл., Брянский р-он, п. Кузьмино, 3-й пр-д Высоцкого, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Отпущено воды абонентам	132,16	175,32	230,23	242,14	132,16

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Питьевая вода	2526,51	3480,88	4677,30	5265,54	2832,63

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
<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	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%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	242,14
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	8498,50
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

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

Мероприятия не запланированы



**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Суземское МУП ЖКХ (Суземское поселение) на 2020-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Суземское МУП ЖКХ
Местонахождение организации	242190,Брянская область,п.Суземка, ул.Первомайская,дом63
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	2020-2024 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	121,68	117,85	121,68	127,69	127,51
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				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Отпущено воды абонентам	330,01	328,20	330,01	328,20	331,39

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Питьевая вода	11509,16	11704,51	12231,65	13408,81	12994,53

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	1,63	1,63	1,63	1,74	1,63
<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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	317,27
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	15711,60
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 67 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23 ноября 2022 года №34-1/3-вк

"Приложение 112 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для Суземское МУП ЖКХ (Суземское муниципальное образования) на 2020-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Суземское МУП ЖКХ
Местонахождение организации	242190, Брянская область, п. Суземка, ул. Перовмайская, дом 63
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д. 37
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	407,50	417,95	431,56	452,88	452,22
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				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Прием сточных вод	112,10	112,10	112,10	112,10	112,10

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс. руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Водоотведение	3980,48	4060,86	4193,77	4370,62	4656,53

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.
	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	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%
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показателя энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,46	0,46	0,46	0,54	0,54
динамика изменения плановых значений показателя, %		100,00%	100,00%	117,39%	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 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	103,90			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3628,72			
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

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Товарищество на Вере "Авангард" (Стародубский муниципальный округ, сектор по работе с Повуровской сельской территории) на 2020-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Товарищество на Вере "Авангард"
Местонахождение организации	Брянская область, Стародубский район, п. Красный, ул. Садовая д.6, 243268
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	2020-2024 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Отпущено воды абонентам	24,99	26,81	26,81	24,99	24,99

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Питьевая вода	869,01	890,00	917,32	1003,79	1000,27

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					

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

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	24,40
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1058,00
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	208,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для АО «Транснефть-Дружба» филиал Брянское районное управление (Новозыбковский муниципальный район) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	11,51	8,08	8,02	11,51	8,80

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	86,05	61,74	63,01	71,64	79,47

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,08	0,26	0,08	0,08	0,08
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		325,00%	30,77%	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	0,19	0,19	0,97	0,97	0,97
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	512,77%	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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	6,86
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	155,36
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



**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для АО «Транснефть-Дружба» филиал Брянское районное управление (Новозыбковский муниципальный район) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	3,75	3,82	4,81	4,97	5,86
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	11,52	8,52	8,52	8,84	7,90

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	100,46	102,59	78,10	83,87	81,48

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,34	0,50	0,68	0,68	0,68
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		147,06%	136,00%	100,00%	100,00%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	7,90			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	93,93			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для ГУП "Брянсккоммунэнерго" (Белые Берега) на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Опущено воды абонентам	159,44	159,44	132,22	110,06	110,06

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	1702,62	1738,62	1491,07	1289,99	1457,36

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41
<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	0,73	1,00	1,00	1,00	1,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	121,71
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1121,28
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	23,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для ГУП "Брянсккоммунэнерго" (Жуковка) на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ГУП "Брянсккоммунэнерго"
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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	36,60	37,80	36,60	37,80	44,78
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	26,22	26,32	25,67	25,67	26,25

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	574,84	587,55	583,94	597,06	683,46

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
<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	1,15	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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	26,25
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	385,75
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	6,87
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 73 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 126 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк "

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Акционерное общество "Брянский химический завод имени 50-летия СССР" (Сельцовский городской округ) на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Акционерное общество "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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	330,84	337,36	346,01	357,28	374,93
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	764,95	763,50	762,35	762,35	762,35

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	8060,16	8258,12	8599,58	9056,21	10138,46

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
<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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	696,91
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	15135,51
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	851,03
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 74 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 130 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для ГБУСОН "Трубчевский психоневрологический интернат" (Трубчевский муниципальный район, Телецкое сельское поселение.) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	36,00	36,20	36,20	34,39	34,39

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	561,71	580,73	599,08	588,93	637,71

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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	0,56	0,56	0,56	0,56	0,39
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	70,35%
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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	21,87
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	574,85
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 75 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 131 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для АО "Брянский завод силикатного кирпича" (г.Брянск) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	136,78	156,83	156,83	137,37	137,37

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	1471,04	1705,64	1767,77	1639,18	1773,45

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
<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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	143,90
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1871,81
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	25,50
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

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

Мероприятия не запланированы

Приложение 76 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 132 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Возрождение" Брянского района (Супоневского, Добрунского, Снежского, Мичуринского, Домашовского, Нетьинского, Свенского (п. Свень Транспортная, п. Стяжное), Глинищевского (п. Большая Дубрава) сельских поселений) на 2020-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Возрождение" Брянского района
Местонахождение организации	241525, Брянская область, Брянский район, с. Глинишево, ул. П.М. Яшенина, 47
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	168,23	204,60	211,26	267,50	186,69
Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы	не запланированы

**Планируемый объем подачи питьевой воды**

Наименование показателей производственной программы	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Отпущено воды абонентам	954,35	1291,22	1273,80	1368,98	954,35

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Питьевая вода	21153,01	29997,78	31248,90	37486,39	24073,14

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.
	<b>Показатели качества питьевой воды:</b>				

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
<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, %	8,13	8,33	8,33	8,33	8,33
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		102,50%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,30	0,45	0,45	0,41	0,30
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		148,51%	100,00%	91,73%	73,41%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	1,26	1,37	1,39	1,39	1,26
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		108,73%	101,66%	100,00%	90,47%
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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	1357,75
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	41076,75
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Возрождение" (Супоновское сельское поселение) на 2020-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Возрождение"
Местонахождение организации	241525, Брянская область, Брянский район, с. Глиннищево, ул. П.М. Яшенина, 47
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	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				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Прием сточных вод	26,99	26,99	26,99	26,99	26,99

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Водоотведение	905,08	925,44	936,89	987,96	1007,76

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	4,85	4,85	2,98	2,98	4,85

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	61,44%	100,00%	162,75%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
<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 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	29,21			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1658,07			
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 78 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 145 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП Комаричский районный водоканал (Комаричский муниципальный район) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

*График реализации мероприятий производственной программы.*

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	124,50	126,95	130,21	134,45	159,30
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	370,17	370,17	356,98	351,08	351,08

*Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы*

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	8877,18	9115,05	9181,88	9564,26	10829,94

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

*Расчет эффективности производственной программы*

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	26,67	26,67	26,67	26,67	26,67

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,01%	100,00%	100,00%	100,00%
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,26	8,26	8,26	8,26	8,26
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	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%
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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	301,41
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	10195,80
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.	54,80

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП Комаричский районный водоканал (Комаричский муниципальный район) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	94,90	94,90	86,03	84,89	78,52

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	2652,15	2708,35	2537,66	2634,89	2757,78

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
<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 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	78,52			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3290,30			
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.	0,40			

*Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*

Мероприятия не запланированы

Приложение 80 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 147 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Новоселки" (Новосельская сельская администрация) на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Новоселки"
Местонахождение организации	241516, Брянская область, Брянский район, с.Новоселки, ул. Резцова, д. 10
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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	60,05	61,32	62,80	64,85	76,85
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	96,30	96,30	96,30	94,60	94,60

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	2150,12	2209,60	2313,45	2392,17	2677,40

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УТРТ на 2019 г.	План УТРТ на 2020 г.	План УТРТ на 2021 г.	План УТРТ на 2022 г.	План УТРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	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%
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	33,33	33,33	33,33	33,33	33,33
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	84,40
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2872,20
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Новоселки" (Новосельская сельская администрация) на 2019-2023 годы**

*Паспорт производственной программы*

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Новоселки"
Местонахождение организации	241516, Брянская область, Брянский район, с. Новоселки, ул. Резцова, д.10
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	2019-2023 годы

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

*График реализации мероприятий производственной программы.*

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	88,70	90,45	92,77	95,79	113,50
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	48,70	48,70	48,70	48,70	51,14

*Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы*

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	1387,45	1412,77	1451,06	1497,95	1743,87

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	100,00	0,00	100,00	100,00	100,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		0,00%	-	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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					

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%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
<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 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	36,80			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	388,30			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

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

Мероприятия не запланированы



**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Отрадное" (Отраденское сельское поселение) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	89,10	89,10	85,71	86,10	86,10

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	1896,76	1918,35	1872,88	1936,97	2147,23

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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	1,91	1,72	1,48	1,46	1,46
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		90,05%	86,05%	98,65%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	85,70
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	3130,08
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Отрадное" (Отраденское сельское поселение) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	26,22	30,50	30,50	31,23	34,35

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	765,93	903,13	910,58	935,04	1067,64

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,14	0,37	0,37	0,37	0,37
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		264,29%	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 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	46,20			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1343,12			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

*Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*

Мероприятия не запланированы

Приложение 84 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 151 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Рогнединский водоканал" (Рогнединский район) на 2020-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Рогнединский водоканал"
Местонахождение организации	242770, Брянская обл., Рогнедино, Ленина 29
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Отпущено воды абонентам	116,40	116,45	116,45	121,11	116,40

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Питьевая вода	4047,07	4162,19	4294,13	4918,93	4555,70

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,04	1,04	0,93	0,91	1,04
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	89,42%	97,75%	114,40%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	111,90
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	8849,70
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 МУП "Рогнединский водоканал" (Рогнединский район) на 2020-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Рогнединский водоканал"
Местонахождение организации	242770, Брянская обл., п. Рогнедино, ул. Ленина 29
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	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				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Прием сточных вод	16,60	16,55	16,55	15,76	16,60

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Водоотведение	644,59	661,43	682,62	714,26	718,83

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	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%
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
<b>Наименование показателей производственной программы</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Факт организации за 2021 год</b>			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	13,40			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1584,70			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			

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

Мероприятия не запланированы



Приложение 86 к приказу управления  
государственного регулирования тарифов Брянской  
области от 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 153 к приказу управления  
государственного регулирования тарифов Брянской  
области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для ОАО "Санаторий "Снежка" (Брянский район, Свенское сельское поселение) на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ОАО "Санаторий "Снежка"
Местонахождение организации	241004, Брянская обл., Брянский р-н, п. Санаторий "Снежка"
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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	59,11	58,27	57,86	57,87	48,38

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	815,71	824,92	838,67	853,76	977,97

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УТРГ на 2019 г.	План УТРГ на 2020 г.	План УТРГ на 2021 г.	План УТРГ на 2022 г.	План УТРГ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,43	4,94	4,94	4,93	4,94
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		36,77%	100,00%	99,80%	100,20%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, 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%
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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	25,33
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	5696,92
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 23 ноября 2022 года № 34-1/3-вк

"Приложение 157 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для Общество с ограниченной ответственностью "НПО"Группа компаний машиностроения и приборостроения" (г.Брянск) на 2020-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью "НПО"Группа компаний машиностроения и приборостроения"
Местонахождение организации	241031,г.Брянск,бульвар Щорса,д.7
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Отпущено воды абонентам	26,05	26,05	26,34	26,49	26,05

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Питьевая вода	771,42	795,19	830,59	933,08	870,20

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.	План УГРТ на 2024 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00

<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>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	25,11
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1683,99
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

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МКП "Рамасухский коммунальщик" на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МКП "Рамасухский коммунальщик"
Местонахождение организации	243413 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	10,46	10,46	10,46	10,46	11,64

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	247,91	255,09	263,51	273,23	334,98

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,03	0,00	0,03	0,03	0,03
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		0,00%	-	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	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
<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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	7,64
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2647,30
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Брасововодоканал" (Брасовский муниципальный район) на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Брасововодоканал"
Местонахождение организации	Брянская обл. 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	220,60	224,95	230,72	240,77	247,90
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	654,10	685,30	656,60	637,07	633,46

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	14473,02	15573,58	15563,82	15930,09	17919,24

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	20,91	20,91	20,91	20,91	20,91
<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	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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	633,46
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	21650,40
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	1110,10
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	497,50

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

Мероприятия не запланированы



**Производственная программа (скорректированная) в сфере водоотведения для МУП "Брасово-водоканал" (Брасовский муниципальный район) на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Брасово-водоканал"
Местонахождение организации	Брянская обл. Брасовский р-н п. Локоть 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	158,13	154,97	151,87	151,87	151,87

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	2102,61	2106,86	2124,29	2216,06	2517,38

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	33,26	33,26	33,26	33,26	33,26
<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, %	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%
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе 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%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	128,40			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2296,02			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	152,40			

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Водстройсервис" на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Водстройсервис"
Местонахождение организации	Брянская обл. г.Почеп ул.Первомайская 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	486,64	496,23	508,95	525,53	622,68
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	485,90	495,47	508,18	524,73	621,73
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	568,05	563,92	557,54	548,11	574,86

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	12996,75	13104,83	13300,88	13638,97	15962,39

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,22	0,22	0,96	0,66	0,22
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	429,98%	68,97%	33,72%
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14,30	14,71	14,71	14,71	14,71
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		102,83%	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	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	99,20%

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	547,49
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	17917,25
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	725,91
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 "Водстройсервис" на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в такие системы	298,00	303,87	311,66	321,81	381,30
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	658,71	671,69	698,26	728,28	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Прием сточных вод	226,33	226,33	221,81	221,81	221,81

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Водоотведение	8474,85	8543,50	8531,98	8749,98	9248,81

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>	-	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему ВО, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам ЦС ВО отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем ВО, %	1,00	1,00	0,67	0,43	0,43
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	66,67%	64,29%	100,00%
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)</b>					
Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2021 год			
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	237,43			
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	8961,94			
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	85,04			
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	122,10			

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

Мероприятия не запланированы

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Жирятинское ЖКУ" (Жирятинский район) на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	206,90	206,90	196,56	196,56	196,57

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	4558,65	4721,64	4729,79	5004,70	5666,99

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %		-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	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 2021 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	211,56
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	7109,84
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	52,36
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	52,36

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

Мероприятия не запланированы



Приложение 114 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20 декабря 2021 года № 34/23-вк

"Приложение 174 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2019 года № 36/1-вк"

**Производственная программа (скорректированная) в сфере холодного водоснабжения для МУП "Коммунальщик"  
(Гордеевский район) на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП "Коммунальщик" Гордеевского района
Местонахождение организации	243650, Брянская область, Гордеевский район, с.Гордеевка, ул.Ленина, д.52
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление государственного регулирования тарифов Брянской области, г. Брянск, пр-т. Ленина, д.37
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы

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

**График реализации мероприятий производственной программы.**

Наименование показателей производственной программы	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем, в т.ч. за счет амортизации	166,00	169,27	175,97	181,18	186,54
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				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Отпущено воды абонентам	186,78	186,78	177,45	170,10	186,78

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

Наименование показателей производственной программы	Величина финансовых потребностей на период регулирования, тыс.руб.				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Питьевая вода	4224,93	4342,10	4293,98	4325,72	4775,42

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

**Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	План УГРТ на 2019 г.	План УГРТ на 2020 г.	План УГРТ на 2021 г.	План УГРТ на 2022 г.	План УГРТ на 2023 г.
<b>Показатели качества питьевой воды:</b>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
динамика изменения плановых значений показателя, %	-	-	-	-	-

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b>					
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности:</b>					
Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		100,02%	99,98%	100,00%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/ куб.м	1,66	1,56	1,56	1,66	1,66
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		94,17%	100,00%	106,19%	100,00%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>динамика изменения плановых значений показателя, %</i>		-	-	-	-

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

Наименование показателей производственной программы	Единицы измерения	Факт организации за 2020 год
отпущено воды абонентам	тыс. куб. м	159,40
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4317,49
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00

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

Мероприятия не запланированы